

Коды ТН ВЭД ЕАЭС товаров, содержащихся в списках товаров и технологий двойного назначения, в отношении которых осуществляется экспортный контроль

Код товара (товарная позиция) в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Номер и дата указа Президента Российской Федерации об утверждении списка товаров, в отношении которых установлен экспортный контроль	Номер(а) позиции(й) товаров, в отношении которых установлен экспортный контроль ²	Признак лицензирования ³
1	2	3	4
2844	36 от 14.01.2003	2.3.21. РЕНИЙ И СПЛАВЫ С СОДЕРЖАНИЕМ РЕНИЯ ПО ВЕСУ 90% ИЛИ БОЛЕЕ, А ТАКЖЕ СПЛАВЫ РЕНИЯ С ВОЛЬФРАМОМ С СОДЕРЖАНИЕМ ЭТИХ МАТЕРИАЛОВ В ЛЮБОЙ КОМБИНАЦИИ ПО ВЕСУ 90% ИЛИ БОЛЕЕ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СИММЕТРИЧНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ПОЛАЯ ФОРМА (ВКЛЮЧАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СЕГМЕНТЫ) С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 100 ДО 300 ММ; И Б) МАССА БОЛЕЕ 20 КГ	1
2844	36 от 14.01.2003	2.3.19. РАДИОНУКЛИДЫ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ НЕЙТРОНОВ, ОСНОВАННЫХ НА АЛЬФА-НЕЙТРОННОЙ РЕАКЦИИ: АКТИНИЙ-225 (225АС), АКТИНИЙ-227 (227АС), ГАДОЛИНИЙ-148 (148GD), КАЛИФОРНИЙ-253 (253CF), КЮРИЙ-240 (240СМ), КЮРИЙ-241 (241СМ), КЮРИЙ-242 (242СМ), КЮРИЙ-243 (243СМ), КЮРИЙ-244 (244СМ), ПЛУТОНИЙ-236 (236РУ), ПЛУТОНИЙ-238 (238РУ), ПОЛОНИЙ-208 (208РО), ПОЛОНИЙ-209 (209РО), ПОЛОНИЙ-210 (210РО), РАДИЙ-223 (223РА), ТОРИЙ-227 (227ТН), ТОРИЙ-228 (228ТН), УРАН-230 (230U), УРАН-232 (232U), ЭЙНШТЕЙНИЙ-253 (253ES), ЭЙНШТЕЙНИЙ-254 (254ES), ИХ СПЛАВЫ, СОЕДИНЕНИЯ И СМЕСИ, А ТАКЖЕ ПРОДУКТЫ ИЛИ УСТРОЙСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ	3

2845	1082 от 28.08.2001	3.3. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ И ПРЕКУРСОРЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИЯХ 3.1 - 3.2.13, МЕЧЕННЫЕ РАДИОАКТИВНЫМИ ИЛИ СТАБИЛЬНЫМИ ИЗОТОПАМИ	3
2845	1082 от 28.08.2001	4.2. ПРЕКУРСОРЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИЯХ 4.1.1 - 4.1.24, МЕЧЕННЫЕ РАДИОАКТИВНЫМИ ИЛИ СТАБИЛЬНЫМИ ИЗОТОПАМИ	1
2845	1082 от 28.08.2001	1.3. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ И ПРЕКУРСОРЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 - 1.2.4, МЕЧЕННЫЕ РАДИОАКТИВНЫМИ ИЛИ СТАБИЛЬНЫМИ ИЗОТОПАМИ	3
2845	1082 от 28.08.2001	2.3. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ И ПРЕКУРСОРЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИЯХ 2.1 - 2.2.11, МЕЧЕННЫЕ РАДИОАКТИВНЫМИ ИЛИ СТАБИЛЬНЫМИ ИЗОТОПАМИ	3
2849	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.2.1. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТИПА КЕРАМИКА-КЕРАМИКА С ОКСИДНЫМИ ИЛИ СТЕКЛЯННЫМИ МАТРИЦАМИ, УСИЛЕННЫМИ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) НЕПРЕРЫВНЫМИ ВОЛОКНАМИ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СИСТЕМ: AL(2)O(3) (CAS 1344-28-1); ИЛИ SI-C-N; ИЛИ ПРИМЕЧАНИЕ. ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 1.3.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КОМПОЗИЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ, АРМИРОВАННЫМ УКАЗАННЫМИ ВОЛОКНАМИ ИЗ ЭТИХ СИСТЕМ, ИМЕЮЩИМИ ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ НИЖЕ 700 МПА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000°С) ИЛИ ДЕФОРМАЦИЮ ПОЛЗУЧЕСТИ БОЛЕЕ 1% ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 100 МПА И ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000°С) ЗА 100 Ч Б) ВОЛОКНАМИ, ИМЕЮЩИМИ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: SI-N; SI-C; SI-AL-O-N; ИЛИ SI-O-N; И ИМЕЮТ УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 12,7 X 10 (3) М;	1

2849	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.7.3.1. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТИПА КЕРАМИКА-КЕРАМИКА С ОКСИДНЫМИ ИЛИ СТЕКЛЯННЫМИ МАТРИЦАМИ, УСИЛЕННЫМИ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) НЕПРЕРЫВНЫМИ ВОЛОКНАМИ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СИСТЕМ: AL ₂ O ₃ (CAS 1344-28-1); ИЛИ SI-C-N; ИЛИ ПРИМЕЧАНИЕ. ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 1.3.7.3.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КОМПОЗИЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ, АРМИРОВАННЫМ УКАЗАННЫМИ ВОЛОКНАМИ ИЗ ЭТИХ СИСТЕМ, ИМЕЮЩИМИ ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ НИЖЕ 700 МПА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000 °С) ИЛИ ДЕФОРМАЦИЮ ПОЛЗУЧЕСТИ БОЛЕЕ 1% ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 100 МПА И ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000 °С) ЗА 100 Ч Б) ВОЛОКНАМИ, ИМЕЮЩИМИ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: SI-N; SI-C; SI-AL-O-N; ИЛИ SI-O-N; И ИМЕЮТ УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 12,7 X 10(3) М;	1
2931	1082 от 28.08.2001	1.2.1. ПРЕКУРСОРЫ: АЛКИЛ (МЕТИЛ, ЭТИЛ, ПРОПИЛ ИЛИ ИЗОПРОПИЛ) ФОСФОНИЛДИФТОРИДЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	3
2931	1082 от 28.08.2001	1.1.1. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: О-АЛКИЛ (<= C10, ВКЛЮЧАЯ ЦИКЛОАЛКИЛ) АЛКИЛ (МЕТИЛ, ЭТИЛ, ПРОПИЛ ИЛИ ИЗОПРОПИЛ) - ФТОРФОСФОНАТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	3
2931	1082 от 28.08.2001	1.2.2. ПРЕКУРСОРЫ: О-АЛКИЛ(Н ИЛИ <= C10, ВКЛЮЧАЯ ЦИКЛОАЛКИЛ)-О-2 ДИАЛКИЛ(МЕТИЛ, ЭТИЛ, ПРОПИЛ ИЛИ ИЗОПРОПИЛ)-АМИНОЭТИЛАЛКИЛ (МЕТИЛ, ЭТИЛ, ПРОПИЛ ИЛИ ИЗОПРОПИЛ) ФОСФОНИТЫ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ АЛКИЛИРОВАННЫЕ ИЛИ ПРОТОНИРОВАННЫЕ СОЛИ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	3
2931	1082 от 28.08.2001	1.1.2. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: О-АЛКИЛ (<= C10, ВКЛЮЧАЯ ЦИКЛОАЛКИЛ)-N,N- ДИАЛКИЛ (МЕТИЛ, ЭТИЛ, ПРОПИЛ ИЛИ ИЗОПРОПИЛ)-АМИДОЦИАНФОСФАТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	3
2931	1082 от 28.08.2001	1.1.3. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: О-АЛКИЛ (Н ИЛИ <= C10, ВКЛЮЧАЯ ЦИКЛОАЛКИЛ)-S-2-ДИАЛКИЛ (МЕТИЛ, ЭТИЛ, ПРОПИЛ ИЛИ ИЗОПРОПИЛ) - АМИНОЭТИЛАЛКИЛ (МЕТИЛ, ЭТИЛ, ПРОПИЛ ИЛИ ИЗОПРОПИЛ) - ТИОФОСФОНАТЫ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ АЛКИЛИРОВАННЫЕ ИЛИ ПРОТОНИРОВАННЫЕ СОЛИ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	3

2931	1082 от 28.08.2001	2.2.1. ПРЕКУРСОРЫ: ХИМИКАТЫ, КРОМЕ УКАЗАННЫХ В РАЗДЕЛЕ 1 НАСТОЯЩЕГО СПИСКА, СОДЕРЖАЩИЕ АТОМ ФОСФОРА, С КОТОРЫМ СВЯЗАНА ОДНА МЕТИЛЬНАЯ, ЭТИЛЬНАЯ, ПРОПИЛЬНАЯ ИЛИ ИЗОПРОПИЛЬНАЯ ГРУППА, НО НЕ ДРУГИЕ АТОМЫ УГЛЕРОДА, В ТОМ ЧИСЛЕ:	3
2934	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 9.3.1. ФЕРМЕНТЫ, КАТАЛИЗИРУЮЩИЕ РАСПАД ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ (ОВ) (НАПРИМЕР, ТАКИХ КАК ЗОМАН, ЗАРИН, VX, ИПРИТ, ЛЮИЗИТ, ТАБУН, ФОСГЕН, ДИФОСГЕН, HCN ИЛИ CLCN) И ЭЛЕКТРОДЫ НА ОСНОВЕ ЭТИХ ФЕРМЕНТОВ, А ТАКЖЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДНК/РНК, КОТОРЫЕ КОДИРУЮТ СИНТЕЗ УКАЗАННЫХ ФЕРМЕНТОВ	1
2934	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 9.3.3. ОБРАЗЦЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ЧЕЛОВЕКА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 9.3.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТАМ, ТКАНЯМ, ОРГАНАМ И ДРУГИМ БИОЛОГИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛАМ ЧЕЛОВЕКА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ, ВКЛЮЧАЯ ГЕМОТРАНСФУЗИЮ, ТРАНСПЛАНТАЦИЮ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ДОПИНГ-КОНТРОЛЯ	1
2934	1083 от 20.08.2007	4.1. ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ, СВЯЗАННЫЕ С ПАТОГЕННОСТЬЮ МИКРООРГАНИЗМОВ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1.1 - 1.4.2, В РАЗДЕЛАХ 2 И 3.	3
2934	1083 от 20.08.2007	4.2. ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ, КОДИРУЮЩИЕ ТОКСИНЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 1.5, ИЛИ СУБЪЕДИНИЦЫ ТОКСИНОВ.	3
3801	1005 от 08.08.2001	8.3.2. ПЕРЕНАСЫЩЕННЫЕ ПИРОЛИЗОВАННЫЕ (ТО ЕСТЬ УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫЕ) МАТЕРИАЛЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1	1

3801	1005 от 08.08.2001	8.3.3. ОБЪЕМНЫЕ ЗАГОТОВКИ ИЗ ГРАФИТА МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ СТРУКТУРЫ С ОБЪЕМНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 1,72 Г/СМ(3) (ОПРЕДЕЛЕННОЙ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 15 °С) И РАЗМЕРОМ ЗЕРЕН 100*10(-6) М (100 МКМ) ИЛИ МЕНЕЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ СОПЕЛ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И НАКОНЕЧНИКОВ ВОЗВРАЩАЕМЫХ АППАРАТОВ (ГОЛОВНЫХ ЧАСТЕЙ): А) ЦИЛИНДРЫ ДИАМЕТРОМ 120 ММ И БОЛЕЕ И ДЛИНОЙ 50 ММ И БОЛЕЕ; Б) ТРУБЫ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 65 ММ И БОЛЕЕ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНОК 25 ММ И БОЛЕЕ И ДЛИНОЙ 50 ММ И БОЛЕЕ; В) БЛОКИ РАЗМЕРОМ 120X120X50 ММ И БОЛЕЕ	1
3801	1005 от 08.08.2001	8.3.4. ПИРОГРАФИТЫ ИЛИ ГРАФИТЫ, АРМИРОВАННЫЕ ВОЛОКНАМИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ СОПЕЛ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И НАКОНЕЧНИКОВ ВОЗВРАЩАЕМЫХ АППАРАТОВ (ГОЛОВНЫХ ЧАСТЕЙ), ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 ИЛИ 19.1.1	1
3801	1005 от 08.08.2001	8.1.1. ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (ОБЪЕМНОЙ И СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, И СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1 ИЛИ 20.1, А ТАКЖЕ ИЗДЕЛИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЭТИ ЭЛЕМЕНТЫ	1
3801	1005 от 08.08.2001	8.1.2. ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПЕРЕНАСЫЩЕННЫХ ПИРОЛИЗОВАННЫХ (ТО ЕСТЬ УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫХ) МАТЕРИАЛОВ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1	1

3801	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.5. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО ПРОПИТАННЫЕ СМОЛОЙ ИЛИ ПЕКООМ (ПРЕПРЕГИ), ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОКРЫТЫЕ МЕТАЛЛОМ ИЛИ УГЛЕРОДОМ (ПРЕФОРМЫ), ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕФОРМЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.10.3; ИЛИ 2) ОРГАНИЧЕСКИЕ ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 10,15 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 17,7 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М; И Б) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) СМОЛУ ИЛИ ПЕК, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; ИЛИ 2) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 453 К (180 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫЙ ПОЛИМЕР; ИЛИ 3) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 505 К (232 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ СМОЛУ ИЛИ ПЕК, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2, И НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫМ ПОЛИМЕРОМ. ПУНКТ 1.3.10.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ЭЛЕМЕНТАМ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОПИТАННЫХ МАТРИЦЕЙ ИЗ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ (ПРЕПРЕГОВ), ДЛЯ РЕМОНТА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ПЛОЩАДЬ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1 М(2); ДЛИНУ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2,5 М; И ШИРИНУ БОЛЕЕ 15 ММ; Б) К МЕХАНИЧЕСКИ ШТАПЕЛИРОВАННЫМ, ВАЛЯНЫМ ИЛИ РЕЗАНЫМ (КУСКОВЫМ) УГЛЕРОДНЫМ	1
------	--------------------	---	---

3801	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7	1
3801	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7;	1
3801	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.6.8. ЦЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ИЛИ ВЫХОДНЫЕ СОПЛА ИЗ МАТЕРИАЛА УГЛЕРОД - УГЛЕРОД С ПЛОТНОСТЬЮ БОЛЕЕ 1,4 Г/СМ И ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ БОЛЕЕ 48 МПА	1

3801	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.2.2.1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ИЛИ УГЛЕРОДНОЙ МАТРИЦЫ И ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ УГЛЕРОДНЫХ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИХ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 10,15 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 17,7 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.2.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЧАСТИЧНО ИЗГОТОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ВКЛЮЧАЮЩИМ МАКСИМУМ ДВУХМЕРНОЕ СПЛЕТЕНИЕ НИТЕЙ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ СЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: А) В ПЕЧАХ ДЛЯ ОТПУСКА МЕТАЛЛОВ ТЕРМООБРАБОТКОЙ; Б) В ОБОРУДОВАНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КРЕМНИЕВЫХ БУЛЕЙ</p>	1
3801	202 от 14.02.1996	<p>2.2.2. ЯДЕРНО-ЧИСТЫЙ ГРАФИТ</p> <p>ГРАФИТ, ИМЕЮЩИЙ СТЕПЕНЬ ЧИСТОТЫ ПО БОРНОМУ ЭКВИВАЛЕНТУ ВЫШЕ 5 МИЛЛИОННЫХ ДОЛЕЙ, С ПЛОТНОСТЬЮ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 1,50 Г НА КУБ. СМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПУНКТЕ 2.1.1 В КОЛИЧЕСТВЕ 1 КГ И БОЛЕЕ</p>	3
3907	1005 от 08.08.2001	<p>4.3.5.3. ПОЛИМЕРЫ: ПОЛИМЕР НА ОСНОВЕ ГЛИЦИДИЛАЗИДА, , В ТОМ ЧИСЛЕ С ГИДРОКСИЛЬНЫМИ КОНЦЕВЫМИ ГРУППАМИ</p>	1
3916	36 от 14.01.2003	<p>2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2</p>	1

3917	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
3920	1005 от 08.08.2001	3.3.1. ВНУТРЕННЯЯ ОБЛИЦОВКА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ КОРПУСОВ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1.1.3., ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 20.1.1.2. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
3920	1005 от 08.08.2001	3.3.2. ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ В ВИДЕ ЗАГОТОВОК, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ КОРПУСОВ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1.1.3. , ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 20.1.1.2. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
3920	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	1
3921	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	1

6210	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 8.1.6. КОНСТРУКЦИИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЛИ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ЛИБО ИХ КОМБИНАЦИЙ, ШЛЕМЫ, НАТЕЛЬНАЯ БРОНЕЗАЩИТА И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ОГНЕМ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1
6211	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 8.1.6. КОНСТРУКЦИИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЛИ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ЛИБО ИХ КОМБИНАЦИЙ, ШЛЕМЫ, НАТЕЛЬНАЯ БРОНЕЗАЩИТА И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ОГНЕМ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1
6914	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 8.1.6. КОНСТРУКЦИИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЛИ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ЛИБО ИХ КОМБИНАЦИЙ, ШЛЕМЫ, НАТЕЛЬНАЯ БРОНЕЗАЩИТА И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ОГНЕМ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1
7019	1005 от 08.08.2001	8.3.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕПРЕГИ, ПРОПИТАННЫЕ СВЯЗУЮЩИМ, И ПРЕФОРМЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 8.1.1, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНЫХ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТРИЦ И АРМИРУЮЩИХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ В ВИДЕ ВОЛОКОН ИЛИ НИТЕЙ С УДЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ РАСТЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 7,62*10(4) М И УДЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ УПРУГОСТИ ВЫШЕ 3,18*10(6) М (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
7115	36 от 14.01.2003	2.1.2. ПЛАТИНИРОВАННЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ РЕАКЦИИ ОБМЕНА ИЗОТОПАМИ ВОДОРОДА МЕЖДУ ВОДОРОДОМ И ВОДОЙ В ЦЕЛЯХ ВЫДЕЛЕНИЯ ТРИТИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОЙ ВОДЫ ИЛИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЯЖЕЛОЙ ВОДЫ	1

7218	1005 от 08.08.2001	8.3.9. ЛЕГИРОВАННАЯ ТИТАНОМ (TI-DSS) ДУПЛЕКСНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, И ИМЕЮЩАЯ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: 1) ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ХРОМА 17,0 %- 23 % И НИКЕЛЯ 4,5 % - 7 %; Б) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ТИТАНА БОЛЕЕ 0,1 %; В) ФЕРРИТНО-АУСТЕНИТНУЮ МИКРОСТРУКТУРУ (ТАКЖЕ ИЗВЕСТНУЮ КАК ДВУХФАЗНАЯ МИКРОСТРУКТУРА), СОДЕРЖАЩУЮ КАК МИНИМУМ 10 % (ПО ОБЪЕМУ) АУСТЕНИТА; 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: А) СЛИТКИ ИЛИ БОЛВАНКИ, ИМЕЮЩИЕ РАЗМЕР 100 ММ И БОЛЕЕ В КАЖДОМ ИЗМЕРЕНИИ; Б) ЛИСТЫ ШИРИНОЙ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ 3 ММ И МЕНЕЕ; В) ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ И МЕНЕЕ	1
7218	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	1
7219	1005 от 08.08.2001	8.3.8. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩИЕ СТАЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВРЕМЕННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ (ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ) ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ИЗМЕРЕННОЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20 °С, НЕ МЕНЕЕ: 0,9 ГПА В ОТОЖЖЕННОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ 1,5 ГПА ПОСЛЕ ДИСПЕРСИОННОГО ТВЕРДЕНИЯ И; Б) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: ЛИСТА (ПЛИТЫ) ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ИЛИ ТРУБЫ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕТРУБНОЙ ЗАГОТОВКИ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 50 ММ ИЛИ МЕНЕЕ И ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 270 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	1
7219	1005 от 08.08.2001	8.3.9. ЛЕГИРОВАННАЯ ТИТАНОМ (TI-DSS) ДУПЛЕКСНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, И ИМЕЮЩАЯ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: 1) ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ХРОМА 17,0 %- 23 % И НИКЕЛЯ 4,5 % - 7 %; Б) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ТИТАНА БОЛЕЕ 0,1 %; В) ФЕРРИТНО-АУСТЕНИТНУЮ МИКРОСТРУКТУРУ (ТАКЖЕ ИЗВЕСТНУЮ КАК ДВУХФАЗНАЯ МИКРОСТРУКТУРА), СОДЕРЖАЩУЮ КАК МИНИМУМ 10 % (ПО ОБЪЕМУ) АУСТЕНИТА; 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: А) СЛИТКИ ИЛИ БОЛВАНКИ, ИМЕЮЩИЕ РАЗМЕР 100 ММ И БОЛЕЕ В КАЖДОМ ИЗМЕРЕНИИ; Б) ЛИСТЫ ШИРИНОЙ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ 3 ММ И МЕНЕЕ; В) ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ И МЕНЕЕ	1

7219	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	1
7220	1005 от 08.08.2001	8.3.8. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩИЕ СТАЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВРЕМЕННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ (ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ) ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ИЗМЕРЕННОЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20 °С, НЕ МЕНЕЕ: 0,9 ГПА В ОТОЖЖЕННОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ 1,5 ГПА ПОСЛЕ ДИСПЕРСИОННОГО ТВЕРДЕНИЯ И; Б) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: ЛИСТА (ПЛИТЫ) ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ИЛИ ТРУБЫ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ИЛИ ТРУБНОЙ ЗАГОТОВКИ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 50 ММ ИЛИ МЕНЕЕ И ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 270 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	1
7220	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	1
7222	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	1
7224	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	1
7225	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	1
7226	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	1
7227	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	1
7228	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	1
7229	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	1

7304	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРом	1
7304	202 от 14.02.1996	2.1.5. ТРУБЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПЕРВОГО КОНТУРА В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕННЫ В ПУНКТЕ 2.1.1	3
7305	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРом	1

7306	1082 от 28.08.2001	<p>5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ</p>	1
7310	36 от 14.01.2003	<p>5.2.7. ВЗРЫВОЗАЩИТНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ КАМЕРЫ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ ДРУГИЕ ПОДОБНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ И ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ПОЛНОСТЬЮ УДЕРЖИВАТЬ ВЗРЫВ, ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ 2 КГ ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) ИЛИ ВЫШЕ; И Б) ИМЕЮЩИЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЛИ ИНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПЕРЕДАВАТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ ИЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ИЛИ В ОТЛОЖЕННОМ РЕЖИМЕ</p>	1
7326	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 4, 8.1.6. КОНСТРУКЦИИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЛИ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ЛИБО ИХ КОМБИНАЦИЙ, ШЛЕМЫ, НАТЕЛЬНАЯ БРОНЕЗАЩИТА И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ОГНЕМ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ</p>	1

7506	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.4. ЛЕГИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ВСЕМ НИЖЕСЛЕДУЮЩИМ: А) ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СИСТЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.2.3.1; Б) ИМЕЮТ ФОРМУ НЕИЗМЕРЬЧЕННЫХ ЧЕШУЕК, ЛЕНТЫ ИЛИ ТОНКИХ СТЕРЖНЕЙ; И В) ИЗГОТОВЛЕННЫ В КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЕ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ: СКОРОСТНАЯ ЗАКАЛКА КАПЛИ; СПИНИНГОВАНИЕ РАСПЛАВА; ИЛИ ЭКСТРАКЦИЯ РАСПЛАВА.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1
7506	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.3.3. ЛЕНТЫ ИЗ АМОΡФНЫХ ИЛИ НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАНИЕ ЖЕЛЕЗА, КОБАЛЬТА ИЛИ НИКЕЛЯ НЕ МЕНЕЕ 75% (ПО ВЕСУ); Б) МАГНИТНУЮ ИНДУКЦИЮ НАСЫЩЕНИЯ (BS) 1,6 Т ИЛИ БОЛЕЕ; И В) ЛЮБОЕ ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩЕГО: ТОЛЩИНУ ЛЕНТЫ 0,02 ММ ИЛИ МЕНЕЕ; ИЛИ УДЕЛЬНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ 2×10^{-4} В -4 СТЕПЕНИ ОМ СМ ИЛИ БОЛЕЕ</p>	1
7603	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.3.1.4. АЛЮМИНИЕВЫЕ СПЛАВЫ (AL-MG-X ИЛИ AL-X-MG, AL-ZN-X ИЛИ AL-X-ZN, AL-FE-X ИЛИ AL-X-FE); ИЛИ</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1
7612	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.3.2. КАМЕРЫ ДИФФУЗОРОВ</p> <p>СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ СОСУДЫ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ В НИХ ГАЗОДИФФУЗИОННЫХ БАРЬЕРОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЗАЩИЩЕННЫХ ОТ UF6 МАТЕРИАЛОВ (СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ К ПУНКТУ 2.5.2.4)</p>	3

8101	1005 от 08.08.2001	8.3.7.3. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2: ВОЛЬФРАМ В ВИДЕ МОНОЛИТНОГО МАТЕРИАЛА, ИМЕЮЩЕГО ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СТРУКТУР: ВОЛЬФРАМ И СПЛАВЫ С СОДЕРЖАНИЕМ ВОЛЬФРАМА 97 % ПО ВЕСУ ИЛИ БОЛЕЕ ПОРИСТЫЙ ВОЛЬФРАМ, ПРОПИТАННЫЙ МЕДЬЮ, С СОДЕРЖАНИЕМ ВОЛЬФРАМА 80 % ПО ВЕСУ ИЛИ БОЛЕЕ ИЛИ ПОРИСТЫЙ ВОЛЬФРАМ, ПРОПИТАННЫЙ СЕРЕБРОМ, С СОДЕРЖАНИЕМ ВОЛЬФРАМА 80 % ПО ВЕСУ ИЛИ БОЛЕЕ И; Б) ПРИГОДНЫЙ К МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛЮБЫХ ИЗДЕЛИЙ: ЦИЛИНДРОВ, ИМЕЮЩИХ ДИАМЕТР 120 ММ ИЛИ БОЛЕЕ И ДЛИНУ 50 ММ ИЛИ БОЛЕЕ ТРУБ, ИМЕЮЩИХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 65 ММ ИЛИ БОЛЕЕ, ТОЛЩИНУ СТЕНКИ 25 ММ ИЛИ БОЛЕЕ, ДЛИНУ 50 ММ ИЛИ БОЛЕЕ ИЛИ БЛОКОВ РАЗМЕРОМ 120 ММ X 120 ММ X 50 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	1
8103	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 1.3.1. ТАНТАЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ И СПЛАВЫ НА ЕГО ОСНОВЕ	1
8104	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.2.5. МАГНИЕВЫЕ СПЛАВЫ: А) С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ 345 МПА ИЛИ ВЫШЕ; И Б) СО СКОРОСТЬЮ КОРРОЗИИ В 3-ПРОЦЕНТНОМ ВОДНОМ РАСТВОРЕ ХЛОРИДА НАТРИЯ МЕНЕЕ 1 ММ В ГОД, ИЗМЕРЕННОЙ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТНОЙ МЕТОДИКОЙ ASTM G-31 ИЛИ ЕЕ НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ	1
8105	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.3.3. ЛЕНТЫ ИЗ АМОРФНЫХ ИЛИ НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАНИЕ ЖЕЛЕЗА, КОБАЛЬТА ИЛИ НИКЕЛЯ НЕ МЕНЕЕ 75% (ПО ВЕСУ); Б) МАГНИТНУЮ ИНДУКЦИЮ НАСЫЩЕНИЯ (BS) 1,6 Т ИЛИ БОЛЕЕ; И В) ЛЮБОЕ ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩЕГО: ТОЛЩИНУ ЛЕНТЫ 0,02 ММ ИЛИ МЕНЕЕ; ИЛИ УДЕЛЬНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ 2×10^{-4} СТЕПЕНИ ОМ СМ ИЛИ БОЛЕЕ	1
8109	36 от 14.01.2003	2.3.15. ЦИРКОНИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ ГАФНИЯ МЕНЕЕ ЧЕМ 1 ЧАСТЬ ГАФНИЯ НА 500 ЧАСТЕЙ ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ 50% ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЙ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ЦИРКОНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1

8307	202 от 14.02.1996	2.5.2.1.1.3. КОЛЬЦА ИЛИ СИЛЬФОНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ МЕСТНОЙ ОПОРЫ ДЛЯ РОТОРНОЙ ТРУБЫ ИЛИ СОЕДИНЕНИЯ РЯДА РОТОРНЫХ ТРУБ. СИЛЬФОНЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ КОРОТКИЕ ЦИЛИНДРЫ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ ИЛИ МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ ОТ 75 ММ ДО 650 ММ, ИМЕЮЩИХ ОДИН ГОФР И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ОДНОГО ИЗ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИХ ВЫСОКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ ПРОЧНОСТИ К ПЛОТНОСТИ, УКАЗАННЫХ В ПОЯСНИТЕЛЬНЫХ ЗАМЕЧАНИЯХ К ПУНКТАМ 2.5.2.1.1 - 2.5.2.1.1.5	3
8412	1005 от 08.08.2001	3.1.1.2. ТУРБОРЕАКТИВНЫЕ ТУРБОВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ: ДВИГАТЕЛИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.2, НЕЗАВИСИМО ОТ ТЯГИ ИЛИ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТОПЛИВА. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8413	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.2.3. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 7.1	1
8413	36 от 14.01.2003	2.2.2.4. СИСТЕМЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА (ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КРАУН-ЭФИРЫ, ЛАРИАТ-ЭФИРЫ ИЛИ КРИПТАНДЫ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	1
8417	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.1. ПИТАЮЩИЕ АВТОКЛАВЫ (ИЛИ СТАНЦИИ), ПЕЧИ ИЛИ УСТАНОВКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ	3
8417	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.1. ПИТАЮЩИЕ АВТОКЛАВЫ, ПЕЧИ ИЛИ СИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ	3
8421	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.5. СИСТЕМЫ ОКИСЛЕНИЯ УРАНА (ХИМИЧЕСКИЙ ОБМЕН) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОКИСЛЕНИЯ U В + ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ В U В + ЧЕТВЕРТОЙ СТЕПЕНИ ДЛЯ ВОЗВРАЩЕНИЯ В КАСКАД РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ПРИРОДНОГО УРАНА, ОБЕДНЕННОГО УРАНА ИЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО РАСЩЕПЛЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА В ПРОЦЕССЕ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА	3
8421	36 от 14.01.2003	2.2.2.3. СИСТЕМЫ ИОННОГО ОБМЕНА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	1

8421	36 от 14.01.2003	2.2.2.4. СИСТЕМЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА (ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КРАУН-ЭФИРЫ, ЛАРИАТ-ЭФИРЫ ИЛИ КРИПТАНДЫ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	1
8421	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.6. КОЛЛЕКТОРЫ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" (МЕТОДЫ ЛАЗЕРНОГО ОБОГАЩЕНИЯ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ИЛИ УСТРОЙСТВА СБОРА УРАНОВОГО "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	3
8426	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	3
8426	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	3
8428	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	3
8428	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	3
8456	202 от 14.02.1996	2.3.2.1. МАШИНЫ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ОБЛУЧЕННЫХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННОЕ ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА УСТАНОВКЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ, КАК ОНА ОПРЕДЕЛЕНА В ПУНКТЕ 2.3.1, ДЛЯ РЕЗКИ, РУБКИ ИЛИ НАРЕЗКИ СБОРОК, ПУЧКОВ ИЛИ СТЕРЖНЕЙ ОБЛУЧЕННОГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА	3
8458	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.6. СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ГЛУБОКИХ ОТВЕРСТИЙ ИЛИ ТОКАРНЫЕ СТАНКИ, МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ГЛУБОКИХ ОТВЕРСТИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ МАКСИМАЛЬНУЮ ГЛУБИНУ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ БОЛЕЕ 5000 ММ	1

8458	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.1. ТОКАРНЫЕ СТАНКИ С ДВУМЯ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЯМИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 0,9 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; ИЛИ Б) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 2.2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ТОКАРНЫМ СТАНКАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ И ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) КОНТРОЛЛЕР СТАНКА ОГРАНИЧЕН ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ С ЧАСТИЧНО ПРОГРАММИРУЕМЫМ ВВОДОМ ДАННЫХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ; Б) ОТСУТСТВИЕ ВАКУУМНОГО ПАТРОНА.2. ПУНКТ 2.2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРУТКОВЫМ ТОКАРНЫМ СТАНКАМ (ТОКАРНЫМ МНОГОЦЕЛЕВЫМ СТАНКАМ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ), КОТОРЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ, ПОСТУПАЮЩИХ ТОЛЬКО ЧЕРЕЗ ПРУТКОВЫЙ ПИТАТЕЛЬ, ИМЕЮТ МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРУТКА 42 ММ ИЛИ МЕНЕЕ И НА КОТОРЫЕ НЕВОЗМОЖНО УСТАНОВИТЬ ДЕРЖАТЕЛИ. СТАНКИ МОГУТ ИМЕТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ СВЕРЛЕНИЯ ИЛИ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ДЛЯ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 42 ММ;</p>	1
8466	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.2.4. ИНСТРУМЕНТЫ, ШТАМПЫ ИЛИ ЗАЖИМНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖЕСТКОГО (НЕПОДВИЖНОГО) СОЕДИНЕНИЯ КОМБИНАЦИЙ ТИТАНОВЫХ, ИНТЕРМЕТАЛЛИДНЫХ ИЛИ ВЫПОЛНЕННЫХ ИЗ СУПЕРСПЛАВОВ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ (ПЕРЬЕВ ЛОПАТОК) С ДИСКАМИ ГАЗОВЫХ ТУРБИН (БЛИСКАМИ), ОПИСАННЫХ В ПУНКТЕ 9.5.3.1.3 ИЛИ 9.5.3.1.6</p>	1
8466	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 2.2.8.3. СОСТАВНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ СТОЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:А) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТОКАРНЫХ, ФРЕЗЕРНЫХ И ШЛИФОВАЛЬНЫХ СТАНКОВ; ИБ) ИМЕЮЩИЕ ДВЕ ВРАЩАЮЩИЕСЯ ОСИ, ОДНОВРЕМЕННО СКООРДИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. СОСТАВНОЙ ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ - СТОЛ, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ВРАЩАТЬ И НАКЛОНЯТЬ ДЕТАЛЬ ОТНОСИТЕЛЬНО ДВУХ НЕПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ОСЕЙ;</p>	1

8466	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.8.4. КАЧАЮЩИЕСЯ ШПИНДЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТОКАРНЫХ, ФРЕЗЕРНЫХ И ШЛИФОВАЛЬНЫХ СТАНКОВ; И Б) ОДНОВРЕМЕННО СКООРДИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ	1
8471	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 5.1.1. ГИБРИДНЫЕ ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ АНАЛИЗА ИЗОБРАЖЕНИЙ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЦИФРОАНАЛОГОВЫМ СИСТЕМАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ	1
8471	1005 от 08.08.2001	16.1.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ГИБРИДНЫЕ (АНАЛОГО-ЦИФРОВЫЕ) ЭВМ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ, ИМИТАЦИИ ИЛИ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, И СИСТЕМ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8471	1005 от 08.08.2001	13.1.1. АНАЛОГОВЫЕ И ЦИФРОВЫЕ ЭВМ ИЛИ ЦИФРОВЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) СПОСОБНОСТЬ ДЛИТЕЛЬНО ФУНКЦИОНИРОВАТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ НИЖЕ 45 ГРАД. С И ВЫШЕ 55 ГРАД. С; Б) ПОВЫШЕННУЮ РАДИАЦИОННУЮ СТОЙКОСТЬ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

8471	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.1. ЭВМ И СОПУТСТВУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ, ЧТОБЫ ОТВЕЧАТЬ ЛЮБОМУ ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ УСЛОВИЙ, А ТАКЖЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ СБОРКИ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ НИХ: А) БЫТЬ ОПРЕДЕЛЕННЫМИ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ НИЖЕ 228 К (-45 °С) ИЛИ ВЫШЕ 358 К (85 °С); ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 4.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЭВМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ГРАЖДАНСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПОЕЗДОВ ИЛИ ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ Б) БЫТЬ РАДИАЦИОННО СТОЙКИМИ ПРИ ПРЕВЫШЕНИИ ЛЮБОГО ИЗ ОПРЕДЕЛЕННЫХ НИЖЕ ТРЕБОВАНИЙ: 1) ОБЩЕЙ ДОЗЫ 5 X 103 ГР (ПО КРЕМНИЮ) [5 X 105 РАД]; 2) МОЩНОСТИ ДОЗЫ 5 X 106 ГР (ПО КРЕМНИЮ)/С [5 X 108 РАД/С]; ИЛИ 3) СБОЯ ОТ ОДНОКРАТНОГО СОБЫТИЯ 10-8 ОШИБОК/БИТ/ДЕНЬ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "Б" ПУНКТА 4.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЭВМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ. ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: В ОТНОШЕНИИ ЭВМ И СОПУТСТВУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ ПОДПУНКТА "Б" ПУНКТА 4.1.1, СМ. ТАКЖЕ ПУНКТ 4.1.1 РАЗДЕЛА 2	1
8471	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.3.1. ЭВМ С СИСТОЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ;	1
8471	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.3.2. НЕЙРОННЫЕ ЭВМ;	1
8471	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.3.3. ОПТИЧЕСКИЕ ЭВМ	1
8471	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.4. СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ, ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИЛИ ВНЕДРЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ СВЯЗИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА В КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ	1

8471	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.9. СИСТЕМЫ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЯ СЕТЕВОЙ СВЯЗИ, РАБОТАЮЩИЕ С ПРОТОКОЛОМ IP, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ В IP-СЕТИ (НАПРИМЕР, НАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ПЕРЕДАЮЩЕЙ ПО ПРОТОКОЛУ IP-СРЕДЫ): АНАЛИЗ НА ПРИКЛАДНОМ УРОВНЕ (НАПРИМЕР, СЕДЬМОЙ УРОВЕНЬ МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ (ВОС, ISO/IEC 7498-1); ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВЫБРАННЫХ МЕТАДАННЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ (ГОЛОС, ВИДЕО, СООБЩЕНИЯ, ПРИЛОЖЕНИЯ); ИИНДЕКСАЦИЮ ИЗВЛЕЧЕННЫХ ДАННЫХ; И Б) ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕГО СЛЕДУЮЩЕГО: ПОИСКА НА ОСНОВЕ ЧЕТКО ЗАДАНЫХ КРИТЕРИЕВ; И ОТОБРАЖЕНИЯ РЕЛЯЦИОННОЙ СЕТИ ОТДЕЛЬНЫХ ЛИЦ ИЛИ ГРУППЫ ЛИЦ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1.9 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СИСТЕМАМ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЮ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) РЕКЛАМНЫХ ЦЕЛЕЙ; Б) ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И КЛАССА ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПО СЕТИ; ИЛИ В) ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ</p>	1
8471	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.2.3. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ВЫПОЛНЕНИЯ КВАНТОВОЙ КРИПТОГРАФИИ</p>	1
8471	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.2.4. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ГЕНЕРИРОВАНИЯ КАНАЛООБРАЗУЮЩИХ КОДОВ, КОДОВ ШИФРОВАНИЯ ИЛИ КОДОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ СЕТИ ДЛЯ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТЕХНИКУ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНОЙ МОДУЛЯЦИИ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 500 МГЦ; ИЛИ Б) ОТНОСИТЕЛЬНУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ 20% ИЛИ БОЛЕЕ;</p>	1
8471	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.2.5. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ГЕНЕРАЦИИ КОДА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЧАСТОТ ДЛЯ СИСТЕМ С РАСШИРЕННЫМ СПЕКТРОМ ЧАСТОТ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 5.1.2.4, ВКЛЮЧАЮЩИХ КОД СКАЧКООБРАЗНОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ ЧАСТОТЫ ДЛЯ СИСТЕМ СО СКАЧКООБРАЗНОЙ ПЕРЕСТРОЙКОЙ ЧАСТОТЫ</p>	1

8471	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.3.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ УТЕЧКИ НЕСУЩИХ ИНФОРМАЦИЮ СИГНАЛОВ, КРОМЕ НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТИ ИЛИ СОБЛЮДЕНИЯ УСТАНОВЛЕННЫХ СТАНДАРТОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ	1
8471	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.4.1. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КРИПТОАНАЛИТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ	1
8471	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 4.1.1. ЭВМ И СОПУТСТВУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КАК РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ ПРИ ПРЕВЫШЕНИИ ЛЮБОГО ИЗ ОПРЕДЕЛЕННЫХ НИЖЕ ТРЕБОВАНИЙ, А ТАКЖЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ СБОРКИ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ НИХ: А) ОБЩЕЙ ДОЗЫ $5 \times 10(3)$ ГР (ПО КРЕМНИЮ) [$5 \times 10(5)$ РАД]; Б) МОЩНОСТИ ДОЗЫ $5 \times 10(6)$ ГР (ПО КРЕМНИЮ)/С [$5 \times 10(8)$ РАД/С]; ИЛИ В) СБОЯ ОТ ОДНОКРАТНОГО СОБЫТИЯ 10(-8) ОШИБОК/БИТ/ДЕНЬ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЭВМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ	1

8471	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.2.1. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРИПТОГРАФИИ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ СИММЕТРИЧНЫЙ АЛГОРИТМ С ДЛИНОЙ КЛЮЧА, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 56 БИТ, ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ (ПРИ ЭТОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ, БЫЛИ АКТИВИРОВАНЫ ИЛИ МОГУТ БЫТЬ АКТИВИРОВАНЫ ПОСРЕДСТВОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗОПАСНОГО МЕХАНИЗМА), ТАКИЕ КАК: А) ОБОРУДОВАНИЕ, ДЛЯ КОТОРОГО ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЙ ФУНКЦИЕЙ; Б) СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПОДПУНКТЕ "А" НАСТОЯЩЕГО ПУНКТА; В) ЭВМ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ОСНОВНОЙ ФУНКЦИЕЙ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ХРАНЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ, И КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ НИХ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПОДПУНКТЕ "А" ИЛИ "Б" НАСТОЯЩЕГО ПУНКТА ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ДЛЯ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ СМ. ТАКЖЕ ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 5.4.2.1 И ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 5.4.2.3; Г) ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПОДПУНКТАХ "А" - "В" НАСТОЯЩЕГО ПУНКТА, В КОТОРОМ ФУНКЦИЯ КРИПТОГРАФИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ, ИСПОЛЬЗУЮЩАЯ СИММЕТРИЧНЫЙ АЛГОРИТМ С ДЛИНОЙ КЛЮЧА, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 56 БИТ, ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ, СООТВЕТСТВУЕТ ВСЕМУ СЛЕДУЮЩЕМУ: ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ; И ВЫПОЛНЯЕТСЯ ВСТРОЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ ИЛИ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ В КАЧЕСТВЕ ОТДЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ОПРЕДЕЛЕНО В ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ:</p> <p>1. ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПУНКТА 5.1.2.1 КРИПТОГРАФИЮ, ПРЕДНАЗНАЧЕННУЮ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ, СЛЕДУЕТ РАССМАТРИВАТЬ</p>	1
8471	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.2.2. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПОСРЕДСТВОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ ИЗДЕЛИЯ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОГО В ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5, В ИЗДЕЛИЕ, ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.2.1 ИЛИ ПОДПУНКТЕ "А" ПУНКТА 5.4.2.3 И НЕ ОСВОБОЖДАЕМОЕ ОТ КОНТРОЛЯ КРИПТОГРАФИЧЕСКИМ ПРИМЕЧАНИЕМ (ПРИМЕЧАНИЕ 3 К ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5), ИЛИ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПОСРЕДСТВОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 5.1.2.1, ИЗДЕЛИЮ, УЖЕ ОПРЕДЕЛЕННОМУ В ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5;</p>	1

8471	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.3.1. КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЛИ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА. ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 5.1.3.1 ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОЛЬКО К ФИЗИЧЕСКОМУ УРОВНЮ ЗАЩИТЫ. ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПУНКТА 5.1.3.1 ФИЗИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ВКЛЮЧАЕТ ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ (ВОС) (СТАНДАРТ ISO/IEC 7498-1);	1
8481	1082 от 28.08.2001	5.7. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА С НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ПРОХОДА БОЛЕЕ 0,01 М (3/8 ДЮЙМА), А ТАКЖЕ КОРПУСЫ АРМАТУРЫ, ЗАМЕНЯЕМЫЕ (СМЕННЫЕ) ЗАПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ОТФОРМОВАННЫЕ ВКЛАДЫШИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКОЙ АРМАТУРЕ, У КОТОРОЙ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; ФТОРПОЛИМЕРОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); КАРБИДА КРЕМНИЯ С ЧИСТОТОЙ 80 % ИЛИ БОЛЕЕ; ОКСИДА АЛЮМИНИЯ С ЧИСТОТОЙ 99 % ИЛИ БОЛЕЕ; ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ	1
8501	36 от 14.01.2003	5.2.2. ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ СРЕДСТВА МЕТАНИЯ (РЕАКТИВНЫЕ, ГАЗОВЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЕ ИЛИ ДРУГИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ), СПОСОБНЫЕ ОБЕСПЕЧИТЬ РАЗГОН МЕТАЕМОГО ОБЪЕКТА ДО СКОРОСТИ 1,5 КМ В СЕКУНДУ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ПО ПУНКТУ 5.2.2 НЕ ПОДЛЕЖАТ ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ СРЕДСТВА МЕТАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ	1
8504	36 от 14.01.2003	1.2.4.2. ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ С НОМИНАЛЬНОЙ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 5 КВТ И БОЛЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПЕЧЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.4.1	1

8506	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.5.2.1. КОНДЕНСАТОРЫ С ЧАСТОТОЙ ПОВТОРЕНИЯ НИЖЕ 10 ГЦ (ОДНОРАЗРЯДНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 5 КВ ИЛИ БОЛЕЕ; Б) ПЛОТНОСТЬ ЭНЕРГИИ 250 ДЖ/КГ ИЛИ БОЛЕЕ; И В) ПОЛНУЮ ЭНЕРГИЮ 25 КДЖ ИЛИ БОЛЕЕ;	1
8506	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.5.2.2. КОНДЕНСАТОРЫ С ЧАСТОТОЙ ПОВТОРЕНИЯ 10 ГЦ И ВЫШЕ (МНОГОРАЗРЯДНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 5 КВ ИЛИ БОЛЕЕ; Б) ПЛОТНОСТЬ ЭНЕРГИИ 50 ДЖ/КГ ИЛИ БОЛЕЕ; В) ПОЛНУЮ ЭНЕРГИЮ 100 ДЖ ИЛИ БОЛЕЕ; И Г) КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ ЗАРЯД-РАЗРЯДА 10 000 ИЛИ БОЛЕЕ;	1
8506	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.5.1.1. ПЕРВИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20°С: А) ПЛОТНОСТЬ ЭНЕРГИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 550 ВТ Ч/КГ, И ПЛОТНОСТЬ ДЛИТЕЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ВЫШЕ 50 ВТ/КГ; ИЛИ Б) ПЛОТНОСТЬ ЭНЕРГИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 550 ВТ Ч/КГ, И ПЛОТНОСТЬ ДЛИТЕЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ВЫШЕ 350 ВТ/КГ;	1
8507	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.5.1.2. ВТОРИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПЛОТНОСТЬЮ ЭНЕРГИИ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 350 ВТЧ/КГ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20 °С. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.1.1.5.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К БАТАРЕЯМ, ВКЛЮЧАЯ БАТАРЕИ, СОДЕРЖАЩИЕ ОДИН ЭЛЕМЕНТ;	1
8507	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.5.2.1. КОНДЕНСАТОРЫ С ЧАСТОТОЙ ПОВТОРЕНИЯ НИЖЕ 10 ГЦ (ОДНОРАЗРЯДНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 5 КВ ИЛИ БОЛЕЕ; Б) ПЛОТНОСТЬ ЭНЕРГИИ 250 ДЖ/КГ ИЛИ БОЛЕЕ; И В) ПОЛНУЮ ЭНЕРГИЮ 25 КДЖ ИЛИ БОЛЕЕ;	1
8507	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.5.2.2. КОНДЕНСАТОРЫ С ЧАСТОТОЙ ПОВТОРЕНИЯ 10 ГЦ И ВЫШЕ (МНОГОРАЗРЯДНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 5 КВ ИЛИ БОЛЕЕ; Б) ПЛОТНОСТЬ ЭНЕРГИИ 50 ДЖ/КГ ИЛИ БОЛЕЕ; В) ПОЛНУЮ ЭНЕРГИЮ 100 ДЖ ИЛИ БОЛЕЕ; И Г) КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ ЗАРЯД-РАЗРЯДА 10 000 ИЛИ БОЛЕЕ;	1
8514	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.1. ПИТАЮЩИЕ АВТОКЛАВЫ (ИЛИ СТАНЦИИ), ПЕЧИ ИЛИ УСТАНОВКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ	3

8514	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.1. ПИТАЮЩИЕ АВТОКЛАВЫ, ПЕЧИ ИЛИ СИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ	3
8527	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 5.1.1.1. РАДИОПРИЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) БОЛЕЕ 1000 КАНАЛОВ; Б) ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ КАНАЛА МЕНЕЕ 1 МС; В) АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК ИЛИ СКАНИРОВАНИЕ В ЧАСТИ СПЕКТРА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН; И Г) ВОЗМОЖНОСТЬ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРИНЯТОГО СИГНАЛА ИЛИ ТИПА ПЕРЕДАТЧИКА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К УСТРОЙСТВАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ГРАЖДАНСКИМИ СИСТЕМАМИ СОТОВОЙ РАДИОСВЯЗИ	1
8527	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.2.5. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РАДИОПРИЕМНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, ИМЕЮЩИМИ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) БОЛЕЕ 1000 КАНАЛОВ; Б) ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ КАНАЛА МЕНЕЕ 1 МС; В) АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК ИЛИ СКАНИРОВАНИЕ В ЧАСТИ СПЕКТРА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН; И Г) ВОЗМОЖНОСТЬ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРИНЯТОГО СИГНАЛА ИЛИ ТИПА ПЕРЕДАТЧИКА; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1.2.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К УСТРОЙСТВАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ГРАЖДАНСКИМИ СИСТЕМАМИ СОТОВОЙ РАДИОСВЯЗИ	1

8527	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 5.1.1.1.2. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РАДИОПРИЕМНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, ИМЕЮЩИМИ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) БОЛЕЕ 1000 КАНАЛОВ; Б) ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ КАНАЛА МЕНЕЕ 1 МС; В) АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК ИЛИ СКАНИРОВАНИЕ В ЧАСТИ СПЕКТРА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН; И Г) ВОЗМОЖНОСТЬ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРИНЯТОГО СИГНАЛА ИЛИ ТИПА ПЕРЕДАТЧИКА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К УСТРОЙСТВАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ГРАЖДАНСКИМИ СИСТЕМАМИ СОТОВОЙ РАДИОСВЯЗИ	1
8532	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.5.2.1. КОНДЕНСАТОРЫ С ЧАСТОТОЙ ПОВТОРЕНИЯ НИЖЕ 10 ГЦ (ОДНОРАЗРЯДНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 5 КВ ИЛИ БОЛЕЕ; Б) ПЛОТНОСТЬ ЭНЕРГИИ 250 ДЖ/КГ ИЛИ БОЛЕЕ; И В) ПОЛНУЮ ЭНЕРГИЮ 25 КДЖ ИЛИ БОЛЕЕ;	1
8532	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.5.2.2. КОНДЕНСАТОРЫ С ЧАСТОТОЙ ПОВТОРЕНИЯ 10 ГЦ И ВЫШЕ (МНОГОРАЗРЯДНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 5 КВ ИЛИ БОЛЕЕ; Б) ПЛОТНОСТЬ ЭНЕРГИИ 50 ДЖ/КГ ИЛИ БОЛЕЕ; В) ПОЛНУЮ ЭНЕРГИЮ 100 ДЖ ИЛИ БОЛЕЕ; И Г) КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ ЗАРЯД-РАЗРЯДА 10 000 ИЛИ БОЛЕЕ;	1
8540	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.3. ТРУБКИ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.2	1
8540	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.3. ТРУБКИ И ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ КАМЕР С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1
8540	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.2. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ТРУБКИ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКОГО УСИЛЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ЗАТВОР СО ВРЕМЕНЕМ СРАБАТЫВАНИЯ 50 НС ИЛИ МЕНЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	1

8540	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.4. ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СХЕМЫ, СОДЕРЖАЩИЕ КОМПОНЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ МАТЕРИАЛОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ НИЖЕ КРИТИЧЕСКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ХОТЯ БЫ ОДНОЙ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ТОКА ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СХЕМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ ВЕНТИЛИ, У КОТОРЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ НА ВЕНТИЛЬ (В СЕКУНДАХ) НА РАССЕЙВАЕМУЮ МОЩНОСТЬ НА ВЕНТИЛЬ (В ВАТТАХ) МЕНЕЕ 10-14 ДЖ; ИЛИ Б) СЕЛЕКЦИЮ ЧАСТОТЫ НА ВСЕХ ЧАСТОТАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЗОНАНСНЫХ КОНТУРОВ С ДОБРОТНОСТЬЮ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 10 000;	1
8541	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.3. ТРУБКИ И ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ КАМЕР С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1
8541	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.2. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ТРУБКИ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКОГО УСИЛЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ЗАТВОР СО ВРЕМЕНЕМ СРАБАТЫВАНИЯ 50 НС ИЛИ МЕНЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	1
8541	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.4. ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СХЕМЫ, СОДЕРЖАЩИЕ КОМПОНЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ МАТЕРИАЛОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ НИЖЕ КРИТИЧЕСКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ХОТЯ БЫ ОДНОЙ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ТОКА ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СХЕМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ ВЕНТИЛИ, У КОТОРЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ НА ВЕНТИЛЬ (В СЕКУНДАХ) НА РАССЕЙВАЕМУЮ МОЩНОСТЬ НА ВЕНТИЛЬ (В ВАТТАХ) МЕНЕЕ 10-14 ДЖ; ИЛИ Б) СЕЛЕКЦИЮ ЧАСТОТЫ НА ВСЕХ ЧАСТОТАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЗОНАНСНЫХ КОНТУРОВ С ДОБРОТНОСТЬЮ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 10 000;	1

8542	1005 от 08.08.2001	18.1.1. РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ МИКРОСХЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СИСТЕМАХ ЗАЩИТЫ РАКЕТ И АТМОСФЕРНЫХ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ОТ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ (НАПРИМЕР, ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИМПУЛЬСА (ЭМИ), РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, СОВМЕСТНОГО УДАРНОГО И ТЕПЛОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ) И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1	1
8542	1005 от 08.08.2001	14.1.1. АНАЛОГО-ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: 1) РАЗРАБОТАНЫ С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ К АНАЛОГИЧНЫМ УСТРОЙСТВАМ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ; 2) РАЗРАБОТАНЫ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАНЫ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАТ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ: А) МИКРОСХЕМЫ ДЛЯ АНАЛОГО-ЦИФРОВОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РАДИАЦИОННО СТОЙКИМИ ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: РАССЧИТАНЫ НА РАБОТУ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ НИЖЕ - 54 ГРАД. С И ВЫШЕ 125 ГРАД. С ВЫПОЛНЕНЫ ГЕРМЕТИЧНО; Б) ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ ИЛИ МОДУЛИ АНАЛОГО-ЦИФРОВОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ВХОДОМ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: РАССЧИТАНЫ НА РАБОТУ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ НИЖЕ - 45 ГРАД. С И ВЫШЕ 80 ГРАД. С ВКЛЮЧАЮТ МИКРОСХЕМЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОДПУНКТЕ "А" НАСТОЯЩЕГО ПУНКТА.	1
8542	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.1. ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ИЛИ ОТНОСЯЩИЕСЯ К КЛАССУ РАДИАЦИОННО СТОЙКИХ, ВЫДЕРЖИВАЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ: А) СУММАРНУЮ ДОЗУ $5 \times 10(3)$ ГР (ПО КРЕМНИЮ) [$5 \times 10(5)$ РАД] ИЛИ ВЫШЕ; Б) МОЩНОСТЬ ДОЗЫ $5 \times 10(6)$ ГР (ПО КРЕМНИЮ)/С [$5 \times 10(8)$ РАД/С] ИЛИ ВЫШЕ; ИЛИ В) ФЛЮЕНС (ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПОТОК) НЕЙТРОНОВ (СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ЭНЕРГИИ В 1 МЭВ) $5 \times 10(13)$ Н/СМ(2) ИЛИ БОЛЕЕ ПО КРЕМНИЮ ИЛИ ЕГО ЭКВИВАЛЕНТ ДЛЯ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "В" ПУНКТА 3.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СТРУКТУРЕ МЕТАЛЛ - ДИЭЛЕКТРИК - ПОЛУПРОВОДНИК (МДП-СТРУКТУРЕ);	1

8542	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.5. ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ И ОПТИЧЕСКИЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ ОДНОВРЕМЕННО ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ: А) ОДИН ВНУТРЕННИЙ ЛАЗЕРНЫЙ ДИОД ИЛИ БОЛЕЕ; Б) ОДИН ВНУТРЕННИЙ СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ИЛИ БОЛЕЕ; И В) СВЕТОВОДЫ;	1
8542	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.7. ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ДЛЯ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ;	1
8542	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.9. ЦИФРОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ИНЫЕ, НЕЖЕЛИ ОПИСАННЫЕ В ПУНКТАХ 3.1.1.1.3 - 3.1.1.1.8 И ПУНКТЕ 3.1.1.1.10, СОЗДАННЫЕ НА ОСНОВЕ ЛЮБОГО ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ И ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ЛЮБЫМ ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩЕГО: А) ЭКВИВАЛЕНТНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 3000 (В ПЕРЕСЧЕТЕ НА ЭЛЕМЕНТЫ С ДВУМЯ ВХОДАМИ); ИЛИ Б) ЧАСТОТОЙ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ВЫШЕ 1,2 ГГц;	1
8542	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.4. ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СХЕМЫ, СОДЕРЖАЩИЕ КОМПОНЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ МАТЕРИАЛОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ НИЖЕ КРИТИЧЕСКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ХОТЯ БЫ ОДНОЙ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ТОКА ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СХЕМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ ВЕНТИЛИ, У КОТОРЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ НА ВЕНТИЛЬ (В СЕКУНДАХ) НА РАССЕИВАЕМУЮ МОЩНОСТЬ НА ВЕНТИЛЬ (В ВАТТАХ) МЕНЕЕ 10-14 ДЖ; ИЛИ Б) СЕЛЕКЦИЮ ЧАСТОТЫ НА ВСЕХ ЧАСТОТАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЗОНАНСНЫХ КОНТУРОВ С ДОБРОТНОСТЬЮ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 10 000;	1

8542	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.2. МИКРОСХЕМЫ МИКРОПРОЦЕССОРОВ, МИКРОСХЕМЫ МИКРОЭВМ, МИКРОСХЕМЫ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПАМЯТИ, АНАЛОГО-ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ В СЕБЯ АНАЛОГО-ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И ФУНКЦИЮ ХРАНЕНИЯ ИЛИ ОБРАБОТКИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ, ЦИФРОАНАЛОГОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ИЛИ ОПТИЧЕСКИЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ, ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ЛОГИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА, ЗАКАЗНЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ (ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ИХ ФУНКЦИИ НЕИЗВЕСТНЫ ИЛИ НЕИЗВЕСТНО, РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ЛИ СТАТУС КОНТРОЛЯ НА АППАРАТУРУ, В КОТОРОЙ БУДУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭТИ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ), ПРОЦЕССОРЫ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ, СТАТИЧЕСКИЕ ЗАПОМИНАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА С ПРОИЗВОЛЬНОЙ ВЫБОРКОЙ (СЗУПВ) ИЛИ ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМЫЕ ЗАПОМИНАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) РАБОТОСПОСОБНЫЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВЫШЕ 398 К (125°С); Б) РАБОТОСПОСОБНЫЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НИЖЕ 218 К (-55°С); ИЛИ В) РАБОТОСПОСОБНЫЕ ВО ВСЕМ ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ 218 К (-55°С) ДО 398 К (125°С) ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 3.1.1.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИНТЕГРАЛЬНЫМ СХЕМАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ГРАЖДАНСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПОЕЗДОВ;</p>	1
8542	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.5. ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ С ВЫВОДОМ ДАННЫХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ФОКАЛЬНЫХ МАТРИЧНЫХ ПРИЕМНИКОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3 ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 6.1.2.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИНТЕГРАЛЬНЫМ СХЕМАМ С ВЫВОДОМ ДАННЫХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ГРАЖДАНСКИХ АВТОМОБИЛЯХ</p>	1

8543	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.4. ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СХЕМЫ, СОДЕРЖАЩИЕ КОМПОНЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ МАТЕРИАЛОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ НИЖЕ КРИТИЧЕСКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ХОТЯ БЫ ОДНОЙ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ТОКА ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СХЕМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ ВЕНТИЛИ, У КОТОРЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ НА ВЕНТИЛЬ (В СЕКУНДАХ) НА РАССЕИВАЕМУЮ МОЩНОСТЬ НА ВЕНТИЛЬ (В ВАТТАХ) МЕНЕЕ 10-14 ДЖ; ИЛИ Б) СЕЛЕКЦИЮ ЧАСТОТЫ НА ВСЕХ ЧАСТОТАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЗОНАНСНЫХ КОНТУРОВ С ДОБРОТНОСТЬЮ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 10 000;	1
8543	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.1. СИСТЕМЫ ИСПАРЕНИЯ УРАНА (ТЕХНОЛОГИИ РАЗДЕЛЕНИЯ АТОМАРНЫХ ПАРОВ) СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ВЫПАРИВАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО ОБОГАЩЕНИЯ	3
8543	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.2. СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ УРАНОМ В ЖИДКОЙ ИЛИ ПАРООБРАЗНОЙ ФОРМЕ (ТЕХНОЛОГИИ РАЗДЕЛЕНИЯ АТОМАРНЫХ ПАРОВ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С РАСПЛАВЛЕННЫМ УРАНОМ, РАСПЛАВЛЕННЫМИ УРАНОВЫМИ СПЛАВАМИ ИЛИ ПАРАМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА И ИХ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЛАЗЕРНОМ ОБОГАЩЕНИИ	3
8544	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.5.1. ПРОВОДНИКИ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИЕ ОДНУ ИЛИ НЕСКОЛЬКО НИОБИЙТИТАНОВЫХ НИТЕЙ, ИМЕЮЩИХ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) УЛОЖЕННЫХ В МАТРИЦУ НЕ ИЗ МЕДИ ИЛИ НЕ НА ОСНОВЕ МЕДИ; И Б) ИМЕЮЩИХ ПЛОЩАДЬ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 0,28 X 10 ⁻⁴ ММ(2) (6 МКМ В ДИАМЕТРЕ ДЛЯ НИТЕЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ);	1

8544	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.5.2. ПРОВОДНИКИ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИЕ ОДНУ ИЛИ НЕСКОЛЬКО СВЕРХПРОВОДЯЩИХ НИТЕЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ НЕ ИЗ НИОБИЙТИТАНА, ИМЕЮЩИХ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) КРИТИЧЕСКУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ПРИ НУЛЕВОМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 9,85 К (-263,31 °С); И Б) ОСТАЮЩИХСЯ В СВЕРХПРОВОДЯЩЕМ СОСТОЯНИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 4,2 К (-268,96 °С) В МАГНИТНОМ ПОЛЕ, ОРИЕНТИРОВАННОМ В ЛЮБЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ, ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫХ ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ ПРОВОДНИКА, И СООТВЕТСТВУЮЩЕМ МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ 12 Т, ПРИ ПРОПУСКЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА КРИТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ БОЛЕЕ 1750 А/ММ(2) ПО ВСЕМУ СЕЧЕНИЮ ПРОВОДНИКА;	1
8544	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.5.3. ПРОВОДНИКИ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИЕ ОДНУ ИЛИ НЕСКОЛЬКО СВЕРХПРОВОДЯЩИХ НИТЕЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В СВЕРХПРОВОДЯЩЕМ СОСТОЯНИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 115 К (-158,16 °С)	1
8606	1005 от 08.08.2001	12.1.2. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ОБСЛУЖИВАНИЯ, ПРОВЕРКИ, ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ И ЗАПУСКА СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1	1
8716	1005 от 08.08.2001	12.1.2. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ОБСЛУЖИВАНИЯ, ПРОВЕРКИ, ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ И ЗАПУСКА СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1	1
8802	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 8.1.5. СРЕДСТВА ПАССИВНОЙ ЗАЩИТЫ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ВОЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (БРОНЕПЛИТЫ, ЭКРАННО-ВЫХЛОПНЫЕ УСТРОЙСТВА)	1

9005	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.2.3.1. ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.2.1 ИЛИ 6.1.2.1.2.2; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ПРИБОРАМ, СОДЕРЖАЩИМ ФОТОКАТОДЫ НА ОСНОВЕ МАТЕРИАЛОВ, ОТЛИЧНЫХ ОТ GAAS ИЛИ GAINAS: А) ПРОМЫШЛЕННЫМ ИЛИ ГРАЖДАНСКИМ СИСТЕМАМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТА, ПРОМЫШЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ИЛИ СЧЕТА; Б) МЕДИЦИНСКИМ ПРИБОРАМ; В) ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРИБОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ПРОВЕРКИ, СОРТИРОВКИ ИЛИ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛОВ; Г) ДАТЧИКАМ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ; Д) ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	1
9005	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.2.3.2. ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ПРИБОРАМ, СОДЕРЖАЩИМ ФОТОКАТОДЫ НА ОСНОВЕ МАТЕРИАЛОВ, ОТЛИЧНЫХ ОТ GAAS ИЛИ GAINAS: А) ПРОМЫШЛЕННЫМ ИЛИ ГРАЖДАНСКИМ СИСТЕМАМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТА, ПРОМЫШЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ИЛИ СЧЕТА; Б) МЕДИЦИНСКИМ ПРИБОРАМ; В) ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРИБОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ПРОВЕРКИ, СОРТИРОВКИ ИЛИ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛОВ; Г) ДАТЧИКАМ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ; Д) ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	1

9005	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.3.1. ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.2.1 ИЛИ 6.1.2.1.2.2; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ПРИБОРАМ, СОДЕРЖАЩИМ ФОТОКАТОДЫ НА ОСНОВЕ МАТЕРИАЛОВ, ОТЛИЧНЫХ ОТ GAAS ИЛИ GAINAS: А) ПРОМЫШЛЕННЫМ ИЛИ ГРАЖДАНСКИМ СИСТЕМАМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТА, ПРОМЫШЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ИЛИ СЧЕТА; Б) МЕДИЦИНСКИМ ПРИБОРАМ; В) ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРИБОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ПРОВЕРКИ, СОРТИРОВКИ ИЛИ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛОВ; Г) ДАТЧИКАМ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ; Д) ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	1
9005	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.3.2. ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3; ИЛИ ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ПРИБОРАМ, СОДЕРЖАЩИМ ФОТОКАТОДЫ НА ОСНОВЕ МАТЕРИАЛОВ, ОТЛИЧНЫХ ОТ GAAS ИЛИ GAINAS: А) ПРОМЫШЛЕННЫМ ИЛИ ГРАЖДАНСКИМ СИСТЕМАМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТА, ПРОМЫШЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ИЛИ СЧЕТА; Б) МЕДИЦИНСКИМ ПРИБОРАМ; В) ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРИБОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ПРОВЕРКИ, СОРТИРОВКИ ИЛИ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛОВ; Г) ДАТЧИКАМ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ; Д) ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	1

9005	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.3.3. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.1.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ПРИБОРАМ, СОДЕРЖАЩИМ ФОТОКАТОДЫ НА ОСНОВЕ МАТЕРИАЛОВ, ОТЛИЧНЫХ ОТ GAAS ИЛИ GAINAS: А) ПРОМЫШЛЕННЫМ ИЛИ ГРАЖДАНСКИМ СИСТЕМАМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТА, ПРОМЫШЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ИЛИ СЧЕТА; Б) МЕДИЦИНСКИМ ПРИБОРАМ; В) ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРИБОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ПРОВЕРКИ, СОРТИРОВКИ ИЛИ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛОВ; Г) ДАТЧИКАМ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ; Д) ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</p>	1
9005	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.2.3.3. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.1. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ПРИБОРАМ, СОДЕРЖАЩИМ ФОТОКАТОДЫ НА ОСНОВЕ МАТЕРИАЛОВ, ОТЛИЧНЫХ ОТ GAAS ИЛИ GAINAS: А) ПРОМЫШЛЕННЫМ ИЛИ ГРАЖДАНСКИМ СИСТЕМАМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТА, ПРОМЫШЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ИЛИ СЧЕТА; Б) МЕДИЦИНСКИМ ПРИБОРАМ; В) ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРИБОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ПРОВЕРКИ, СОРТИРОВКИ ИЛИ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛОВ; Г) ДАТЧИКАМ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ; Д) ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</p>	1
9022	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.7.1. СИСТЕМЫ ИСПАРЕНИЯ УРАНА (ТЕХНОЛОГИИ РАЗДЕЛЕНИЯ АТОМАРНЫХ ПАРОВ)</p> <p>СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ВЫПАРИВАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО ОБОГАЩЕНИЯ</p>	3
9022	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.7.2. СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ УРАНОМ В ЖИДКОЙ ИЛИ ПАРООБРАЗНОЙ ФОРМЕ (ТЕХНОЛОГИИ РАЗДЕЛЕНИЯ АТОМАРНЫХ ПАРОВ)</p> <p>СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С РАСПЛАВЛЕННЫМ УРАНОМ, РАСПЛАВЛЕННЫМИ УРАНОВЫМИ СПЛАВАМИ ИЛИ ПАРАМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА И ИХ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЛАЗЕРНОМ ОБОГАЩЕНИИ</p>	3

9030	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.4. КОМПЕНСАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ МАГНИТНЫХ ДАТЧИКОВ ИЛИ ПОДВОДНЫХ ДАТЧИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ ЭТИМ ДАТЧИКАМ ПОЛУЧАТЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, РАВНЫЕ ИЛИ ЛУЧШЕ, ЧЕМ КОНТРОЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.6.1, 6.1.6.2 ИЛИ 6.1.6.3.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p>	1
9030	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.5. ПОДВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ДАТЧИКИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.6.1, ИЛИ ПОДВОДНЫЕ ДАТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.6.2.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p>	1
9030	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.5.3. КОМПЕНСАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДАТЧИКОВ: А) МАГНИТНЫХ ДАТЧИКОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.6.1.2 РАЗДЕЛА 1 И ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТЕХНОЛОГИИ ОПТИЧЕСКОЙ НАКАЧКИ ИЛИ ЯДЕРНОЙ ПРЕЦЕССИИ (ПРОТОННОЙ/ОВЕРХАУЗЕРА), КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ ЭТИМ ДАТЧИКАМ ПОЛУЧАТЬ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 2 ПТ, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ; Б) ПОДВОДНЫХ ДАТЧИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.6.2 РАЗДЕЛА 1; В) МАГНИТНЫХ ГРАДИЕНТОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.6.3 РАЗДЕЛА 1, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ ЭТИМ ДАТЧИКАМ ПОЛУЧАТЬ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 3 ПТ/М, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p>	1

9030	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.5.4. ПОДВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ МАГНИТОМЕТРЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.5.1. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ	1
9030	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.2.2. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ГОТОВЫХ ИЛИ НАХОДЯЩИХСЯ В РАЗНОЙ СТЕПЕНИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭТОГО КОМПОНЕНТЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ИЗДЕЛИЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 3.1.1.2.2	1
9031	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.7. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЦЕЛОСТНОСТИ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ, КОТОРЫЕ НЕ ВКЛЮЧАЮТ ПОСЛОЙНЫЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ КОНТРОЛЬ ИЛИ ПРОВЕДЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗОВ	1
9031	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО ВОЛНОВОГО ФРОНТА, ИМЕЮЩЕЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ЧАСТОТУ КАДРОВ, РАВНУЮ 1 КГЦ ИЛИ БОЛЕЕ; И Б) ТОЧНОСТЬ ВОЛНОВОГО ФРОНТА НА РАССЧИТАННОЙ ДЛИНЕ ВОЛНЫ, РАВНУЮ ЛЯМБДА, ДЕЛЕННАЯ НА 20 ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ)	1
284410	202 от 14.02.1996	1.1.1. УРАН С СОДЕРЖАНИЕМ ИЗОТОПОВ В ТОМ ОТНОШЕНИИ, В КАКОМ ОНИ НАХОДЯТСЯ В ПРИРОДНОМ УРАНЕ, В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВА, ХИМИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ИЛИ КОНЦЕНТРАТА	3
284420	202 от 14.02.1996	1.2.4. ЛЮБОЙ МАТЕРИАЛ, СОДЕРЖАЩИЙ ОДНО ИЛИ НЕСКОЛЬКО ВЕЩЕСТВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 1.2.1 - 1.2.3 В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВА, ХИМИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ, КОНЦЕНТРАТА, СВЕЖЕГО ИЛИ ОТРАБОТАВШЕГО РЕАКТОРНОГО ТОПЛИВА	3
284430	202 от 14.02.1996	1.2.4. ЛЮБОЙ МАТЕРИАЛ, СОДЕРЖАЩИЙ ОДНО ИЛИ НЕСКОЛЬКО ВЕЩЕСТВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 1.2.1 - 1.2.3 В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВА, ХИМИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ, КОНЦЕНТРАТА, СВЕЖЕГО ИЛИ ОТРАБОТАВШЕГО РЕАКТОРНОГО ТОПЛИВА	3
284440	1082 от 28.08.2001	3.3. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ И ПРЕКУРСОРЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИЯХ 3.1 - 3.2.13, МЕЧЕННЫЕ РАДИОАКТИВНЫМИ ИЛИ СТАБИЛЬНЫМИ ИЗОТОПАМИ	3
284440	1082 от 28.08.2001	4.2. ПРЕКУРСОРЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИЯХ 4.1.1 - 4.1.24, МЕЧЕННЫЕ РАДИОАКТИВНЫМИ ИЛИ СТАБИЛЬНЫМИ ИЗОТОПАМИ	1

284440	1082 от 28.08.2001	1.3. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ И ПРЕКУРСОРЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 - 1.2.4, МЕЧЕННЫЕ РАДИОАКТИВНЫМИ ИЛИ СТАБИЛЬНЫМИ ИЗОТОПАМИ	3
284440	202 от 14.02.1996	1.2.4. ЛЮБОЙ МАТЕРИАЛ, СОДЕРЖАЩИЙ ОДНО ИЛИ НЕСКОЛЬКО ВЕЩЕСТВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 1.2.1 - 1.2.3 В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВА, ХИМИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ, КОНЦЕНТРАТА, СВЕЖЕГО ИЛИ ОТРАБОТАВШЕГО РЕАКТОРНОГО ТОПЛИВА	3
284440	36 от 14.01.2003	2.3.20. РАДИОАКТИВНЫЕ ИЗОТОПЫ, ИМЕЮЩИЕ ПЕРИОД ПОЛУРАСПАДА 10 ДНЕЙ И БОЛЕЕ, КРОМЕ УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.12, 2.3.17 И 2.3.19, ИХ СПЛАВЫ, СОЕДИНЕНИЯ И СМЕСИ, А ТАКЖЕ ПРОДУКТЫ ИЛИ УСТРОЙСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ ВЫШЕОПИСАННОГО	3
284440	1082 от 28.08.2001	2.3. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ И ПРЕКУРСОРЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИЯХ 2.1 - 2.2.11, МЕЧЕННЫЕ РАДИОАКТИВНЫМИ ИЛИ СТАБИЛЬНЫМИ ИЗОТОПАМИ	3
284440	36 от 14.01.2003	2.3.12. РАДИЙ-226 ((226)RA), СПЛАВЫ РАДИЯ-226, СОЕДИНЕНИЯ РАДИЯ-226, СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ РАДИЙ-226, ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ПРОДУКТЫ И УСТРОЙСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ ВЫШЕОПИСАННОГО	3
284440	36 от 14.01.2003	2.3.17. ТРИТИЙ, СОЕДИНЕНИЯ ТРИТИЯ, СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ ТРИТИЙ, В КОТОРЫХ ЕГО ДОЛЯ В ОБЩЕМ ЧИСЛЕ АТОМОВ ВОДОРОДА ПРЕВЫШАЕТ 1 НА 1000, И ПРОДУКТЫ ИЛИ УСТРОЙСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ТРИТИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	3
285000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.2.1. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТИПА КЕРАМИКА-КЕРАМИКА С ОКСИДНЫМИ ИЛИ СТЕКЛЯННЫМИ МАТРИЦАМИ, УСИЛЕННЫМИ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) НЕПРЕРЫВНЫМИ ВОЛОКНАМИ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СИСТЕМ: AL(2)O(3) (CAS 1344-28-1); ИЛИ SI-C-N; ИЛИ ПРИМЕЧАНИЕ. ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 1.3.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КОМПОЗИЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ, АРМИРОВАННЫМ УКАЗАННЫМИ ВОЛОКНАМИ ИЗ ЭТИХ СИСТЕМ, ИМЕЮЩИМИ ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ НИЖЕ 700 МПА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000°С) ИЛИ ДЕФОРМАЦИЮ ПОЛЗУЧЕСТИ БОЛЕЕ 1% ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 100 МПА И ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000°С) ЗА 100 Ч Б) ВОЛОКНАМИ, ИМЕЮЩИМИ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: SI-N; SI-C; SI-AL-O-N; ИЛИ SI-O-N; И ИМЕЮТ УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 12,7 X 10 (3) М;	1

285000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.7.3.1. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТИПА КЕРАМИКА-КЕРАМИКА С ОКСИДНЫМИ ИЛИ СТЕКЛЯННЫМИ МАТРИЦАМИ, УСИЛЕННЫМИ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) НЕПРЕРЫВНЫМИ ВОЛОКНАМИ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СИСТЕМ: AL ₂ O ₃ (CAS 1344-28-1); ИЛИ SI-C-N; ИЛИ ПРИМЕЧАНИЕ. ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 1.3.7.3.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КОМПОЗИЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ, АРМИРОВАННЫМ УКАЗАННЫМИ ВОЛОКНАМИ ИЗ ЭТИХ СИСТЕМ, ИМЕЮЩИМИ ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ НИЖЕ 700 МПА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000 °С) ИЛИ ДЕФОРМАЦИЮ ПОЛЗУЧЕСТИ БОЛЕЕ 1% ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 100 МПА И ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000 °С) ЗА 100 Ч Б) ВОЛОКНАМИ, ИМЕЮЩИМИ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: SI-N; SI-C; SI-AL-O-N; ИЛИ SI-O-N; И ИМЕЮТ УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 12,7 X 10(3) М;	1
290559	1082 от 28.08.2001	4.1.3. ПРЕКУРСОРЫ: 2-ХЛОРЕТАНОЛ	1
292119	1082 от 28.08.2001	4.1.17. ПРЕКУРСОРЫ: ДИИЗОПРОПИЛАМИН	1
292119	1082 от 28.08.2001	1.1.6.1. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: АЗОТИСТЫЕ ИПРИТЫ: БИС (2-ХЛОРЕТИЛ) ЭТИЛАМИН (НН 1)	3
292119	1082 от 28.08.2001	1.1.6.2. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: АЗОТИСТЫЕ ИПРИТЫ: БИС (2-ХЛОРЕТИЛ) МЕТИЛАМИН (НН 2)	3
292119	1082 от 28.08.2001	1.1.6.3. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: АЗОТИСТЫЕ ИПРИТЫ: ТРИ (2-ХЛОРЕТИЛ) АМИН (НН 3)	3
292119	1082 от 28.08.2001	2.2.7.1. ПРЕКУРСОРЫ: N,N-ДИИЗОПРОПИЛАМИНОЭТИЛ-2-ХЛОРИД	3
292119	1082 от 28.08.2001	2.2.7.2. ПРЕКУРСОРЫ: N,N-ДИИЗОПРОПИЛАМИНОЭТИЛ-2-ХЛОРИД ГИДРОХЛОРИД	3
292119	1082 от 28.08.2001	2.2.7. ПРЕКУРСОРЫ: N,N-ДИАЛКИЛ (МЕТИЛ, ЭТИЛ, ПРОПИЛ ИЛИ ИЗОПРОПИЛ) АМИНОЭТИЛ-2-ХЛОРИДЫ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПРОТОНИРОВАННЫЕ СОЛИ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	3
292119	1082 от 28.08.2001	2.2.8. ПРЕКУРСОРЫ: N,N-ДИАЛКИЛ (МЕТИЛ, ЭТИЛ, ПРОПИЛ ИЛИ ИЗОПРОПИЛ) АМИНОЭТАН-2-ОЛЫ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПРОТОНИРОВАННЫЕ СОЛИ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	3

350400	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 9.3.3. ОБРАЗЦЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ЧЕЛОВЕКА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 9.3.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТАМ, ТКАНЯМ, ОРГАНАМ И ДРУГИМ БИОЛОГИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛАМ ЧЕЛОВЕКА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ, ВКЛЮЧАЯ ГЕМОТРАНСФУЗИЮ, ТРАНСПЛАНТАЦИЮ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ДОПИНГ-КОНТРОЛЯ	1
350790	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 9.3.1. ФЕРМЕНТЫ, КАТАЛИЗИРУЮЩИЕ РАСПАД ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ (ОВ) (НАПРИМЕР, ТАКИХ КАК ЗОМАН, ЗАРИН, VX, ИПРИТ, ЛЮИЗИТ, ТАБУН, ФОСГЕН, ДИФОСГЕН, HCN ИЛИ CLCN) И ЭЛЕКТРОДЫ НА ОСНОВЕ ЭТИХ ФЕРМЕНТОВ, А ТАКЖЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДНК/РНК, КОТОРЫЕ КОДИРУЮТ СИНТЕЗ УКАЗАННЫХ ФЕРМЕНТОВ	1
360300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.2.3. СРЕДСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ: НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ИНИЦИИРОВАНИЯ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 10.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	1
360300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.2.4. НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ИНИЦИИРОВАНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ "ДИНАШОК", "НОНЕЛЬ", "ПРАЙМАДЕТ" И ТОМУ ПОДОБНОЕ); ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2

381519	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 3, 1.3.1.1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН В ОБЛАСТИ ЧАСТОТ ОТ 2 X 10 (8) ГЦ ДО 3 X 10(12) ГЦ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 1.3.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПОГЛОТИТЕЛЯМ ВОЙЛОЧНОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН, СОДЕРЖАЩИМ НЕМАГНИТНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ; Б) К ПОГЛОТИТЕЛЯМ, НЕ ИМЕЮЩИМ МАГНИТНЫХ ПОТЕРЬ, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ КОТОРЫХ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПЛОСКОЙ, ВКЛЮЧАЯ ПИРАМИДЫ, КОНУСЫ, КЛИНЬЯ И СПИРАЛЕВИДНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ; В) К ПЛОСКИМ ПОГЛОТИТЕЛЯМ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 1) ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ВСПЕНЕННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ГИБКИХ ИЛИ НЕГИБКИХ) С УГЛЕРОДНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ ИЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ВКЛЮЧАЯ СВЯЗУЮЩИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БОЛЕЕ 5 % ОТРАЖЕНИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С МЕТАЛЛОМ В ДИАПАЗОНЕ ВОЛН, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ ПАДАЮЩЕЙ ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА +,-15%, И НЕ СПОСОБНЫХ ВЫДЕРЖИВАТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 450 К (177 °С); ИЛИ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БОЛЕЕ 20 % ОТРАЖЕНИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С МЕТАЛЛОМ В ДИАПАЗОНЕ ВОЛН, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ ПАДАЮЩЕЙ ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА +,- 15%, И НЕ СПОСОБНЫХ ВЫДЕРЖИВАТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 800 К (527 °С); 2) ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ МЕНЕЕ 7 X 10(6) Н/М(2); И 3) ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ МЕНЕЕ 14 X 10(6) Н/М(2); Г) К ПЛОСКИМ ПОГЛОТИТЕЛЯМ, ВЫПОЛНЕННЫМ ИЗ СПЕЧЕННОГО ФЕРРИТА И ИМЕЮЩИМ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: УДЕЛЬНЫЙ ВЕС БОЛЕЕ 4,4 Г/СМ(3); И МАКСИМАЛЬНУЮ РАБОЧУЮ ТЕМПЕРАТУРУ 548 К (275 °С). 2. МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ВОЛН, УКАЗАННЫЕ В ПРИМЕЧАНИИ 1 К ПУНКТУ 1.3.1.1, НЕ ОСВОБОЖДАЮТСЯ ОТ КОНТРОЛЯ, ЕСЛИ</p>	1
381519	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 3, 1.3.1.2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ВОЛН НА ЧАСТОТАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1,5 X 10(14) ГЦ, НО НИЖЕ, ЧЕМ 3,7 X 10(14) ГЦ, И НЕПРОЗРАЧНЫЕ ДЛЯ ВИДИМОГО СВЕТА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ЛАЗЕРНОЙ МАРКИРОВКЕ ИЛИ СВАРКЕ ПОЛИМЕРОВ;</p>	1

381519	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 1.3.1.1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН В ОБЛАСТИ ЧАСТОТ ОТ $2 \times 10(8)$ ГЦ ДО $3 \times 10(12)$ ГЦ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 1.3.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПОГЛОТИТЕЛЯМ ВОЙЛОЧНОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН, СОДЕРЖАЩИМ НЕМАГНИТНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ; Б) К ПОГЛОТИТЕЛЯМ, НЕ ИМЕЮЩИМ МАГНИТНЫХ ПОТЕРЬ, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ КОТОРЫХ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПЛОСКОЙ, ВКЛЮЧАЯ ПИРАМИДЫ, КОНУСЫ, КЛИНЬЯ И СПИРАЛЕВИДНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ; В) К ПЛОСКИМ ПОГЛОТИТЕЛЯМ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 1) ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ВСПЕНЕННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ГИБКИХ ИЛИ НЕГИБКИХ) С УГЛЕРОДНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ ИЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ВКЛЮЧАЯ СВЯЗУЮЩИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БОЛЕЕ 5% ОТРАЖЕНИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С МЕТАЛЛОМ В ДИАПАЗОНЕ ВОЛН, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ ПАДАЮЩЕЙ ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 15%, И НЕ СПОСОБНЫХ ВЫДЕРЖИВАТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 450 К (177 °С); ИЛИ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БОЛЕЕ 20% ОТРАЖЕНИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С МЕТАЛЛОМ В ДИАПАЗОНЕ ВОЛН, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ ПАДАЮЩЕЙ ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 15%, И НЕ СПОСОБНЫХ ВЫДЕРЖИВАТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 800 К (527 °С). ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПОДПУНКТА 1 ПУНКТА "В" ПРИМЕЧАНИЯ 1 К ПУНКТУ 1.3.1.1 ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ПОГЛОЩЕНИЕ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ФОРМУ КВАДРАТА СО СТОРОНОЙ НЕ МЕНЕЕ ПЯТИ ДЛИН ВОЛН СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ И РАСПОЛАГАТЬСЯ В ДАЛЬНЕЙ ЗОНЕ ИЗЛУЧАЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА; 2) ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ МЕНЕЕ $7 \times 10(6)$ Н/КВ.М; И 3) ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ МЕНЕЕ $14 \times 10(6)$ Н/КВ.М; Г) К ПЛОСКИМ ПОГЛОТИТЕЛЯМ, ВЫПОЛНЕННЫМ ИЗ СПЕЧЕННОГО ФЕРРИТА И ИМЕЮЩИМ ВСЕ</p>	1
381519	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 1.3.1.2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ВОЛН НА ЧАСТОТАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ $1,5 \times 10(14)$ ГЦ, НО НИЖЕ, ЧЕМ $3,7 \times 10(14)$ ГЦ, И НЕПРОЗРАЧНЫЕ ДЛЯ ВИДИМОГО СВЕТА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ЛАЗЕРНОЙ МАРКИРОВКЕ ИЛИ СВАРКЕ ПОЛИМЕРОВ;</p>	1

381519	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.1.1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЧАСТОТ ОТ 2×10^8 В 8 СТЕПЕНИ ГЦ ДО 3×10^{12} СТЕПЕНИ ГЦ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 1.3.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПОГЛОТИТЕЛЯМ ВОЙЛОЧНОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН, СОДЕРЖАЩИМ НЕМАГНИТНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ; Б) К ПОГЛОТИТЕЛЯМ, НЕ ИМЕЮЩИМ МАГНИТНЫХ ПОТЕРЬ, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ КОТОРЫХ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПЛОСКОЙ, ВКЛЮЧАЯ ПИРАМИДЫ, КОНУСЫ, КЛИНЬЯ И СПИРАЛЕВИДНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ; В) К ПЛОСКИМ ПОГЛОТИТЕЛЯМ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 1) ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ВСПЕНЕННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ГИБКИХ ИЛИ НЕГИБКИХ) С УГЛЕРОДНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ ИЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ВКЛЮЧАЯ СВЯЗУЮЩИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БОЛЕЕ 5% ОТРАЖЕНИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С МЕТАЛЛОМ В ДИАПАЗОНЕ ВОЛН, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ ПАДАЮЩЕЙ ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 15%, И НЕСПОСОБНЫХ ВЫДЕРЖИВАТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 450 К (177 °С); ИЛИ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БОЛЕЕ 20% ОТРАЖЕНИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С МЕТАЛЛОМ В ДИАПАЗОНЕ ВОЛН, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ ПАДАЮЩЕЙ ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 15%, И НЕ СПОСОБНЫХ ВЫДЕРЖИВАТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 800 К (527 °С)</p>	1
381519	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.1.2. МАТЕРИАЛЫ, НЕПРОЗРАЧНЫЕ ДЛЯ ВИДИМОГО СВЕТА И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ БЛИЖНИХ ИНФРАКРАСНЫХ (NIR) ИЗЛУЧЕНИЙ, ИМЕЮЩИХ ДЛИНУ ВОЛНЫ ОТ БОЛЕЕ 810 НМ ДО МЕНЕЕ 2000 НМ (ЧАСТОТЫ БОЛЕЕ 150 ТГЦ, НО МЕНЕЕ 370 ТГЦ)</p>	1
390799	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.8.3. ПОЛИАРИЛЕНОВЫЕ КЕТОНЫ;</p>	1

620423	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.2. ЗАЩИТНЫЕ КОСТЮМЫ, ПЕРЧАТКИ И ОБУВЬ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ: А) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ (БИОЛОГИЧЕСКИХ) АГЕНТОВ; Б) РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ИЛИ В) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1
640192	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.2. ЗАЩИТНЫЕ КОСТЮМЫ, ПЕРЧАТКИ И ОБУВЬ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ: А) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ (БИОЛОГИЧЕСКИХ) АГЕНТОВ; Б) РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ИЛИ В) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1

640291	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.2. ЗАЩИТНЫЕ КОСТЮМЫ, ПЕРЧАТКИ И ОБУВЬ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ: А) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ (БИОЛОГИЧЕСКИХ) АГЕНТОВ; Б) РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ИЛИ В) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ, ИСПОЛЗУЕМЫХ В ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1
650610	1083 от 20.08.2007	<p>5.6.1. ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОСТЮМЫ, КУРТКИ ИЛИ ШЛЕМЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ ВНУТРЕННЕЙ ПОЛОСТИ ВНЕШНИМ ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ВОЗДУХА.</p>	1
681510	1005 от 08.08.2001	<p>8.1.2. ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПЕРЕНАСЫЩЕННЫХ ПИРОЛИЗОВАННЫХ (ТО ЕСТЬ УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫХ) МАТЕРИАЛОВ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ И ИСПОЛЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1</p>	1
700319	36 от 14.01.2003	<p>1.1.1. ВЫСОКОПЛОТНЫЕ (ИЗ СВИНЦОВОГО СТЕКЛА ИЛИ ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ) ОКНА РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ РАМЫ ДЛЯ НИХ:</p> <p>А) ПЛОЩАДЬ ПО "ХОЛОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ" БОЛЕЕ 0,09 КВ. М;</p> <p>Б) ПЛОТНОСТЬ СВЫШЕ 3 Г/КУБ. СМ; И</p> <p>В) ТОЛЩИНУ 100 ММ ИЛИ БОЛЕЕ</p>	1

700600	36 от 14.01.2003	<p>1.1.1. ВЫСОКОПЛОТНЫЕ (ИЗ СВИНЦОВОГО СТЕКЛА ИЛИ ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ) ОКНА РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ РАМЫ ДЛЯ НИХ:</p> <p>А) ПЛОЩАДЬ ПО "ХОЛОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ" БОЛЕЕ 0,09 КВ. М;</p> <p>Б) ПЛОТНОСТЬ СВЫШЕ 3 Г/КУБ. СМ; И</p> <p>В) ТОЛЩИНУ 100 ММ ИЛИ БОЛЕЕ</p>	1
701919	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.5. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО ПРОПИТАННЫЕ СМОЛОЙ ИЛИ ПЕКООМ (ПРЕПРЕГИ), ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОКРЫТЫЕ МЕТАЛЛОМ ИЛИ УГЛЕРОДОМ (ПРЕФОРМЫ), ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕФОРМЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.10.3; ИЛИ 2) ОРГАНИЧЕСКИЕ ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 10,15 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 17,7 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М; И Б) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) СМОЛУ ИЛИ ПЕК, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; ИЛИ 2) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 453 К (180 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫЙ ПОЛИМЕР; ИЛИ 3) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 505 К (232 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ СМОЛУ ИЛИ ПЕК, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2, И НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫМ ПОЛИМЕРОМ. ПУНКТ 1.3.10.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ЭЛЕМЕНТАМ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОПИТАННЫХ МАТРИЦЕЙ ИЗ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ (ПРЕПРЕГОВ), ДЛЯ РЕМОНТА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ПЛОЩАДЬ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1 М(2); ДЛИНУ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2,5 М; И ШИРИНУ БОЛЕЕ 15 ММ; Б) К МЕХАНИЧЕСКИ ШТАПЕЛИРОВАННЫМ, ВАЛЯНЫМ ИЛИ РЕЗАННЫМ (КУСКОВЫМ) УГЛЕРОДНЫМ</p>	1

701919	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7</p>	1
701919	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7;</p>	1
701919	36 от 14.01.2003	<p>2.1.3. КОМПОЗИЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ В ФОРМЕ ТРУБ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ОТ 75 ММ ДО 400 ММ; И Б) ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.3.7.1, ИЛИ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИМПРЕГНИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.3.7.3</p>	1

702000	1082 от 28.08.2001	<p>5.4. ТЕПЛООБМЕННИКИ ИЛИ КОНДЕНСАТОРЫ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА СВЫШЕ 0,15 КВ. М, НО НЕ БОЛЕЕ 20 КВ. М, А ТАКЖЕ ТРУБЫ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ОТ 12 ДО 56 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ ДО 2,5 ММ, ПЛАСТИНЫ, ЗМЕЕВИКИ И МНОГОКАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКИХ ТЕПЛООБМЕННИКАХ ИЛИ КОНДЕНСАТОРАХ, И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - КАРБИДА КРЕМНИЯ ИЛИ КАРБИДА ТИТАНА; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ</p>	1
702000	1082 от 28.08.2001	<p>5.5. ДИСТИЛЛЯЦИОННЫЕ ИЛИ АБСОРБЦИОННЫЕ КОЛОННЫ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР БОЛЕЕ 0,1 М, А ТАКЖЕ КАПЛЕУЛОВИТЕЛИ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЖИДКОСТИ И ПАРА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКИХ ДИСТИЛЛЯЦИОННЫХ ИЛИ АБСОРБЦИОННЫХ КОЛОННАХ, И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ</p>	1

702000	1082 от 28.08.2001	<p>5.7. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА С НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ПРОХОДА БОЛЕЕ 0,01 М (3/8 ДЮЙМА), А ТАКЖЕ КОРПУСЫ АРМАТУРЫ, ЗАМЕНЯЕМЫЕ (СМЕННЫЕ) ЗАПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ОТФОРМОВАННЫЕ ВКЛАДЫШИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКОЙ АРМАТУРЕ, У КОТОРОЙ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; ФТОРПОЛИМЕРОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); КАРБИДА КРЕМНИЯ С ЧИСТОТОЙ 80 % ИЛИ БОЛЕЕ; ОКСИДА АЛЛЮМИНИЯ С ЧИСТОТОЙ 99 % ИЛИ БОЛЕЕ; ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ</p>	1
702000	1082 от 28.08.2001	<p>5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ</p>	1

702000	1082 от 28.08.2001	<p>5.9. ГЕРМЕТИЧНЫЕ НАСОСЫ И НАСОСЫ С ДВУМЯ И БОЛЕЕ УПЛОТНЕНИЯМИ ПРИВОДНОГО ВАЛА НАСОСА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0,6 КУБ.М/Ч ИЛИ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 5 КУБ.М/Ч (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 0 ГРАД. С И ДАВЛЕНИИ 101,30 КПА), А ТАКЖЕ КОРПУСЫ НАСОСОВ, СОПЛА СТРУЙНЫХ НАСОСОВ, ОТФОРМОВАННЫЕ ВКЛАДЫШИ, РАБОЧИЕ КОЛЕСА И РОТОРЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКИХ НАСОСАХ, У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - ФЕРРОСИЛИКОНА; - КЕРАМИКИ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА</p>	1
702000	1082 от 28.08.2001	<p>5.3.1. ЧАСТИ И ДЕТАЛИ ОБОРУДОВАНИЯ, ПЕРЕЧИСЛЕННОГО В ПОЗИЦИИ 5.3, У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ)</p>	1

702000	1082 от 28.08.2001	5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
702000	1082 от 28.08.2001	5.2.2. СМЕСИТЕЛИ, А ТАКЖЕ ЛОПАСТНЫЕ МЕШАЛКИ И ВАЛЫ СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАННЫЕ (ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РЕАКЦИОННЫХ СОСУДАХ ИЛИ РЕАКТОРАХ, КОТОРЫЕ УКАЗАНЫ В ПОЗИЦИИ 5.2.1. И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
702000	1082 от 28.08.2001	5.2.3. РЕАКЦИОННЫЕ СОСУДА, РЕАКТОРЫ И СМЕСИТЕЛИ: ЧАСТИ И ДЕТАЛИ ОБОРУДОВАНИЯ, ПЕРЕЧИСЛЕННОГО В ПОЗИЦИЯХ 5.2.1 И 5.2.2, У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ)	1

702000	1082 от 28.08.2001	5.2.1. РЕАКЦИОННЫЕ СОСУДЫ ИЛИ РЕАКТОРЫ СО СМЕСИТЕЛЯМИ ЛИБО БЕЗ НИХ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И МЕНЕЕ 20 КУБ.М (20000Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРом	1
722100	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	1
722300	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	1
730300	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРом	1

730890	202 от 14.02.1996	<p>2.1.11. ВНЕШНИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭКРАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВНЕШНИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭКРАНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ПОТЕРИ ТЕПЛА, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КОРПУСА ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ РЕАКТОРА</p>	3
730900	36 от 14.01.2003	<p>5.2.7. ВЗРЫВОЗАЩИТНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ КАМЕРЫ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ ДРУГИЕ ПОДОБНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ И ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ПОЛНОСТЬЮ УДЕРЖИВАТЬ ВЗРЫВ, ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ 2 КГ ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) ИЛИ ВЫШЕ; И Б) ИМЕЮЩИЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЛИ ИНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПЕРЕДАВАТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ ИЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ИЛИ В ОТЛОЖЕННОМ РЕЖИМЕ</p>	1
730900	202 от 14.02.1996	<p>2.3.2.2. ДИССОЛЬВЕРЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ КРИТИЧНОСТИ РЕЗЕРВУАРЫ (НАПРИМЕР, МАЛОГО ДИАМЕТРА, КОЛЬЦЕВЫЕ ИЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА УСТАНОВКАХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.3.1, ДЛЯ РАСТВОРЕНИЯ ОБЛУЧЕННОГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА, КОТОРЫЕ СПОСОБНЫ ВЫДЕРЖИВАТЬ ГОРЯЧУЮ, ВЫСОКОКОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ И МОГУТ ДИСТАНЦИОННО ЗАГРУЖАТЬСЯ И ТЕХНИЧЕСКИ ОБСЛУЖИВАТЬСЯ</p>	3

731100	1082 от 28.08.2001	5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
731100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.6.3. СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ИЛИ ПЕРЕКАЧКИ ШУГОВОГО ВОДОРОДА;	1
760120	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.2.4. АЛЮМИНИЕВЫЕ СПЛАВЫ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ: А) 240 МПА ИЛИ ВЫШЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 473 К (200 °С); ИЛИ Б) 415 МПА ИЛИ ВЫШЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 298 К (25 °С); ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ	1
760719	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.4. ЛЕГИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ВСЕМ НИЖЕСЛЕДУЮЩИМ: А) ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СИСТЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.2.3.1; Б) ИМЕЮТ ФОРМУ НЕИЗМЕЛЬЧЕННЫХ ЧЕШУЕК, ЛЕНТЫ ИЛИ ТОНКИХ СТЕРЖНЕЙ; И В) ИЗГОТОВЛЕННЫ В КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЕ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ: СКОРОСТНАЯ ЗАКАЛКА КАПЛИ; СПИНИНГОВАНИЕ РАСПЛАВА; ИЛИ ЭКСТРАКЦИЯ РАСПЛАВА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ	1

760820	202 от 14.02.1996	2.1.5. ТРУБЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПЕРВОГО КОНТУРА В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1	3
810600	36 от 14.01.2003	2.3.3. ВИСМУТ, ИМЕЮЩИЙ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ЧИСТОТУ 99,99 ВЕСОВОГО ПРОЦЕНТА ИЛИ ВЫШЕ; И Б) С ВЕСОВЫМ СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЕБРА МЕНЕЕ 10 ЧАСТЕЙ НА МИЛЛИОН ЧАСТЕЙ ВИСМУТА	1
820719	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 1.2.1.3. БУРОВЫЕ КОРОНКИ ДИАМЕТРОМ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ	1
820730	36 от 14.01.2003	3.2.2.1. МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРКИ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ РОТОРА ГАЗОВОЙ ЦЕНТРИФУГИ, ДИАФРАГМ И КРЫШЕК ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 3.2.2.1 ВКЛЮЧАЕТ ПРЕЦИЗИОННЫЕ ОПРАВКИ, ФИКСАТОРЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ПОСАДКИ	1
840810	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.2.3.1. НЕЗАВИСИМЫЕ ОТ АТМОСФЕРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПОД ВОДОЙ: НЕЗАВИСИМЫЕ ОТ АТМОСФЕРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С ДВИГАТЕЛЯМИ ЦИКЛОВ БРАЙТОНА ИЛИ РЕНКИНА, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) ХИМИЧЕСКИЕ СКРУББЕРЫ ИЛИ АБСОРБЕРЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА, ОКСИДА УГЛЕРОДА И ЧАСТИЦ ИЗ РЕЦИРКУЛИРУЕМОГО ВЫХЛОПА ДВИГАТЕЛЯ; Б) СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ АТОМАРНОГО ГАЗА; В) УСТРОЙСТВА ИЛИ ГЛУШИТЕЛИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 10 КГЦ, ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО СМОНТИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ШУМА ВЫБРОСОВ; ИЛИ Г) СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ: ГЕРМЕТИЗАЦИИ ПРОДУКТОВ РЕАКЦИИ ИЛИ РЕГЕНЕРАЦИИ ТОПЛИВА; ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ РЕАКЦИИ; И ВЫБРОСА ПРОДУКТОВ РЕАКЦИИ ПРИ ПРОТИВОДАВЛЕНИИ В 100 КПА ИЛИ ВЫШЕ;	1

840810	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 8.1.2.3.2. НЕЗАВИСИМЫЕ ОТ АТМОСФЕРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПОД ВОДОЙ: ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТ АТМОСФЕРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ХИМИЧЕСКИЕ СКРУББЕРЫ ИЛИ АБСОРБЕРЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА, ОКСИДА УГЛЕРОДА И ЧАСТИЦ ИЗ РЕЦИРКУЛИРУЕМОГО ВЫХЛОПА ДВИГАТЕЛЯ; Б) СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ АТОМАРНОГО ГАЗА; В) УСТРОЙСТВА ИЛИ ГЛУШИТЕЛИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 10 КГЦ, ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО СМОНТИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ШУМА ВЫБРОСОВ; И Г) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ВЫХЛОПНЫЕ СИСТЕМЫ С ЗАДЕРЖКОЙ ВЫБРОСА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ;</p>	1
840810	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 8.1.2.3.4. НЕЗАВИСИМЫЕ ОТ АТМОСФЕРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПОД ВОДОЙ: ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТ АТМОСФЕРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С ДВИГАТЕЛЯМИ ЦИКЛА СТИРЛИНГА, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ: А) УСТРОЙСТВА ИЛИ ГЛУШИТЕЛИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 10 КГЦ, ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО СМОНТИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ШУМА ВЫБРОСОВ; И Б) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ВЫХЛОПНЫЕ СИСТЕМЫ С ВЫХЛОПОМ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ ПРИ ПРОТИВОДАВЛЕНИИ В 100 КПА ИЛИ ВЫШЕ;</p>	1

840810	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.10.1. НЕЗАВИСИМЫЕ ОТ АТМОСФЕРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С ДВИГАТЕЛЯМИ ЦИКЛА БРАЙТОНА ИЛИ РЕНКИНА, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) ХИМИЧЕСКИЕ СКРУББЕРЫ ИЛИ АБСОРБЕРЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА, ОКСИДА УГЛЕРОДА И ЧАСТИЦ ИЗ РЕЦИРКУЛИРУЕМОГО ВЫХЛОПА ДВИГАТЕЛЯ; Б) СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ АТОМАРНОГО ГАЗА; В) УСТРОЙСТВА ИЛИ ГЛУШИТЕЛИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 10 КГЦ, ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО СМОНТИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ШУМА ВЫБРОСОВ; ИЛИ Г) СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ: ГЕРМЕТИЗАЦИИ ПРОДУКТОВ РЕАКЦИИ ИЛИ РЕГЕНЕРАЦИИ ТОПЛИВА; ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ РЕАКЦИИ; И ВЫБРОСА ПРОДУКТОВ РЕАКЦИИ ПРИ ПРОТИВОДАВЛЕНИИ В 100 КПА ИЛИ ВЫШЕ;	1
840810	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.10.2. ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТ АТМОСФЕРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ХИМИЧЕСКИЕ СКРУББЕРЫ ИЛИ АБСОРБЕРЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА, ОКСИДА УГЛЕРОДА И ЧАСТИЦ ИЗ РЕЦИРКУЛИРУЕМОГО ВЫХЛОПА ДВИГАТЕЛЯ; Б) СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ АТОМАРНОГО ГАЗА; В) УСТРОЙСТВА ИЛИ ГЛУШИТЕЛИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 10 КГЦ, ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО СМОНТИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ШУМА ВЫБРОСОВ; И Г) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ВЫХЛОПНЫЕ СИСТЕМЫ С ЗАДЕРЖКОЙ ВЫБРОСА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ;	1
840810	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.10.4. ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТ АТМОСФЕРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С ДВИГАТЕЛЯМИ ЦИКЛА СТИРЛИНГА, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ: А) УСТРОЙСТВА ИЛИ ГЛУШИТЕЛИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 10 КГЦ, ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО СМОНТИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ШУМА ВЫБРОСОВ; И Б) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ВЫХЛОПНЫЕ СИСТЕМЫ С ВЫХЛОПОМ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ ПРИ ПРОТИВОДАВЛЕНИИ В 100 КПА ИЛИ ВЫШЕ	1

841112	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.12.2. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ДИРИЖАБЛИ, ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: В) ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПИЛОТИРУЕМОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ИЛИ ПИЛОТИРУЕМОГО ДИРИЖАБЛЯ В БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЙ ДИРИЖАБЛЬ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 9.1.12.1; Г) ПОРШНЕВЫЕ ИЛИ РОТОРНЫЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛЕТА БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫХ ДИРИЖАБЛЕЙ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 15 240 М (50 000 ФУТОВ)	1
841122	1005 от 08.08.2001	3.1.9. ТУРБОВИНТОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ ДЛЯ ГРАЖДАНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1.2 ИЛИ 19.1.2, И ИМЕЮЩИЕ МАКСИМАЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 10 КВТ (ИЗМЕРЕННУЮ НА УРОВНЕ МОРЯ В СТАТИСТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ СТАНДАРТНОЙ АТМОСФЕРЕ, ПРИНЯТОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ), А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
841182	36 от 14.01.2003	4.1.3. ТУРБОРАСШИРИТЕЛИ ИЛИ АГРЕГАТЫ ТИПА "ТУРБОРАСШИРИТЕЛЬ - КОМПРЕССОР", ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НА ВЫХОДЕ 35 К (-238 ГРАД. С) ИЛИ НИЖЕ; И Б) РАЗРАБОТАННЫЕ С ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ПО ГАЗООБРАЗНОМУ ВОДОРОДУ 1000 КГ/Ч ИЛИ БОЛЕЕ	1

841182	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.1. ГАЗОТУРБИННЫЕ АВИАЦИОННЫЕ ДВИГАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЛЮБЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 9.5.3.1, 9.5.3.8 ИЛИ 9.5.3.9; ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 9.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ГАЗОТУРБИННЫМ АВИАЦИОННЫМ ДВИГАТЕЛЯМ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИМ ВСЕМУ НИЖЕСЛЕДУЮЩЕМУ: А) СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ ОРГАНом, УПОЛНОМОЧЕННЫМ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ, ОДНОГО ИЛИ БОЛЕЕ ГОСУДАРСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ УЧАСТНИКАМИ ВАССЕНААРСКИХ ДОГОВОРЕННОСТЕЙ ПО ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ ЗА ОБЫЧНЫМИ ВООРУЖЕНИЯМИ, ТОВАРАМИ И ТЕХНОЛОГИЯМИ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ВД); И Б) ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ ПОЛЕТА НЕВОЕННОГО ПИЛОТИРУЕМОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА, ДЛЯ КОТОРОГО С ЭТИМ КОНКРЕТНЫМ ТИПОМ ДВИГАТЕЛЯ ОДНИМ ИЛИ БОЛЕЕ ГОСУДАРСТВАМИ, ЯВЛЯЮЩИМИСЯ УЧАСТНИКАМИ ВД, БЫЛ ВЫДАН ОДИН ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ: СЕРТИФИКАТ ГРАЖДАНСКОГО ТИПА; ИЛИ РАВНОЗНАЧНЫЙ ДОКУМЕНТ, ПРИЗНАННЫЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО).2. ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 9.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ГАЗОТУРБИННЫМ АВИАЦИОННЫМ ДВИГАТЕЛЯМ, РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИЛОВЫХ УСТАНОВОК (ВСУ), СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ ОРГАНом, УПОЛНОМОЧЕННЫМ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ, ОДНОГО ИЛИ БОЛЕЕ ГОСУДАРСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ УЧАСТНИКАМИ ВД Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОЛЕТА ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ С КРЕЙСЕРСКОЙ СКОРОСТЬЮ, РАВНОЙ 1 М ИЛИ ВЫШЕ, В ТЕЧЕНИЕ БОЛЕЕ 30 МИНУТ	1
--------	--------------------	--	---

841290	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7	1
841290	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7;	1
841290	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.6.8. ЦЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ИЛИ ВЫХОДНЫЕ СОПЛА ИЗ МАТЕРИАЛА УГЛЕРОД - УГЛЕРОД С ПЛОТНОСТЬЮ БОЛЕЕ 1,4 Г/СМ И ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ БОЛЕЕ 48 МПА	1

841350	36 от 14.01.2003	<p>4.1.2. НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ РАСТВОРОВ КАТАЛИЗАТОРА ИЗ РАЗБАВЛЕННОГО ИЛИ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО АМИДА КАЛИЯ В ЖИДКОМ АММИАКЕ (КНН₂ / NH₃), ИМЕЮЩИЕ:</p> <p>1) ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВОЗДУХОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ (ТО ЕСТЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИ УПЛОТНЕННЫЕ); Б) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СВЫШЕ 8,5 КУБ. М/Ч; И</p> <p>2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ АМИДА КАЛИЯ (БОЛЕЕ 1%) - С РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ 1,5 - 60 МПА; ИЛИ Б) ДЛЯ РАЗБАВЛЕННЫХ РАСТВОРОВ АМИДА КАЛИЯ (МЕНЕЕ 1%) - С РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ 20 - 60 МПА</p>	1
841360	36 от 14.01.2003	<p>4.1.2. НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ РАСТВОРОВ КАТАЛИЗАТОРА ИЗ РАЗБАВЛЕННОГО ИЛИ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО АМИДА КАЛИЯ В ЖИДКОМ АММИАКЕ (КНН₂ / NH₃), ИМЕЮЩИЕ:</p> <p>1) ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВОЗДУХОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ (ТО ЕСТЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИ УПЛОТНЕННЫЕ); Б) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СВЫШЕ 8,5 КУБ. М/Ч; И</p> <p>2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ АМИДА КАЛИЯ (БОЛЕЕ 1%) - С РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ 1,5 - 60 МПА; ИЛИ Б) ДЛЯ РАЗБАВЛЕННЫХ РАСТВОРОВ АМИДА КАЛИЯ (МЕНЕЕ 1%) - С РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ 20 - 60 МПА</p>	1
841370	36 от 14.01.2003	<p>4.1.2. НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ РАСТВОРОВ КАТАЛИЗАТОРА ИЗ РАЗБАВЛЕННОГО ИЛИ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО АМИДА КАЛИЯ В ЖИДКОМ АММИАКЕ (КНН₂ / NH₃), ИМЕЮЩИЕ:</p> <p>1) ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВОЗДУХОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ (ТО ЕСТЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИ УПЛОТНЕННЫЕ); Б) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СВЫШЕ 8,5 КУБ. М/Ч; И</p> <p>2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ АМИДА КАЛИЯ (БОЛЕЕ 1%) - С РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ 1,5 - 60 МПА; ИЛИ Б) ДЛЯ РАЗБАВЛЕННЫХ РАСТВОРОВ АМИДА КАЛИЯ (МЕНЕЕ 1%) - С РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ 20 - 60 МПА</p>	1
841370	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.2.1.2. ДЕСУБЛИМАТОРЫ, ХОЛОДНЫЕ ЛОВУШКИ ИЛИ НАСОСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF₆ В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ НА ПОСЛЕДУЮЩУЮ ПЕРЕДАЧУ ДЛЯ НАГРЕВА</p>	3

841370	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	3
841370	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.2. ДЕСУБЛИМАТОРЫ, ХОЛОДНЫЕ ЛОВУШКИ ИЛИ НАСОСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ НА ПОСЛЕДУЮЩУЮ ПЕРЕДАЧУ ДЛЯ НАГРЕВА	3
841370	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	3
841370	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.3.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ПОТОКА, РЕГУЛИРОВАНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ КИСЛОТЫ И ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ЯЧЕЕК ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ	3
841370	202 от 14.02.1996	2.6.2.4. ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ КОЛОННЫ И СТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ОДГОТОВЛЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ КОЛОННЫ И СТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ КОЛОНН ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЯЖЕЛОЙ ВОДЫ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЦЕССА АММИАЧНО-ВОДОРОДНОГО ОБМЕНА. ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ КОЛОННЫ ВКЛЮЧАЮТ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОНТАКТОРЫ МЕЖДУ СТУПЕНЯМИ, СОДЕЙСТВУЮЩИЕ ТЕСНОМУ КОНТАКТУ ГАЗА И ЖИДКОСТИ. СТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ ВКЛЮЧАЮТ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ПОГРУЖАЕМЫЕ В ЖИДКОСТЬ НАСОСЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ЖИДКОГО АММИАКА В ПРЕДЕЛАХ ОБЪЕМА КОНТАКТОРОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ВНУТРИ СТУПЕНЕЙ КОЛОНН	3
841410	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.2. ДЕСУБЛИМАТОРЫ, ХОЛОДНЫЕ ЛОВУШКИ ИЛИ НАСОСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ НА ПОСЛЕДУЮЩУЮ ПЕРЕДАЧУ ДЛЯ НАГРЕВА	3
841410	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	3
841410	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.2. ДЕСУБЛИМАТОРЫ, ХОЛОДНЫЕ ЛОВУШКИ ИЛИ НАСОСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ НА ПОСЛЕДУЮЩУЮ ПЕРЕДАЧУ ДЛЯ НАГРЕВА	3
841410	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	3

841410	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.3.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ПОТОКА, РЕГУЛИРОВАНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ КИСЛОТЫ И ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ЯЧЕЕК ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ	3
841430	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.3. УСТАНОВКИ ДЛЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ИЛИ ПЕРЕВОДА В ЖИДКОЕ СОСТОЯНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ, ПУТЕМ СЖАТИЯ И ПЕРЕВОДА UF6 В ЖИДКУЮ ИЛИ ТВЕРДУЮ ФОРМУ	3
841430	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.3. УСТАНОВКИ ДЛЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ И ПЕРЕВОДА В ЖИДКОЕ СОСТОЯНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ, ПУТЕМ СЖАТИЯ И ПЕРЕВОДА UF6 В ЖИДКУЮ ИЛИ ТВЕРДУЮ ФОРМУ	3
841480	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.3. КОМПРЕССОРЫ И ГАЗОДУВКИ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ ИЛИ ГАЗОДУВКИ С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ НА ВХОДЕ 1 КУБ. МЕТР UF6 В МИНУТУ ИЛИ БОЛЕЕ И С ДАВЛЕНИЕМ НА ВЫХОДЕ ДО 500 КПА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ДОЛГОВРЕМЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ В СРЕДЕ UF6 ИЛИ БЕЗ НЕГО, А ТАКЖЕ ОТДЕЛЬНЫЕ СБОРКИ ТАКИХ КОМПРЕССОРОВ И ГАЗОДУВОК. ЭТИ КОМПРЕССОРЫ И ГАЗОДУВКИ ИМЕЮТ ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ 10:1 ИЛИ МЕНЕЕ И ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫХ ОТ НЕГО (СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ К ПУНКТУ 2.5.2.4)	3
841480	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.3. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ ИЛИ ГАЗОДУВКИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 И НЕСУЩЕМУ ГАЗУ (ВОДОРОД ИЛИ ГЕЛИЙ) МАТЕРИАЛОВ	3
841480	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.7. КОМПРЕССОРЫ UF6 / НЕСУЩЕГО ГАЗА (ТЕХНОЛОГИИ МОЛЕКУЛЯРНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ СМЕСЕЙ UF6 И НЕСУЩЕГО ГАЗА ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ В СРЕДЕ UF6. КОМПОНЕНТЫ ЭТИХ КОМПРЕССОРОВ, КОТОРЫЕ ВСТУПАЮТ В КОНТАКТ С НЕСУЩИМ ГАЗОМ, ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩАЮТСЯ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ	3

841480	202 от 14.02.1996	2.6.2.2. ГАЗОДУВКИ И КОМПРЕССОРЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЯЖЕЛОЙ ВОДЫ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЦЕССА ОБМЕНА ВОДЫ И СЕРОВОДОРОДА ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ МАЛОНАПОРНЫЕ (Т.Е. 0,2 МПА) ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ГАЗОДУВКИ ИЛИ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ СЕРОВОДОРОДНОГО ГАЗА (Т.Е. ГАЗА, СОДЕРЖАЩЕГО H ₂ S БОЛЕЕ 70% ПО ВЕСУ), ИМЕЮЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ ИЛИ РАВНУЮ 56 КУБ. М/С ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ПРЕВЫШАЮЩИМ ИЛИ РАВНЫМ 1,8 МПА НА ВХОДЕ, И СНАБЖЕННЫЕ САЛЬНИКАМИ, УСТОЙЧИВЫМИ К ВОЗДЕЙСТВИЮ H ₂ S	3
841780	1082 от 28.08.2001	5.10. ПЕЧИ ДЛЯ СЖИГАНИЯ ОБОРУДОВАННЫЕ СПЕЦИАЛЬНО СКОНТРУИРОВАННЫМИ СИСТЕМАМИ ПОДАЧИ УНИЧТОЖАЕМЫХ ПРОДУКТОВ, СПЕЦИАЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕССА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ БОЕВЫХ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, КОНТРОЛИРУЕМЫХ ХИМИКАТОВ ИЛИ ХИМИЧЕСКОГО СНАРЯЖЕНИЯ, СО СРЕДНЕЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ В КАМЕРЕ СГОРАНИЯ БОЛЕЕ 1000 ГРАД. С, У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ В СИСТЕМЕ ПОДАЧИ, ВСТУПАЮЩИЕ В КОНТАКТ С УНИЧТОЖАЕМЫМИ ПРОДУКТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ОБЛИЦОВАНЫ ИМИ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - КЕРАМИКИ	1
842430	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 5.2.2. ПОДРЫВАТЕЛИ (РАЗРУШИТЕЛИ)	2
842430	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.6.2. ПОДРЫВАТЕЛИ (РАЗРУШИТЕЛИ). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ОБОРУДОВАНИЮ, КОТОРОЕ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДМЕТОМ ПЕРЕДАЧИ ИЛИ ОБМЕНА И СОПРОВОЖДАЕТСЯ ЕГО ОПЕРАТОРОМ	1
844339	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.6.2. ЛИТОГРАФИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕЧАТИ, СПОСОБНОЕ СОЗДАВАТЬ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗМЕРОМ 45 НМ ИЛИ МЕНЕЕ	1
845630	36 от 14.01.2003	1.2.2.4. БЕСПРОВОЛОЧНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИСКРОВОЙ ОБРАБОТКИ (СЭО), ИМЕЮЩИЕ ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ОСИ ВРАЩЕНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОДНОВРЕМЕННО И СОГЛАСОВАННО КОНТРОЛИРОВАТЬСЯ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ	1

845630	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.4. СТАНКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИСКРОВОЙ ОБРАБОТКИ (СЭО) БЕСПРОВОЛОЧНОГО ТИПА, ИМЕЮЩИЕ ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ОСИ ВРАЩЕНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ;	1
845730	36 от 14.01.2003	1.2.2.1. ТОКАРНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 6 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ) ДЛЯ СТАНКОВ, ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 35 ММ	1
845730	36 от 14.01.2003	1.2.2.2. ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 6 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ); ИЛИ Б) ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ ОСИ В) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ	1
845730	36 от 14.01.2003	1.2.2.3. СТАНКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 4 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ); ИЛИ Б) ИМЕЮЩИЕ ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ ОСИ В) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ	1
845811	36 от 14.01.2003	1.2.2.1. ТОКАРНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 6 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ) ДЛЯ СТАНКОВ, ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 35 ММ	1

845891	36 от 14.01.2003	1.2.2.1. ТОКАРНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 6 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ) ДЛЯ СТАНКОВ, ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 35 ММ	1
845961	36 от 14.01.2003	1.2.2.2. ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 6 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ); ИЛИ Б) ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ ОСИ В) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ	1
845961	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.3. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЛИ ИСПЫТАНИЙ ЩЕТОЧНЫХ УПЛОТНЕНИЙ ГАЗОВЫХ ТУРБИН, РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ОКРУЖНЫХ СКОРОСТЯХ НА КОНЦАХ ЛОПАТОК, ПРЕВЫШАЮЩИХ 335 М/С, И ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 773 К (500 °С), И СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ИЛИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НЕГО	1

845961	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.2. ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ТРИ ЛИНЕЙНЫЕ ОСИ ПЛЮС ОДНУ ОСЬ ВРАЩЕНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: 1) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 0,9 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; ИЛИ 2) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ; Б) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ И ИМЕЮТ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: 1) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 0,9 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; 2) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,4 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ И МЕНЕЕ 4 М; ИЛИ 3) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 6 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 4 М ИЛИ БОЛЕЕ; В) ДЛЯ КООРДИНАТНО-РАСТОЧНЫХ СТАНКОВ ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ); ИЛИ Г) СТАНКИ С ЛЕТУЧЕЙ ФРЕЗОЙ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: БИЕНИЕ ШПИНДЕЛЯ И ЭКСЦЕНТРИСИТЕТ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 0,0004 ММ ПОЛНОГО ПОКАЗАНИЯ ИНДИКАТОРА (ППИ); И ПОВОРОТЫ СУППОРТА ОТНОСИТЕЛЬНО ТРЕХ ОРТОГОНАЛЬНЫХ ОСЕЙ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) ДВУХ ДУГОВЫХ СЕКУНД ППИ НА 300</p>	1
845969	36 от 14.01.2003	<p>1.2.2.2. ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 6 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ); ИЛИ Б) ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ ОСИ В) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ</p>	1

845969	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.3. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЛИ ИСПЫТАНИЙ ЩЕТОЧНЫХ УПЛОТНЕНИЙ ГАЗОВЫХ ТУРБИН, РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ОКРУЖНЫХ СКОРОСТЯХ НА КОНЦАХ ЛОПАТОК, ПРЕВЫШАЮЩИХ 335 М/С, И ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 773 К (500 °С), И СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ИЛИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НЕГО	1
846012	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.3. ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ); И ТРИ ИЛИ ЧЕТЫРЕ ОСИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ; ИЛИ Б) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,4 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ И МЕНЕЕ 4 М; ИЛИ ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 6 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 4 М ИЛИ БОЛЕЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.2.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ: А) КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫМ, ВНУТРИШЛИФОВАЛЬНЫМ И УНИВЕРСАЛЬНЫМ ШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ, ОБЛАДАЮЩИМ СЕМИ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ЛИШЬ ДЛЯ КРУГЛОГО ШЛИФОВАНИЯ; И МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЙ ДЛИНОЙ ИЛИ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ДЕТАЛИ 150 ММ; Б) СТАНКАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ КАК КООРДИНАТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ, НЕ ИМЕЮЩИЕ Z-ОСИ ИЛИ W-ОСИ, С ОДНОНАПРАВЛЕННОЙ ПОВТОРЯЕМОСТЬЮ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ, РАВНОЙ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ); В) ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ;	1

846029	36 от 14.01.2003	<p>1.2.2.3. СТАНКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:</p> <p>А) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 4 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ); ИЛИ</p> <p>Б) ИМЕЮЩИЕ ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ ОСИ</p> <p>В) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ</p>	1
846029	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.3. ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ); И ТРИ ИЛИ ЧЕТЫРЕ ОСИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ; ИЛИ Б) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,4 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ И МЕНЕЕ 4 М; ИЛИ ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 6 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 4 М ИЛИ БОЛЕЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.2.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ: А) КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫМ, ВНУТРИШЛИФОВАЛЬНЫМ И УНИВЕРСАЛЬНЫМ ШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ, ОБЛАДАЮЩИМ СЕМИ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ЛИШЬ ДЛЯ КРУГЛОГО ШЛИФОВАНИЯ; И МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЙ ДЛИНОЙ ИЛИ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ДЕТАЛИ 150 ММ; Б) СТАНКАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ КАК КООРДИНАТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ, НЕ ИМЕЮЩИЕ Z-ОСИ ИЛИ W-ОСИ, С ОДНОНАПРАВЛЕННОЙ ПОВТОРЯЕМОСТЬЮ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ, РАВНОЙ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ); В) ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ;</p>	1

846221	36 от 14.01.2003	3.2.2.1. МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРКИ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ РОТОРА ГАЗОВОЙ ЦЕНТРИФУГИ, ДИАФРАГМ И КРЫШЕК ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 3.2.2.1 ВКЛЮЧАЕТ ПРЕЦИЗИОННЫЕ ОПРАВКИ, ФИКСАТОРЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ПОСАДКИ	1
846221	1005 от 08.08.2001	3.2.3. КООРДИНАТНЫЕ ОБКАТНЫЕ СТАНКИ, КОТОРЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МОГУТ ОСНАЩАТЬСЯ ЧИСЛОВЫМИ ПРОГРАММНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ИЛИ КОМПЬЮТЕРОМ (ДАЖЕ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ОНИ НЕ ОСНАЩЕНЫ ИМИ НА МОМЕНТ ПОСТАВКИ) И МОГУТ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ОДНОВРЕМЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНТУРНОЙ ОБРАБОТКОЙ БОЛЕЕ ЧЕМ ПО ДВУМ КООРДИНАТНЫМ ОСЯМ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
846229	36 от 14.01.2003	3.2.2.1. МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРКИ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ РОТОРА ГАЗОВОЙ ЦЕНТРИФУГИ, ДИАФРАГМ И КРЫШЕК ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 3.2.2.1 ВКЛЮЧАЕТ ПРЕЦИЗИОННЫЕ ОПРАВКИ, ФИКСАТОРЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ПОСАДКИ	1
846229	1005 от 08.08.2001	3.2.3. КООРДИНАТНЫЕ ОБКАТНЫЕ СТАНКИ, КОТОРЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МОГУТ ОСНАЩАТЬСЯ ЧИСЛОВЫМИ ПРОГРАММНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ИЛИ КОМПЬЮТЕРОМ (ДАЖЕ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ОНИ НЕ ОСНАЩЕНЫ ИМИ НА МОМЕНТ ПОСТАВКИ) И МОГУТ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ОДНОВРЕМЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНТУРНОЙ ОБРАБОТКОЙ БОЛЕЕ ЧЕМ ПО ДВУМ КООРДИНАТНЫМ ОСЯМ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
846299	1005 от 08.08.2001	7.2.2. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: ИЗОСТАТИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ РАВНОЕ ИЛИ БОЛЕЕ 69 МПА; Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ И ПОДДЕРЖАНИЯ КОНТРОЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ 600 ОС И ВЫШЕ; В) ИМЕЮЩИЕ РАБОЧУЮ КАМЕРУ С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 254 ММ И БОЛЕЕ	1

846299	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.4. ГОРЯЧИЕ ИЗОСТАТИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: А) КАМЕРЫ С РЕГУЛИРУЕМЫМИ ТЕМПЕРАТУРАМИ ВНУТРИ РАБОЧЕЙ ПОЛОСТИ И ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ПОЛОСТИ КАМЕРЫ 406 ММ И БОЛЕЕ; И Б) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВЫШЕ 207 МПА; РЕГУЛИРУЕМЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫШЕ 1773 К (1500 °С); ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАСЫЩЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОМ И УДАЛЕНИЯ ГАЗООБРАЗНЫХ ПРОДУКТОВ РАЗЛОЖЕНИЯ	1
846420	36 от 14.01.2003	1.2.2.3. СТАНКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 4 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ); ИЛИ Б) ИМЕЮЩИЕ ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ ОСИ В) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ	1
846620	36 от 14.01.2003	3.2.2.1. МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРКИ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ РОТОРА ГАЗОВОЙ ЦЕНТРИФУГИ, ДИАФРАГМ И КРЫШЕК ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 3.2.2.1 ВКЛЮЧАЕТ ПРЕЦИЗИОННЫЕ ОПРАВКИ, ФИКСАТОРЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ПОСАДКИ	1

847160	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.2.3. ЭЛЕКТРОННЫЕ СБОРКИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПУТЕМ ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОЦЕССОРОВ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ППП ОБЪЕДИНЕННЫХ СБОРОК ПРЕВЫШАЛА ПОРОГОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 4.1.2.2. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 4.1.2.3 ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОЛЬКО К ЭЛЕКТРОННЫМ СБОРКАМ И ПРОГРАММИРУЕМЫМ ВЗАИМОСВЯЗЯМ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИМ ПРЕДЕЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 4.1.2.2, ПРИ ПОСТАВКЕ В ВИДЕ НЕОБЪЕДИНЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ СБОРОК. 2. ПУНКТ 4.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЭЛЕКТРОННЫМ СБОРКАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЛИ ЦЕЛОГО СЕМЕЙСТВА ИЗДЕЛИЙ, МАКСИМАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ КОТОРЫХ НЕ ПРЕВЫШАЕТ ПРЕДЕЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 4.1.2.2;	1
847160	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.1.6. УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: А) ОБЛАДАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДИСКА ИЛИ ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ ПАМЯТИ БОЛЕЕ 6,4 ГБИТ/С; И Б) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ПРОЦЕССОР, ВЫПОЛНЯЮЩИЙ АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ РАДИОЧАСТОТНОГО СИГНАЛА ОДНОВРЕМЕННО С ЕГО ЗАПИСЬЮ	1
847160	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.2.2. ЦИФРОВЫЕ ЭВМ, ИМЕЮЩИЕ ПРИВЕДЕННУЮ ПИКОВУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (ППП), ПРЕВЫШАЮЩУЮ 29 ВЗВЕШЕННЫХ ТЕРАФЛОПС (ВТ);	1
847170	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.2.3. ЭЛЕКТРОННЫЕ СБОРКИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПУТЕМ ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОЦЕССОРОВ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ППП ОБЪЕДИНЕННЫХ СБОРОК ПРЕВЫШАЛА ПОРОГОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 4.1.2.2. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 4.1.2.3 ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОЛЬКО К ЭЛЕКТРОННЫМ СБОРКАМ И ПРОГРАММИРУЕМЫМ ВЗАИМОСВЯЗЯМ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИМ ПРЕДЕЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 4.1.2.2, ПРИ ПОСТАВКЕ В ВИДЕ НЕОБЪЕДИНЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ СБОРОК. 2. ПУНКТ 4.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЭЛЕКТРОННЫМ СБОРКАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЛИ ЦЕЛОГО СЕМЕЙСТВА ИЗДЕЛИЙ, МАКСИМАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ КОТОРЫХ НЕ ПРЕВЫШАЕТ ПРЕДЕЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 4.1.2.2;	1

847170	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.2.2. ЦИФРОВЫЕ ЭВМ, ИМЕЮЩИЕ ПРИВЕДЕННУЮ ПИКОВУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (ППП), ПРЕВЫШАЮЩУЮ 29 ВЗВЕШЕННЫХ ТЕРАФЛОПС (ВТ);	1
847759	1005 от 08.08.2001	6.2.1.5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ВОЛОКОН, ПРЕПРЕГОВ ИЛИ ПРЕФОРМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО ЭЛЕМЕНТЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: ОБОРУДОВАНИЕ, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ВОЛОКОН ИЛИ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕПРЕГОВ И ПРЕФОРМ, ВКЛЮЧАЮЩЕЕ ВАЛКИ, НАТЯЖНЫЕ УСТРОЙСТВА, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ, РЕЗКИ И ВЫРУБКИ ЗАГОТОВОК (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
847989	1083 от 20.08.2007	5.2.1.1. КУЛЬТИВАЦИОННЫЕ КАМЕРЫ, ИМЕЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЛИ ДЕЗИНФЕКЦИИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РАЗБОРКИ	1
847990	1082 от 28.08.2001	5.2.2. СМЕСИТЕЛИ, А ТАКЖЕ ЛОПАСТНЫЕ МЕШАЛКИ И ВАЛЫ СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАННЫЕ (ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РЕАКЦИОННЫХ СОСУДАХ ИЛИ РЕАКТОРАХ, КОТОРЫЕ УКАЗАНЫ В ПОЗИЦИИ 5.2.1. И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
848110	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФфуЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	3

848110	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	3
848130	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СТОПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" UF6 В ВИДЕ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ ОТДЕЛЬНОЙ ЦЕНТРИФУГИ	3
848130	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОННОГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	3
848180	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СТОПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" UF6 В ВИДЕ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ ОТДЕЛЬНОЙ ЦЕНТРИФУГИ	3
848180	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОННОГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	3
848180	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФфуЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	3

848180	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	3
850440	36 от 14.01.2003	3.1.1. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ИЛИ ГЕНЕРАТОРЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПРИВОДАХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ С ПЕРЕМЕННОЙ ИЛИ ПОСТОЯННОЙ ЧАСТОТОЙ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МНОГОФАЗНЫЙ ВЫХОД, СПОСОБНЫЙ ОБЕСПЕЧИТЬ МОЩНОСТЬ 40 ВА ИЛИ БОЛЕЕ; Б) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЫХОДНУЮ ЧАСТОТУ 600 ГЦ ИЛИ БОЛЕЕ; И В) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕГУЛИРОВКУ ЧАСТОТЫ С ТОЧНОСТЬЮ ЛУЧШЕ (МЕНЕЕ), ЧЕМ 0,2%	1
850450	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.5.3. СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ И СОЛЕНОИДЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ НА ПОЛНЫЙ ЗАРЯД ИЛИ РАЗРЯД МЕНЕЕ ЧЕМ ЗА 1 С, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ЭНЕРГИЮ, ВЫДЕЛЯЕМУЮ ПРИ РАЗРЯДЕ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 10 КДЖ ЗА ПЕРВУЮ СЕКУНДУ; Б) ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТОКОНЕСУЩИХ ОБМОТОК БОЛЕЕ 250 ММ; И В) НОМИНАЛЬНУЮ МАГНИТНУЮ ИНДУКЦИЮ БОЛЕЕ 8 Т ИЛИ СУММАРНУЮ ПЛОТНОСТЬ ТОКА В ОБМОТКЕ БОЛЕЕ 300 А/ММ(2). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.1.1.5.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СВЕРХПРОВОДЯЩИМ ЭЛЕКТРОМАГНИТАМ ИЛИ СОЛЕНОИДАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ ОТОБРАЖЕНИЯ МАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА (АППАРАТУРЫ МАГНИТОРЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ);	1

851810	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ ГОЛОСОВЫХ ИЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ДАННЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (PMR) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ;	1
--------	--------------------	--	---

851810	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.1.6.1, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ УСТРОЙСТВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИЛИ ИДЕНТИФИКАТОРОВ АБОНЕНТОВ (НАПРИМЕР, МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (IMSI), ВРЕМЕННЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (TIMSI) ИЛИ МЕЖДУНАРОДНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ МОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (IMEI-НОМЕР), СИГНАЛЬНЫХ ИЛИ ДРУГИХ МЕТАДАННЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (PMR) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ;</p>	1
851829	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.6. АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОТПУГИВАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДОЛАЗОВ (АКВАЛАНГИСТОВ) И ИМЕЮЩИЕ УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ, РАВНЫЙ ИЛИ ПРЕВЫШАЮЩИЙ 190 ДБ (ОПОРНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МКПА НА ГЛУБИНЕ 1 М) НА ЧАСТОТАХ 200 ГЦ И НИЖЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 8.1.2.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СИСТЕМАМ ОТПУГИВАНИЯ ВОДОЛАЗОВ, ОСНОВАННЫМ НА ПОДВОДНЫХ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВАХ, ПНЕВМОПУШКАХ ИЛИ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ИСТОЧНИКАХ. 2. ПУНКТ 8.1.2.6 ВКЛЮЧАЕТ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОТПУГИВАНИЯ ВОДОЛАЗОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОИСКРОВЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИЗВЕСТНЫЕ ТАКЖЕ КАК ПЛАЗМЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗВУКА;</p>	1
852580	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.2. ЭЛЕКТРОННЫЕ КАМЕРЫ С ЩЕЛЕВОЙ РАЗВЕРТКОЙ С ВРЕМЕННЫМ РАЗРЕШЕНИЕМ 50 НС ИЛИ МЕНЕЕ	1

852580	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.3.2.1. ВИДЕОКАМЕРЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ, ИМЕЮЩИЕ МАКСИМУМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 10 НМ ДО 30 000 НМ И ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: БОЛЕЕ 4 X 10(6) АКТИВНЫХ ПИКСЕЛЕЙ В ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ МАТРИЦЕ ДЛЯ МОНОХРОМНЫХ (ЧЕРНО-БЕЛЫХ) КАМЕР; БОЛЕЕ 4 X 10(6) АКТИВНЫХ ПИКСЕЛЕЙ В ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ МАТРИЦЕ ДЛЯ ЦВЕТНЫХ КАМЕР, ВКЛЮЧАЮЩИХ ТРИ ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ МАТРИЦЫ; ИЛИ БОЛЕЕ 12 X 10(6) АКТИВНЫХ ПИКСЕЛЕЙ В ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ МАТРИЦЕ ДЛЯ ЦВЕТНЫХ КАМЕР НА ОСНОВЕ ОДНОЙ ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ МАТРИЦЫ; И Б) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ОПТИЧЕСКИЕ ЗЕРКАЛА, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.4.1; ОБОРУДОВАНИЕ (ПРИБОРЫ) ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ, ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 6.1.4.4; ИЛИ СПОСОБНОСТЬ КОММЕНТИРОВАНИЯ НАКОПЛЕННЫХ ВНУТРИ КАМЕРЫ ДАННЫХ СОПРОВОЖДЕНИЯ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ИЛИ ВИДЕОКАМЕРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ</p>	1
852580	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.12.2. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ДИРИЖАБЛИ, ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: В) ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПИЛОТИРУЕМОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ИЛИ ПИЛОТИРУЕМОГО ДИРИЖАБЛЯ В БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЙ ДИРИЖАБЛЬ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 9.1.12.1; Г) ПОРШНЕВЫЕ ИЛИ РОТОРНЫЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛЕТА БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫХ ДИРИЖАБЛЕЙ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 15 240 М (50 000 ФУТОВ)</p>	1

852691	1005 от 08.08.2001	11.1.3. ПРИЕМНАЯ АППАРАТУРА ГЛОБАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ GPS, ГЛОНАСС ИЛИ GALILEO (И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕЕ ЭЛЕМЕНТЫ), ОТВЕЧАЮЩАЯ ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ: 1) РАЗРАБОТАНА ИЛИ МОДИФИЦИРОВАНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1; 2) РАЗРАБОТАНА ИЛИ МОДИФИЦИРОВАНА ДЛЯ БОРТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ И ИМЕЕТ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) СПОСОБНА ОБЕСПЕЧИВАТЬ НАВИГАЦИОННОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ПРИ СКОРОСТИ ПОЛЕТА БОЛЕЕ 600 М/С; Б) ИСПОЛЬЗУЕТ ДЕШИФРОВКУ, РАЗРАБОТАННУЮ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННУЮ ДЛЯ ВОЕННОГО ИЛИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ, С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ ДОСТУПА К ГАРАНТИРОВАННЫМ СИГНАЛУ ИЛИ ДАННЫМ ГЛОБАЛЬНОЙ НАВИГАЦИОННОЙ СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ; В) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ АКТИВНЫХ ИЛИ ПАССИВНЫХ ПОМЕХ И СПОСОБНА ПРОТИВОСТОЯТЬ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ ПОМЕХАМ (АНТЕННА С УПРАВЛЯЕМЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ НУЛЯ ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ ИЛИ АНТЕННА С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ). (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
852691	1005 от 08.08.2001	12.1.4. АППАРАТУРА ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ И ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ НАЗЕМНУЮ АППАРАТУРУ, РАЗРАБОТАННАЯ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННАЯ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2 (СМ.ПРИМЕЧАНИЕ)	1
852691	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.4. ПОДВОДНЫЕ ВИДЕОСИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ С ПОДВОДНЫМ АППАРАТОМ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА МИНИМИЗАЦИЮ ЭФФЕКТОВ ОБРАТНОГО РАССЕЯНИЯ И ВКЛЮЧАЮЩИЕ РАЗНЕСЕННЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ С СЕЛЕКТОРНЫМ ИМПУЛЬСОМ ДАЛЬНОСТИ ИЛИ ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ;	1
852691	1005 от 08.08.2001	9.1.7. ИНТЕГРИРОВАННЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, И СПОСОБНЫЕ ОБЕСПЕЧИТЬ НАВИГАЦИОННУЮ ТОЧНОСТЬ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ КВО МЕНЕЕ ИЛИ РАВНОГО 200 М (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
853710	36 от 14.01.2003	3.2.4.2. КООРДИНИРУЮЩИЕ И ПРОГРАММИРУЮЩИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ НИТЕНАМОТОЧНЫХ МАШИН, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 3.2.4.1	1

853720	36 от 14.01.2003	1.2.6.2. ЦИФРОВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ В СОЧЕТАНИИ СО СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ДЛЯ ВИБРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИМЕЮЩИЕ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 5 КГЦ, СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.6.1	1
854460	36 от 14.01.2003	6.1.6. ПОЛОСКОВЫЕ ЛИНИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ НИЗКОИНДУКТИВНОЕ СОЕДИНЕНИЕ С ДЕТОНАТОРАМИ, ОБЛАДАЮЩИЕ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: А) НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ ЧЕМ 2 КВ; И Б) ИНДУКТИВНОСТЬ МЕНЕЕ ЧЕМ 20 НГ	1
870421	1005 от 08.08.2001	12.1.2. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ОБСЛУЖИВАНИЯ, ПРОВЕРКИ, ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ И ЗАПУСКА СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1	1
870422	1005 от 08.08.2001	12.1.2. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ОБСЛУЖИВАНИЯ, ПРОВЕРКИ, ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ И ЗАПУСКА СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1	1
870423	1005 от 08.08.2001	12.1.2. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ОБСЛУЖИВАНИЯ, ПРОВЕРКИ, ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ И ЗАПУСКА СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1	1
870431	1005 от 08.08.2001	12.1.2. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ОБСЛУЖИВАНИЯ, ПРОВЕРКИ, ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ И ЗАПУСКА СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1	1
870432	1005 от 08.08.2001	12.1.2. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ОБСЛУЖИВАНИЯ, ПРОВЕРКИ, ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ И ЗАПУСКА СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1	1
880260	1005 от 08.08.2001	19.1.1. РАКЕТЫ (ВКЛЮЧАЯ БАЛЛИСТИЧЕСКИЕ РАКЕТЫ, РАКЕТЫ-НОСИТЕЛИ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАКЕТЫ), НЕ УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 1.1.1, С ДАЛЬНОСТЬЮ 300 КМ И БОЛЕЕ	1

880260	1005 от 08.08.2001	1.1.1. РАКЕТЫ (ВКЛЮЧАЯ БАЛЛИСТИЧЕСКИЕ РАКЕТЫ, РАКЕТЫ-НОСИТЕЛИ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАКЕТЫ), СПОСОБНЫЕ ДОСТАВЛЯТЬ ПОЛЕЗНУЮ НАГРУЗКУ НЕ МЕНЕЕ 500 КГ НА ДАЛЬНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 300 КМ	1
880260	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.4. КОСМИЧЕСКИЕ РАКЕТЫ-НОСИТЕЛИ, КОСМИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ, КОСМИЧЕСКИЕ ПЛАТФОРМЫ, ПОЛЕЗНЫЕ НАГРУЗКИ В СОСТАВЕ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА, БОРТОВЫЕ СИСТЕМЫ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА И НАЗЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: А) КОСМИЧЕСКИЕ РАКЕТЫ-НОСИТЕЛИ; Б) КОСМИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ; В) КОСМИЧЕСКИЕ ПЛАТФОРМЫ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА; Г) ПОЛЕЗНЫЕ НАГРУЗКИ В СОСТАВЕ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПОДПУНКТЕ "Г" ПУНКТА 3.1.1.2.1.1, ПУНКТЕ 3.1.2.6, 5.1.1.1.1, 5.1.1.2.3, 5.1.2.3, 5.1.2.5, 6.1.2.1.1, 6.1.2.1.2, 6.1.2.2, 6.1.2.4, 6.1.3.2, 6.1.4.3, 6.1.4.5, 6.1.8.4, 6.1.8.5, 6.1.8.11, 6.1.8.12 ИЛИ 9.1.10.3; Д) БОРТОВЫЕ СИСТЕМЫ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПОДПУНКТЕ "Б" ПУНКТА 9.1.4, И ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФУНКЦИЙ: 1) ОБРАБОТКУ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ И КОМАНД 2) ОБРАБОТКУ ДАННЫХ ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ 3) УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ И НАВИГАЦИЕЙ Е) НАЗЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: 1) ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕМЕТРИИ И ТЕЛЕУПРАВЛЕНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФУНКЦИЙ: ОБРАБОТКИ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ КАДРОВОЙ СИНХРОНИЗАЦИИ И ИСПРАВЛЕНИЯ ОШИБОК ДЛЯ МОНИТОРИНГА РАБОЧЕГО СОСТОЯНИЯ КОСМИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ; ИЛИ ОБРАБОТКИ КОМАНДНОЙ ИНФОРМАЦИИ (ДЛЯ ЕЕ ФОРМАТИРОВАНИЯ), ОТПРАВЛЯЕМОЙ НА КОСМИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КОСМИЧЕСКИМИ ПЛАТФОРМАМИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ; 2) ТРЕНАЖЕРЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАБОЧИХ ОПЕРАЦИЙ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ	1
880390	1005 от 08.08.2001	2.1.1.1. ОТДЕЛЬНЫЕ СТУПЕНИ РАКЕТ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1	1
880390	1005 от 08.08.2001	20.1.1.1. ОТДЕЛЬНЫЕ СТУПЕНИ РАКЕТ, НЕ УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 2.1.1, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 19.1	1

900110	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.1.3. СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ И РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М: СОСТАВНЫЕ КАБЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО С СИЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, И СОЕДИНИТЕЛИ (РАЗЪЕМЫ) ДЛЯ НИХ;	1
901420	1005 от 08.08.2001	9.1.1. ОБЪЕДИНЕННЫЕ В СИСТЕМЫ БОРТОВЫЕ ПРИБОРЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ГИРОСТАБИЛИЗАТОРЫ ИЛИ АВТОПИЛОТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
901420	1005 от 08.08.2001	11.1.2. ПАССИВНЫЕ ДАТЧИКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ (ПЕЛЕНГАТОРНАЯ АППАРАТУРА) ИЛИ ОРИЕНТИРОВ НА МЕСТНОСТИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
901420	1005 от 08.08.2001	11.1.3. ПРИЕМНАЯ АППАРАТУРА ГЛОБАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ GPS, ГЛОНАСС ИЛИ GALILEO (И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕЕ ЭЛЕМЕНТЫ), ОТВЕЧАЮЩАЯ ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ: 1) РАЗРАБОТАНА ИЛИ МОДИФИЦИРОВАНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1; 2) РАЗРАБОТАНА ИЛИ МОДИФИЦИРОВАНА ДЛЯ БОРТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ И ИМЕЕТ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) СПОСОБНА ОБЕСПЕЧИВАТЬ НАВИГАЦИОННОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ПРИ СКОРОСТИ ПОЛЕТА БОЛЕЕ 600 М/С; Б) ИСПОЛЬЗУЕТ ДЕШИФРОВКУ, РАЗРАБОТАННУЮ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННУЮ ДЛЯ ВОЕННОГО ИЛИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ, С ЦЕЛЮ ПОЛУЧЕНИЯ ДОСТУПА К ГАРАНТИРОВАННЫМ СИГНАЛУ ИЛИ ДАННЫМ ГЛОБАЛЬНОЙ НАВИГАЦИОННОЙ СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ; В) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ АКТИВНЫХ ИЛИ ПАССИВНЫХ ПОМЕХ И СПОСОБНА ПРОТИВОСТОЯТЬ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ ПОМЕХАМ (АНТЕННА С УПРАВЛЯЕМЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ НУЛЯ ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ ИЛИ АНТЕННА С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ). (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

901420	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 7.1.1.1. ЛИНЕЙНЫЕ АКСЕЛЕРОМЕТРЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ (ПО ПАСПОРТУ) ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ ЗНАЧЕНИЯХ ЛИНЕЙНЫХ УСКОРЕНИЙ, РАВНЫХ 15 G ИЛИ МЕНЬШЕ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: СТАБИЛЬНОСТЬ СМЕЩЕНИЯ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 130 МИКРО G ОТНОСИТЕЛЬНО ФИКСИРОВАННОЙ КАЛИБРОВАННОЙ ВЕЛИЧИНЫ НА ПРОТЯЖЕНИИ ОДНОГО ГОДА; ИЛИ СТАБИЛЬНОСТЬ МАСШТАБНОГО КОЭФФИЦИЕНТА МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 0,013% ОТНОСИТЕЛЬНО ФИКСИРОВАННОЙ КАЛИБРОВАННОЙ ВЕЛИЧИНЫ НА ПРОТЯЖЕНИИ ОДНОГО ГОДА; Б) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ (ПО ПАСПОРТУ) ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ ЗНАЧЕНИЯХ ЛИНЕЙНЫХ УСКОРЕНИЙ БОЛЬШЕ 15 G, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩИХ 100 G, И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ПОВТОРЯЕМОСТЬ СМЕЩЕНИЯ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 1250 МИКРО G НА ПРОТЯЖЕНИИ ОДНОГО ГОДА; И ПОВТОРЯЕМОСТЬ МАСШТАБНОГО КОЭФФИЦИЕНТА МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 0,125% НА ПРОТЯЖЕНИИ ОДНОГО ГОДА; ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТЫ "А" И "Б" ПУНКТА 7.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К АКСЕЛЕРОМЕТРАМ, ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ТОЛЬКО ВИБРАЦИИ ИЛИ УДАРНОЙ НАГРУЗКИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ИНЕРЦИАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ИЛИ СИСТЕМАХ НАВЕДЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕННЫЕ (ПО ПАСПОРТУ) ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ ЗНАЧЕНИЯХ ЛИНЕЙНЫХ УСКОРЕНИЙ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 100 G;</p>	1
901420	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 7.1.1.2. УГЛОВЫЕ ИЛИ ВРАЩАЮЩИЕСЯ АКСЕЛЕРОМЕТРЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ (ПО ПАСПОРТУ) ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ ЗНАЧЕНИЯХ ЛИНЕЙНЫХ УСКОРЕНИЙ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 100 G</p>	1

901420	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.1.3.1. ИНЕРЦИАЛЬНОЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ СИСТЕМЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ИЛИ СУДОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОЛОЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ТОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) КРУГОВОЕ ВЕРОЯТНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ (КВО) ПО СКОРОСТИ 0,8 МОРСКОЙ МИЛИ В ЧАС ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ); Б) КВО 0,5% ОТ ПРОЙДЕННОГО РАССТОЯНИЯ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ); ИЛИ В) КВО СУММАРНОГО ДРЕЙФА 1 МОРСКАЯ МИЛЯ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) ЗА 24 ЧАСА. 2. ПУНКТ 7.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИНЕРЦИАЛЬНОМУ ИЗМЕРИТЕЛЬНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ УПОЛНОМОЧЕННЫМ ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВА, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ УЧАСТНИКОМ ВАССЕНААРСКИХ ДОГОВОРЕННОСТЕЙ ПО ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ ЗА ОБЫЧНЫМИ ВООРУЖЕНИЯМИ, ТОВАРАМИ И ТЕХНОЛОГИЯМИ ДВОЙНОГО ПРИМЕНЕНИЯ (ВД), ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТАХ	1
901420	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.1.3.2. ИНЕРЦИАЛЬНОЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ СИСТЕМЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ИЛИ СУДОВ СО ВСТРОЕННЫМИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ УКАЗАТЕЛЯМИ ПОЛОЖЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИХ ПОЛОЖЕНИЯ ЗА ПЕРИОД ДО 4 МИНУТ ПОСЛЕ ПОТЕРИ СИГНАЛА ОТ ВСЕХ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОЛОЖЕНИЯ С ТОЧНОСТЬЮ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 10 МЕТРОВ КВО. 2. ПУНКТ 7.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИНЕРЦИАЛЬНОМУ ИЗМЕРИТЕЛЬНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ УПОЛНОМОЧЕННЫМ ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВА, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ УЧАСТНИКОМ ВАССЕНААРСКИХ ДОГОВОРЕННОСТЕЙ ПО ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ ЗА ОБЫЧНЫМИ ВООРУЖЕНИЯМИ, ТОВАРАМИ И ТЕХНОЛОГИЯМИ ДВОЙНОГО ПРИМЕНЕНИЯ (ВД), ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТАХ	1

901420	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.1.3.3. ИНЕРЦИАЛЬНОЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ СИСТЕМЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ИЛИ СУДОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КУРСА ИЛИ ИСТИННОГО (ГЕОГРАФИЧЕСКОГО) СЕВЕРА И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) МАКСИМАЛЬНУЮ РАБОЧУЮ УГЛОВУЮ СКОРОСТЬ МЕНЕЕ (НИЖЕ) 500 ГРАД/С И ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КУРСА БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОЛОЖЕНИЯ 0,07 ГРАДУСА ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), УМНОЖЕННЫХ НА СЕКАНС ШИРОТЫ, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЙ ПОГРЕШНОСТИ, РАВНОЙ 6 УГЛОВЫМ МИНУТАМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) ОТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗНАЧЕНИЯ НА ШИРОТЕ 45 ГРАДУСОВ; ИЛИ Б) МАКСИМАЛЬНУЮ РАБОЧУЮ УГЛОВУЮ СКОРОСТЬ 500 ГРАД/С ИЛИ БОЛЕЕ (ВЫШЕ) И ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КУРСА БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОЛОЖЕНИЯ 0,2 ГРАДУСА ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), УМНОЖЕННЫХ НА СЕКАНС ШИРОТЫ, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЙ ПОГРЕШНОСТИ, РАВНОЙ 17 УГЛОВЫМ МИНУТАМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) ОТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗНАЧЕНИЯ НА ШИРОТЕ 45 ГРАДУСОВ; 2. ПУНКТ 7.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИНЕРЦИАЛЬНОМУ ИЗМЕРИТЕЛЬНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ УПОЛНОМОЧЕННЫМ ОРГАНом ГОСУДАРСТВА, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ УЧАСТНИКОМ ВАССЕНААРСКИХ ДОГОВОРЕННОСТЕЙ ПО ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ ЗА ОБЫЧНЫМИ ВООРУЖЕНИЯМИ, ТОВАРАМИ И ТЕХНОЛОГИЯМИ ДВОЙНОГО ПРИМЕНЕНИЯ (ВД), ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТАХ	1
--------	--------------------	--	---

901420	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.1.3.4. ИНЕРЦИАЛЬНОЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ СИСТЕМЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ИЗМЕРЕНИЕ УСКОРЕНИЯ ИЛИ УГЛОВОЙ СКОРОСТИ БОЛЕЕ ЧЕМ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 7.1.1 ИЛИ 7.1.2, ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ОСИ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ; ИЛИ Б) ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ И ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ИЗМЕРЕНИЕ УГЛОВОЙ СКОРОСТИ, ИМЕЮЩИЕ УГЛОВОЙ СЛУЧАЙНЫЙ ДРЕЙФ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ОСИ, РАВНЫЙ 0,1 ГРАДУСА ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ), ДЕЛЕННОГО НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ВРЕМЕНИ В ЧАСАХ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПОДПУНКТ "Б" ПУНКТА 7.1.3.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИНЕРЦИАЛЬНОМУ ИЗМЕРИТЕЛЬНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ И СИСТЕМАМ, СОДЕРЖАЩИМ ТОЛЬКО МЕХАНИЧЕСКИЕ ГИРОСКОПЫ С ВРАЩАЮЩИМСЯ РОТОРОМ. 2. ПУНКТ 7.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИНЕРЦИАЛЬНОМУ ИЗМЕРИТЕЛЬНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ УПОЛНОМОЧЕННЫМ ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВА, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ УЧАСТНИКОМ ВАССЕНААРСКИХ ДОГОВОРЕННОСТЕЙ ПО ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ ЗА ОБЫЧНЫМИ ВООРУЖЕНИЯМИ, ТОВАРАМИ И ТЕХНОЛОГИЯМИ ДВОЙНОГО ПРИМЕНЕНИЯ (ВД), ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТАХ	1
901420	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.1.4.1. ДАТЧИКИ СИСТЕМЫ АСТРООРИЕНТАЦИИ С ОПРЕДЕЛЕННОЙ ТОЧНОСТЬЮ ИЗМЕРЕНИЯ ПО АЗИМУТУ 20 УГЛОВЫХ СЕКУНД ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) НА ПРОТЯЖЕНИИ ОПРЕДЕЛЕННОГО СРОКА СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ;	1
901420	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.1.4.2. КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ НИЖЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДАТЧИКОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 7.1.4.1: А) ОПТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ ИЛИ АСТРОКУПОЛЫ; Б) БЛОКИ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ	1
901420	1005 от 08.08.2001	9.1.7. ИНТЕГРИРОВАННЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, И СПОСОБНЫЕ ОБЕСПЕЧИТЬ НАВИГАЦИОННУЮ ТОЧНОСТЬ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ КВО МЕНЕЕ ИЛИ РАВНОГО 200 М (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

901420	1005 от 08.08.2001	9.1.8. МАГНИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ КУРСА, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ПО ТРЕМ ОСЯМ, ИМЕЮЩИЙ ВСЕ НИЖЕСЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: А) КОМПЕНСАЦИЮ УГЛА НАКЛОНА ПО ОСЯМ ТАНГАЖА (+,-90 ГРАД) И КРЕНА (ВРАЩЕНИЯ) (+,-180 ГРАД); Б) ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АЗИМУТА ОТНОСИТЕЛЬНО МЕСТНОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 0,5 ГРАД (1 СИГМА) ПРИ ШИРОТАХ +,-80 ГРАД И; В) РАЗРАБОТАННЫЙ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С СИСТЕМАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ И НАВИГАЦИИ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
901420	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.7. ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТРЕХ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ ВДОЛЬ ОТДЕЛЬНЫХ ОСЕЙ; Б) ИМЕЮЩИЕ ПРЕДЕЛЬНУЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К УСКОРЕНИЮ ЛУЧШЕ 48 ДБ (ЭФФЕКТИВНАЯ ВЕЛИЧИНА НОРМИРУЮЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ 1000 МВ НА 1 G); В) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ БОЛЕЕ 35 МЕТРОВ; И Г) РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ НИЖЕ 20 КГЦ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.2.7 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ДАТЧИКАМ СКОРОСТИ ЧАСТИЦ ИЛИ ГЕОФОНАМ (СЕЙСМОГРАФАМ)	1
901420	1005 от 08.08.2001	2.1.1.2.3.ВОЗВРАЩАЕМЫЕ АППАРАТЫ И ПРИВЕДЕННОЕ НИЖЕ РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ НИХ ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, ИСКЛЮЧАЯ ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗВРАЩАЕМЫХ АППАРАТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОЛЕЗНЫХ НАГРУЗОК НЕВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ: ЭЛЕКТРОННАЯ АППАРАТУРА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ ВОЗВРАЩАЕМЫХ АППАРАТОВ	1
901420	1005 от 08.08.2001	2.1.1.4. СИСТЕМЫ НАВЕДЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ТОЧНОСТЬ ДОСТАВКИ ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ НЕ БОЛЕЕ 3,33 % ОТ ДАЛЬНОСТИ (НАПРИМЕР КРУГОВОЕ ВЕРОЯТНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ (КВО) СОСТАВЛЯЕТ 10 КМ ИЛИ МЕНЕЕ ПРИ ДАЛЬНОСТИ 300 КМ), ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СИСТЕМ, РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ РАКЕТ С ДАЛЬНОСТЬЮ МЕНЕЕ 300 КМ ИЛИ ПИЛОТИРУЕМЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

901580	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 8.1.1. БОРТОВАЯ АППАРАТУРА КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА (КА) И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ (ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК) ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ И АТМОСФЕРЫ В ОПТИЧЕСКОМ И РАДИОЛОКАЦИОННОМ ДИАПАЗОНАХ СПЕКТРА С ЛИНЕЙНЫМ РАЗРЕШЕНИЕМ НА МЕСТНОСТИ 2 М И МЕНЕЕ	1
901580	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 8.1.2. БОРТОВАЯ АППАРАТУРА ЛА И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ (ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК) ЗЕМЛИ И АТМОСФЕРЫ В ОПТИЧЕСКОМ И РАДИОЛОКАЦИОННОМ ДИАПАЗОНАХ СПЕКТРА С ПРОСТРАНСТВЕННЫМ (УГЛОВЫМ) РАЗРЕШЕНИЕМ 2×10^{-5} РАД ИЛИ МЕНЕЕ	1
901580	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 1.4.1. СРЕДСТВА ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ. БОРТОВАЯ АППАРАТУРА ЛА И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ (ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК) ЗЕМЛИ И АТМОСФЕРЫ В ОПТИЧЕСКОМ И РАДИОЛОКАЦИОННОМ ДИАПАЗОНАХ СПЕКТРА С ПРОСТРАНСТВЕННЫМ (УГЛОВЫМ) РАЗРЕШЕНИЕМ 2×10^{-5} РАД ИЛИ МЕНЕЕ;	2
902410	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.3. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЛИ ИСПЫТАНИЙ ЩЕТОЧНЫХ УПЛОТНЕНИЙ ГАЗОВЫХ ТУРБИН, РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ОКРУЖНЫХ СКОРОСТЯХ НА КОНЦАХ ЛОПАТОК, ПРЕВЫШАЮЩИХ 335 М/С, И ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 773 К (500 °С), И СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ИЛИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НЕГО	1
902410	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.7. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЦЕЛОСТНОСТИ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ, КОТОРЫЕ НЕ ВКЛЮЧАЮТ ПОСЛОЙНЫЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ КОНТРОЛЬ ИЛИ ПРОВЕДЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗОВ	1
903020	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.1.7. ОСЦИЛЛОГРАФЫ, РАБОТАЮЩИЕ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СОБСТВЕННЫХ ШУМОВ ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОСИ МЕНЕЕ 2% ПОЛНОЙ ШКАЛЫ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ НАСТРОЙКЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ШУМА В ПОЛОСЕ ПРОПУСКАНИЯ 60 ГГц НА КАНАЛ ИЛИ БОЛЕЕ ПО УРОВНЮ 3 ДБ НА ЛЮБОМ ИЗ ВЫХОДОВ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.1.2.1.7 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СТРОБОСКОПИЧЕСКИМ ОСЦИЛЛОГРАФАМ ЭКВИВАЛЕНТНОГО ВРЕМЕНИ;	1

903180	1005 от 08.08.2001	12.1.3. ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, КОТОРЫЕ РАЗРАБОТАНЫ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ВОЗДУШНЫХ ИЛИ МОРСКИХ СУДАХ И МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1: 1) ГРАВИМЕТРЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ТОЧНОСТЬ В СТАЦИОНАРНОМ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОМ РЕЖИМАХ 7×10^{-6} М/С(2) (0,7 МГАЛ) ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ); И Б) ВРЕМЯ ВЫХОДА НА УСТОЙЧИВЫЙ РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ 2 МИН. ИЛИ МЕНЕЕ; 2) ГРАВИТАЦИОННЫЕ ГРАДИЕНТОМЕТРЫ	1
903180	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.2.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ, КАЛИБРОВКИ ИЛИ ЮСТИРОВКИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 7.1. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 7.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ, КАЛИБРОВКИ ИЛИ ЮСТИРОВКИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПО ПЕРВОМУ ИЛИ ВТОРОМУ УРОВНЮ	1
903180	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.2.2.1. РЕФЛЕКТОМЕТРЫ, ИМЕЮЩИЕ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ В 10 МИЛЛИОННЫХ ДОЛЕЙ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ);	1
903180	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.2.2.2. ПРОФИЛОМЕТРЫ, ИМЕЮЩИЕ ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ В 0,5 НМ (5 АНГСТРЕМ) ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ)	1
903180	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.2.3. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 7.1	1
903180	1005 от 08.08.2001	9.2.1.1.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛАЗЕРНЫХ ГИРОСКОПОВ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ЗЕРКАЛ С УКАЗАННОЙ ИЛИ БОЛЬШЕЙ ТОЧНОСТЬЮ ИЗМЕРЕНИЯ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ РАССЕЯНИЯ (10 МЛН(-1)) (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
903180	1005 от 08.08.2001	9.2.1.1.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛАЗЕРНЫХ ГИРОСКОПОВ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ЗЕРКАЛ С УКАЗАННОЙ ИЛИ БОЛЬШЕЙ ТОЧНОСТЬЮ ИЗМЕРЕНИЯ: РЕФЛЕКТОМЕТР (50 МЛН(-1)) (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
903180	1005 от 08.08.2001	9.2.1.1.3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛАЗЕРНЫХ ГИРОСКОПОВ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ЗЕРКАЛ С УКАЗАННОЙ ИЛИ БОЛЬШЕЙ ТОЧНОСТЬЮ ИЗМЕРЕНИЯ: ПРОФИЛОМЕТР 5×10^{-10} М (5 АНГСТРЕМ) (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

903180	1005 от 08.08.2001	9.2.1.2.1. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИНЕРЦИАЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ: АППАРАТУРА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ИНЕРЦИАЛЬНОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО БЛОКА (ИИБ) (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
903180	1005 от 08.08.2001	9.2.1.2.2. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИНЕРЦИАЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ: АППАРАТУРА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГИРОСТАБИЛИЗИРОВАННОЙ ПЛАТФОРМЫ ИИБ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
903180	1005 от 08.08.2001	9.2.1.2.7. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИНЕРЦИАЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ: УСТАНОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ГИРОСКОПА (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
930690	1005 от 08.08.2001	8.3.6.1. ОБЪЕМНЫЕ ЗАГОТОВКИ ИЗ НЕОБОЖЖЕННОЙ КЕРАМИКИ, АРМИРОВАННОЙ КАРБИДОМ КРЕМНИЯ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ И ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ (ГОЛОВНЫХ ЧАСТЕЙ) В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 ИЛИ 19.1.1	1
930690	1005 от 08.08.2001	8.3.6.2. АРМИРОВАННЫЕ КАРБИДОМ КРЕМНИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ (ГОЛОВНЫХ ЧАСТЕЙ) ВОЗВРАЩАЕМЫХ АППАРАТОВ, СОПЛОВЫХ НАСАДКОВ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 ИЛИ 19.1.1	1
930690	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 2.1.1. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ (БЛОКИ) И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, А ТАКЖЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ НИХ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К БЛА, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИМ ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЙ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ; ИЛИ Б) ДОСТУПНЫМ ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ В МЕСТАХ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ	2
930690	1005 от 08.08.2001	3.1.3. КОРПУСА И СОПЛА РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ЭЛЕМЕНТЫ ИЗОЛЯЦИЯ КОРПУСОВ И СОПЕЛ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЯХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1.1.3. ИЛИ 20.1.1.2. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
930690	1005 от 08.08.2001	3.1.4. МЕХАНИЗМЫ СТЫКОВКИ И РАЗДЕЛЕНИЯ СТУПЕНЕЙ, А ТАКЖЕ ОТСЕКИ МЕЖДУ СТУПЕНЯМИ, ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ПРИМЕЧАНИЕ. СМ. ТАКЖЕ ПОЗИЦИЮ 11.1.5. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

930690	1005 от 08.08.2001	17.1.1. УСТРОЙСТВА ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ЗАМЕТНОСТИ, ТАКИХ, КАК РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ, ВИДИМОСТЬ (РАЗЛИЧИМОСТЬ) В ДИАПАЗОНЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ И ИНФРАКРАСНЫХ ВОЛН, АКУСТИЧЕСКАЯ ЗАМЕТНОСТЬ (ТАК НАЗЫВАЕМАЯ ТЕХНОЛОГИЯ "СТЕЛС"), ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1 ИЛИ СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1, 20.1	1
930690	1005 от 08.08.2001	19.1.1. РАКЕТЫ (ВКЛЮЧАЯ БАЛЛИСТИЧЕСКИЕ РАКЕТЫ, РАКЕТЫ-НОСИТЕЛИ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАКЕТЫ), НЕ УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 1.1.1, С ДАЛЬНОСТЬЮ 300 КМ И БОЛЕЕ	1
930690	1005 от 08.08.2001	1.1.1. РАКЕТЫ (ВКЛЮЧАЯ БАЛЛИСТИЧЕСКИЕ РАКЕТЫ, РАКЕТЫ-НОСИТЕЛИ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАКЕТЫ), СПОСОБНЫЕ ДОСТАВЛЯТЬ ПОЛЕЗНУЮ НАГРУЗКУ НЕ МЕНЕЕ 500 КГ НА ДАЛЬНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 300 КМ	1
930690	1005 от 08.08.2001	19.1.2. АТМОСФЕРНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (ВКЛЮЧАЯ КРЫЛАТЫЕ РАКЕТЫ, РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ САМОЛЕТЫ-МИШЕНИ И РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ САМОЛЕТЫ), НЕ УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 1.1.2, С ДАЛЬНОСТЬЮ 300 КМ И БОЛЕЕ	1
930690	1005 от 08.08.2001	1.1.2. АТМОСФЕРНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (ВКЛЮЧАЯ КРЫЛАТЫЕ РАКЕТЫ, РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ САМОЛЕТЫ-МИШЕНИ И РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ САМОЛЕТЫ), СПОСОБНЫЕ ДОСТАВЛЯТЬ ПОЛЕЗНУЮ НАГРУЗКУ НЕ МЕНЕЕ 500 КГ НА ДАЛЬНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 300 КМ	1
930690	1005 от 08.08.2001	2.1.1.1. ОТДЕЛЬНЫЕ СТУПЕНИ РАКЕТ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1	1
930690	1005 от 08.08.2001	9.1.4. ВСЕ ТИПЫ ГИРОСКОПОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, С НОМИНАЛЬНОЙ (ПАСПОРТНОЙ) СТАБИЛЬНОСТЬЮ СКОРОСТИ ДРЕЙФА МЕНЕЕ 0,5 ГРАДУСА (1 СИГМА ИЛИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ) В ЧАС ПРИ НОРМАЛЬНОЙ СИЛЕ ТЯЖЕСТИ (1 G), И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
930690	1005 от 08.08.2001	9.1.5. АКСЕЛЕРОМЕТРЫ ИЛИ ГИРОСКОПЫ ЛЮБОГО ТИПА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ИНЕРЦИАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ИЛИ СИСТЕМАХ НАВЕДЕНИЯ ЛЮБОГО ТИПА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ УСКОРЕНИЯХ БОЛЕЕ 100 G, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

930690	1005 от 08.08.2001	9.1.6. ИНЕРЦИАЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ СИСТЕМЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ АКСЕЛЕРОМЕТРЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИЯХ 9.1.3 ИЛИ 9.1.5, ЛИБО ГИРОСКОПЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИЯХ 9.1.4 ИЛИ 9.1.5, А ТАКЖЕ СИСТЕМЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ТАКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
930690	1005 от 08.08.2001	9.1.7. ИНТЕГРИРОВАННЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, И СПОСОБНЫЕ ОБЕСПЕЧИТЬ НАВИГАЦИОННУЮ ТОЧНОСТЬ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ КВО МЕНЕЕ ИЛИ РАВНОГО 200 М (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
930690	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.3. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИЙ И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ АКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ ИЛИ ДЕФОРМАЦИЕЙ КОНСТРУКЦИЙ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА;	1
930690	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.6.8. ЦЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ИЛИ ВЫХОДНЫЕ СОПЛА ИЗ МАТЕРИАЛА УГЛЕРОД - УГЛЕРОД С ПЛОТНОСТЬЮ БОЛЕЕ 1,4 Г/СМ И ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ БОЛЕЕ 48 МПА	1
930690	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.8.2. КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК: ПОЛУЧЕННЫЕ НАМОТКОЙ КОРПУСА ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ДИАМЕТРОМ БОЛЬШЕ 0,61 М ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ПОКАЗАТЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОНСТРУКЦИИ (PV/W) БОЛЕЕ 25 КМ	1
930690	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.8.3. КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК: СОПЛА С УРОВНЕМ ТЯГИ, ПРЕВЫШАЮЩИМ 45 КН, ИЛИ СКОРОСТЬЮ ЭРОЗИИ КРИТИЧЕСКОГО СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 0,075 ММ/С;	1

930690	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.8.4. КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК: СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЕКТОРОМ ТЯГИ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОВОРОТНОГО (ПОДВИЖНОГО) СОПЛА ИЛИ ВДУВА ГАЗА, ДОПУСКАЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПО ВСЕМ ОСЯМ БОЛЕ +, - 5 ГРАД; Б) УГЛОВЫЕ ВРАЩЕНИЯ ВЕКТОРА 20 ГРАД/С ИЛИ БОЛЕЕ; ИЛИ В) УГЛОВЫЕ УСКОРЕНИЯ ВЕКТОРА 40 ГРАД/С(2) ИЛИ БОЛЕЕ	1
930690	1005 от 08.08.2001	20.1.1.1. ОТДЕЛЬНЫЕ СТУПЕНИ РАКЕТ, НЕ УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 2.1.1, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 19.1	1
930690	1005 от 08.08.2001	2.1.1.2. ВОЗВРАЩАЕМЫЕ АППАРАТЫ И ПРИВЕДЕННОЕ НИЖЕ РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ НИХ ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, ИСКЛЮЧАЯ ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗВРАЩАЕМЫХ АППАРАТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОЛЕЗНЫХ НАГРУЗОК НЕВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	1
930690	1005 от 08.08.2001	2.1.1.2.1. ВОЗВРАЩАЕМЫЕ АППАРАТЫ И ПРИВЕДЕННОЕ НИЖЕ РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ НИХ ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, ИСКЛЮЧАЯ ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗВРАЩАЕМЫХ АППАРАТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОЛЕЗНЫХ НАГРУЗОК НЕВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ: ТЕПЛОЗАЩИТА И ЕЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЛИ АБЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	1
930690	1005 от 08.08.2001	2.1.1.2.2. ВОЗВРАЩАЕМЫЕ АППАРАТЫ И ПРИВЕДЕННОЕ НИЖЕ РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ НИХ ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, ИСКЛЮЧАЯ ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗВРАЩАЕМЫХ АППАРАТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОЛЕЗНЫХ НАГРУЗОК НЕВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ: ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ И ЕЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ, ИМЕЮЩИХ ВЫСОКУЮ УДЕЛЬНУЮ ТЕПЛОЕМКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ	1

930690	1005 от 08.08.2001	2.1.1.2.3. ВОЗВРАЩАЕМЫЕ АППАРАТЫ И ПРИВЕДЕННОЕ НИЖЕ РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ НИХ ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, ИСКЛЮЧАЯ ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗВРАЩАЕМЫХ АППАРАТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОЛЕЗНЫХ НАГРУЗОК НЕВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ: ЭЛЕКТРОННАЯ АППАРАТУРА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ ВОЗВРАЩАЕМЫХ АППАРАТОВ	1
930690	1005 от 08.08.2001	2.1.1.4. СИСТЕМЫ НАВЕДЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ТОЧНОСТЬ ДОСТАВКИ ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ НЕ БОЛЕЕ 3,33 % ОТ ДАЛЬНОСТИ (НАПРИМЕР КРУГОВОЕ ВЕРОЯТНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ (КВО) СОСТАВЛЯЕТ 10 КМ ИЛИ МЕНЕЕ ПРИ ДАЛЬНОСТИ 300 КМ), ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СИСТЕМ, РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ РАКЕТ С ДАЛЬНОСТЬЮ МЕНЕЕ 300 КМ ИЛИ ПИЛОТИРУЕМЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
930690	1005 от 08.08.2001	2.1.1.6. МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ВЗВЕДЕНИЯ И ПОДРЫВА ВЗРЫВАТЕЛЯ БОЕЗАРЯДА ИЛИ БОЕГОЛОВКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕХАНИЗМОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДРУГИХ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, НЕ УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
930690	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.2.1. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТИПА КЕРАМИКА-КЕРАМИКА С ОКСИДНЫМИ ИЛИ СТЕКЛЯННЫМИ МАТРИЦАМИ, УСИЛЕННЫМИ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) НЕПРЕРЫВНЫМИ ВОЛОКНАМИ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СИСТЕМ: AL(2)O(3) (CAS 1344-28-1); ИЛИ SI-C-N; ИЛИ ПРИМЕЧАНИЕ. ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 1.3.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КОМПОЗИЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ, АРМИРОВАННЫМ УКАЗАННЫМИ ВОЛОКНАМИ ИЗ ЭТИХ СИСТЕМ, ИМЕЮЩИМИ ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ НИЖЕ 700 МПА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000°C) ИЛИ ДЕФОРМАЦИЮ ПОЛЗУЧЕСТИ БОЛЕЕ 1% ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 100 МПА И ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000°C) ЗА 100 Ч Б) ВОЛОКНАМИ, ИМЕЮЩИМИ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: SI-N; SI-C; SI-AL-O-N; ИЛИ SI-O-N; И ИМЕЮТ УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 12,7 X 10 (3) М;	1

930690	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.7.3.1. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТИПА КЕРАМИКА-КЕРАМИКА С ОКСИДНЫМИ ИЛИ СТЕКЛЯННЫМИ МАТРИЦАМИ, УСИЛЕННЫМИ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) НЕПРЕРЫВНЫМИ ВОЛОКНАМИ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СИСТЕМ: AL ₂ O ₃ (CAS 1344-28-1); ИЛИ SI-C-N; ИЛИ ПРИМЕЧАНИЕ. ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 1.3.7.3.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КОМПОЗИЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ, АРМИРОВАННЫМ УКАЗАННЫМИ ВОЛОКНАМИ ИЗ ЭТИХ СИСТЕМ, ИМЕЮЩИМИ ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ НИЖЕ 700 МПА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000 °С) ИЛИ ДЕФОРМАЦИЮ ПОЛЗУЧЕСТИ БОЛЕЕ 1% ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 100 МПА И ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000 °С) ЗА 100 Ч Б) ВОЛОКНАМИ, ИМЕЮЩИМИ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: SI-N; SI-C; SI-AL-O-N; ИЛИ SI-O-N; И ИМЕЮТ УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 12,7 X 10(3) М;	1
84198998	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.5.4. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПЛАЗМЕННОГО НАПЫЛЕНИЯ, ОБЛАДАЮЩЕЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) РАБОТАЮЩЕЕ ПРИ ПОНИЖЕННОМ ДАВЛЕНИИ КОНТРОЛИРУЕМОЙ АТМОСФЕРЫ (РАВНОМ ИЛИ НИЖЕ 10 КПА, ИЗМЕРЯЕМОМ НА РАССТОЯНИИ ДО 300 ММ НАД ВЫХОДНЫМ СЕЧЕНИЕМ СОПЛА ПЛАЗМЕННОЙ ГОРЕЛКИ) В ВАКУУМНОЙ КАМЕРЕ, КОТОРАЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОЦЕССА НАПЫЛЕНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ОТКАЧАНА ДО 0,01 ПА; ИЛИ Б) ВКЛЮЧАЮЩЕЕ СРЕДСТВА РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ В ПРОЦЕССЕ НАПЫЛЕНИЯ;	1
84198998	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.5.5. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОСАЖДЕНИЯ РАСПЫЛЕНИЕМ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ПЛОТНОСТЬ ТОКА 0,1 МА/ММ(2) ИЛИ БОЛЕЕ, СО СКОРОСТЬЮ ОСАЖДЕНИЯ 15 МКМ/Ч ИЛИ БОЛЕЕ;	1
84198998	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.1. ПИТАЮЩИЕ АВТОКЛАВЫ (ИЛИ СТАНЦИИ), ПЕЧИ ИЛИ УСТАНОВКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ UF ₆ В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ	3
84198998	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.2. ДЕСУБЛИМАТОРЫ, ХОЛОДНЫЕ ЛОВУШКИ ИЛИ НАСОСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF ₆ В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ НА ПОСЛЕДУЮЩУЮ ПЕРЕДАЧУ ДЛЯ НАГРЕВА	3
84198998	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.3. УСТАНОВКИ ДЛЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ИЛИ ПЕРЕВОДА В ЖИДКОЕ СОСТОЯНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF ₆ В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ, ПУТЕМ СЖАТИЯ И ПЕРЕВОДА UF ₆ В ЖИДКУЮ ИЛИ ТВЕРДУЮ ФОРМУ	3

84198998	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.1. ПИТАЮЩИЕ АВТОКЛАВЫ, ПЕЧИ ИЛИ СИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ	3
84198998	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.2. ДЕСУБЛИМАТОРЫ, ХОЛОДНЫЕ ЛОВУШКИ ИЛИ НАСОСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ НА ПОСЛЕДУЮЩУЮ ПЕРЕДАЧУ ДЛЯ НАГРЕВА	3
84198998	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.3. УСТАНОВКИ ДЛЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ И ПЕРЕВОДА В ЖИДКОЕ СОСТОЯНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ, ПУТЕМ СЖАТИЯ И ПЕРЕВОДА UF6 В ЖИДКУЮ ИЛИ ТВЕРДУЮ ФОРМУ	3
84198998	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.7.1. ПИТАЮЩИЕ АВТОКЛАВЫ, ПЕЧИ ИЛИ СИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ UF6 ДЛЯ ПРОЦЕССА ОБОГАЩЕНИЯ	3
84198998	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.7.2. ДЕСУБЛИМАТОРЫ (ИЛИ ХОЛОДНЫЕ ЛОВУШКИ), ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ВЫВЕДЕНИЯ НАГРЕТОГО UF6 ИЗ ПРОЦЕССА ОБОГАЩЕНИЯ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	3
84198998	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.7.3. СТАНЦИИ ОТВЕРЖДЕНИЯ ИЛИ ОЖИЖЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ВЫВЕДЕНИЯ UF6 ИЗ ПРОЦЕССА ОБОГАЩЕНИЯ ПУТЕМ СЖАТИЯ И ПЕРЕВОДА UF6 В ЖИДКУЮ ИЛИ ТВЕРДУЮ ФОРМУ	3
84198998	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.7.4. СТАНЦИИ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ", ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	3
84198998	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.7. СИСТЕМЫ ПОДАЧИ / СИСТЕМЫ ОТВОДА "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ:	3
84198998	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.3.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ПОТОКА, РЕГУЛИРОВАНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ КИСЛОТЫ И ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ЯЧЕЕК ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ВЫХОДЕ КАСКАДА	3
84198998	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.11.1. ПИТАЮЩИЕ АВТОКЛАВЫ, ПЕЧИ ИЛИ СИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ UF6 ДЛЯ ПРОЦЕССА ОБОГАЩЕНИЯ	3
84198998	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.11.2. ДЕСУБЛИМАТОРЫ (ИЛИ ХОЛОДНЫЕ ЛОВУШКИ), ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ВЫВЕДЕНИЯ НАГРЕТОГО UF6 ИЗ ПРОЦЕССА ОБОГАЩЕНИЯ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	3

84198998	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.11.3. СТАНЦИИ ОТВЕРЖДЕНИЯ ИЛИ ОЖИЖЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ВЫВЕДЕНИЯ UF6 ИЗ ПРОЦЕССА ОБОГАЩЕНИЯ ПУТЕМ СЖАТИЯ И ПЕРЕВОДА UF6 В ЖИДКУЮ ИЛИ ТВЕРДУЮ ФОРМУ	3
84198998	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.11.4. СТАНЦИИ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ", ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	3
84198998	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.12. СИСТЕМЫ ОТДЕЛЕНИЯ UF6 ОТ НЕСУЩЕГО ГАЗА (ТЕХНОЛОГИИ МОЛЕКУЛЯРНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ UF6 ОТ НЕСУЩЕГО ГАЗА	3
84198998	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.3. АГРЕГАТЫ ДЛЯ СБОРА "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА (ТЕХНОЛОГИИ РАЗДЕЛЕНИЯ АТОМАРНЫХ ПАРОВ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СБОРА "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА В ЖИДКОЙ ИЛИ ТВЕРДОЙ ФОРМЕ	3
84198998	202 от 14.02.1996	2.5.2.8.5. АГРЕГАТЫ ДЛЯ СБОРА "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СБОРА "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА В ТВЕРДОЙ ФОРМЕ. ЭТИ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СБОРА ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К НАГРЕВУ И КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ ПАРАМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА, ТАКИХ, КАК ГРАФИТ, ПОКРЫТЫЙ ОКСИДОМ ИТТРИЯ, ИЛИ ТАНТАЛ ИЛИ ЗАЩИЩАЮТСЯ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ	3
360300100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.2.6. СРЕДСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ: ШНУРЫ ДЕТОНИРУЮЩИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ УСИЛЕННЫЕ, ТЕРМОСТОЙКИЕ И ТОМУ ПОДОБНОЕ); ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 10.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	1

360300100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.2.7. СРЕДСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ: ШНУРЫ ОГНЕПРОВОДНЫЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ФИТИЛИ ТЛЕЮЩИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ И ТОМУ ПОДОБНОЕ); ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 10.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	1
360300100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.2.7. ШНУРЫ ДЕТОНИРУЮЩИЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ УСИЛЕННЫЕ, ТЕРМОСТОЙКИЕ, ТИПА "ГЕКСАКОРД", "ОКТОКОРД" И ТОМУ ПОДОБНОЕ); ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
360300100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.2.8. ШНУРЫ ОГНЕПРОВОДНЫЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ФИТИЛИ ТЛЕЮЩИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ И ТОМУ ПОДОБНОЕ); ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
360300900	36 от 14.01.2003	6.1.2.1. ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ДЕТОНАТОРОВ (ИНИЦИИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ, УСТРОЙСТВА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ), ВКЛЮЧАЯ ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, СРАБАТЫВАЮЩИЕ ОТ ЭЛЕКТРОННОГО ИЛИ ОПТИЧЕСКОГО СИГНАЛА ИЛИ ВЗРЫВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЗАПУСКА ПАРАЛЛЕЛЬНО УПРАВЛЯЕМЫХ ДЕТОНАТОРОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.1	1
360300900	36 от 14.01.2003	6.1.1.1. ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОРЫ, ТАКИЕ, КАК: А) ИСКРОВЫЕ; Б) ТОКОВЫЕ; В) УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ; И Г) ИНИЦИАТОРЫ СО ВЗРЫВАЮЩЕЙСЯ ФОЛЬГОЙ	1
360300900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.2.1. СРЕДСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ: КАПСЮЛИ-ДЕТОНАТОРЫ (В ТОМ ЧИСЛЕ УДАРНЫЕ, ТЕРМОСТОЙКИЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГИЛЬЗЕ И ТОМУ ПОДОБНОЕ); ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 10.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	1

360300900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.2.2. СРЕДСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ: ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОРЫ (В ТОМ ЧИСЛЕ ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОРЫ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ, МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, КОРОТКОЗАМЕДЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, СЕЙСМИЧЕСКИЕ И ТОМУ ПОДОБНОЕ), КРОМЕ ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.1.7.2 РАЗДЕЛА 1; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 10.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	1
360300900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.2.4. СРЕДСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ: ДЕТОНАТОРЫ, КРОМЕ ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 10.2.1 - 10.2.3, 10.3.2 ИЛИ 10.3.8; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 10.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	1
360300900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.2.5. СРЕДСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ: КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 10.2.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КАПСЮЛЯМ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛЯМ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ СОСТАВНЫМИ ЧАСТЯМИ ПАТРОНОВ К ОРУЖИЮ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 10.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	1
360300900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.2.8. СРЕДСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ: ПАТРОНЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, ТРУБКИ, ЭЛЕКТРОЗАЖИГАТЕЛИ (В ТОМ ЧИСЛЕ ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ТОПЛИВНЫХ ЗАРЯДОВ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ, ТРУБКИ ЭЛЕКТРОЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, ЭЛЕКТРОВОСПЛАМЕНИТЕЛИ, ЭЛЕКТРОИНИЦИАТОРЫ, ВТУЛКИ ЭЛЕКТРОКАПСЮЛЬНЫЕ И ТОМУ ПОДОБНОЕ). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 10.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	1
360300900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.2.1. СРЕДСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ: КАПСЮЛИ-ДЕТОНАТОРЫ (В ТОМ ЧИСЛЕ УДАРНЫЕ, ТЕРМОСТОЙКИЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ГИЛЬЗЕ И ТОМУ ПОДОБНОЕ); ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2

360300900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.2.2. СРЕДСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ: ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОРЫ (В ТОМ ЧИСЛЕ ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОРЫ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ, МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, КОРОТКОЗАМЕДЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, СЕЙСМИЧЕСКИЕ И ТОМУ ПОДОБНОЕ). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
360300900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.2.5. ДЕТОНАТОРЫ, КРОМЕ ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.3.2 И 4.3.8; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
360300900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.2.6. КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.2.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КАПСЮЛЯМ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛЯМ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ СОСТАВНЫМИ ЧАСТЯМИ ПАТРОНОВ К ОРУЖИЮ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
360300900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.2.9. ПАТРОНЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, ТРУБКИ, ЭЛЕКТРОЗАЖИГАТЕЛИ (В ТОМ ЧИСЛЕ ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ТОПЛИВНЫХ ЗАРЯДОВ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ, ТРУБКИ ЭЛЕКТРОЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, ЭЛЕКТРОВОСПЛАМЕНИТЕЛИ, ЭЛЕКТРОИНИЦИАТОРЫ, ВТУЛКИ ЭЛЕКТРОКАПСЮЛЬНЫЕ И ТОМУ ПОДОБНОЕ). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
360300900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.7.2.3. ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОРЫ ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА, ТАКИЕ КАК: ДЕТОНАТОРЫ С УДАРНИКОМ (ПРОБОЙНИКОМ) (ДЕТОНАТОРЫ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ);	1
360300900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.7.2.4. ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОРЫ ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА, ТАКИЕ КАК: ИНИЦИАТОРЫ СО ВЗРЫВАЮЩЕЙСЯ ФОЛЬГОЙ	1
360300900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.7.2.1. ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОРЫ ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА, ТАКИЕ КАК: ДЕТОНАТОРЫ СО ВЗРЫВАЮЩИМСЯ МОСТИКОМ (ВМ) (ИСКРОВЫЕ ДЕТОНАТОРЫ);	1

360300900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.7.2.2. ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОРЫ ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА, ТАКИЕ КАК: ДЕТОНАТОРЫ СО ВЗРЫВАЮЩЕЙСЯ ПЕРЕМЫЧКОЙ ИЗ ПРОВОДА (ТОКОВЫЕ ДЕТОНАТОРЫ);	1
390720200	1005 от 08.08.2001	4.3.5.7. ПОЛИМЕРЫ: ПОЛИГЛИЦИДИЛНИТРАТ [CAS 27814-48-8]	1
392690970	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.2.2.1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ИЛИ УГЛЕРОДНОЙ МАТРИЦЫ И ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ УГЛЕРОДНЫХ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИХ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 10,15 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 17,7 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.2.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЧАСТИЧНО ИЗГОТОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ВКЛЮЧАЮЩИМ МАКСИМУМ ДВУХМЕРНОЕ СПЛЕТЕНИЕ НИТЕЙ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ СЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: А) В ПЕЧАХ ДЛЯ ОТПУСКА МЕТАЛЛОВ ТЕРМООБРАБОТКОЙ; Б) В ОБОРУДОВАНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КРЕМНИЕВЫХ БУЛЕЙ	1
392690970	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.1.1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ОРГАНИЧЕСКОЙ МАТРИЦЫ И ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.3 ИЛИ 1.3.10.4 РАЗДЕЛА 1	1
392690970	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 1.1.1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ОРГАНИЧЕСКОЙ МАТРИЦЫ И ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.3 ИЛИ 1.3.10.4 РАЗДЕЛА 1	1
392690970	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.2.1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: А) ОРГАНИЧЕСКОЙ МАТРИЦЫ И ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.3 ИЛИ 1.3.10.4; ИЛИ Б) ПРЕПРЕГОВ И ПРЕФОРМ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5;	1

401610000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.8.1. КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК: СИСТЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ ИЗОЛИРУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ И ТОПЛИВА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОЧНОГО МЕХАНИЧЕСКОГО СЦЕПЛЕНИЯ И ПРЕПЯТСТВИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ОТ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ЧЕРЕЗ ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ К КОРПУСУ;	1
401699970	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.2.4.1. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 500 ГЦ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ СОСТАВНЫХ ДЕМПФИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ (ИЗ МОТОРАМ), ДЛЯ АКУСТИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫХ АГРЕГАТОВ, ГАЗОВЫХ ТУРБИН, ГАЗОТУРБИННЫХ ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК, ГРЕБНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ИЛИ ГЛАВНЫХ РЕДУКТОРОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ ЗВУКОВОЙ ИЛИ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ, ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЮЮ МАССУ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 30% МАССЫ МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ;	1
401699970	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.8.1. КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК: СИСТЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ ИЗОЛИРУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ И ТОПЛИВА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОЧНОГО МЕХАНИЧЕСКОГО СЦЕПЛЕНИЯ И ПРЕПЯТСТВИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ОТ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ЧЕРЕЗ ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ К КОРПУСУ;	1
540220000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.4.1.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭФИРИМИДОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8.1;	1
540220000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.4.1.2. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 1.3.8.3 - 1.3.8.5	1
540220000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.3.2.1.2. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 1.3.8.2 - 1.3.8.5 РАЗДЕЛА 1;	1

540220000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.3.2.1.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭФИРИМИДОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8.1 РАЗДЕЛА 1;	1
681510900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.5. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО ПРОПИТАННЫЕ СМОЛОЙ ИЛИ ПЕКООМ (ПРЕПРЕГИ), ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОКРЫТЫЕ МЕТАЛЛОМ ИЛИ УГЛЕРОДОМ (ПРЕФОРМЫ), ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕФОРМЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.10.3; ИЛИ 2) ОРГАНИЧЕСКИЕ ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 10,15 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 17,7 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М; И Б) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) СМОЛУ ИЛИ ПЕК, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; ИЛИ 2) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 453 К (180 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫЙ ПОЛИМЕР; ИЛИ 3) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 505 К (232 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ СМОЛУ ИЛИ ПЕК, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2, И НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫМ ПОЛИМЕРОМ. ПУНКТ 1.3.10.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ЭЛЕМЕНТАМ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОПИТАННЫХ МАТРИЦЕЙ ИЗ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ (ПРЕПРЕГОВ), ДЛЯ РЕМОНТА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ПЛОЩАДЬ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1 М(2); ДЛИНУ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2,5 М; И ШИРИНУ БОЛЕЕ 15 ММ; Б) К МЕХАНИЧЕСКИ ШТАПЕЛИРОВАННЫМ, ВАЛЯНЫМ ИЛИ РЕЗАННЫМ (КУСКОВЫМ) УГЛЕРОДНЫМ	1

681599000	1005 от 08.08.2001	8.3.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕПРЕГИ, ПРОПИТАННЫЕ СВЯЗУЮЩИМ, И ПРЕФОРМЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 8.1.1, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНЫХ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТРИЦ И АРМИРУЮЩИХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ В ВИДЕ ВОЛОКОН ИЛИ НИТЕЙ С УДЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ РАСТЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 7,62*10(4) М И УДЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ УПРУГОСТИ ВЫШЕ 3,18*10(6) М (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
681599000	1005 от 08.08.2001	8.3.6.1. ОБЪЕМНЫЕ ЗАГОТОВКИ ИЗ НЕОБОЖЖЕННОЙ КЕРАМИКИ, АРМИРОВАННОЙ КАРБИДОМ КРЕМНИЯ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ (ГОЛОВНЫХ ЧАСТЕЙ) В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 ИЛИ 19.1.1	1
681599000	1005 от 08.08.2001	8.3.6.2. АРМИРОВАННЫЕ КАРБИДОМ КРЕМНИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ (ГОЛОВНЫХ ЧАСТЕЙ) ВОЗВРАЩАЕМЫХ АППАРАТОВ, СОПЛОВЫХ НАСАДКОВ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 ИЛИ 19.1.1	1

681599000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.5. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО ПРОПИТАННЫЕ СМОЛОЙ ИЛИ ПЕКООМ (ПРЕПРЕГИ), ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОКРЫТЫЕ МЕТАЛЛОМ ИЛИ УГЛЕРОДОМ (ПРЕФОРМЫ), ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕФОРМЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.10.3; ИЛИ 2) ОРГАНИЧЕСКИЕ ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 10,15 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 17,7 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М; И Б) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) СМОЛУ ИЛИ ПЕК, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; ИЛИ 2) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 453 К (180 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫЙ ПОЛИМЕР; ИЛИ 3) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 505 К (232 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ СМОЛУ ИЛИ ПЕК, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2, И НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫМ ПОЛИМЕРОМ. ПУНКТ 1.3.10.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ЭЛЕМЕНТАМ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОПИТАННЫХ МАТРИЦЕЙ ИЗ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ (ПРЕПРЕГОВ), ДЛЯ РЕМОНТА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ПЛОЩАДЬ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1 М(2); ДЛИНУ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2,5 М; И ШИРИНУ БОЛЕЕ 15 ММ; Б) К МЕХАНИЧЕСКИ ШТАПЕЛИРОВАННЫМ, ВАЛЯНЫМ ИЛИ РЕЗАНЫМ (КУСКОВЫМ) УГЛЕРОДНЫМ	1
-----------	--------------------	---	---

681599000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7</p>	1
681599000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7;</p>	1
681599000	36 от 14.01.2003	<p>2.1.3. КОМПОЗИЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ В ФОРМЕ ТРУБ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ОТ 75 ММ ДО 400 ММ; И Б) ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.3.7.1, ИЛИ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИМПРЕГНИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.3.7.3</p>	1

701090910	1082 от 28.08.2001	5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
701090990	1082 от 28.08.2001	5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
701690700	36 от 14.01.2003	1.1.1. ВЫСОКОПЛОТНЫЕ (ИЗ СВИНЦОВОГО СТЕКЛА ИЛИ ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ) ОКНА РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ РАМЫ ДЛЯ НИХ: А) ПЛОЩАДЬ ПО "ХОЛОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ" БОЛЕЕ 0,09 КВ. М; Б) ПЛОТНОСТЬ СВЫШЕ 3 Г/КУБ. СМ; И В) ТОЛЩИНУ 100 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	1

701939000	1005 от 08.08.2001	8.1.1. ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (ОБЪЕМНОЙ И СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, И СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1 ИЛИ 20.1, А ТАКЖЕ ИЗДЕЛИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЭТИ ЭЛЕМЕНТЫ	1
731021110	36 от 14.01.2003	5.2.7. ВЗРЫВОЗАЩИТНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ КАМЕРЫ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ ДРУГИЕ ПОДОБНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ И ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ПОЛНОСТЬЮ УДЕРЖИВАТЬ ВЗРЫВ, ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ 2 КГ ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) ИЛИ ВЫШЕ; И Б) ИМЕЮЩИЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЛИ ИНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПЕРЕДАВАТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ ИЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ИЛИ В ОТЛОЖЕННОМ РЕЖИМЕ	0
731021190	36 от 14.01.2003	5.2.7. ВЗРЫВОЗАЩИТНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ КАМЕРЫ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ ДРУГИЕ ПОДОБНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ И ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ПОЛНОСТЬЮ УДЕРЖИВАТЬ ВЗРЫВ, ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ 2 КГ ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) ИЛИ ВЫШЕ; И Б) ИМЕЮЩИЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЛИ ИНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПЕРЕДАВАТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ ИЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ИЛИ В ОТЛОЖЕННОМ РЕЖИМЕ	0
760820810	36 от 14.01.2003	2.3.1. СПЛАВЫ АЛЮМИНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ 460 МПА И БОЛЕЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 293 К (20 ГРАД. С); И Б) В ФОРМЕ ТРУБ ИЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СТЕРЖНЕЙ (ВКЛЮЧАЯ ПОКОВКИ) С ВНЕШНИМ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 75 ММ	1

760820890	36 от 14.01.2003	2.3.1. СПЛАВЫ АЛЮМИНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ 460 МПА И БОЛЕЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 293 К (20 ГРАД. С); И Б) В ФОРМЕ ТРУБ ИЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СТЕРЖНЕЙ (ВКЛЮЧАЯ ПОКОВКИ) С ВНЕШНИМ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 75 ММ	1
810820000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.1.2. АЛЮМИНИДЫ ТИТАНА, СОДЕРЖАЩИЕ 10% (ПО ВЕСУ) ИЛИ БОЛЕЕ АЛЮМИНИЯ И ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ ОДИН ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛЕГИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ	1
810820000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.2.3. ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ С: А) РЕСУРСОМ ДЛИТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ 10 000 ЧАСОВ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 200 МПА И ТЕМПЕРАТУРЕ 723 К (450 °С); ИЛИ Б) МАЛОЦИКЛОВОЙ УСТАЛОСТЬЮ 10 000 ЦИКЛОВ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 723 К (450 °С) И МАКСИМАЛЬНОМ НАПРЯЖЕНИИ ЦИКЛА 400 МПА; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ	1
810820000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.4. ЛЕГИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ВСЕМ НИЖЕСЛЕДУЮЩИМ: А) ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СИСТЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.2.3.1; Б) ИМЕЮТ ФОРМУ НЕИЗМЕЛЬЧЕННЫХ ЧЕШУЕК, ЛЕНТЫ ИЛИ ТОНКИХ СТЕРЖНЕЙ; И В) ИЗГОТОВЛЕННЫ В КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЕ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ: СКОРОСТНАЯ ЗАКАЛКА КАПЛИ; СПИНИНГОВАНИЕ РАСПЛАВА; ИЛИ ЭКСТРАКЦИЯ РАСПЛАВА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ	1

810820000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.4. УРАНО-ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ ИЛИ ВОЛЬФРАМОВЫЕ СПЛАВЫ С МАТРИЦЕЙ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗА, НИКЕЛЯ ИЛИ МЕДИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПЛОТНОСТЬ ВЫШЕ 17,5 Г/СМ(3); Б) ПРЕДЕЛ УПРУГОСТИ ВЫШЕ 880 МПА; В) ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ ВЫШЕ 1270 МПА; И Г) ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ БОЛЕЕ 8%	1
840219900	202 от 14.02.1996	2.1.9.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПАРОГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПЕРВОМ ИЛИ ПРОМЕЖУТОЧНОМ КОНТУРЕ ОХЛАЖДЕНИЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПУНКТЕ 2.1.1	3
841111000	1005 от 08.08.2001	3.1.1.1. ТУРБОРЕАКТИВНЫЕ ТУРБОВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ: ДВИГАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А)МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТЯГИ БОЛЕЕ (ДОСТИГНУТОЕ НА СТЕНДОВЫХ ИСПЫТАНИЯХ) 400 Н, ИСКЛЮЧАЯ СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ГРАЖДАНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДВИГАТЕЛИ С МАКСИМАЛЬНЫМ ЗНАЧЕНИЕМ ТЯГИ СВЫШЕ 8890 Н; Б) УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА НЕ ВЫШЕ 0,15 КГ/Н*Ч, ИЗМЕРЕННЫЙ ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ МОЩНОСТИ НА УРОВНЕ МОРЯ В СТАТИСТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ СТАНДАРТНОЙ АТМОСФЕРЕ, ПРИНЯТОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
841111000	1005 от 08.08.2001	3.1.1.2. ТУРБОРЕАКТИВНЫЕ ТУРБОВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ: ДВИГАТЕЛИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.2, НЕЗАВИСИМО ОТ ТЯГИ ИЛИ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТОПЛИВА. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
841182200	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.2. МОРСКИЕ ГАЗОТУРБИННЫЕ ДВИГАТЕЛИ (СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ АГРЕГАТЫ И КОМПОНЕНТЫ), РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЖИДКОГО ТОПЛИВА И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МАКСИМАЛЬНУЮ ДЛИТЕЛЬНОЮ МОЩНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ ДВИГАТЕЛЯ В УСТАНОВИВШЕМСЯ РЕЖИМЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТНЫМИ УСЛОВИЯМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ISO 3977-2:1977 ИЛИ НАЦИОНАЛЬНОМ ЭКВИВАLENTE, 24 245 КВТ ИЛИ БОЛЕЕ; И Б) СКОРРЕКТИРОВАННЫЙ УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЙ 0,219 КГ/КВТЧ, ПРИ 35% ОТ МАКСИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЖИДКОГО ТОПЛИВА	1

841182600	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.2. МОРСКИЕ ГАЗОТУРБИННЫЕ ДВИГАТЕЛИ (СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ АГРЕГАТЫ И КОМПОНЕНТЫ), РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЖИДКОГО ТОПЛИВА И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МАКСИМАЛЬНУЮ ДЛИТЕЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ ДВИГАТЕЛЯ В УСТАНОВИВШЕМСЯ РЕЖИМЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТНЫМИ УСЛОВИЯМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ISO 3977-2:1977 ИЛИ НАЦИОНАЛЬНОМ ЭКВИВАLENTE, 24 245 КВТ ИЛИ БОЛЕЕ; И Б) СКОРРЕКТИРОВАННЫЙ УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЙ 0,219 КГ/КВТЧ, ПРИ 35% ОТ МАКСИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЖИДКОГО ТОПЛИВА	1
841182800	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.2. МОРСКИЕ ГАЗОТУРБИННЫЕ ДВИГАТЕЛИ (СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ АГРЕГАТЫ И КОМПОНЕНТЫ), РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЖИДКОГО ТОПЛИВА И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МАКСИМАЛЬНУЮ ДЛИТЕЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ ДВИГАТЕЛЯ В УСТАНОВИВШЕМСЯ РЕЖИМЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТНЫМИ УСЛОВИЯМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ISO 3977-2:1977 ИЛИ НАЦИОНАЛЬНОМ ЭКВИВАLENTE, 24 245 КВТ ИЛИ БОЛЕЕ; И Б) СКОРРЕКТИРОВАННЫЙ УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЙ 0,219 КГ/КВТЧ, ПРИ 35% ОТ МАКСИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЖИДКОГО ТОПЛИВА	1
841199009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.3. АГРЕГАТЫ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ, В КОТОРЫХ ПРИМЕНЯЕТСЯ ЛЮБАЯ ИЗ ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 9.5.3.1, 9.5.3.8 ИЛИ 9.5.3.9 ТЕХНОЛОГИЙ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЛЮБЫХ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ГАЗОТУРБИННЫХ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ: А) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 9.1.1; ИЛИ Б) МЕСТО РАЗРАБОТКИ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВА КОТОРЫХ ЛИБО НЕИЗВЕСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛЮ, ЛИБО ОТНОСИТСЯ К ГОСУДАРСТВАМ, НЕ ЯВЛЯЮЩИМСЯ УЧАСТНИКАМИ ВД	1
841231000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.4.2.3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ: КАРДАНОВЫЕ ПОДВЕСЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ ПОВОРОТА БОЛЕЕ 5 ГРАДУСОВ; Б) ШИРИНУ ПОЛОСЫ, РАВНУЮ ИЛИ ВЫШЕ 100 ГЦ; В) ОШИБКИ УГЛОВОЙ ОРИЕНТАЦИИ, РАВНЫЕ ИЛИ МЕНЬШЕ 200 МКРАД; И Г) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ПО ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 0,15 М, НО НЕ БОЛЕЕ 1 М, И ДОПУСКАЮЩИЕ УГЛОВОЕ УСКОРЕНИЕ БОЛЕЕ 2 РАД/С(2); ИЛИ ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ПО ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 1 М И ДОПУСКАЮЩИЕ УГЛОВОЕ УСКОРЕНИЕ БОЛЕЕ 0,5 РАД/С(2);	1

841231000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.4.3. КАРДАНОВЫ ПОДВЕСЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ ПОВОРОТА БОЛЕЕ 5 ГРАДУСОВ; Б) ШИРИНУ ПОЛОСЫ, РАВНУЮ ИЛИ ВЫШЕ 100 ГЦ; В) ОШИБКИ УГЛОВОЙ ОРИЕНТАЦИИ, РАВНЫЕ ИЛИ МЕНЬШЕ 200 МКРАД; И Г) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ПО ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 0,15 М, НО НЕ БОЛЕЕ 1 М, И ДОПУСКАЮЩИЕ УГЛОВОЕ УСКОРЕНИЕ БОЛЕЕ 2 РАД/С(2); ИЛИ ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ПО ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 1 М И ДОПУСКАЮЩИЕ УГЛОВОЕ УСКОРЕНИЕ БОЛЕЕ 0,5 РАД/С(2);	1
841290200	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.6.5. КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (ВЫШЕ 10,6 МПА) И СОПЛА ДЛЯ НИХ;	1
841290200	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.8.1. КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК: СИСТЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ ИЗОЛИРУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ И ТОПЛИВА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОЧНОГО МЕХАНИЧЕСКОГО СЦЕПЛЕНИЯ И ПРЕПЯТСТВИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ОТ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ЧЕРЕЗ ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ К КОРПУСУ;	1
841290200	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.8.4. КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК: СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЕКТОРОМ ТЯГИ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОВОРОТНОГО (ПОДВИЖНОГО) СОПЛА ИЛИ ВДУВА ГАЗА, ДОПУСКАЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПО ВСЕМ ОСЯМ БОЛЕЕ +/- 5 ГРАД; Б) УГЛОВЫЕ ВРАЩЕНИЯ ВЕКТОРА 20 ГРАД/С ИЛИ БОЛЕЕ; ИЛИ В) УГЛОВЫЕ УСКОРЕНИЯ ВЕКТОРА 40 ГРАД/С(2) ИЛИ БОЛЕЕ	1
841290200	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.9. ГИБРИДНЫЕ РАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ПОЛНЫЙ ИМПУЛЬС ТЯГИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 1,1 МНС; ИЛИ Б) УРОВЕНЬ ТЯГИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 220 КН В ВАКУУМЕ НА ВЫХОДЕ	1

841460000	1083 от 20.08.2007	5.6.2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАЩИТНЫЕ БОКСЫ КЛАССА III ИЛИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ С АНАЛОГИЧНЫМИ СТАНДАРТНЫМИ ФУНКЦИЯМИ (ТО ЕСТЬ ПЛЕНОЧНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ, СУХИЕ БОКСЫ, АНАЭРОБНЫЕ КАМЕРЫ, ПЕРЧАТОЧНЫЕ БОКСЫ ИЛИ ЛАМИНАРНЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫТАЯ РАБОЧАЯ ЗОНА, В КОТОРОЙ ОПЕРАТОР ОТДЕЛЕН ОТ РАБОЧЕГО МЕСТА ФИЗИЧЕСКИМ БАРЬЕРОМ; ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНОМ ДАВЛЕНИИ; НАЛИЧИЕ ПРОТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ С ФИЛЬТРОМ ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (НЕРА-ФИЛЬТР)	1
841939000	1083 от 20.08.2007	5.9. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАСПЫЛИТЕЛЬНОЙ СУШКИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ВЫСУШИВАНИЕ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ИЛИ ТОКСИНОВ И ИМЕЮЩЕЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ИСПАРЕННОЙ ВЛАГЕ ОТ 0,4 КГ/Ч ДО 400 КГ/Ч; СПОСОБНОСТЬ ВЫРАБАТЫВАТЬ ЧАСТИЦЫ ПРОДУКТА СО СРЕДНИМ ТИПИЧНЫМ РАЗМЕРОМ 10 МКМ И МЕНЕЕ В ШТАТНОМ ОСНАЩЕНИИ ИЛИ ПРИ МИНИМАЛЬНОЙ МОДИФИКАЦИИ СУШИЛКИ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫМИ НАСАДКАМИ, ПОЗВОЛЯЮЩИМИ ВЫРАБАТЫВАТЬ НЕОБХОДИМЫЙ РАЗМЕР ЧАСТИЦ; ВОЗМОЖНОСТЬ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЛИ ДЕЗИНФЕКЦИИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РАЗБОРКИ	1
841990850	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРом	1
842119200	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.2.3. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 7.1	1

842119700	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.2.3. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 7.1	1
842121000	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.5. СИСТЕМЫ ОКИСЛЕНИЯ УРАНА (ХИМИЧЕСКИЙ ОБМЕН) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОКИСЛЕНИЯ U В + ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ В U В + ЧЕТВЕРТОЙ СТЕПЕНИ ДЛЯ ВОЗВРАЩЕНИЯ В КАСКАД РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ПРИРОДНОГО УРАНА, ОБЕДНЕННОГО УРАНА ИЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО РАСЩЕПЛЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА В ПРОЦЕССЕ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА	0
842121000	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.6. КОЛЛЕКТОРЫ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" (МЕТОДЫ ЛАЗЕРНОГО ОБОГАЩЕНИЯ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ИЛИ УСТРОЙСТВА СБОРА УРАНОВОГО "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	0
842121000	36 от 14.01.2003	2.2.2.3. СИСТЕМЫ ИОННОГО ОБМЕНА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	0
842121000	36 от 14.01.2003	2.2.2.4. СИСТЕМЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА (ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КРАУН-ЭФИРЫ, ЛАРИАТ-ЭФИРЫ ИЛИ КРИПТАНДЫ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	0
842139800	36 от 14.01.2003	2.2.1.2.1. УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ВОДОРОДОМ ИЛИ ГЕЛИЕМ, СПОСОБНЫЕ ОХЛАЖДАТЬ ДО 23 К (-250 ГРАД. С) ИЛИ НИЖЕ, С МОЩНОСТЬЮ ТЕПЛООТВОДА БОЛЕЕ 150 ВТ	1
842139800	36 от 14.01.2003	2.2.1.2.2. СИСТЕМЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ОЧИСТКИ ИЗОТОПОВ ВОДОРОДА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ В КАЧЕСТВЕ СРЕДСТВ НАКОПЛЕНИЯ ИЛИ ОЧИСТКИ	1
842139800	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.1.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТОНКИЕ ПОРИСТЫЕ ФИЛЬТРЫ С РАЗМЕРОМ ПОР 10 - 100 НМ, ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ИЛИ МЕНЬШЕ, А ДЛЯ ТРУБЧАТЫХ ФОРМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ИЛИ МЕНЬШЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ, ПОЛИМЕРНЫХ ИЛИ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6 (СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ К ПУНКТУ 2.5.2.4)	3
843041000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 1.2.1.1. БУРОВЫЕ СТАНКИ ДЛЯ ПРОХОДКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШАХТНЫХ СТВолов ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1 М;	1
843041000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 1.2.1.2. РАЗВЕДОЧНЫЕ МАШИНЫ С РАБОЧИМ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1 М И СЕКЦИОННЫМИ УДЛИНИТЕЛЯМИ, СПОСОБНЫЕ РАЗВЕРТЫВАТЬСЯ НА ГЛУБИНУ 60 М ИЛИ БОЛЕЕ;	1

843049000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 1.2.1.1. БУРОВЫЕ СТАНКИ ДЛЯ ПРОХОДКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШАХТНЫХ СТВОЛОВ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1 М;	1
843049000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 1.2.1.2. РАЗВЕДОЧНЫЕ МАШИНЫ С РАБОЧИМ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1 М И СЕКЦИОННЫМИ УДЛИНИТЕЛЯМИ, СПОСОБНЫЕ РАЗВЕРТЫВАТЬСЯ НА ГЛУБИНУ 60 М ИЛИ БОЛЕЕ;	1
844540000	1005 от 08.08.2001	6.2.1.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ВОЛОКОН, ПРЕПРЕГОВ ИЛИ ПРЕФОРМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО ЭЛЕМЕНТЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: МАШИНЫ ДЛЯ НАМОТКИ ИЛИ ВЫКЛАДКИ ВОЛОКОНА/ЖГУТА, А ТАКЖЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИМИ, В КОТОРЫХ ДВИЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ, ПЕРЕПЛЕТЕНИЕМ И НАМОТКОЙ ВОЛОКОН, МОГУТ БЫТЬ СКООРДИНИРОВАНЫ И ЗАПРОГРАММИРОВАНЫ ПО ТРЕМ И БОЛЕЕ ОСЯМ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ НА ОСНОВЕ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
844540000	36 от 14.01.2003	3.2.4.1. НИТЕНАМОТОЧНЫЕ МАШИНЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) В КОТОРЫХ ДВИЖЕНИЯ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ, ОБЕРТЫВАНИЮ И НАМАТЫВАНИЮ ВОЛОКОН КООРДИНИРУЮТСЯ И ПРОГРАММИРУЮТСЯ ПО ДВУМ ОСЯМ И БОЛЕЕ; Б) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПОЗИТНЫХ ИЛИ СЛОИСТЫХ СТРУКТУР ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ; И В) ВОЗМОЖНОСТЬ НАМОТКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТРУБ С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 75 ММ ДО 650 ММ И ДЛИНОЙ 300 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	1

844540000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.1. МАШИНЫ ДЛЯ НАМОТКИ ВОЛОКОН, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, В КОТОРЫХ ДВИЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ, ПРОПИТКОЙ И НАМОТКОЙ ВОЛОКОН, КООРДИНИРУЮТСЯ И ПРОГРАММИРУЮТСЯ ПО ТРЕМ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЯМ ОСНОВНОГО СЕРВОПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ;	1
844540000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.2. МАШИНЫ ДЛЯ ВЫКЛАДКИ ЛЕНТЫ, В КОТОРЫХ ДВИЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ И УКЛАДКОЙ ЛЕНТЫ, КООРДИНИРУЮТСЯ И ПРОГРАММИРУЮТСЯ ПО ПЯТИ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЯМ ОСНОВНОГО СЕРВОПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ И КОТОРЫЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ИЛИ РАКЕТ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	1
844540000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.7. МАШИНЫ ДЛЯ ВЫКЛАДКИ ЖГУТА, В КОТОРЫХ ДВИЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ И УКЛАДКОЙ ЖГУТА, КООРДИНИРУЮТСЯ И ПРОГРАММИРУЮТСЯ ПО ДВУМ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЯМ ОСНОВНОГО СЕРВОПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ И КОТОРЫЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ИЛИ РАКЕТ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	1
844590000	36 от 14.01.2003	3.2.4.1. НИТЕНАМОТОЧНЫЕ МАШИНЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) В КОТОРЫХ ДВИЖЕНИЯ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ, ОБЕРТЫВАНИЮ И НАМАТЫВАНИЮ ВОЛОКОН КООРДИНИРУЮТСЯ И ПРОГРАММИРУЮТСЯ ПО ДВУМ ОСЯМ И БОЛЕЕ; Б) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПОЗИТНЫХ ИЛИ СЛОИСТЫХ СТРУКТУР ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ; И В) ВОЗМОЖНОСТЬ НАМОТКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТРУБ С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 75 ММ ДО 650 ММ И ДЛИНОЙ 300 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	1

844790000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.3. МНОГОКООРДИНАТНЫЕ ТКАЦКИЕ МАШИНЫ ИЛИ МАШИНЫ ДЛЯ ПЛЕТЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПЛЕТЕНИЯ, ТКАЧЕСТВА ИЛИ ПЕРЕПЛЕТЕНИЯ ВОЛОКОН ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ СТРУКТУРЫ	1
846022100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.3. ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ); И ТРИ ИЛИ ЧЕТЫРЕ ОСИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ; ИЛИ Б) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,4 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ И МЕНЕЕ 4 М; ИЛИ ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 6 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 4 М ИЛИ БОЛЕЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.2.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ: А) КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫМ, ВНУТРИШЛИФОВАЛЬНЫМ И УНИВЕРСАЛЬНЫМ ШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ, ОБЛАДАЮЩИМ СЕМИ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ЛИШЬ ДЛЯ КРУГЛОГО ШЛИФОВАНИЯ; И МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЙ ДЛИНОЙ ИЛИ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ДЕТАЛИ 150 ММ; Б) СТАНКАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ КАК КООРДИНАТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ, НЕ ИМЕЮЩИЕ Z-ОСИ ИЛИ W-ОСИ, С ОДНОНАПРАВЛЕННОЙ ПОВТОРЯЕМОСТЬЮ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ, РАВНОЙ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ); В) ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ;	1

846023100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.3. ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ); И ТРИ ИЛИ ЧЕТЫРЕ ОСИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ; ИЛИ Б) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,4 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ И МЕНЕЕ 4 М; ИЛИ ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 6 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 4 М ИЛИ БОЛЕЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.2.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ: А) КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫМ, ВНУТРИШЛИФОВАЛЬНЫМ И УНИВЕРСАЛЬНЫМ ШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ, ОБЛАДАЮЩИМ СЕМИ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ЛИШЬ ДЛЯ КРУГЛОГО ШЛИФОВАНИЯ; И МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЙ ДЛИНОЙ ИЛИ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ДЕТАЛИ 150 ММ; Б) СТАНКАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ КАК КООРДИНАТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ, НЕ ИМЕЮЩИЕ Z-ОСИ ИЛИ W-ОСИ, С ОДНОНАПРАВЛЕННОЙ ПОВТОРЯЕМОСТЬЮ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ, РАВНОЙ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ); В) ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ;</p>	1
-----------	--------------------	---	---

846024100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.3. ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ); И ТРИ ИЛИ ЧЕТЫРЕ ОСИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ; ИЛИ Б) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,4 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ И МЕНЕЕ 4 М; ИЛИ ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 6 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 4 М ИЛИ БОЛЕЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.2.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ: А) КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫМ, ВНУТРИШЛИФОВАЛЬНЫМ И УНИВЕРСАЛЬНЫМ ШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ, ОБЛАДАЮЩИМ СЕМИ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ЛИШЬ ДЛЯ КРУГЛОГО ШЛИФОВАНИЯ; И МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЙ ДЛИНОЙ ИЛИ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ДЕТАЛИ 150 ММ; Б) СТАНКАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ КАК КООРДИНАТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ, НЕ ИМЕЮЩИЕ Z-ОСИ ИЛИ W-ОСИ, С ОДНОНАПРАВЛЕННОЙ ПОВТОРЯЕМОСТЬЮ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ, РАВНОЙ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ); В) ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ;</p>	1
846221100	36 от 14.01.2003	<p>1.2.1.1. СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ТРИ ИЛИ БОЛЕЕ ВАЛКА (АКТИВНЫХ ИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ); И Б) КОТОРЫЕ СОГЛАСНО ТЕХНИЧЕСКОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ МОГУТ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ БЛОКАМИ ЧИСЛОВОГО ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ (ЧПУ) ИЛИ КОМПЬЮТЕРНОГО УПРАВЛЕНИЯ</p>	1

846221100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.9. СТАНКИ ДЛЯ РОТАЦИОННОЙ ВЫТЯЖКИ И ОБКАТНЫЕ ВАЛЬЦОВОЧНЫЕ СТАНКИ, КОТОРЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МОГУТ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ БЛОКАМИ ЧИСЛОВОГО ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ КОМПЬЮТЕРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ТРИ ИЛИ БОЛЕЕ ОСИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ОДНОВРЕМЕННО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ; И Б) УСИЛИЕ НА ВАЛКЕ/РОЛИКЕ БОЛЕЕ 60 КН	1
846221800	36 от 14.01.2003	1.2.1.1. СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ТРИ ИЛИ БОЛЕЕ ВАЛКА (АКТИВНЫХ ИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ); И Б) КОТОРЫЕ СОГЛАСНО ТЕХНИЧЕСКОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ МОГУТ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ БЛОКАМИ ЧИСЛОВОГО ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ (ЧПУ) ИЛИ КОМПЬЮТЕРНОГО УПРАВЛЕНИЯ	1
846221800	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.9. СТАНКИ ДЛЯ РОТАЦИОННОЙ ВЫТЯЖКИ И ОБКАТНЫЕ ВАЛЬЦОВОЧНЫЕ СТАНКИ, КОТОРЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МОГУТ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ БЛОКАМИ ЧИСЛОВОГО ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ КОМПЬЮТЕРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ТРИ ИЛИ БОЛЕЕ ОСИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ОДНОВРЕМЕННО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ; И Б) УСИЛИЕ НА ВАЛКЕ/РОЛИКЕ БОЛЕЕ 60 КН	1
846231000	202 от 14.02.1996	2.3.2.1. МАШИНЫ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ОБЛУЧЕННЫХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННОЕ ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА УСТАНОВКЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ, КАК ОНА ОПРЕДЕЛЕНА В ПУНКТЕ 2.3.1, ДЛЯ РЕЗКИ, РУБКИ ИЛИ НАРЕЗКИ СБОРОК, ПУЧКОВ ИЛИ СТЕРЖНЕЙ ОБЛУЧЕННОГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА	3
846299200	36 от 14.01.2003	1.2.5.1. ИЗОСТАТИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СПОСОБНЫЕ РАЗВИВАТЬ МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 69 МПА И БОЛЕЕ; И Б) ИМЕЮЩИЕ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ БОЛЕЕ 152 ММ	1

848120100	1082 от 28.08.2001	<p>5.7. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА С НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ПРОХОДА БОЛЕЕ 0,01 М (3/8 ДЮЙМА), А ТАКЖЕ КОРПУСЫ АРМАТУРЫ И ОТФОРМОВАННЫЕ ВКЛАДЫШИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКОЙ АРМАТУРЕ, У КОТОРОЙ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; ФТОРПОЛИМЕРОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); КАРБИДА КРЕМНИЯ С ЧИСТОТОЙ 99,9 % ИЛИ БОЛЕЕ; ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ</p>	0
848120900	1082 от 28.08.2001	<p>5.7. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА С НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ПРОХОДА БОЛЕЕ 0,01 М (3/8 ДЮЙМА), А ТАКЖЕ КОРПУСЫ АРМАТУРЫ И ОТФОРМОВАННЫЕ ВКЛАДЫШИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКОЙ АРМАТУРЕ, У КОТОРОЙ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; ФТОРПОЛИМЕРОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); КАРБИДА КРЕМНИЯ С ЧИСТОТОЙ 99,9 % ИЛИ БОЛЕЕ; ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ</p>	0

848210900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.1.2. ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ И РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ И ОПОРЫ ШАРИКОПОДШИПНИКОВЫЕ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ДОПУСКИ, УКАЗАННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С КЛАССОМ ТОЧНОСТИ 4 ИЛИ ВЫШЕ (ЛУЧШЕ) ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СТАНДАРТУ ISO 492 ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНОМУ ЭКВИВАЛЕНТУ; Б) ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ВНУТРЕННЕГО КОЛЬЦА ПОДШИПНИКА ОТ 1 ММ ДО 12 ММ; И В) МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО ОБОРОТОВ В МИНУТУ 30 000 ИЛИ БОЛЕЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПОДШИПНИКАМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СОСТАВЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	1
848210900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.1.3. ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ И РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ С ФТОРОПЛАСТОВЫМИ СЕПАРАТОРАМИ	1
848210900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.1.4. ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ И РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ С РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫМ УРОВНЕМ ВИБРАЦИИ С ИНДЕКСАМИ Ш6 - Ш8	1
848210900	1005 от 08.08.2001	3.1.7. РАДИАЛЬНЫЕ ШАРИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ ДОПУСКИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С КЛАССОМ ТОЧНОСТИ 2 ИЛИ ЛУЧШЕ ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СТАНДАРТУ ISO 492 ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНОМУ ЭКВИВАЛЕНТУ, И ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР - ОТ 12 ДО 50 ММ; Б) ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ОТ - 25 ДО 100 ММ; В) ШИРИНА - ОТ 10 ДО 20 ММ	1
848210900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.1.1.1. ШАРИКОВЫЕ И НЕРАЗЪЕМНЫЕ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ И РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ ДОПУСКИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С КЛАССОМ ТОЧНОСТИ 4 ИЛИ ЛУЧШЕ ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СТАНДАРТУ ISO 492 ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНОМУ ЭКВИВАЛЕНТУ, В КОТОРЫХ КАК КОЛЬЦА, ТАК И ТЕЛА КАЧЕНИЯ ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ МЕДНО-НИКЕЛЕВОГО СПЛАВА ИЛИ БЕРИЛЛИЯ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КОНИЧЕСКИМ РОЛИКОВЫМ ПОДШИПНИКАМ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ШАРИКАМ С ДОПУСКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ISO 3290 ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ, ПО СТЕПЕНИ ТОЧНОСТИ 5 ИЛИ НИЖЕ (ХУЖЕ)	1

848330800	202 от 14.02.1996	2.5.2.1.2.1.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ КОЛЬЦЕВОГО МАГНИТА, ПОДВЕШЕННОГО В ОБОЙМЕ, СОДЕРЖАЩЕЙ ДЕМПИРУЮЩУЮ СРЕДУ. ОБОЙМА ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ СТОЙКОГО К UF6 МАТЕРИАЛА (СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ К ПУНКТУ 2.5.2.1). МАГНИТ СОЕДИНЯЕТСЯ С ПОЛЮСНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ ИЛИ ВТОРЫМ МАГНИТОМ, УСТАНОВЛЕННЫМ НА ВЕРХНЕЙ КРЫШКЕ, УКАЗАННОЙ В ПУНКТЕ 2.5.2.1.1.5. МАГНИТ МОЖЕТ ИМЕТЬ ФОРМУ КОЛЬЦА С СООТНОШЕНИЕМ МЕЖДУ ВНЕШНИМ И ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРАМИ, МЕНЬШИМ ИЛИ РАВНЫМ 1,6:1, И ФОРМУ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩУЮ: А) НАЧАЛЬНУЮ ПРОНИЦАЕМОСТЬ 0,15 ГН НА МЕТР ИЛИ БОЛЕЕ, ИЛИ Б) ОСТАТОЧНУЮ НАМАГНИЧЕННОСТЬ 98,5% ИЛИ БОЛЕЕ, ИЛИ В) ПРОИЗВЕДЕНИЕ ИНДУКЦИИ НА МАКСИМАЛЬНУЮ НАПРЯЖЕННОСТЬ ПОЛЯ БОЛЕЕ 80 КДЖ НА КУБ. МЕТР. КРОМЕ ОБЫЧНЫХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛА, НЕОБХОДИМЫМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ОГРАНИЧЕНИЕ ОЧЕНЬ МАЛЫМИ ДОПУСКАМИ (МЕНЕЕ 0,1 ММ) ОТКЛОНЕНИЯ МАГНИТНЫХ ОСЕЙ ОТ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ОСЕЙ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСОБОЙ ГОМОГЕННОСТИ МАТЕРИАЛА МАГНИТА	3
848330800	202 от 14.02.1996	2.5.2.1.2.1.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ АКТИВНЫЕ МАГНИТНЫЕ ПОДШИПНИКИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГАХ	3
848330800	202 от 14.02.1996	2.5.2.1.2.2. ПОДШИПНИКИ/ДЕМПФЕРЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПОДШИПНИКИ, СОДЕРЖАЩИЕ УЗЕЛ ОСЬ/УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО, СМОНТИРОВАННЫЙ НА ДЕМПФЕРЕ. ОСЬ ОБЫЧНО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ВАЛ ИЗ ЗАКАЛЕННОЙ СТАЛИ С ОДНИМ КОНЦОМ В ФОРМЕ ПОЛУСФЕРЫ И СО СРЕДСТВАМИ ПОДСОЕДИНЕНИЯ К НИЖНЕЙ КРЫШКЕ, УКАЗАННОЙ В ПУНКТЕ 2.5.2.1.1.5, НА ДРУГОМ. ВАЛ, ОДНАКО, МОЖЕТ БЫТЬ СОЕДИНЕН С ГИДРОДИНАМИЧЕСКИМ ПОДШИПНИКОМ. КОЛЬЦО ИМЕЕТ ФОРМУ ТАБЛЕТКИ С ПОЛУСФЕРИЧЕСКИМ УГЛУБЛЕНИЕМ НА ОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ. ЭТИ КОМПОНЕНТЫ МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ ОТДЕЛЬНО ОТ ДЕМПФЕРА. ТАКИЕ ПОСТАВКИ ТАКЖЕ ПОДЛЕЖАТ ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ	3
848620900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.6.2. ЛИТОГРАФИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕЧАТИ, СПОСОБНОЕ СОЗДАВАТЬ ЭЛЕМЕНТЫ РАЗМЕРОМ 45 НМ ИЛИ МЕНЕЕ	1

850590200	36 от 14.01.2003	<p>3.1.4. СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ СОЛЕНОИДАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>А) СПОСОБНОСТЬ СОЗДАВАТЬ МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ СВЫШЕ 2 Т;</p> <p>Б) ОТНОШЕНИЕ ДЛИНЫ К ВНУТРЕННЕМУ ДИАМЕТРУ БОЛЕЕ 2;</p> <p>В) ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР БОЛЕЕ 300 ММ; И</p> <p>Г) ОДНОРОДНОСТЬ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЛУЧШЕ 1% В ПРЕДЕЛАХ 50% ВНУТРЕННЕГО ОБЪЕМА ПО ЦЕНТРУ</p>	1
850590200	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.9.2.1.4. МАГНИТНЫЕ ПОЛЮСНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ МАГНИТНЫЕ ПОЛЮСНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ДИАМЕТР БОЛЕЕ 2 М, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТОЯННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ В ЭЛЕКТРОМАГНИТНОМ СЕПАРАТОРЕ ИЗОТОПОВ И ДЛЯ ПЕРЕНОСА МАГНИТНОГО ПОЛЯ МЕЖДУ РАСПОЛОЖЕННЫМИ РЯДОМ СЕПАРАТОРАМИ</p>	3
851762000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 4.1.2.5. УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЩЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЦИФРОВЫХ ЭВМ, ОБЪЕДИНЕННЫХ С ПОМОЩЬЮ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2,0 ГБАЙТ/С НА КАНАЛ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.1.2.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ВНУТРЕННИМ (НАПРИМЕР, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАТЫ, ШИНЫ) ИЛИ ПАССИВНЫМ УСТРОЙСТВАМ СВЯЗИ, КОНТРОЛЛЕРАМ ДОСТУПА К СЕТИ ИЛИ КОНТРОЛЛЕРАМ КАНАЛОВ СВЯЗИ</p>	1

851762000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.9. СИСТЕМЫ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЯ СЕТЕВОЙ СВЯЗИ, РАБОТАЮЩИЕ С ПРОТОКОЛОМ IP, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ В IP-СЕТИ (НАПРИМЕР, НАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ПЕРЕДАЮЩЕЙ ПО ПРОТОКОЛУ IP-СРЕДЫ): АНАЛИЗ НА ПРИКЛАДНОМ УРОВНЕ (НАПРИМЕР, СЕДЬМОЙ УРОВЕНЬ МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ (ВОС, ISO/IEC 7498-1); ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВЫБРАННЫХ МЕТАДАННЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ (ГОЛОС, ВИДЕО, СООБЩЕНИЯ, ПРИЛОЖЕНИЯ); И ИНДЕКСАЦИЮ ИЗВЛЕЧЕННЫХ ДАННЫХ; И Б) ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕГО СЛЕДУЮЩЕГО: ПОИСКА НА ОСНОВЕ ЧЕТКО ЗАДАНЫХ КРИТЕРИЕВ; И ОТОБРАЖЕНИЯ РЕЛЯЦИОННОЙ СЕТИ ОТДЕЛЬНЫХ ЛИЦ ИЛИ ГРУППЫ ЛИЦ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1.9 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СИСТЕМАМ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЮ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) РЕКЛАМНЫХ ЦЕЛЕЙ; Б) ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И КЛАССА ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПО СЕТИ; ИЛИ В) ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ</p>	1
851762000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.3.1. КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЛИ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА. ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 5.1.3.1 ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОЛЬКО К ФИЗИЧЕСКОМУ УРОВНЮ ЗАЩИТЫ. ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПУНКТА 5.1.3.1 ФИЗИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ВКЛЮЧАЕТ ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ (ВОС) (СТАНДАРТ ISO/IEC 7498-1);</p>	1
852580910	36 от 14.01.2003	<p>5.2.3.2.1. КАМЕРЫ С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ СО СКОРОСТЬЮ РЕГИСТРАЦИИ БОЛЕЕ 225000 КАДРОВ В СЕКУНДУ</p>	1

852580910	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.3.2.2. СКАНИРУЮЩИЕ КАМЕРЫ И СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ СКАНИРУЮЩИХ КАМЕР, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) МАКСИМУМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 10 НМ ДО 30 000 НМ; Б) ЛИНЕЙНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ С БОЛЕЕ ЧЕМ 8192 ЭЛЕМЕНТАМИ В МАТРИЦЕ; И В) МЕХАНИЧЕСКОЕ СКАНИРОВАНИЕ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.3.2.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СКАНИРУЮЩИМ КАМЕРАМ И СИСТЕМАМ НА ОСНОВЕ СКАНИРУЮЩИХ КАМЕР, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЛИ ГРАЖДАНСКИХ ФОТОКОПИРОВАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ; Б) УСТРОЙСТВ СКАНИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ ГРАЖДАНСКОГО, СТАЦИОНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, БЛИЗКОГО СКАНИРОВАНИЯ (НАПРИМЕР, КОПИРОВАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ ИЛИ ПЕЧАТАНИЕ ДОКУМЕНТОВ, ИЛЛЮСТРАЦИЙ ИЛИ ФОТОГРАФИЙ); ИЛИ В) МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ИЛИ ВИДЕОКАМЕРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ</p>	1
852580910	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.3.2.3. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ В СЕБЯ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.2.1 ИЛИ 6.1.2.1.2.2;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ИЛИ ВИДЕОКАМЕРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ</p>	1
852580910	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.3.1.1. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ В СЕБЯ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.2.1 ИЛИ 6.1.2.1.2.2.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.3.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КАМЕРАМ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ;</p>	1
852610000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 5, 1.1.1. РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ, АДАПТИРОВАННЫЕ К ПОМЕХОВОЙ ОБСТАНОВКЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ (БЛОКИ) И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, А ТАКЖЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ НИХ;</p>	2

852610000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 1.1.2. РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СТАНЦИИ БЛИЖНЕГО РАДИУСА ДЕЙСТВИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АВТОТРАНСПОРТА, ОТДЕЛЬНОГО ЧЕЛОВЕКА ИЛИ ГРУПП ЛЮДЕЙ, А ТАКЖЕ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ИХ ПЕРЕМЕЩЕНИЯМИ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ НИХ	2
852610000	1005 от 08.08.2001	17.2.1. СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ РАССЕЯНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1, 19.1.2 ИЛИ СИСТЕМ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1	1
852610000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.8.1. ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УЗЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: РАБОТАЮТ НА ЧАСТОТАХ ОТ 40 ГГц ДО 230 ГГц И ИМЕЮТ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 100 МВт; ИЛИ Б) ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ 1 м ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) ПО ДАЛЬНОСТИ И 0,2 ГРАДУСА ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) ПО АЗИМУТУ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.8 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБЗОРНЫМ РЛС С АКТИВНЫМ ОТВЕТОМ; Б) К ГРАЖДАНСКИМ АВТОМОБИЛЬНЫМ РАДИОЛОКАТОРАМ; В) К ДИСПЛЕЯМ ИЛИ МОНИТОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (УВД); Г) К МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ РЛС; Д) К ОБОРУДОВАНИЮ ПОСАДОЧНЫХ РЛС (PAR), СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СТАНДАРТАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО) И ВКЛЮЧАЮЩЕМУ ЛИНЕЙНЫЕ (ОДНОМЕРНЫЕ) АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ИЛИ ПАССИВНЫЕ АНТЕННЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ	1

852610000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.6.1. ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УЗЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ:</p> <p>ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УЗЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: ИМЕЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТАТЬ В РЕЖИМЕ СИНТЕЗИРОВАННОЙ АПЕРТУРЫ, ОБРАТНОЙ СИНТЕЗИРОВАННОЙ АПЕРТУРЫ ИЛИ В РЕЖИМЕ ЛОКАТОРА БОКОВОГО ОБЗОРА ВОЗДУШНОГО БАЗИРОВАНИЯ;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБЗОРНЫМ РЛС С АКТИВНЫМ ОТВЕТОМ; Б) К ГРАЖДАНСКИМ АВТОМОБИЛЬНЫМ РАДИОЛОКАТОРАМ; В) К ДИСПЛЕЯМ ИЛИ МОНИТОРАМ, ИСПОЛЪЗУЕМЫМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (УВД); Г) К МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ РЛС; Д) К ОБОРУДОВАНИЮ ПОСАДОЧНЫХ РЛС (PAR), СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СТАНДАРТАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО) И ВКЛЮЧАЮЩЕМУ ЛИНЕЙНЫЕ (ОДНОМЕРНЫЕ) АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ИЛИ ПАССИВНЫЕ АНТЕННЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ</p>	1
-----------	--------------------	---	---

852610000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.6.2. ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УЗЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ:</p> <p>ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УЗЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: ИСПОЛЬЗУЮТ ОБРАБОТКУ СИГНАЛОВ ЛОКАТОРА С ПРИМЕНЕНИЕМ: А) МЕТОДОВ РАСШИРЕНИЯ СПЕКТРА РЛС; ИЛИ Б) МЕТОДОВ БЫСТРОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ ЧАСТОТЫ РЛС; ИЛИ</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБЗОРНЫМ РЛС С АКТИВНЫМ ОТВЕТОМ; Б) К ГРАЖДАНСКИМ АВТОМОБИЛЬНЫМ РАДИОЛОКАТОРАМ; В) К ДИСПЛЕЯМ ИЛИ МОНИТОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (УВД); Г) К МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ РЛС; Д) К ОБОРУДОВАНИЮ ПОСАДОЧНЫХ РЛС (PAR), СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СТАНДАРТАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО) И ВКЛЮЧАЮЩЕМУ ЛИНЕЙНЫЕ (ОДНОМЕРНЫЕ) АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ИЛИ ПАССИВНЫЕ АНТЕННЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ</p>	1
-----------	--------------------	--	---

852610000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.6.3. ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УЗЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ:</p> <p>ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УЗЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: ИМЕЮТ ПОДСИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ СИГНАЛА СО СЖАТИЕМ ИМПУЛЬСА С ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) КОЭФФИЦИЕНТОМ СЖАТИЯ ИМПУЛЬСА БОЛЕЕ 150; ИЛИ Б) ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ СЖАТОГО ИМПУЛЬСА МЕНЕЕ 200 НС ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ДВУХМЕРНЫМ МОРСКИМ РЛС ИЛИ РЛС СЛУЖБ ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ СУДОВ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ ИМПУЛЬСА, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЙ 150; Б) ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СЖАТОГО ИМПУЛЬСА БОЛЕЕ 30 НС; В) ОДНУ ПОВОРОТНУЮ АНТЕННУ С МЕХАНИЧЕСКИМ СКАНИРОВАНИЕМ; Г) ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 250 Вт; ИД) НЕ ИМЕЮЩИМ ВОЗМОЖНОСТИ СКАЧКООБРАЗНОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ ЧАСТОТЫ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБЗОРНЫМ РЛС С АКТИВНЫМ ОТВЕТОМ; Б) К ГРАЖДАНСКИМ АВТОМОБИЛЬНЫМ РАДИОЛОКАТОРАМ; В) К ДИСПЛЕЯМ ИЛИ МОНИТОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (УВД); Г) К МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ РЛС; Д) К ОБОРУДОВАНИЮ ПОСАДОЧНЫХ РЛС (PAR), СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СТАНДАРТАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО) И ВКЛЮЧАЮЩЕМУ ЛИНЕЙНЫЕ (ОДНОМЕРНЫЕ) АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ИЛИ ПАССИВНЫЕ АНТЕННЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ</p>	1
-----------	--------------------	---	---

852610000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.8.11. ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УЗЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: ИМЕЮТ ПОДСИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ СИГНАЛА СО СЖАТИЕМ ИМПУЛЬСА С ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) КОЭФФИЦИЕНТОМ СЖАТИЯ ИМПУЛЬСА БОЛЕЕ 150; ИЛИ Б) ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ СЖАТОГО ИМПУЛЬСА МЕНЕЕ 200 НС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.8.11 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ДВУХМЕРНЫМ МОРСКИМ РЛС ИЛИ РЛС СЛУЖБ ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ СУДОВ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ ИМПУЛЬСА, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЙ 150; Б) ДЛИТЕЛЬНОСТЬ СЖАТОГО ИМПУЛЬСА БОЛЕЕ 30 НС; В) ОДНУ ПОВОРОТНУЮ АНТЕННУ С МЕХАНИЧЕСКИМ СКАНИРОВАНИЕМ; Г) ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 250 Вт; ИД) НЕ ИМЕЮЩИМ ВОЗМОЖНОСТИ СКАЧКООБРАЗНОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ ЧАСТОТЫ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.8 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБЗОРНЫМ РЛС С АКТИВНЫМ ОТВЕТОМ; Б) К ГРАЖДАНСКИМ АВТОМОБИЛЬНЫМ РАДИОЛОКАТОРАМ; В) К ДИСПЛЕЯМ ИЛИ МОНИТОРАМ, ИСПОЛЪЗУЕМЫМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (УВД); Г) К МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ РЛС; Д) К ОБОРУДОВАНИЮ ПОСАДОЧНЫХ РЛС (PAR), СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СТАНДАРТАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО) И ВКЛЮЧАЮЩЕМУ ЛИНЕЙНЫЕ (ОДНОМЕРНЫЕ) АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ИЛИ ПАССИВНЫЕ АНТЕННЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ</p>	1
-----------	--------------------	--	---

852610000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.8.12. ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УЗЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: ИМЕЮТ ПОДСИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩЕГО: А) АВТОМАТИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ЦЕЛИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ПРИ ЛЮБОМ ПОВОРОТЕ АНТЕННЫ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЦЕЛИ НА ВРЕМЯ, ПРЕВЫШАЮЩЕЕ ВРЕМЯ ДО СЛЕДУЮЩЕГО ПРОХОЖДЕНИЯ ЛУЧА АНТЕННЫ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 6.1.8.12 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К РЛС ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ, ИМЕЮЩИМ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ СТОЛКНОВЕНИЯ, ЛИБО К МОРСКИМ РЛС Б) ПРИ КОНФИГУРИРОВАНИИ - НАЛОЖЕНИЕ И КОРРЕЛЯЦИЮ ИЛИ ОБЪЕДИНЕНИЕ ДАННЫХ О ЦЕЛИ В ПРЕДЕЛАХ 6 СЕКУНД ОТ ДВУХ ИЛИ БОЛЕЕ ПРОСТРАНСТВЕННО РАСПРЕДЕЛЕННЫХ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ДАТЧИКОВ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ СОВОКУПНЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДСИСТЕМ В СРАВНЕНИИ С ЛЮБЫМ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.8.6 ИЛИ 6.1.8.9. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.8.12 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К РАДИОЛОКАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ, ОБОРУДОВАНИЮ И УЗЛАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ СЛУЖБ ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ СУДОВ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.8 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБЗОРНЫМ РЛС С АКТИВНЫМ ОТВЕТОМ; Б) К ГРАЖДАНСКИМ АВТОМОБИЛЬНЫМ РАДИОЛОКАТОРАМ; В) К ДИСПЛЕЯМ ИЛИ МОНИТОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (УВД); Г) К МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ РЛС; Д) К ОБОРУДОВАНИЮ ПОСАДОЧНЫХ РЛС (PAR), СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СТАНДАРТАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО) И ВКЛЮЧАЮЩЕМУ ЛИНЕЙНЫЕ (ОДНОМЕРНЫЕ) АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ИЛИ	1
-----------	--------------------	--	---

852610000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.8.2. ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УЗЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: ИМЕЮТ ПЕРЕСТРАИВАЕМУЮ РАБОЧУЮ ПОЛОСУ ЧАСТОТ, ШИРИНА КОТОРОЙ ПРЕВЫШАЕТ 6,25% ОТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТОТЫ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.8 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБЗОРНЫМ РЛС С АКТИВНЫМ ОТВЕТОМ; Б) К ГРАЖДАНСКИМ АВТОМОБИЛЬНЫМ РАДИОЛОКАТОРАМ; В) К ДИСПЛЕЯМ ИЛИ МОНИТОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (УВД); Г) К МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ РЛС; Д) К ОБОРУДОВАНИЮ ПОСАДОЧНЫХ РЛС (PAR), СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СТАНДАРТАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО) И ВКЛЮЧАЮЩЕМУ ЛИНЕЙНЫЕ (ОДНОМЕРНЫЕ) АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ИЛИ ПАССИВНЫЕ АНТЕННЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ</p>	1
852610000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.8.3. ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УЗЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: ИМЕЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТАТЬ ОДНОВРЕМЕННО БОЛЕЕ ЧЕМ НА ДВУХ НЕСУЩИХ ЧАСТОТАХ;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.8 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБЗОРНЫМ РЛС С АКТИВНЫМ ОТВЕТОМ; Б) К ГРАЖДАНСКИМ АВТОМОБИЛЬНЫМ РАДИОЛОКАТОРАМ; В) К ДИСПЛЕЯМ ИЛИ МОНИТОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (УВД); Г) К МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ РЛС; Д) К ОБОРУДОВАНИЮ ПОСАДОЧНЫХ РЛС (PAR), СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СТАНДАРТАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО) И ВКЛЮЧАЮЩЕМУ ЛИНЕЙНЫЕ (ОДНОМЕРНЫЕ) АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ИЛИ ПАССИВНЫЕ АНТЕННЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ</p>	1

852610000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.8.4. ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УЗЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: ИМЕЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТАТЬ В РЕЖИМЕ СИНТЕЗИРОВАННОЙ АПЕРТУРЫ, ОБРАТНОЙ СИНТЕЗИРОВАННОЙ АПЕРТУРЫ ИЛИ В РЕЖИМЕ ЛОКАТОРА БОКОВОГО ОБЗОРА ВОЗДУШНОГО БАЗИРОВАНИЯ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.8 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБЗОРНЫМ РЛС С АКТИВНЫМ ОТВЕТОМ; Б) К ГРАЖДАНСКИМ АВТОМОБИЛЬНЫМ РАДИОЛОКАТОРАМ; В) К ДИСПЛЕЯМ ИЛИ МОНИТОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (УВД); Г) К МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ РЛС; Д) К ОБОРУДОВАНИЮ ПОСАДОЧНЫХ РЛС (PAR), СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СТАНДАРТАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО) И ВКЛЮЧАЮЩЕМУ ЛИНЕЙНЫЕ (ОДНОМЕРНЫЕ) АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ИЛИ ПАССИВНЫЕ АНТЕННЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ</p>	1
852610000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.8.6. ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УЗЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: ИМЕЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ ОДНОВРЕМЕННО ОПРЕДЕЛЯТЬ ВЫСОТЫ НЕСКОЛЬКИХ ЦЕЛЕЙ;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.8 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБЗОРНЫМ РЛС С АКТИВНЫМ ОТВЕТОМ; Б) К ГРАЖДАНСКИМ АВТОМОБИЛЬНЫМ РАДИОЛОКАТОРАМ; В) К ДИСПЛЕЯМ ИЛИ МОНИТОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (УВД); Г) К МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ РЛС; Д) К ОБОРУДОВАНИЮ ПОСАДОЧНЫХ РЛС (PAR), СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СТАНДАРТАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО) И ВКЛЮЧАЮЩЕМУ ЛИНЕЙНЫЕ (ОДНОМЕРНЫЕ) АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ИЛИ ПАССИВНЫЕ АНТЕННЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ</p>	1

852610000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.8.7. ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УЗЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ВОЗДУШНОГО БАЗИРОВАНИЯ (УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ВОЗДУШНОМ ШАРЕ ИЛИ ЛЕТАТЕЛЬНОМ АППАРАТЕ) И ИМЕЮТ ДОПЛЕРОВСКУЮ ОБРАБОТКУ СИГНАЛА ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ДВИЖУЩИХСЯ ЦЕЛЕЙ;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.8 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБЗОРНЫМ РЛС С АКТИВНЫМ ОТВЕТОМ; Б) К ГРАЖДАНСКИМ АВТОМОБИЛЬНЫМ РАДИОЛОКАТОРАМ; В) К ДИСПЛЕЯМ ИЛИ МОНИТОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (УВД); Г) К МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ РЛС; Д) К ОБОРУДОВАНИЮ ПОСАДОЧНЫХ РЛС (PAR), СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СТАНДАРТАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО) И ВКЛЮЧАЮЩЕМУ ЛИНЕЙНЫЕ (ОДНОМЕРНЫЕ) АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ИЛИ ПАССИВНЫЕ АНТЕННЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ</p>	1
852610000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.8.8. ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УЗЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: ИСПОЛЬЗУЮТ ОБРАБОТКУ СИГНАЛОВ ЛОКАТОРА С ПРИМЕНЕНИЕМ: А) МЕТОДОВ РАСШИРЕНИЯ СПЕКТРА РЛС; ИЛИ Б) МЕТОДОВ БЫСТРОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ ЧАСТОТЫ РЛС.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.8 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБЗОРНЫМ РЛС С АКТИВНЫМ ОТВЕТОМ; Б) К ГРАЖДАНСКИМ АВТОМОБИЛЬНЫМ РАДИОЛОКАТОРАМ; В) К ДИСПЛЕЯМ ИЛИ МОНИТОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (УВД); Г) К МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ РЛС; Д) К ОБОРУДОВАНИЮ ПОСАДОЧНЫХ РЛС (PAR), СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СТАНДАРТАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО) И ВКЛЮЧАЮЩЕМУ ЛИНЕЙНЫЕ (ОДНОМЕРНЫЕ) АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ИЛИ ПАССИВНЫЕ АНТЕННЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ</p>	1

852610000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.8.9. ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УЗЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: ОБЕСПЕЧИВАЮТ НАЗЕМНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ С МАКСИМАЛЬНОЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДАЛЬНОСТЬЮ ДЕЙСТВИЯ БОЛЕЕ 185 КМ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.8.9 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБОРУДОВАНИЮ НАЗЕМНЫХ РЛС ДЛЯ КОНТРОЛЯ РАЙОНОВ ПРОМЫСЛА РЫБЫ; Б) К ОБОРУДОВАНИЮ НАЗЕМНЫХ РЛС, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ, В СЛУЧАЕ КОГДА ОНИ УДОВЛЕТВОРЯЮТ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: ИМЕЮТ МАКСИМАЛЬНУЮ ИНСТРУМЕНТАЛЬНУЮ ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ 500 КМ ИЛИ МЕНЕЕ; СКОНФИГУРИРОВАНЫ ТАК, ЧТО ДАННЫЕ С РЛС О ЦЕЛИ МОГУТ БЫТЬ ПЕРЕДАНЫ ТОЛЬКО В ОДНУ СТОРОНУ ОТ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ ЛОКАТОРА К ОДНОМУ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ГРАЖДАНСКИМ ЦЕНТРАМ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (УВД); НЕ СОДЕРЖАТ СРЕДСТВ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ СКАНИРОВАНИЯ ТРАССОВОГО ЛОКАТОРА ИЗ ЦЕНТРА УВД; И ДОЛЖНЫ УСТАНОВЛИВАТЬСЯ ДЛЯ ПОСТОЯННОЙ РАБОТЫ; В) К ЛОКАТОРАМ ДЛЯ СЛЕЖЕНИЯ ЗА МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМИ ВОЗДУШНЫМИ ШАРАМИ;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.8 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБЗОРНЫМ РЛС С АКТИВНЫМ ОТВЕТОМ; Б) К ГРАЖДАНСКИМ АВТОМОБИЛЬНЫМ РАДИОЛОКАТОРАМ; В) К ДИСПЛЕЯМ ИЛИ МОНИТОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (УВД); Г) К МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ РЛС; Д) К ОБОРУДОВАНИЮ ПОСАДОЧНЫХ РЛС (PAR), СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СТАНДАРТАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО) И ВКЛЮЧАЮЩЕМУ ЛИНЕЙНЫЕ (ОДНОМЕРНЫЕ) АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ИЛИ</p>	1
-----------	--------------------	---	---

852610000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.12.2. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ДИРИЖАБЛИ, ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: В) ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПИЛОТИРУЕМОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ИЛИ ПИЛОТИРУЕМОГО ДИРИЖАБЛЯ В БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЙ ДИРИЖАБЛЬ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 9.1.12.1; Г) ПОРШНЕВЫЕ ИЛИ РОТОРНЫЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛЕТА БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫХ ДИРИЖАБЛЕЙ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 15 240 М (50 000 ФУТОВ)	1
852610000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.8.5. ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УЗЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: ВКЛЮЧАЮТ АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ СКАНИРОВАНИЕМ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.8 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБЗОРНЫМ РЛС С АКТИВНЫМ ОТВЕТОМ; Б) К ГРАЖДАНСКИМ АВТОМОБИЛЬНЫМ РАДИОЛОКАТОРАМ; В) К ДИСПЛЕЯМ ИЛИ МОНИТОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (УВД); Г) К МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ РЛС; Д) К ОБОРУДОВАНИЮ ПОСАДОЧНЫХ РЛС (PAR), СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СТАНДАРТАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО) И ВКЛЮЧАЮЩЕМУ ЛИНЕЙНЫЕ (ОДНОМЕРНЫЕ) АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ИЛИ ПАССИВНЫЕ АНТЕННЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ	1
853590000	36 от 14.01.2003	6.1.3.1. ТРУБКИ С ХОЛОДНЫМ КАТОДОМ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ КАК ИСКРОВОЙ РАЗРЯДНИК, НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, ЗАПОЛНЕНЫ ОНИ ГАЗОМ ИЛИ НЕТ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАЩИЕ ТРИ И БОЛЕЕ ЭЛЕКТРОДА; Б) ПИКОВОЕ АНОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 2500 В ИЛИ БОЛЕЕ; В) ПИКОВЫЙ АНОДНЫЙ ТОК 100 А ИЛИ БОЛЕЕ; И Г) ВРЕМЯ АНОДНОГО ЗАПАЗДЫВАНИЯ 10 МКС ИЛИ МЕНЕЕ	1

853590000	36 от 14.01.2003	6.1.3.2. УПРАВЛЯЕМЫЕ ИСКРОВЫЕ РАЗРЯДНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) АНОДНОЕ ЗАПАЗДЫВАНИЕ НЕ БОЛЕЕ 15 МКС; И Б) РАССЧИТАННЫЕ НА ПИКОВЫЙ ТОК 500 А ИЛИ БОЛЕЕ	1
853590000	36 от 14.01.2003	6.1.3.3. МОДУЛИ ИЛИ СБОРКИ ДЛЯ БЫСТРОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПИКОВОЕ АНОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 2 КВ ИЛИ БОЛЕЕ; Б) ПИКОВЫЙ АНОДНЫЙ ТОК 500 А ИЛИ БОЛЕЕ; И В) ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ 1 МКС ИЛИ МЕНЕЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 6.1.3 ВКЛЮЧАЕТ ГАЗОВЫЕ КРИПТОНОВЫЕ РАЗРЯДНИКИ И ВАКУУМНЫЕ РЕЛЕ	1
853670000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.3. ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПРИЖИМНЫЕ КОРПУСНЫЕ ПЕНЕТРАТОРЫ (СОЕДИНИТЕЛИ);	1
880220000	1005 от 08.08.2001	1.1.2. АТМОСФЕРНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (ВКЛЮЧАЯ КРЫЛАТЫЕ РАКЕТЫ, РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ САМОЛЕТЫ-МИШЕНИ И РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ САМОЛЕТЫ), СПОСОБНЫЕ ДОСТАВЛЯТЬ ПОЛЕЗНУЮ НАГРУЗКУ НЕ МЕНЕЕ 500 КГ НА ДАЛЬНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 300 КМ	1
900110900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.4.3. ВОЛОКНА ОПТИЧЕСКОГО СЧИТЫВАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ЗАДАНЫМ СОСТАВОМ ИЛИ СТРУКТУРОЙ ЛИБО МОДИФИЦИРОВАННЫЕ С ПОМОЩЬЮ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ АКУСТИЧЕСКОЙ, ТЕМПЕРАТУРНОЙ, ИНЕРЦИАЛЬНОЙ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ИЛИ РАДИАЦИОННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.2.4.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЗАЩИЩЕННЫМ ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ВОЛОКНАМ ОПТИЧЕСКОГО СЧИТЫВАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗОНДИРОВАНИЮ БУРОВЫХ СКВАЖИН	1
900110900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.3. ОПТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 500 М И ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ КАК СПОСОБНЫЕ ВЫДЕРЖИВАТЬ ПРИ КОНТРОЛЬНОМ ИСПЫТАНИИ РАСТЯГИВАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 2×10^9 Н/М(2) ИЛИ БОЛЕЕ	1

900190000	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ЦЕЛЕВОЙ РАЗВЕРТКОЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1
900190000	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1	1
900190000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1
900190000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1
900190000	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	1
900290000	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ЦЕЛЕВОЙ РАЗВЕРТКОЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1
900290000	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1	1
900290000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1
900290000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1

900290000	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	1
900390000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.4.1.4. КОМПОНЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИХ КОЭФФИЦИЕНТ ЛИНЕЙНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО РАСШИРЕНИЯ, РАВНЫЙ ИЛИ МЕНЬШЕ 5 X 10(-6) В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ	1
900390000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.3.4. КОМПОНЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИХ КОЭФФИЦИЕНТ ЛИНЕЙНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО РАСШИРЕНИЯ, РАВНЫЙ ИЛИ МЕНЬШЕ 5 X 10(-6) В ЛЮБОМ НАПРАВЛЕНИИ	1
901420200	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.1.2. ГИРОСКОПЫ ИЛИ ДАТЧИКИ УГЛОВОЙ СКОРОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ:	1
901420800	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.12.2. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ДИРИЖАБЛИ, ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: В) ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПИЛОТИРУЕМОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ИЛИ ПИЛОТИРУЕМОГО ДИРИЖАБЛЯ В БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЙ ДИРИЖАБЛЬ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 9.1.12.1; Г) ПОРШНЕВЫЕ ИЛИ РОТОРНЫЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛЕТА БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫХ ДИРИЖАБЛЕЙ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 15 240 М (50 000 ФУТОВ)	1
940540100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.7.1. СИСТЕМЫ ПОДСВЕТКИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: СТРОБОСКОПИЧЕСКИЕ СВЕТОВЫЕ СИСТЕМЫ С ЭНЕРГИЕЙ ВЫХОДА БОЛЕЕ 300 ДЖ В ОДНОЙ ВСПЫШКЕ И ЧАСТОТОЙ БОЛЕЕ 5 ВСПЫШЕК В СЕКУНДУ;	1
940540100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.7.2. СИСТЕМЫ ПОДСВЕТКИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: АРГОНОДУГОВЫЕ СВЕТОВЫЕ СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М;	1

940540390	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.7.1. СИСТЕМЫ ПОДСВЕТКИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: СТРОБОСКОПИЧЕСКИЕ СВЕТОВЫЕ СИСТЕМЫ С ЭНЕРГИЕЙ ВЫХОДА БОЛЕЕ 300 ДЖ В ОДНОЙ ВСПЫШКЕ И ЧАСТОТОЙ БОЛЕЕ 5 ВСПЫШЕК В СЕКУНДУ;	1
940540390	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.7.2. СИСТЕМЫ ПОДСВЕТКИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: АРГОНОДУГОВЫЕ СВЕТОВЫЕ СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М;	1
2530900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 9.3.2. ОБРАЗЦЫ ПОЧВ, А ТАКЖЕ ВЫДЕЛЕННЫЕ ИЗ НИХ ШТАММЫ МИКРООРГАНИЗМОВ, НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ ИЛИ ИХ ФРАГМЕНТЫ	1
2710127000	1005 от 08.08.2001	4.3.2.6. ГОРЮЧЕЕ: ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 И 19.1	1
2710192100	1005 от 08.08.2001	4.3.2.6. ГОРЮЧЕЕ: ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 И 19.1	1
2803000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.3.2. МАГНИТОСТРИКЦИОННЫЕ СПЛАВЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) МАГНИТОСТРИКЦИЮ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 5 X 10 В -4 СТЕПЕНИ; ИЛИ Б) КОЭФФИЦИЕНТ МАГНИТОМЕХАНИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ (К) БОЛЕЕ 0,8;	1
2804501000	1005 от 08.08.2001	4.3.2.5. ГОРЮЧЕЕ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОРОШКИ БОРА [CAS 7440-42-8] ИЛИ ЕГО СПЛАВОВ С СОДЕРЖАНИЕМ БОРА ПО ВЕСУ 85% ИЛИ БОЛЕЕ, ЕСЛИ НЕ МЕНЕЕ 90% ОБЩЕГО ЧИСЛА ЧАСТИЦ ИЛИ ОБЩЕГО ВЕСА ПОРОШКОВ СОСТАВЛЯЮТ ИМЕЮЩИЕ СФЕРИЧЕСКУЮ, СФЕРОИДАЛЬНУЮ, ЧЕШУЙЧАТУЮ, ГРАНУЛИРОВАННУЮ ИЛИ ПОЛУЧЕННУЮ РАСПЫЛЕНИЕМ ФОРМУ ЧАСТИЦЫ РАЗМЕРОМ МЕНЕЕ 60 МКМ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫМ С ПОМОЩЬЮ ТАКИХ МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЯ, КАК ПРОСЕИВАНИЕ, ЛАЗЕРНАЯ ДИФРАКЦИЯ ИЛИ ОПТИЧЕСКОЕ СКАНИРОВАНИЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ПРИ МНОГОМОДАЛЬНОМ РАСПРЕДЕЛЕНИИ ЧАСТИЦ (НАПРИМЕР, ПОРОШКИ С РАЗЛИЧНЫМ РАЗМЕРОМ ЗЕРНА), В КОТОРОМ ОДНА ИЛИ БОЛЕЕ МОД ПОПАДАЮТ В ОБЛАСТЬ КОНТРОЛЯ, КОНТРОЛИРУЕТСЯ ВЕСЬ ПОРОШОК. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
2804501000	1005 от 08.08.2001	4.3.2.6. ГОРЮЧЕЕ: ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 И 19.1	1
2804501000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.11.2. БОР ИЛИ ЕГО СПЛАВЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ НИЖЕ, С РАЗМЕРАМИ ЧАСТИЦ 60 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ: А) БОР ЧИСТОТОЙ 85% ПО ВЕСУ ИЛИ ВЫШЕ; Б) СПЛАВЫ БОРА С СОДЕРЖАНИЕМ БОРА 85% ПО ВЕСУ ИЛИ ВЫШЕ	1

2804501000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7	1
2804501000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7;	1
2804509000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.3.2.1. МАТЕРИАЛЫ ОПТИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ: ТЕЛЛУР (ТЕ) С ЧИСТОТОЙ 99,9995% ИЛИ БОЛЕЕ;	1

2805120000	36 от 14.01.2003	2.3.5. КАЛЬЦИЙ, ИМЕЮЩИЙ ОБОИ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАЩИЙ НА МИЛЛИОН ЧАСТЕЙ КАЛЬЦИЯ МЕНЕЕ 1000 ЧАСТЕЙ ЛЮБЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ПО ВЕСУ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МАГНИЯ; И Б) С СОДЕРЖАНИЕМ БОРА ПО ВЕСУ МЕНЕЕ 10 ЧАСТЕЙ НА МИЛЛИОН ЧАСТЕЙ КАЛЬЦИЯ	1
2805199000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 1.3.2. ГАДОЛИНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ГАДОЛИНИЯ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ	1
2808000000	1005 от 08.08.2001	4.3.4.1.5. ОКИСЛИТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЖИДКИХ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ: ИНГИБИРОВАННАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯСЯ АЗОТНАЯ КИСЛОТА [CAS 8007-58-7]	1
2811110000	1082 от 28.08.2001	4.1.5. ПРЕКУРСОРЫ: ФТОРИСТЫЙ ВОДОРОД (ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ (ПЛАВИКОВАЯ) КИСЛОТА)	1
2811120000	1082 от 28.08.2001	3.1.3. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: ЦИАНИСТЫЙ ВОДОРОД	3
2811293000	1005 от 08.08.2001	4.3.4.1.1. ОКИСЛИТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЖИДКИХ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ: АЗОТИСТЫЙ АНГИДРИД (ДИНИТРОГЕН ТРИОКСИД) [CAS 10544-73-7]	1
2811293000	1005 от 08.08.2001	4.3.4.1.2. ОКИСЛИТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЖИДКИХ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ: ДВУОКИСЬ АЗОТА/ ЧЕТЫРЕХОКИСЬ АЗОТА (НИТРОГЕН ДИОКСИД [CAS 10102-44-0]/ ДИНИТРОГЕН ТЕТРАОКСИД [CAS 10544-72-6])	1
2811293000	1005 от 08.08.2001	4.3.4.1.3. ОКИСЛИТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЖИДКИХ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ: АЗОТНЫЙ АНГИДРИД (ДИНИТРОГЕН ПЕНТОКСИД [CAS 10102-03-1])	1
2811293000	1005 от 08.08.2001	4.3.4.1.4. ОКИСЛИТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЖИДКИХ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ: СМЕШАННЫЕ ОКСИДЫ АЗОТА (MON) (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
2812110000	1082 от 28.08.2001	3.1.1. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: ДИХЛОРАНГИДРИД УГОЛЬНОЙ КИСЛОТЫ (ФОСГЕН)	3
2812120000	1082 от 28.08.2001	3.2.1. ПРЕКУРСОРЫ: ХЛОРОКИСЬ ФОСФОРА	3
2812130000	1082 от 28.08.2001	3.2.2. ПРЕКУРСОРЫ: ТРЕХХЛОРИСТЫЙ ФОСФОР	3
2812140000	1082 от 28.08.2001	3.2.3. ПРЕКУРСОРЫ: ПЯТИХЛОРИСТЫЙ ФОСФОР	3
2812150000	1082 от 28.08.2001	3.2.8. ПРЕКУРСОРЫ: МОНОХЛОРИСТАЯ СЕРА	3
2812160000	1082 от 28.08.2001	3.2.9. ПРЕКУРСОРЫ: ДВУХХЛОРИСТАЯ СЕРА	3
2812170000	1082 от 28.08.2001	3.2.10. ПРЕКУРСОРЫ: ХЛОРИСТЫЙ ТИОНИЛ	3
2812190000	1082 от 28.08.2001	2.2.4. ПРЕКУРСОРЫ: ТРЕХХЛОРИСТЫЙ МЫШЬЯК	3
2812900000	1005 от 08.08.2001	4.3.4.1.6. ОКИСЛИТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЖИДКИХ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ: СОЕДИНЕНИЯ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ФТОРА И ОДНОГО ИЛИ БОЛЕЕ ДРУГИХ ГАЛОГЕНОВ, КИСЛОРОДА ИЛИ АЗОТА. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

2812900000	36 от 14.01.2003	2.3.6. ТРИФТОРИД ХЛОРА (CLF3)	1
2813901000	1082 от 28.08.2001	4.1.16. ПРЕКУРСОРЫ: ПЕНТАСУЛЬФИД ФОСФОРА	1
2818200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7	1
2818200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7;	1

2818200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.1.2. СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ИЛИ ПОРОШКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.5.2.3.1.1, С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% И ЛУЧШЕ, РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ МЕНЕЕ 10 МКМ И ВЫСОКОЙ ОДНОРОДНОСТЬЮ ИХ ПО КРУПНОСТИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ 60% ИЛИ БОЛЕЕ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ, СТОЙКИХ К UF6 ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% ИЛИ БОЛЕЕ	3
2825100000	1005 от 08.08.2001	4.3.2.1. ГОРЮЧЕЕ: ГИДРАЗИН [CAS 302-01-02], ИМЕЮЩИЙ КОНЦЕНТРАЦИЮ БОЛЕЕ 70 %	1
2825100000	1005 от 08.08.2001	4.3.2.2.13. ГОРЮЧЕЕ: ПРОИЗВОДНЫЕ ГИДРАЗИНА: 3,6-ДИГИДРАЗИНОТЕТРАЗИН НИТРАТ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
2825100000	1005 от 08.08.2001	4.3.2.2.15. ГОРЮЧЕЕ: ПРОИЗВОДНЫЕ ГИДРАЗИНА: ГИДРАЗИН ДИНИТРАТ [CAS 13464-98-7]	1
2825100000	1005 от 08.08.2001	4.3.2.2.16. ГОРЮЧЕЕ: ПРОИЗВОДНЫЕ ГИДРАЗИНА: ГИДРАЗИН ПЕРХЛОРАТ [CAS 27978-54-7]	1
2825100000	1005 от 08.08.2001	4.3.2.2.17. ГОРЮЧЕЕ: ПРОИЗВОДНЫЕ ГИДРАЗИНА: ГИДРАЗИН ДИПЕРХЛОРАТ	1
2825100000	1005 от 08.08.2001	4.3.2.2.18. ГОРЮЧЕЕ: ПРОИЗВОДНЫЕ ГИДРАЗИНА: ГИДРАЗИНАЗИД [CAS 14546-44-2]	1
2825100000	1005 от 08.08.2001	4.3.2.2.8. ГОРЮЧЕЕ: ПРОИЗВОДНЫЕ ГИДРАЗИНА: ГИДРАЗИН МОНОНИТРАТ [CAS 13464-97-6]	1
2825600000	36 от 14.01.2003	2.3.15. ЦИРКОНИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ ГАФНИЯ МЕНЕЕ ЧЕМ 1 ЧАСТЬ ГАФНИЯ НА 500 ЧАСТЕЙ ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ 50% ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЙ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ЦИРКОНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2825902000	36 от 14.01.2003	2.3.2. БЕРИЛЛИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СПЛАВЫ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 50% БЕРИЛЛИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЯ БЕРИЛЛИЯ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ БЕРИЛЛИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2825908500	36 от 14.01.2003	2.3.8. ГАФНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СПЛАВЫ И СОЕДИНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 60% ГАФНИЯ ПО ВЕСУ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАФНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1

2825908500	36 от 14.01.2003	2.3.15. ЦИРКОНИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ ГАФНИЯ МЕНЕЕ ЧЕМ 1 ЧАСТЬ ГАФНИЯ НА 500 ЧАСТЕЙ ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ 50% ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЙ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ЦИРКОНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2826191000	1082 от 28.08.2001	4.1.11. ПРЕКУРСОРЫ: БИФТОРИД АММОНИЯ	1
2826191000	1082 от 28.08.2001	4.1.12. ПРЕКУРСОРЫ: БИФТОРИД НАТРИЯ	1
2826191000	1082 от 28.08.2001	4.1.13. ПРЕКУРСОРЫ: ФТОРИД НАТРИЯ	1
2826199000	1082 от 28.08.2001	4.1.10. ПРЕКУРСОРЫ: БИФТОРИД КАЛИЯ	1
2826199000	1082 от 28.08.2001	4.1.2. ПРЕКУРСОРЫ: ФТОРИД КАЛИЯ	1
2826199000	36 от 14.01.2003	2.3.2. БЕРИЛЛИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СПЛАВЫ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 50% БЕРИЛЛИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЯ БЕРИЛЛИЯ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ БЕРИЛЛИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2826199000	36 от 14.01.2003	2.3.8. ГАФНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СПЛАВЫ И СОЕДИНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 60% ГАФНИЯ ПО ВЕСУ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАФНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2826199000	36 от 14.01.2003	2.3.15. ЦИРКОНИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ ГАФНИЯ МЕНЕЕ ЧЕМ 1 ЧАСТЬ ГАФНИЯ НА 500 ЧАСТЕЙ ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ 50% ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЙ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ЦИРКОНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2826901000	36 от 14.01.2003	2.3.15. ЦИРКОНИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ ГАФНИЯ МЕНЕЕ ЧЕМ 1 ЧАСТЬ ГАФНИЯ НА 500 ЧАСТЕЙ ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ 50% ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЙ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ЦИРКОНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2826908000	1082 от 28.08.2001	4.1.22. ПРЕКУРСОРЫ: ГЕКСАФТОРОСИЛИКАТ НАТРИЯ	1
2826908000	36 от 14.01.2003	2.3.8. ГАФНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СПЛАВЫ И СОЕДИНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 60% ГАФНИЯ ПО ВЕСУ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАФНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2827398500	36 от 14.01.2003	2.3.2. БЕРИЛЛИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СПЛАВЫ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 50% БЕРИЛЛИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЯ БЕРИЛЛИЯ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ БЕРИЛЛИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1

2827398500	36 от 14.01.2003	2.3.8. ГАФНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СПЛАВЫ И СОЕДИНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 60% ГАФНИЯ ПО ВЕСУ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАФНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2827398500	36 от 14.01.2003	2.3.15. ЦИРКОНИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ ГАФНИЯ МЕНЕЕ ЧЕМ 1 ЧАСТЬ ГАФНИЯ НА 500 ЧАСТЕЙ ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ 50% ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЙ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ЦИРКОНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2827499000	36 от 14.01.2003	2.3.8. ГАФНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СПЛАВЫ И СОЕДИНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 60% ГАФНИЯ ПО ВЕСУ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАФНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2827499000	36 от 14.01.2003	2.3.15. ЦИРКОНИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ ГАФНИЯ МЕНЕЕ ЧЕМ 1 ЧАСТЬ ГАФНИЯ НА 500 ЧАСТЕЙ ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ 50% ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЙ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ЦИРКОНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2827600000	36 от 14.01.2003	2.3.8. ГАФНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СПЛАВЫ И СОЕДИНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 60% ГАФНИЯ ПО ВЕСУ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАФНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2827600000	36 от 14.01.2003	2.3.15. ЦИРКОНИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ ГАФНИЯ МЕНЕЕ ЧЕМ 1 ЧАСТЬ ГАФНИЯ НА 500 ЧАСТЕЙ ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ 50% ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЙ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ЦИРКОНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2829901000	1005 от 08.08.2001	4.3.4.2.1. ОКИСЛИТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ТВЕРДЫХ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ: ПЕРХЛОРАТ АММОНИЯ [CAS 7790-98-9]	1
2829901000	36 от 14.01.2003	2.3.15. ЦИРКОНИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ ГАФНИЯ МЕНЕЕ ЧЕМ 1 ЧАСТЬ ГАФНИЯ НА 500 ЧАСТЕЙ ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ 50% ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЙ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ЦИРКОНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2830100000	1082 от 28.08.2001	4.1.19. ПРЕКУРСОРЫ: СУЛЬФИД НАТРИЯ	1

2830908500	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.3.4.1. СЛЕДУЮЩИЕ ОПТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ: ЗАГОТОВКИ ИЗ СЕЛЕНИДА ЦИНКА (ZNSE) И СУЛЬФИДА ЦИНКА (ZNS), ПОЛУЧЕННЫЕ ХИМИЧЕСКИМ ОСАЖДЕНИЕМ ИЗ ПАРОГАЗОВОЙ ФАЗЫ И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОБЪЕМ БОЛЕЕ 100 СМ(3); ИЛИ Б) ДИАМЕТР БОЛЕЕ 80 ММ И ТОЛЩИНУ 20 ММ ИЛИ БОЛЕЕ;	1
2833298000	36 от 14.01.2003	2.3.2. БЕРИЛЛИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СПЛАВЫ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 50% БЕРИЛЛИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЯ БЕРИЛЛИЯ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ БЕРИЛЛИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2833298000	36 от 14.01.2003	2.3.8. ГАФНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СПЛАВЫ И СОЕДИНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 60% ГАФНИЯ ПО ВЕСУ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАФНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2833298000	36 от 14.01.2003	2.3.15. ЦИРКОНИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ ГАФНИЯ МЕНЕЕ ЧЕМ 1 ЧАСТЬ ГАФНИЯ НА 500 ЧАСТЕЙ ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ 50% ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЙ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ЦИРКОНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2834292000	36 от 14.01.2003	2.3.2. БЕРИЛЛИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СПЛАВЫ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 50% БЕРИЛЛИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЯ БЕРИЛЛИЯ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ БЕРИЛЛИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2834298000	36 от 14.01.2003	2.3.8. ГАФНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СПЛАВЫ И СОЕДИНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 60% ГАФНИЯ ПО ВЕСУ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАФНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2834298000	36 от 14.01.2003	2.3.15. ЦИРКОНИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ ГАФНИЯ МЕНЕЕ ЧЕМ 1 ЧАСТЬ ГАФНИЯ НА 500 ЧАСТЕЙ ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ 50% ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЙ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ЦИРКОНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2835299000	36 от 14.01.2003	2.3.15. ЦИРКОНИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ ГАФНИЯ МЕНЕЕ ЧЕМ 1 ЧАСТЬ ГАФНИЯ НА 500 ЧАСТЕЙ ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ 50% ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЙ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ЦИРКОНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1

2836991700	36 от 14.01.2003	2.3.2. БЕРИЛЛИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СПЛАВЫ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 50% БЕРИЛЛИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЯ БЕРИЛЛИЯ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ БЕРИЛЛИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2836991700	36 от 14.01.2003	2.3.15. ЦИРКОНИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ ГАФНИЯ МЕНЕЕ ЧЕМ 1 ЧАСТЬ ГАФНИЯ НА 500 ЧАСТЕЙ ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ 50% ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЙ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ЦИРКОНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2837110000	1082 от 28.08.2001	4.1.15. ПРЕКУРСОРЫ: ЦИАНИСТЫЙ НАТРИЙ	1
2837190000	1082 от 28.08.2001	4.1.9. ПРЕКУРСОРЫ: ЦИАНИСТЫЙ КАЛИЙ	1
2839900000	36 от 14.01.2003	2.3.15. ЦИРКОНИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ ГАФНИЯ МЕНЕЕ ЧЕМ 1 ЧАСТЬ ГАФНИЯ НА 500 ЧАСТЕЙ ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ 50% ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЙ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ЦИРКОНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2841908500	36 от 14.01.2003	2.3.8. ГАФНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СПЛАВЫ И СОЕДИНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 60% ГАФНИЯ ПО ВЕСУ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАФНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2841908500	36 от 14.01.2003	2.3.15. ЦИРКОНИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ ГАФНИЯ МЕНЕЕ ЧЕМ 1 ЧАСТЬ ГАФНИЯ НА 500 ЧАСТЕЙ ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ 50% ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЙ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ЦИРКОНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2842901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.3.4.1. СЛЕДУЮЩИЕ ОПТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ: ЗАГОТОВКИ ИЗ СЕЛЕНИДА ЦИНКА (ZNSE) И СУЛЬФИДА ЦИНКА (ZNS), ПОЛУЧЕННЫЕ ХИМИЧЕСКИМ ОСАЖДЕНИЕМ ИЗ ПАРОГАЗОВОЙ ФАЗЫ И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОБЪЕМ БОЛЕЕ 100 СМ(3); ИЛИ Б) ДИАМЕТР БОЛЕЕ 80 ММ И ТОЛЩИНУ 20 ММ ИЛИ БОЛЕЕ;	1
2842901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.3.4.2.2. ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИЕ И НЕЛИНЕЙНО-ОПТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ: СЕЛЕНИД СЕРЕБРА-ГАЛЛИЯ (AGGASE2, ИЗВЕСТНЫЙ ТАКЖЕ КАК AGSE) (CAS 12002-67-4);	1
2842901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.3.4.2.3. ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИЕ И НЕЛИНЕЙНО-ОПТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ: СЕЛЕНИД ТАЛЛИЯ-МЫШЬЯКА (TL3ASSE3, ИЗВЕСТНЫЙ ТАКЖЕ КАК TAS) (CAS 16142-89-5);	1

2842901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.3.4.2.5. ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИЕ И НЕЛИНЕЙНО-ОПТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ: СЕЛЕНИД ГАЛЛИЯ (GASE) (CAS 12024-11-2);	1
2842908000	1005 от 08.08.2001	4.3.4.2.2. ОКИСЛИТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ТВЕРДЫХ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ: ДИНИТРАМИД АММОНИЯ [CAS 140456-78-6]	1
2842908000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.3.4.2.1. ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИЕ И НЕЛИНЕЙНО-ОПТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ: АРСЕНАТ ТИТАНИЛА-КАЛИЯ (КТА) (CAS 59400-80-5);	1
2844109000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.4. УРАНО-ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ ИЛИ ВОЛЬФРАМОВЫЕ СПЛАВЫ С МАТРИЦЕЙ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗА, НИКЕЛЯ ИЛИ МЕДИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПЛОТНОСТЬ ВЫШЕ 17,5 Г/СМ(3); Б) ПРЕДЕЛ УПРУГОСТИ ВЫШЕ 880 МПА; В) ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ ВЫШЕ 1270 МПА; И Г) ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ БОЛЕЕ 8%	1
2844203500	202 от 14.02.1996	1.2.3.УРАН, ОБОГАЩЕННЫЙ ИЗОТОПОМ 235 ИЛИ 233	3
2844205100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.12.1. ПЛУТОНИЙ В ЛЮБОЙ ФОРМЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ИЗОТОПА ПЛУТОНИЯ-238 БОЛЕЕ 50% (ПО ВЕСУ). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.12.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ ПЛУТОНИЙ В КОЛИЧЕСТВЕ 1 Г ИЛИ МЕНЕЕ; Б) К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ ТРИ ЭФФЕКТИВНЫХ ГРАММА ПЛУТОНИЯ ИЛИ МЕНЕЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КАЧЕСТВЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА В ПРИБОРАХ;	1
2844205100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 1.3.2.1. ПЛУТОНИЙ В ЛЮБОЙ ФОРМЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ИЗОТОПА ПЛУТОНИЯ-238 БОЛЕЕ 50% (ПО ВЕСУ). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ ПЛУТОНИЙ В КОЛИЧЕСТВЕ 1 Г ИЛИ МЕНЕЕ; Б) К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ ТРИ ЭФФЕКТИВНЫХ ГРАММА ПЛУТОНИЯ ИЛИ МЕНЕЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КАЧЕСТВЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА В ПРИБОРАХ;	1
2844205100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.4.1. ПЛУТОНИЙ В ЛЮБОЙ ФОРМЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ИЗОТОПА ПЛУТОНИЯ-238 БОЛЕЕ 50% (ПО ВЕСУ). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.4.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ ПЛУТОНИЙ В КОЛИЧЕСТВЕ 1 Г ИЛИ МЕНЕЕ; Б) К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ ТРИ ЭФФЕКТИВНЫХ ГРАММА ПЛУТОНИЯ ИЛИ МЕНЕЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КАЧЕСТВЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА В ПРИБОРАХ;	1

2844205900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.12.1. ПЛУТОНИЙ В ЛЮБОЙ ФОРМЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ИЗОТОПА ПЛУТОНИЯ-238 БОЛЕЕ 50% (ПО ВЕСУ). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.12.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ ПЛУТОНИЙ В КОЛИЧЕСТВЕ 1 Г ИЛИ МЕНЕЕ; Б) К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ ТРИ ЭФФЕКТИВНЫХ ГРАММА ПЛУТОНИЯ ИЛИ МЕНЕЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КАЧЕСТВЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА В ПРИБОРАХ;	1
2844205900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 1.3.2.1. ПЛУТОНИЙ В ЛЮБОЙ ФОРМЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ИЗОТОПА ПЛУТОНИЯ-238 БОЛЕЕ 50% (ПО ВЕСУ). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ ПЛУТОНИЙ В КОЛИЧЕСТВЕ 1 Г ИЛИ МЕНЕЕ; Б) К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ ТРИ ЭФФЕКТИВНЫХ ГРАММА ПЛУТОНИЯ ИЛИ МЕНЕЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КАЧЕСТВЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА В ПРИБОРАХ;	1
2844205900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.4.1. ПЛУТОНИЙ В ЛЮБОЙ ФОРМЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ИЗОТОПА ПЛУТОНИЯ-238 БОЛЕЕ 50% (ПО ВЕСУ). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.4.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ ПЛУТОНИЙ В КОЛИЧЕСТВЕ 1 Г ИЛИ МЕНЕЕ; Б) К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ ТРИ ЭФФЕКТИВНЫХ ГРАММА ПЛУТОНИЯ ИЛИ МЕНЕЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КАЧЕСТВЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА В ПРИБОРАХ;	1
2844209900	202 от 14.02.1996	1.2.1. ПЛУТОНИЙ-239	3
2844209900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.12.1. ПЛУТОНИЙ В ЛЮБОЙ ФОРМЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ИЗОТОПА ПЛУТОНИЯ-238 БОЛЕЕ 50% (ПО ВЕСУ). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.12.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ ПЛУТОНИЙ В КОЛИЧЕСТВЕ 1 Г ИЛИ МЕНЕЕ; Б) К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ ТРИ ЭФФЕКТИВНЫХ ГРАММА ПЛУТОНИЯ ИЛИ МЕНЕЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КАЧЕСТВЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА В ПРИБОРАХ;	1
2844209900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 1.3.2.1. ПЛУТОНИЙ В ЛЮБОЙ ФОРМЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ИЗОТОПА ПЛУТОНИЯ-238 БОЛЕЕ 50% (ПО ВЕСУ). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ ПЛУТОНИЙ В КОЛИЧЕСТВЕ 1 Г ИЛИ МЕНЕЕ; Б) К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ ТРИ ЭФФЕКТИВНЫХ ГРАММА ПЛУТОНИЯ ИЛИ МЕНЕЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КАЧЕСТВЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА В ПРИБОРАХ;	1

2844209900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.4.1. ПЛУТОНИЙ В ЛЮБОЙ ФОРМЕ С СОДЕРЖАНИЕМ ИЗОТОПА ПЛУТОНИЯ-238 БОЛЕЕ 50% (ПО ВЕСУ). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.4.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ ПЛУТОНИЙ В КОЛИЧЕСТВЕ 1 Г ИЛИ МЕНЕЕ; Б) К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ ТРИ ЭФФЕКТИВНЫХ ГРАММА ПЛУТОНИЯ ИЛИ МЕНЕЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В КАЧЕСТВЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА В ПРИБОРАХ;	1
2844301100	202 от 14.02.1996	1.1.2. УРАН, ОБЕДНЕННЫЙ ИЗОТОПОМ 235 В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВА, ХИМИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ИЛИ КОНЦЕНТРАТА	3
2844301900	202 от 14.02.1996	1.1.2. УРАН, ОБЕДНЕННЫЙ ИЗОТОПОМ 235 В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВА, ХИМИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ИЛИ КОНЦЕНТРАТА	3
2844305100	202 от 14.02.1996	1.1.3. ТОРИЙ В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВА, ХИМИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ИЛИ КОНЦЕНТРАТА	3
2844306900	202 от 14.02.1996	1.1.3. ТОРИЙ В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВА, ХИМИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ИЛИ КОНЦЕНТРАТА	3
2844401000	202 от 14.02.1996	1.2.2. УРАН-233	3
2844402000	202 от 14.02.1996	1.3.3. АМЕРИЦИЙ-243, А ТАКЖЕ ЛЮБОЙ МАТЕРИАЛ ИЛИ УСТРОЙСТВО, ЕГО СОДЕРЖАЩЕЕ	3
2844402000	202 от 14.02.1996	1.3.4. КАЛИФОРНИЙ-252, А ТАКЖЕ ЛЮБОЙ МАТЕРИАЛ ИЛИ УСТРОЙСТВО, ЕГО СОДЕРЖАЩЕЕ	3
2844402000	202 от 14.02.1996	1.3.1. НЕПТУНИЙ-237, А ТАКЖЕ ЛЮБОЙ МАТЕРИАЛ ИЛИ УСТРОЙСТВО, ЕГО СОДЕРЖАЩЕЕ	3
2844402000	202 от 14.02.1996	1.3.2. АМЕРИЦИЙ-241, А ТАКЖЕ ЛЮБОЙ МАТЕРИАЛ ИЛИ УСТРОЙСТВО, ЕГО СОДЕРЖАЩЕЕ	3
2844402000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.12.2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБОГАЩЕННЫЙ НЕПТУНИЙ-237 В ЛЮБОЙ ФОРМЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.12.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ НЕПТУНИЙ-237 В КОЛИЧЕСТВЕ 1 Г ИЛИ МЕНЕЕ	1
2844402000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 1.3.2.2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБОГАЩЕННЫЙ НЕПТУНИЙ-237 В ЛЮБОЙ ФОРМЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ НЕПТУНИЙ-237 В КОЛИЧЕСТВЕ 1 Г ИЛИ МЕНЕЕ	1
2844402000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.4.2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБОГАЩЕННЫЙ НЕПТУНИЙ-237 В ЛЮБОЙ ФОРМЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.4.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ НЕПТУНИЙ-237 В КОЛИЧЕСТВЕ 1 Г ИЛИ МЕНЕЕ	1

2844403000	202 от 14.02.1996	1.3.3. АМЕРИЦИЙ-243, А ТАКЖЕ ЛЮБОЙ МАТЕРИАЛ ИЛИ УСТРОЙСТВО, ЕГО СОДЕРЖАЩЕЕ	3
2844403000	202 от 14.02.1996	1.3.4. КАЛИФОРНИЙ-252, А ТАКЖЕ ЛЮБОЙ МАТЕРИАЛ ИЛИ УСТРОЙСТВО, ЕГО СОДЕРЖАЩЕЕ	3
2844403000	202 от 14.02.1996	1.3.1. НЕПТУНИЙ-237, А ТАКЖЕ ЛЮБОЙ МАТЕРИАЛ ИЛИ УСТРОЙСТВО, ЕГО СОДЕРЖАЩЕЕ	3
2844403000	202 от 14.02.1996	1.3.2. АМЕРИЦИЙ-241, А ТАКЖЕ ЛЮБОЙ МАТЕРИАЛ ИЛИ УСТРОЙСТВО, ЕГО СОДЕРЖАЩЕЕ	3
2844403000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.12.2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБОГАЩЕННЫЙ НЕПТУНИЙ-237 В ЛЮБОЙ ФОРМЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.12.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ НЕПТУНИЙ-237 В КОЛИЧЕСТВЕ 1 Г ИЛИ МЕНЕЕ	1
2844403000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 1.3.2.2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБОГАЩЕННЫЙ НЕПТУНИЙ-237 В ЛЮБОЙ ФОРМЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ НЕПТУНИЙ-237 В КОЛИЧЕСТВЕ 1 Г ИЛИ МЕНЕЕ	1
2844403000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.4.2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБОГАЩЕННЫЙ НЕПТУНИЙ-237 В ЛЮБОЙ ФОРМЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.4.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПОСТАВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ НЕПТУНИЙ-237 В КОЛИЧЕСТВЕ 1 Г ИЛИ МЕНЕЕ	1
2844408000	202 от 14.02.1996	1.3.3. АМЕРИЦИЙ-243, А ТАКЖЕ ЛЮБОЙ МАТЕРИАЛ ИЛИ УСТРОЙСТВО, ЕГО СОДЕРЖАЩЕЕ	3
2844408000	202 от 14.02.1996	1.3.4. КАЛИФОРНИЙ-252, А ТАКЖЕ ЛЮБОЙ МАТЕРИАЛ ИЛИ УСТРОЙСТВО, ЕГО СОДЕРЖАЩЕЕ	3
2844408000	202 от 14.02.1996	1.3.1. НЕПТУНИЙ-237, А ТАКЖЕ ЛЮБОЙ МАТЕРИАЛ ИЛИ УСТРОЙСТВО, ЕГО СОДЕРЖАЩЕЕ	3
2844408000	202 от 14.02.1996	1.3.2. АМЕРИЦИЙ-241, А ТАКЖЕ ЛЮБОЙ МАТЕРИАЛ ИЛИ УСТРОЙСТВО, ЕГО СОДЕРЖАЩЕЕ	3
2844500000	202 от 14.02.1996	1.2.4. ЛЮБОЙ МАТЕРИАЛ, СОДЕРЖАЩИЙ ОДНО ИЛИ НЕСКОЛЬКО ВЕЩЕСТВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 1.2.1 - 1.2.3 В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВА, ХИМИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ, КОНЦЕНТРАТА, СВЕЖЕГО ИЛИ ОТРАБОТАВШЕГО РЕАКТОРНОГО ТОПЛИВА	3

2845100000	202 от 14.02.1996	2.2.1. ДЕЙТЕРИЙ И ТЯЖЕЛАЯ ВОДА ДЕЙТЕРИЙ, ТЯЖЕЛАЯ ВОДА (ОКИСЬ ДЕЙТЕРИЯ) И ЛЮБОЕ ДРУГОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЕЙТЕРИЯ, В КОТОРОМ ОТНОШЕНИЕ АТОМОВ ДЕЙТЕРИЯ К АТОМАМ ВОДОРОДА ПРЕВЫШАЕТ 1:5000, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПУНКТЕ 2.1.1	3
2845901000	202 от 14.02.1996	2.2.1. ДЕЙТЕРИЙ И ТЯЖЕЛАЯ ВОДА ДЕЙТЕРИЙ, ТЯЖЕЛАЯ ВОДА (ОКИСЬ ДЕЙТЕРИЯ) И ЛЮБОЕ ДРУГОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЕЙТЕРИЯ, В КОТОРОМ ОТНОШЕНИЕ АТОМОВ ДЕЙТЕРИЯ К АТОМАМ ВОДОРОДА ПРЕВЫШАЕТ 1:5000, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПУНКТЕ 2.1.1	3
2845909000	36 от 14.01.2003	2.3.4. БОР, ОБОГАЩЕННЫЙ ИЗОТОПОМ БОР-10 ((10)В) БОЛЕЕ ЕГО ПРИРОДНОЙ ИЗОТОПНОЙ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ, В ВИДЕ ЭЛЕМЕНТАРНОГО БОРА, СОЕДИНЕНИЙ, СМЕСЕЙ, СОДЕРЖАЩИХ БОР, ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДОВ ИЛИ ЛОМА, СОДЕРЖАЩИХ БОР В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2845909000	36 от 14.01.2003	2.3.9. ЛИТИЙ, ОБОГАЩЕННЫЙ ИЗОТОПОМ ЛИТИЙ-6 ((6)LI) БОЛЕЕ ЕГО ПРИРОДНОЙ ИЗОТОПНОЙ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ, И ПРОДУКТЫ ИЛИ УСТРОЙСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ОБОГАЩЕННЫЙ ЛИТИЙ, ТАКИЕ, КАК ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ ЛИТИЙ, СПЛАВЫ, СОЕДИНЕНИЯ, СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛИТИЙ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛИТИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2845909000	36 от 14.01.2003	2.3.18. ГЕЛИЙ-3 ((3)HE) ИЛИ ГЕЛИЙ, ОБОГАЩЕННЫЙ ИЗОТОПОМ ГЕЛИЙ-3, СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ ГЕЛИЙ-3, И ПРОДУКТЫ ИЛИ УСТРОЙСТВА, ИХ СОДЕРЖАЩИЕ	1
2846901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.3.2. МАГНИТОСТРИКЦИОННЫЕ СПЛАВЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) МАГНИТОСТРИКЦИЮ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 5 X 10 В -4 СТЕПЕНИ; ИЛИ Б) КОЭФФИЦИЕНТ МАГНИТОМЕХАНИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ (К) БОЛЕЕ 0,8;	1
2846902000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.3.2. МАГНИТОСТРИКЦИОННЫЕ СПЛАВЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) МАГНИТОСТРИКЦИЮ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 5 X 10 В -4 СТЕПЕНИ; ИЛИ Б) КОЭФФИЦИЕНТ МАГНИТОМЕХАНИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ (К) БОЛЕЕ 0,8;	1

2846903000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.3.2. МАГНИТОСТРИКЦИОННЫЕ СПЛАВЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) МАГНИТОСТРИКЦИЮ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 5 X 10 В -4 СТЕПЕНИ; ИЛИ Б) КОЭФФИЦИЕНТ МАГНИТОМЕХАНИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ (К) БОЛЕЕ 0,8;	1
2846909000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.3.2. МАГНИТОСТРИКЦИОННЫЕ СПЛАВЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) МАГНИТОСТРИКЦИЮ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 5 X 10 В -4 СТЕПЕНИ; ИЛИ Б) КОЭФФИЦИЕНТ МАГНИТОМЕХАНИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ (К) БОЛЕЕ 0,8;	1
2849200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.3.4.4. ЗАГОТОВКИ КАРБИДА КРЕМНИЯ ИЛИ ОСАЖДЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ БЕРИЛЛИЯ-БЕРИЛЛИЯ (ВЕ/ВЕ) С ДИАМЕТРОМ ИЛИ ДЛИНОЙ ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 300 ММ;	1
2849200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7	1

2849200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7;	1
2849200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.2.2. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТИПА КЕРАМИКА-КЕРАМИКА С НЕПРЕРЫВНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ФАЗОЙ ИЛИ БЕЗ НЕЕ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЧАСТИЦЫ, НИТЕВИДНЫЕ КРИСТАЛЛЫ ИЛИ ВОЛОКНА, В КОТОРЫХ МАТРИЦА ОБРАЗОВАНА ИЗ КАРБИДОВ ИЛИ НИТРИДОВ КРЕМНИЯ, ЦИРКОНИЯ ИЛИ БОРА	1
2849200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.7.3.2. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТИПА КЕРАМИКА-КЕРАМИКА С НЕПРЕРЫВНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ФАЗОЙ ИЛИ БЕЗ НЕЕ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЧАСТИЦЫ, НИТЕВИДНЫЕ КРИСТАЛЛЫ ИЛИ ВОЛОКНА, В КОТОРЫХ МАТРИЦА ОБРАЗОВАНА ИЗ КАРБИДОВ ИЛИ НИТРИДОВ КРЕМНИЯ, ЦИРКОНИЯ ИЛИ БОРА	1
2849901000	1005 от 08.08.2001	4.3.6.1. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: КАРБОРАНЫ, ДЕКАБОРАН, ПЕНТАБОРАН И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ	1
2849901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.11.2. БОР ИЛИ ЕГО СПЛАВЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ НИЖЕ, С РАЗМЕРАМИ ЧАСТИЦ 60 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ: А) БОР ЧИСТОТОЙ 85% ПО ВЕСУ ИЛИ ВЫШЕ; Б) СПЛАВЫ БОРА С СОДЕРЖАНИЕМ БОРА 85% ПО ВЕСУ ИЛИ ВЫШЕ	1
2849901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.2.2. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТИПА КЕРАМИКА-КЕРАМИКА С НЕПРЕРЫВНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ФАЗОЙ ИЛИ БЕЗ НЕЕ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЧАСТИЦЫ, НИТЕВИДНЫЕ КРИСТАЛЛЫ ИЛИ ВОЛОКНА, В КОТОРЫХ МАТРИЦА ОБРАЗОВАНА ИЗ КАРБИДОВ ИЛИ НИТРИДОВ КРЕМНИЯ, ЦИРКОНИЯ ИЛИ БОРА	1

2849901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.7.3.2. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТИПА КЕРАМИКА-КЕРАМИКА С НЕПРЕРЫВНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ФАЗОЙ ИЛИ БЕЗ НЕЕ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЧАСТИЦЫ, НИТЕВИДНЫЕ КРИСТАЛЛЫ ИЛИ ВОЛОКНА, В КОТОРЫХ МАТРИЦА ОБРАЗОВАНА ИЗ КАРБИДОВ ИЛИ НИТРИДОВ КРЕМНИЯ, ЦИРКОНИЯ ИЛИ БОРА	1
2849903000	36 от 14.01.2003	2.3.14. ВОЛЬФРАМ, КАРБИД ВОЛЬФРАМА И СПЛАВЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ВОЛЬФРАМ БОЛЕЕ 90% ПО ВЕСУ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) В ФОРМЕ ПОЛОГО СИММЕТРИЧНОГО ЦИЛИНДРА (ВКЛЮЧАЯ СЕГМЕНТЫ ЦИЛИНДРА) С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 100 ММ ДО 300 ММ; И Б) МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	1
2849909000	36 от 14.01.2003	2.3.15. ЦИРКОНИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ ГАФНИЯ МЕНЕЕ ЧЕМ 1 ЧАСТЬ ГАФНИЯ НА 500 ЧАСТЕЙ ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ 50% ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЙ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ЦИРКОНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2850002000	1005 от 08.08.2001	4.3.6.1. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: КАРБОРАНЫ, ДЕКАБОРАН, ПЕНТАБОРАН И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ	1
2850002000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.4. ГИДРИДЫ ФОСФОРА, МЫШЬЯКА ИЛИ СУРЬМЫ, ИМЕЮЩИЕ ЧИСТОТУ БОЛЕЕ 99,999%, ДАЖЕ БУДУЧИ РАСТВОРЕННЫМИ В ИНЕРТНЫХ ГАЗАХ ИЛИ ВОДОРОДЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.3.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ГИДРИДАМ, СОДЕРЖАЩИМ 20% ИЛИ БОЛЕЕ МОЛЕЙ ИНЕРТНЫХ ГАЗОВ ИЛИ ВОДОРОДА	1
2850002000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.2.2. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТИПА КЕРАМИКА-КЕРАМИКА С НЕПРЕРЫВНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ФАЗОЙ ИЛИ БЕЗ НЕЕ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЧАСТИЦЫ, НИТЕВИДНЫЕ КРИСТАЛЛЫ ИЛИ ВОЛОКНА, В КОТОРЫХ МАТРИЦА ОБРАЗОВАНА ИЗ КАРБИДОВ ИЛИ НИТРИДОВ КРЕМНИЯ, ЦИРКОНИЯ ИЛИ БОРА	1
2850002000	36 от 14.01.2003	2.3.8. ГАФНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СПЛАВЫ И СОЕДИНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 60% ГАФНИЯ ПО ВЕСУ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАФНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2850002000	36 от 14.01.2003	2.3.15. ЦИРКОНИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ ГАФНИЯ МЕНЕЕ ЧЕМ 1 ЧАСТЬ ГАФНИЯ НА 500 ЧАСТЕЙ ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ 50% ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЙ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ЦИРКОНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1

2850002000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.7.3.2. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТИПА КЕРАМИКА-КЕРАМИКА С НЕПРЕРЫВНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ФАЗОЙ ИЛИ БЕЗ НЕЕ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЧАСТИЦЫ, НИТЕВИДНЫЕ КРИСТАЛЛЫ ИЛИ ВОЛОКНА, В КОТОРЫХ МАТРИЦА ОБРАЗОВАНА ИЗ КАРБИДОВ ИЛИ НИТРИДОВ КРЕМНИЯ, ЦИРКОНИЯ ИЛИ БОРА	1
2850009000	36 от 14.01.2003	2.3.2. БЕРИЛЛИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СПЛАВЫ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 50% БЕРИЛЛИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЯ БЕРИЛЛИЯ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ БЕРИЛЛИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2850009000	36 от 14.01.2003	2.3.15. ЦИРКОНИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ ГАФНИЯ МЕНЕЕ ЧЕМ 1 ЧАСТЬ ГАФНИЯ НА 500 ЧАСТЕЙ ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ 50% ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЙ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ЦИРКОНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2850009000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.7.1. КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОРОШКИ ИЗ ДИБОРИДА ТИТАНА (TiB ₂) (CAS 12045-63-5), ИМЕЮЩИЕ СУММАРНО МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ, ИСКЛЮЧАЯ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ, МЕНЕЕ 5000 ЧАСТЕЙ НА МИЛЛИОН, ПРИ СРЕДНЕМ РАЗМЕРЕ ЧАСТИЦЫ, РАВНОМ ИЛИ МЕНЬШЕ 5 МКМ, И ПРИ ЭТОМ НЕ БОЛЕЕ 10% ЧАСТИЦ ИМЕЮТ РАЗМЕР БОЛЕЕ 10 МКМ;	1
2853100000	1082 от 28.08.2001	3.1.2. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: ХЛОРИД ЦИАН	3
2853909000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.3.4.2.4. ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИЕ И НЕЛИНЕЙНО-ОПТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ: ФОСФИД ЦИНКА-ГЕРМАНИЯ (ZnGeP ₂ , ИЗВЕСТНЫЙ ТАКЖЕ КАК ZGP, БИФОСФИД ЦИНКА-ГЕРМАНИЯ ИЛИ ДИФОСФИД ЦИНКА-ГЕРМАНИЯ);	1
2853909000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.4. ГИДРИДЫ ФОСФОРА, МЫШЬЯКА ИЛИ СУРЬМЫ, ИМЕЮЩИЕ ЧИСТОТУ БОЛЕЕ 99,999%, ДАЖЕ БУДУЧИ РАСТВОРЕННЫМИ В ИНЕРТНЫХ ГАЗАХ ИЛИ ВОДОРОДЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.3.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ГИДРИДАМ, СОДЕРЖАЩИМ 20% ИЛИ БОЛЕЕ МОЛЕЙ ИНЕРТНЫХ ГАЗОВ ИЛИ ВОДОРОДА	1
2901100001	1005 от 08.08.2001	4.3.2.6. ГОРЮЧЕЕ: ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 И 19.1	1
2901100002	1005 от 08.08.2001	4.3.2.6. ГОРЮЧЕЕ: ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 И 19.1	1
2901100009	1005 от 08.08.2001	4.3.2.6. ГОРЮЧЕЕ: ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 И 19.1	1

2902110000	1005 от 08.08.2001	4.3.2.6. ГОРЮЧЕЕ: ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 И 19.1	1
2902190000	1005 от 08.08.2001	4.3.2.6. ГОРЮЧЕЕ: ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 И 19.1	1
2903392100	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.1.2. СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ИЛИ ПОРОШКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.5.2.3.1.1, С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% И ЛУЧШЕ, РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ МЕНЕЕ 10 МКМ И ВЫСОКОЙ ОДНОРОДНОСТЬЮ ИХ ПО КРУПНОСТИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ 60% ИЛИ БОЛЕЕ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ, СТОЙКИХ К UF6 ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% ИЛИ БОЛЕЕ	3
2903392300	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.1.2. СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ИЛИ ПОРОШКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.5.2.3.1.1, С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% И ЛУЧШЕ, РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ МЕНЕЕ 10 МКМ И ВЫСОКОЙ ОДНОРОДНОСТЬЮ ИХ ПО КРУПНОСТИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ 60% ИЛИ БОЛЕЕ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ, СТОЙКИХ К UF6 ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% ИЛИ БОЛЕЕ	3
2903392400	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.1.2. СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ИЛИ ПОРОШКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.5.2.3.1.1, С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% И ЛУЧШЕ, РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ МЕНЕЕ 10 МКМ И ВЫСОКОЙ ОДНОРОДНОСТЬЮ ИХ ПО КРУПНОСТИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ 60% ИЛИ БОЛЕЕ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ, СТОЙКИХ К UF6 ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% ИЛИ БОЛЕЕ	3
2903392500	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.1.2. СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ИЛИ ПОРОШКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.5.2.3.1.1, С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% И ЛУЧШЕ, РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ МЕНЕЕ 10 МКМ И ВЫСОКОЙ ОДНОРОДНОСТЬЮ ИХ ПО КРУПНОСТИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ 60% ИЛИ БОЛЕЕ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ, СТОЙКИХ К UF6 ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% ИЛИ БОЛЕЕ	3

2903392600	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.1.2. СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ИЛИ ПОРОШКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.5.2.3.1.1, С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% И ЛУЧШЕ, РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ МЕНЕЕ 10 МКМ И ВЫСОКОЙ ОДНОРОДНОСТЬЮ ИХ ПО КРУПНОСТИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ 60% ИЛИ БОЛЕЕ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ, СТОЙКИХ К UF6 ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% ИЛИ БОЛЕЕ	3
2903392700	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.1.2. СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ИЛИ ПОРОШКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.5.2.3.1.1, С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% И ЛУЧШЕ, РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ МЕНЕЕ 10 МКМ И ВЫСОКОЙ ОДНОРОДНОСТЬЮ ИХ ПО КРУПНОСТИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ 60% ИЛИ БОЛЕЕ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ, СТОЙКИХ К UF6 ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% ИЛИ БОЛЕЕ	3
2903392800	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.1.2. СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ИЛИ ПОРОШКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.5.2.3.1.1, С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% И ЛУЧШЕ, РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ МЕНЕЕ 10 МКМ И ВЫСОКОЙ ОДНОРОДНОСТЬЮ ИХ ПО КРУПНОСТИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ 60% ИЛИ БОЛЕЕ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ, СТОЙКИХ К UF6 ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% ИЛИ БОЛЕЕ	3
2903392900	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.1.2. СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ИЛИ ПОРОШКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.5.2.3.1.1, С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% И ЛУЧШЕ, РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ МЕНЕЕ 10 МКМ И ВЫСОКОЙ ОДНОРОДНОСТЬЮ ИХ ПО КРУПНОСТИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ 60% ИЛИ БОЛЕЕ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ, СТОЙКИХ К UF6 ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% ИЛИ БОЛЕЕ	3
2903393100	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.1.2. СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ИЛИ ПОРОШКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.5.2.3.1.1, С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% И ЛУЧШЕ, РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ МЕНЕЕ 10 МКМ И ВЫСОКОЙ ОДНОРОДНОСТЬЮ ИХ ПО КРУПНОСТИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ 60% ИЛИ БОЛЕЕ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ, СТОЙКИХ К UF6 ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% ИЛИ БОЛЕЕ	3

2903393500	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.1.2. СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ИЛИ ПОРОШКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.5.2.3.1.1, С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% И ЛУЧШЕ, РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ МЕНЕЕ 10 МКМ И ВЫСОКОЙ ОДНОРОДНОСТЬЮ ИХ ПО КРУПНОСТИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ 60% ИЛИ БОЛЕЕ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ, СТОЙКИХ К UF6 ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% ИЛИ БОЛЕЕ	3
2903393900	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.1.2. СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ИЛИ ПОРОШКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.5.2.3.1.1, С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% И ЛУЧШЕ, РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ МЕНЕЕ 10 МКМ И ВЫСОКОЙ ОДНОРОДНОСТЬЮ ИХ ПО КРУПНОСТИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ 60% ИЛИ БОЛЕЕ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ, СТОЙКИХ К UF6 ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% ИЛИ БОЛЕЕ	3
2903393900	1082 от 28.08.2001	2.1.2. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: 1,1,3,3,3-ПЕНТАФТОР-2-(ТРИФТОРМЕТИЛ) -1-ПРОПЕН (PFIB)	3
2903398000	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.1.2. СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ИЛИ ПОРОШКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.5.2.3.1.1, С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% И ЛУЧШЕ, РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ МЕНЕЕ 10 МКМ И ВЫСОКОЙ ОДНОРОДНОСТЬЮ ИХ ПО КРУПНОСТИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ 60% ИЛИ БОЛЕЕ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ, СТОЙКИХ К UF6 ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% ИЛИ БОЛЕЕ	3
2903769000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.6.3. АМОРТИЗАТОРНЫЕ ИЛИ ФЛОТАЦИОННЫЕ ЖИДКОСТИ, ОТВЕЧАЮЩИЕ ВСЕМУ СЛЕДУЮЩЕМУ: А) ИМЕЮЩИЕ ЧИСТОТУ БОЛЕЕ 99,8%; Б) СОДЕРЖАЩИЕ МЕНЕЕ 25 ЧАСТИЦ РАЗМЕРОМ 200 МКМ ИЛИ БОЛЕЕ НА 100 МЛ; И В) ПОЛУЧЕННЫЕ ПО МЕНЬШЕЙ МЕРЕ НА 85% ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ДИБРОМТЕТРАФТОРЭТАНА (CAS 25497-30-7, CAS 124-73-2, CAS 27336-23-8); ПОЛИХЛОРТРИФТОРЭТИЛЕНА (ТОЛЬКО МАСЛООБРАЗНЫЕ И ВОСКООБРАЗНЫЕ МОДИФИКАЦИИ); ИЛИ ПОЛИБРОМТРИФТОРЭТИЛЕНА;	1

2903776000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.6.4. ФТОРУГЛЕРОДНЫЕ ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАЩИЕ 85% (ПО ВЕСУ) ИЛИ БОЛЕЕ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ ЛЮБОЙ ИЗ ИХ СМЕСЕЙ: МОНОМЕРНЫХ ФОРМ ПЕРФТОРПОЛИАЛКИЛЭФИРТРИАЗИНОВ ИЛИ ПЕРФТОРАЛИФАТИЧЕСКИХ ЭФИРОВ; ПЕРФТОРАЛКИЛАМИНОВ; ПЕРФТОРЦИКЛОАЛКАНОВ; ИЛИ ПЕРФТОРАЛКАНОВ; Б) ПЛОТНОСТЬ 1,5 Г/МЛ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 298 К (25 °С); В) ЖИДКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 273 К (0 °С); И Г) СОДЕРЖАЩИЕ 60% (ПО ВЕСУ) ИЛИ БОЛЕЕ ФТОРА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.6.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ И УПАКОВАННЫМ КАК МЕДИЦИНСКАЯ ПРОДУКЦИЯ	1
2903779000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.6.4. ФТОРУГЛЕРОДНЫЕ ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАЩИЕ 85% (ПО ВЕСУ) ИЛИ БОЛЕЕ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ ЛЮБОЙ ИЗ ИХ СМЕСЕЙ: МОНОМЕРНЫХ ФОРМ ПЕРФТОРПОЛИАЛКИЛЭФИРТРИАЗИНОВ ИЛИ ПЕРФТОРАЛИФАТИЧЕСКИХ ЭФИРОВ; ПЕРФТОРАЛКИЛАМИНОВ; ПЕРФТОРЦИКЛОАЛКАНОВ; ИЛИ ПЕРФТОРАЛКАНОВ; Б) ПЛОТНОСТЬ 1,5 Г/МЛ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 298 К (25 °С); В) ЖИДКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 273 К (0 °С); И Г) СОДЕРЖАЩИЕ 60% (ПО ВЕСУ) ИЛИ БОЛЕЕ ФТОРА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.6.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ И УПАКОВАННЫМ КАК МЕДИЦИНСКАЯ ПРОДУКЦИЯ	1
2904200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.1.1.1.5. СЛЕДУЮЩИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПВВ), СОСТАВЫ НА ИХ ОСНОВЕ И СМЕСИ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ: ТРИНИТРОТОЛУОЛЫ (В ТОМ ЧИСЛЕ ГРАНУЛОТОЛ, ТРОТИЛ И ТОМУ ПОДОБНОЕ);	1
2904200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.1.1.1.6. СЛЕДУЮЩИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПВВ), СОСТАВЫ НА ИХ ОСНОВЕ И СМЕСИ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ: ДИНИТРОНАФТАЛИНЫ;	1
2904200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.1.1.3. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПВВ), СОСТАВЫ НА ИХ ОСНОВЕ И СМЕСИ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ: ТРИНИТРОТОЛУОЛЫ (В ТОМ ЧИСЛЕ ГРАНУЛОТОЛ, ТРОТИЛ И ТОМУ ПОДОБНОЕ);	2
2904200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.1.1.4. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПВВ), СОСТАВЫ НА ИХ ОСНОВЕ И СМЕСИ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ: ДИНИТРОНАФТАЛИНЫ;	2

2904910000	1082 от 28.08.2001	3.1.4. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: ТРИХЛОРНИТРОМЕТАН (ХЛОРПИКРИН)	3
2905190000	1082 от 28.08.2001	2.2.11. ПРЕКУРСОРЫ: 3,3-ДИМЕТИЛБУТАН-2-ОЛ (ПИНАКОЛИНОВЫЙ СПИРТ)	3
2905599800	1005 от 08.08.2001	4.3.6.6.1. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ И ПЛАСТИФИКАТОРЫ: ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ [CAS 111-22-8]	1
2905599800	1005 от 08.08.2001	4.3.6.6.2. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ И ПЛАСТИФИКАТОРЫ: ТРИМЕТИЛОЛЭТАНТРИНИТРАТ [CAS 3032-55-1]	1
2905599800	1005 от 08.08.2001	4.3.6.6.3. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ И ПЛАСТИФИКАТОРЫ: 1,2,4-БУТАНТРИОЛТРИНИТРАТ [CAS 6659-60-5]	1
2905599800	1005 от 08.08.2001	4.3.6.6.4. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ И ПЛАСТИФИКАТОРЫ: ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ [CAS 693-21-0]	1
2905599800	1005 от 08.08.2001	4.3.6.6.5. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ И ПЛАСТИФИКАТОРЫ: 4,5-ДИАЗИДОМЕТИЛ-2-МЕТИЛ-1,2,3-ТРИАЗОЛ	1
2905599800	1005 от 08.08.2001	4.3.6.6.6.1. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ И ПЛАСТИФИКАТОРЫ: ПЛАСТИФИКАТОРЫ НА ОСНОВЕ НИТРАТОЭТИЛНИТРАМИНА: МЕТИЛ-НИТРАТОЭТИЛНИТРАМИН [CAS 17096-47-8]	1
2905599800	1005 от 08.08.2001	4.3.6.6.6.2. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ И ПЛАСТИФИКАТОРЫ: ПЛАСТИФИКАТОРЫ НА ОСНОВЕ НИТРАТОЭТИЛНИТРАМИНА: ЭТИЛ-НИТРАТОЭТИЛНИТРАМИН [CAS 85068-73-1]	1
2905599800	1005 от 08.08.2001	4.3.6.6.6.3. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ И ПЛАСТИФИКАТОРЫ: ПЛАСТИФИКАТОРЫ НА ОСНОВЕ НИТРАТОЭТИЛНИТРАМИНА: БУТИЛ-НИТРАТОЭТИЛНИТРАМИН [CAS 82486-82-6]	1
2905599800	1005 от 08.08.2001	4.3.6.6.7.1. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ И ПЛАСТИФИКАТОРЫ: ПЛАСТИФИКАТОРЫ НА ОСНОВЕ ДИНИТРОПРОПИЛА: БИС(2,2-ДИНИТРОПРОПИЛ)АЦЕТАЛЬ [CAS 5108-69-0]	1
2905599800	1005 от 08.08.2001	4.3.6.6.7.2. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ И ПЛАСТИФИКАТОРЫ: ПЛАСТИФИКАТОРЫ НА ОСНОВЕ ДИНИТРОПРОПИЛА: БИС(2,2-ДИНИТРОПРОПИЛ)ФОРМАЛЬ [CAS 5917-61-3]	1

2909309009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.6.2.1. ФЕНИЛЕНОВЫЕ ИЛИ АЛКИЛФЕНИЛЕНОВЫЕ ЭФИРЫ ИЛИ ТИОЭФИРЫ ИЛИ ИХ СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ ДВУХ ЭФИРНЫХ ИЛИ ТИОЭФИРНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГРУПП ИЛИ ИХ СМЕСЕЙ;	1
2914199000	1082 от 28.08.2001	4.1.8. ПРЕКУРСОРЫ: ПИНАКОЛИН	1
2914790000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 3.3.3. ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ БОРЬБЫ С МАССОВЫМИ БЕСПОРЯДКАМИ 2-ХЛОР-1-ФЕНИЛ-ЭТАНОН, ХЛОРИСТЫЙ ФЕНАЦИЛ (-ХЛОРАЦЕТОФЕНОН) (CN) (CAS 532-27-4);	2
2915290000	36 от 14.01.2003	2.3.15. ЦИРКОНИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ ГАФНИЯ МЕНЕЕ ЧЕМ 1 ЧАСТЬ ГАФНИЯ НА 500 ЧАСТЕЙ ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ 50% ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЙ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ЦИРКОНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
2918170000	1082 от 28.08.2001	2.2.5. ПРЕКУРСОРЫ: 2,2-ДИФЕНИЛ-2-ОКСИУКСУСНАЯ КИСЛОТА (БЕНЗИЛОВАЯ КИСЛОТА)	3
2918199800	1082 от 28.08.2001	4.1.6.ПРЕКУРСОРЫ: МЕТИЛБЕНЗИЛАТ	1
2920190000	1082 от 28.08.2001	4.1.23. ПРЕКУРСОРЫ: О,О - ДИЭТИЛТИОФОСФОРНАЯ КИСЛОТА (О,О - ДИЭТИЛФОСФОРТИОАТ)	1
2920190000	1082 от 28.08.2001	4.1.24. ПРЕКУРСОРЫ: О,О - ДИЭТИЛДИТИОФОСФОРНАЯ КИСЛОТА (О,О - ДИЭТИЛФОСФОРДИТИОАТ)	1
2920210000	1082 от 28.08.2001	3.2.6. ПРЕКУРСОРЫ: ДИМЕТИЛФОСФИТ	3
2920220000	1082 от 28.08.2001	3.2.7. ПРЕКУРСОРЫ: ДИЭТИЛФОСФИТ	3
2920230000	1082 от 28.08.2001	3.2.4. ПРЕКУРСОРЫ: ТРИМЕТИЛФОСФИТ	3
2920240000	1082 от 28.08.2001	3.2.5. ПРЕКУРСОРЫ: ТРИЭТИЛФОСФИТ	3
2920290000	1082 от 28.08.2001	4.1.21. ПРЕКУРСОРЫ: ТРИИЗОПРОПИЛФОСФИТ	1
2921110000	1082 от 28.08.2001	4.1.4. ПРЕКУРСОРЫ: ДИМЕТИЛАМИН	1
2921110000	1082 от 28.08.2001	4.1.14. ПРЕКУРСОРЫ: ДИМЕТИЛАМИНОГИДРОХЛОРИД	1
2921194000	1082 от 28.08.2001	2.2.7. N,N-ДИАЛКИЛ (МЕТИЛ, ЭТИЛ, ПРОПИЛ ИЛИ ИЗОПРОПИЛ) МИНОЭТИЛ-2-ХЛОРИДЫ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПРОТОНИРОВАННЫЕ СОЛИ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	0
2921194000	1082 от 28.08.2001	1.1.6.1. БИС (2-ХЛОРЭТИЛ) ЭТИЛАМИН (HN 1)	0
2921194000	1082 от 28.08.2001	1.1.6.2. БИС (2-ХЛОРЭТИЛ) МЕТИЛАМИН (HN 2)	0
2921194000	1082 от 28.08.2001	1.1.6.3. ТРИ (2-ХЛОРЭТИЛ) АМИН (HN 3)	0
2921194000	1082 от 28.08.2001	2.2.7.1. N,N-ДИИЗОПРОПИЛАМИНОЭТИЛ-2-ХЛОРИД	0
2921194000	1082 от 28.08.2001	2.2.7.2. N,N-ДИИЗОПРОПИЛАМИНОЭТИЛ-2-ХЛОРИД ГИДРОХЛОРИД	0

2921194000	1082 от 28.08.2001	2.2.8. N,N-ДИАЛКИЛ (МЕТИЛ, ЭТИЛ, ПРОПИЛ ИЛИ ИЗОПРОПИЛ) АМИНОЭТАНОЛЫ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПРОТОНИРОВАННЫЕ СОЛИ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	0
2921194000	1082 от 28.08.2001	4.1.17. ДИИЗОПРОПИЛАМИН	0
2921195000	1082 от 28.08.2001	1.1.6.1. БИС (2-ХЛОРЕТИЛ) ЭТИЛАМИН (НН 1)	0
2921195000	1082 от 28.08.2001	1.1.6.2. БИС (2-ХЛОРЕТИЛ) МЕТИЛАМИН (N 2)	0
2921195000	1082 от 28.08.2001	1.1.6.3. ТРИ (2-ХЛОРЕТИЛ) АМИН (НН 3)	0
2921195000	1082 от 28.08.2001	2.2.7. N,N-ДИАЛКИЛ (МЕТИЛ, ЭТИЛ, ПРОПИЛ ИЛИ ИЗОПРОПИЛ) МИНОЭТИЛ-2-ХЛОРИДЫ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПРОТОНИРОВАННЫЕ СОЛИ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	0
2921195000	1082 от 28.08.2001	2.2.7.1. N,N-ДИИЗОПРОПИЛАМИНОЭТИЛ-2-ХЛОРИД	0
2921195000	1082 от 28.08.2001	2.2.7.2. N,N-ДИИЗОПРОПИЛАМИНОЭТИЛ-2-ХЛОРИД ГИДРОХЛОРИД	0
2921195000	1082 от 28.08.2001	2.2.8. N,N-ДИАЛКИЛ (МЕТИЛ, ЭТИЛ, ПРОПИЛ ИЛИ ИЗОПРОПИЛ) АМИНОЭТАН-2-ОЛЫ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПРОТОНИРОВАННЫЕ СОЛИ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	0
2921195000	1082 от 28.08.2001	4.1.17. ДИИЗОПРОПИЛАМИН	0
2921420000	1005 от 08.08.2001	4.3.6.7.2. РУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: СТАБИЛИЗАТОРЫ: N-МЕТИЛ-П-НИТРОАНИЛИН [CAS 100-15-2]	1
2921440000	1005 от 08.08.2001	4.3.6.7.1. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: СТАБИЛИЗАТОРЫ: 2-НИТРОДИФЕНИЛАМИН [CAS 119-75-5]	1
2922150000	1082 от 28.08.2001	3.2.13. ПРЕКУРСОРЫ: ТРИЭТАНОЛАМИН	3
2922170000	1082 от 28.08.2001	3.2.11. ПРЕКУРСОРЫ: ЭТИЛДИЭТАНОЛАМИН	3
2922170000	1082 от 28.08.2001	3.2.12. ПРЕКУРСОРЫ: МЕТИЛДИЭТАНОЛАМИН	3
2922194000	1082 от 28.08.2001	4.1.20. ПРЕКУРСОРЫ: ТРИЭТАНОЛАМИНОГИДРОХЛОРИД	1
2922197000	1082 от 28.08.2001	4.1.18. ПРЕКУРСОРЫ: ДИЭТИЛАМИНОЭТАНОЛ	1
2922197000	1082 от 28.08.2001	2.2.8.1. ПРЕКУРСОРЫ: N,N-ДИИЗОПРОПИЛАМИНОЭТАН-2-ОЛ	3
2922197000	1082 от 28.08.2001	2.2.8. ПРЕКУРСОРЫ: N,N-ДИАЛКИЛ (МЕТИЛ, ЭТИЛ, ПРОПИЛ ИЛИ ИЗОПРОПИЛ) АМИНОЭТАН-2-ОЛЫ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПРОТОНИРОВАННЫЕ СОЛИ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	3
2925199500	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.8.1.1. БИСМАЛЕИМИДЫ;	1
2925290000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.6.1. ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ПРОЧИЕ: ГУАНИДИН НИТРАТ (CAS 506-93-4);	2
2925290000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.6.2. ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ПРОЧИЕ: НИТРОГУАНИДИН (NQ) (CAS 556-88-7);	2
2925290000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.11.3. ГУАНИДИН НИТРАТ (CAS 506-93-4);	1
2925290000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.11.4. НИТРОГУАНИДИН (NQ) (CAS 556-88-7)	1

2926909800	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 3.3.1. ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ БОРЬБЫ С МАССОВЫМИ БЕСПОРЯДКАМИ -БРОМБЕНЗАЦЕТОНИТРИЛ (БРОМБЕНЗИЛ ЦИАНИД) (СА) (CAS 5798-79-8);	2
2926909800	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 3.3.2. ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ БОРЬБЫ С МАССОВЫМИ БЕСПОРЯДКАМИ [(2-ХЛОРФЕНИЛ) МЕТИЛЕН] ПРОПАНДИНИТРИЛ (О-ХЛОРБЕНЗАЛЬМАЛОНОНИТРИЛ) (CS) (CAS 2698-41-1);	2
2928009009	1005 от 08.08.2001	4.3.2.2.1. ГОРЮЧЕЕ: ПРОИЗВОДНЫЕ ГИДРАЗИНА: МОНОМЕТИЛГИДРАЗИН [CAS 60-34-4] (АМИДОЛ)	1
2928009009	1005 от 08.08.2001	4.3.2.2.10. ГОРЮЧЕЕ: ПРОИЗВОДНЫЕ ГИДРАЗИНА: МОНОМЕТИЛГИДРАЗИНДИНИТРАТ	1
2928009009	1005 от 08.08.2001	4.3.2.2.11. ГОРЮЧЕЕ: ПРОИЗВОДНЫЕ ГИДРАЗИНА: НЕСИММЕТРИЧНЫЙ ДИМЕТИЛГИДРАЗИННИТРАТ	1
2928009009	1005 от 08.08.2001	4.3.2.2.12. ГОРЮЧЕЕ: ПРОИЗВОДНЫЕ ГИДРАЗИНА: 1,1-ДИЭТИЛГИДРАЗИННИТРАТ/1,2-ДИЭТИЛГИДРАЗИННИТРАТ [CAS 363453-17-2]	1
2928009009	1005 от 08.08.2001	4.3.2.2.14. ГОРЮЧЕЕ: ПРОИЗВОДНЫЕ ГИДРАЗИНА: 2-ГИДРОКСИЭТИЛГИДРАЗИННИТРАТ	1
2928009009	1005 от 08.08.2001	4.3.2.2.19. ГОРЮЧЕЕ: ПРОИЗВОДНЫЕ ГИДРАЗИНА: 1,1-ДИМЕТИЛГИДРАЗИНАЗИД [CAS 227955-52-4]/1,2-ДИМЕТИЛГИДРАЗИНАЗИД [CAS 299177-50-7]	1
2928009009	1005 от 08.08.2001	4.3.2.2.2. ГОРЮЧЕЕ: ПРОИЗВОДНЫЕ ГИДРАЗИНА: НЕСИММЕТРИЧНЫЙ ДИМЕТИЛГИДРАЗИН [CAS 5714-7] (ГЕПТИЛ)	1
2928009009	1005 от 08.08.2001	4.3.2.2.20. ГОРЮЧЕЕ: ПРОИЗВОДНЫЕ ГИДРАЗИНА: ДИГИДРАЗИНДИИМИДОКСАЛАТ	1
2928009009	1005 от 08.08.2001	4.3.2.2.3. ГОРЮЧЕЕ: ПРОИЗВОДНЫЕ ГИДРАЗИНА: ТРИМЕТИЛГИДРАЗИН [CAS 1741-01-1]	1
2928009009	1005 от 08.08.2001	4.3.2.2.4. ГОРЮЧЕЕ: ПРОИЗВОДНЫЕ ГИДРАЗИНА: ТЕТРАМЕТИЛГИДРАЗИН [CAS 6415-12-9]	1
2928009009	1005 от 08.08.2001	4.3.2.2.5. ГОРЮЧЕЕ: ПРОИЗВОДНЫЕ ГИДРАЗИНА: N,N-ДИАЛЛИЛГИДРАЗИН [CAS 5164-11-4]	1
2928009009	1005 от 08.08.2001	4.3.2.2.6. ГОРЮЧЕЕ: ПРОИЗВОДНЫЕ ГИДРАЗИНА: АЛЛИЛГИДРАЗИН [CAS 7422-78-8]	1
2928009009	1005 от 08.08.2001	4.3.2.2.7. ГОРЮЧЕЕ: ПРОИЗВОДНЫЕ ГИДРАЗИНА: ЭТИЛЕНДИГИДРАЗИН [CAS 6068-98-0]	1
2928009009	1005 от 08.08.2001	4.3.2.2.9. ГОРЮЧЕЕ: ПРОИЗВОДНЫЕ ГИДРАЗИНА: МЕТИЛГИДРАЗИННИТРАТ [CAS 29674-96-2]	1

2928009009	1005 от 08.08.2001	4.3.4.2.4. ОКИСЛИТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ТВЕРДЫХ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ: ГИДРАЗИН НИТРОФОРМИАТ [CAS 20773-28-8]	1
2929900000	1005 от 08.08.2001	4.3.2.7. ГОРЮЧИЕ: ЗАМЕНИТЕЛЬ ГОРЮЧЕГО ГИДРАЗИН: 1,2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛАЗИД [CAS 86147-04-8]	1
2929900000	1082 от 28.08.2001	2.2.3.1. ПРЕКУРСОРЫ: ДИЭТИЛ-N,N-ДИМЕТИЛАМИДОФОСФАТ	3
2929900000	1082 от 28.08.2001	2.2.3. ПРЕКУРСОРЫ: ДИАЛКИЛ (МЕТИЛ, ЭТИЛ, ПРОПИЛ ИЛИ ИЗОПРОПИЛ)-N,N-ДИАЛКИЛ (МЕТИЛ, ЭТИЛ, ПРОПИЛ ИЛИ ИЗОПРОПИЛ)-АМИДОФОСФАТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	3
2930600000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.6.2.1. ФЕНИЛЕНОВЫЕ ИЛИ АЛКИЛФЕНИЛЕНОВЫЕ ЭФИРЫ ИЛИ ТИОЭФИРЫ ИЛИ ИХ СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ ДВУХ ЭФИРНЫХ ИЛИ ТИОЭФИРНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГРУПП ИЛИ ИХ СМЕСЕЙ;	1
2930700000	1082 от 28.08.2001	2.2.10. ПРЕКУРСОРЫ: БИС(2-ГИДРОКСИЭТИЛ)СУЛЬФИД (ТИОДИГЛИКОЛЬ)	3
2930800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.6.2.1. ФЕНИЛЕНОВЫЕ ИЛИ АЛКИЛФЕНИЛЕНОВЫЕ ЭФИРЫ ИЛИ ТИОЭФИРЫ ИЛИ ИХ СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ ДВУХ ЭФИРНЫХ ИЛИ ТИОЭФИРНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГРУПП ИЛИ ИХ СМЕСЕЙ;	1
2930909509	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.6.2.1. ФЕНИЛЕНОВЫЕ ИЛИ АЛКИЛФЕНИЛЕНОВЫЕ ЭФИРЫ ИЛИ ТИОЭФИРЫ ИЛИ ИХ СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ ДВУХ ЭФИРНЫХ ИЛИ ТИОЭФИРНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГРУПП ИЛИ ИХ СМЕСЕЙ;	1
2930909509	1082 от 28.08.2001	1.1.4.1. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: СЕРНИСТЫЕ ИПРИТЫ: 2-ХЛОРЭТИЛХЛОРМЕТИЛСУЛЬФИД	3
2930909509	1082 от 28.08.2001	1.1.4.2. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: СЕРНИСТЫЕ ИПРИТЫ: БИС(2-ХЛОРЭТИЛ)СУЛЬФИД (ИПРИТ)	3
2930909509	1082 от 28.08.2001	1.1.4.3. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: СЕРНИСТЫЕ ИПРИТЫ: БИС(2-ХЛОРЭТИЛТИО)МЕТАН	3
2930909509	1082 от 28.08.2001	1.1.4.4. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: СЕРНИСТЫЕ ИПРИТЫ: 1,2-БИС(2-ХЛОРЭТИЛТИО)ЭТАН (СЕСКВИИПРИТ)	3
2930909509	1082 от 28.08.2001	1.1.4.5. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: СЕРНИСТЫЕ ИПРИТЫ: 1,3-БИС(2-ХЛОРЭТИЛТИО)N-ПРОПАН	3
2930909509	1082 от 28.08.2001	1.1.4.6. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: СЕРНИСТЫЕ ИПРИТЫ: 1,4-БИС(2-ХЛОРЭТИЛТИО)N-БУТАН	3
2930909509	1082 от 28.08.2001	1.1.4.7. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: СЕРНИСТЫЕ ИПРИТЫ: 1,5-БИС(2-ХЛОРЭТИЛТИО)N-ПЕНТАН	3
2930909509	1082 от 28.08.2001	1.1.4.8. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: СЕРНИСТЫЕ ИПРИТЫ: БИС(2-ХЛОРЭТИЛТИОМЕТИЛ)ЭФИР	3
2930909509	1082 от 28.08.2001	1.1.4.9. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: СЕРНИСТЫЕ ИПРИТЫ: БИС(2-ХЛОРЭТИЛТИОЭТИЛ)ЭФИР (О-ИПРИТ)	3

2930909509	1082 от 28.08.2001	2.1.1. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: О,О-ДИЭТИЛ-S-[2-(ДИЭТИЛАМИНО)ЭТИЛ]ТИОФОСФАТ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ АЛКИЛИРОВАННЫЕ ИЛИ ПРОТОНИРОВАННЫЕ СОЛИ (АМИТОН)	3
2930909509	1082 от 28.08.2001	2.2.9. ПРЕКУРСОРЫ: N,N-ДИАЛКИЛ (МЕТИЛ, ЭТИЛ, ПРОПИЛ ИЛИ ИЗОПРОПИЛ) АМИНОЭТАН-2-ТИОЛЫ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПРОТОНИРОВАННЫЕ СОЛИ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	3
2930909509	1082 от 28.08.2001	2.2.9.1. ПРЕКУРСОРЫ: N,N-ДИИЗОПРОПИЛАМИНОЭТАН-2-ТИОЛ	3
2931100000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.3.1. МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ АЛЮМИНИЯ, ГАЛЛИЯ ИЛИ ИНДИЯ С ЧИСТОТОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОСНОВЫ БОЛЕЕ 99,999%;	1
2931100000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.3.2. ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ МЫШЬЯКА, СУРЬМЫ И ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ С ЧИСТОТОЙ ОСНОВЫ НЕОРГАНИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА БОЛЕЕ 99,999%	1
2931200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.3.1. МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ АЛЮМИНИЯ, ГАЛЛИЯ ИЛИ ИНДИЯ С ЧИСТОТОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОСНОВЫ БОЛЕЕ 99,999%;	1
2931200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.3.2. ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ МЫШЬЯКА, СУРЬМЫ И ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ С ЧИСТОТОЙ ОСНОВЫ НЕОРГАНИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА БОЛЕЕ 99,999%	1
2931310000	1082 от 28.08.2001	2.2.1.3. ПРЕКУРСОРЫ: ДИМЕТИЛ (МЕТИЛ) ФОСФОНАТ	3
2931390000	1082 от 28.08.2001	1.1.2.1. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: О-ЭТИЛ-N,N-ДИМЕТИЛАМИДОЦИАНФОСФАТ (ТАБУН)	3
2931390000	1082 от 28.08.2001	1.1.5.1. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: ЛЮИЗИТЫ: 2-ХЛОРВИНИЛДИХЛОРАРСИН (ЛЮИЗИТ 1)	3
2931390000	1082 от 28.08.2001	1.1.5.2. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: ЛЮИЗИТЫ: БИС (2-ХЛОРВИНИЛ) ХЛОРАРСИН (ЛЮИЗИТ 2)	3
2931390000	1082 от 28.08.2001	1.1.5.3. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: ЛЮИЗИТЫ: ТРИ (2-ХЛОРВИНИЛ) АРСИН (ЛЮИЗИТ 3)	3
2931390000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.3.1. МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ АЛЮМИНИЯ, ГАЛЛИЯ ИЛИ ИНДИЯ С ЧИСТОТОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОСНОВЫ БОЛЕЕ 99,999%;	1
2931390000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.3.2. ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ МЫШЬЯКА, СУРЬМЫ И ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ С ЧИСТОТОЙ ОСНОВЫ НЕОРГАНИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА БОЛЕЕ 99,999%	1
2931390000	1082 от 28.08.2001	2.2.1.12. ПРЕКУРСОРЫ: ЭТИЛФОСФОНОВАЯ КИСЛОТА	3
2931390000	1082 от 28.08.2001	2.2.1.13. ПРЕКУРСОРЫ: ПРОПИЛФОСФОНОВАЯ КИСЛОТА	3

2931390000	1082 от 28.08.2001	2.2.1.14. ПРЕКУРСОРЫ: ИЗОПРОПИЛФОСФОНОВАЯ КИСЛОТА	3
2931390000	1082 от 28.08.2001	2.2.1.15. ПРЕКУРСОРЫ: АЛКИЛ (МЕТИЛ, ЭТИЛ, ПРОПИЛ ИЛИ ИЗОПРОПИЛ) ТИОФОСФОНОВЫЕ КИСЛОТЫ	3
2931390000	1082 от 28.08.2001	2.2.1.16. ПРЕКУРСОРЫ: СОЛИ КИСЛОТ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 2.2.1.11 - 2.2.1.15	3
2931390000	1082 от 28.08.2001	2.2.1.11. ПРЕКУРСОРЫ: МЕТИЛФОСФОНОВАЯ КИСЛОТА	3
2931902000	1082 от 28.08.2001	1.2.1.1. ПРЕКУРСОРЫ: МЕТИЛФОСФОНИЛДИФТОРИД (DF)	3
2931903000	1082 от 28.08.2001	2.2.1.1. ПРЕКУРСОРЫ: МЕТИЛФОСФОНИЛДИХЛОРИД	3
2931908009	1005 от 08.08.2001	4.3.6.3.1. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: КАТАЛИЗАТОРЫ РЕАКЦИИ ОТВЕРЖДЕНИЯ: ТРИФЕНИЛ ВИСМУТА [CAS 603-33-8]	1
2931908009	1005 от 08.08.2001	4.3.6.4.1. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: КОМПОНЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ СКОРОСТЬ ГОРЕНИЯ ТОПЛИВА, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ПРОИЗВОДНЫМИ ФЕРРОЦЕНА: КАТОЦИН [CAS 37206-42-1]	1
2931908009	1005 от 08.08.2001	4.3.6.4.10. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: КОМПОНЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ СКОРОСТЬ ГОРЕНИЯ ТОПЛИВА, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ПРОИЗВОДНЫМИ ФЕРРОЦЕНА: ДИБУТИЛФЕРРОЦЕН [CAS 1274-08-4]	1
2931908009	1005 от 08.08.2001	4.3.6.4.11. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: КОМПОНЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ СКОРОСТЬ ГОРЕНИЯ ТОПЛИВА, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ПРОИЗВОДНЫМИ ФЕРРОЦЕНА: ДИГЕКСИЛФЕРРОЦЕН [CAS93894-59-8]	1
2931908009	1005 от 08.08.2001	4.3.6.4.3. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: КОМПОНЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ СКОРОСТЬ ГОРЕНИЯ ТОПЛИВА, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ПРОИЗВОДНЫМИ ФЕРРОЦЕНА: ПРОПИЛФЕРРОЦЕН	1
2931908009	1005 от 08.08.2001	4.3.6.4.4. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: КОМПОНЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ СКОРОСТЬ ГОРЕНИЯ ТОПЛИВА, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ПРОИЗВОДНЫМИ ФЕРРОЦЕНА: N-БУТИЛФЕРРОЦЕН [CAS31904-29-7]	1
2931908009	1005 от 08.08.2001	4.3.6.4.5. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: КОМПОНЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ СКОРОСТЬ ГОРЕНИЯ ТОПЛИВА, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ПРОИЗВОДНЫМИ ФЕРРОЦЕНА: ПЕНТИЛФЕРРОЦЕН [CAS1274-00-6]	1
2931908009	1005 от 08.08.2001	4.3.6.4.6. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: КОМПОНЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ СКОРОСТЬ ГОРЕНИЯ ТОПЛИВА, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ПРОИЗВОДНЫМИ ФЕРРОЦЕНА: ДИЦИКЛОПЕНТИЛФЕРРОЦЕН [CAS 125861-17-8]	1
2931908009	1005 от 08.08.2001	4.3.6.4.7. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: КОМПОНЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ СКОРОСТЬ ГОРЕНИЯ ТОПЛИВА, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ПРОИЗВОДНЫМИ ФЕРРОЦЕНА: ДИЦИКЛОГЕКСИЛФЕРРОЦЕН	1

2931908009	1005 от 08.08.2001	4.3.6.4.8. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: КОМПОНЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ СКОРОСТЬ ГОРЕНИЯ ТОПЛИВА, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ПРОИЗВОДНЫМИ ФЕРРОЦЕНА: ДИЭТИЛФЕРРОЦЕН [CAS1273-97-8]	1
2931908009	1005 от 08.08.2001	4.3.6.4.9. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: КОМПОНЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ СКОРОСТЬ ГОРЕНИЯ ТОПЛИВА, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ПРОИЗВОДНЫМИ ФЕРРОЦЕНА: ДИПРОПИЛФЕРРОЦЕН	1
2931908009	1005 от 08.08.2001	4.3.6.4.12. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: КОМПОНЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ СКОРОСТЬ ГОРЕНИЯ ТОПЛИВА, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ПРОИЗВОДНЫМИ ФЕРРОЦЕНА: АЦЕТИЛФЕРРОЦЕН [CAS1271-55-2]/1,1'-ДИАЦЕТИЛФЕРРОЦЕН [CAS1273-94-5]	1
2931908009	1005 от 08.08.2001	4.3.6.4.13. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: КОМПОНЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ СКОРОСТЬ ГОРЕНИЯ ТОПЛИВА, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ПРОИЗВОДНЫМИ ФЕРРОЦЕНА: ФЕРРОЦЕНКАРБОНОВЫЕКИСЛОТЫ [CAS1271-42-7],[CAS1293-87-4]	1
2931908009	1005 от 08.08.2001	4.3.6.4.14. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: КОМПОНЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ СКОРОСТЬ ГОРЕНИЯ ТОПЛИВА, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ПРОИЗВОДНЫМИ ФЕРРОЦЕНА: БУТАЦИН [CAS125856-62-4]	1
2931908009	1005 от 08.08.2001	4.3.6.4.15. ДРУГИЕ ПРОИЗВОДНЫЕ ФЕРРОЦЕНА,РЕГУЛИРУЮЩИЕ СКОРОСТЬ ГОРЕНИЯ РАКЕТНОГО ТОПЛИВА (СМ.ПРИМЕЧАНИЕ)	1
2931908009	1005 от 08.08.2001	4.3.6.4.2. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: КОМПОНЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ СКОРОСТЬ ГОРЕНИЯ ТОПЛИВА, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ПРОИЗВОДНЫМИ ФЕРРОЦЕНА: ЭТИЛФЕРРОЦЕН [CAS1273-89-8]	1
2931908009	1082 от 28.08.2001	1.2.2.1. ПРЕКУРСОРЫ: О-ЭТИЛ-О-(2-ДИИЗОПРОПИЛАМИНОЭТИЛ) МЕТИЛФОСФОНИТ (QL)	3
2931908009	1082 от 28.08.2001	1.1.1.1. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: О-ИЗОПРОПИЛМЕТИЛФТОРФОСФОНАТ (ЗАРИН)	3
2931908009	1082 от 28.08.2001	1.1.1.2. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: О-ПИНАКОЛИЛМЕТИЛФТОРФОСФОНАТ (ЗОМАН)	3
2931908009	1082 от 28.08.2001	1.2.3. ПРЕКУРСОРЫ: О-ИЗОПРОПИЛМЕТИЛХЛОРФОСФОНАТ (ХЛОРЗАРИН)	3
2931908009	1082 от 28.08.2001	1.2.4. ПРЕКУРСОРЫ: О-ПИНАКОЛИЛМЕТИЛХЛОРФОСФОНАТ (ХЛОРЗОМАН)	3
2931908009	1082 от 28.08.2001	1.1.3.1. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: О-ЭТИЛ-S-2-ДИИЗОПРОПИЛАМИНОЭТИЛМЕТИЛТИОФОСФОНАТ (VX)	3
2931908009	1082 от 28.08.2001	1.2.1.2. ПРЕКУРСОРЫ: ЭТИЛФОСФОНИЛДИФТОРИД	3
2931908009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.3.1. МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ АЛЮМИНИЯ, ГАЛЛИЯ ИЛИ ИНДИЯ С ЧИСТОТОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОСНОВЫ БОЛЕЕ 99,999%;	1

2931908009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.3.2. ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ МЫШЬЯКА, СУРЬМЫ И ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ С ЧИСТОТОЙ ОСНОВЫ НЕОРГАНИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА БОЛЕЕ 99,999%	1
2931908009	1082 от 28.08.2001	2.2.1.17. ПРЕКУРСОРЫ: ДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР МЕТИЛФОСФОНОВОЙ КИСЛОТЫ	3
2931908009	1082 от 28.08.2001	2.2.1.18. ПРЕКУРСОРЫ: ДИХЛОРИД МЕТИЛТИОФОСФОНОВОЙ КИСЛОТЫ	3
2931908009	1082 от 28.08.2001	2.2.1.2. ПРЕКУРСОРЫ: ЭТИЛДИХЛОРОСФОНИТ	3
2931908009	1082 от 28.08.2001	2.2.1.4. ПРЕКУРСОРЫ: ДИЭТИЛ (ЭТИЛ) ФОСФОНАТ	3
2931908009	1082 от 28.08.2001	2.2.1.5. ПРЕКУРСОРЫ: ДИМЕТИЛ (ЭТИЛ) ФОСФОНАТ	3
2931908009	1082 от 28.08.2001	2.2.1.6. ПРЕКУРСОРЫ: ДИЭТИЛ (МЕТИЛ) ФОСФОНИТ	3
2931908009	1082 от 28.08.2001	2.2.1.7. ПРЕКУРСОРЫ: МЕТИЛДИХЛОРОСФОНИТ	3
2931908009	1082 от 28.08.2001	2.2.1.8. ПРЕКУРСОРЫ: МЕТИЛДИФТОРОСФОНИТ	3
2931908009	1082 от 28.08.2001	2.2.1.9. ПРЕКУРСОРЫ: ЭТИЛДИХЛОРОСФОНАТ	3
2931908009	1082 от 28.08.2001	2.2.2.1. ПРЕКУРСОРЫ: N,N-ДИМЕТИЛАМИДОДИХЛОРОСФАТ	3
2931908009	1082 от 28.08.2001	2.2.2. ПРЕКУРСОРЫ: N,N-ДИАЛКИЛ (МЕТИЛ, ЭТИЛ, ПРОПИЛ ИЛИ ИЗОПРОПИЛ) АМИДОДИГАЛОИДРОСФАТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ:	3
2931908009	1082 от 28.08.2001	2.2.1.10. ПРЕКУРСОРЫ: ЭТИЛДИФТОРОСФОНИТ	3
2933399900	1082 от 28.08.2001	4.1.7. ПРЕКУРСОРЫ: 3-ХИНУКЛИДОН	1
2933399900	1082 от 28.08.2001	4.1.1. ПРЕКУРСОРЫ: 3-ГИДРОКСИ-1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	1
2933399900	1082 от 28.08.2001	2.2.6. ПРЕКУРСОРЫ: ХИНУКЛИДИН-3-ОЛ	3
2933399900	1082 от 28.08.2001	2.1.3. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: 3-ХИНУКЛИДИНИЛБЕНЗИЛАТ (BZ)	3
2933691000	1005 от 08.08.2001	4.3.4.2.3.2. ОКИСЛИТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ТВЕРДЫХ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ: НИТРОАМИНЫ: ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН) [CAS 121-82-4]	1
2933698000	1005 от 08.08.2001	4.3.4.2.3.1. ОКИСЛИТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ТВЕРДЫХ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ: НИТРОАМИНЫ: ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН) [CAS 2691-41-0]	1
2933998001	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 3.3.4. ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ БОРЬБЫ С МАССОВЫМИ БЕСПОРЯДКАМИ ДИБЕНЗ-(В,Ф)-1,4-ОКСАЗЕПИН (CR) (CAS 257-07-8);	2
2933998008	1005 от 08.08.2001	4.3.6.2.5. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: ОТВЕРДИТЕЛИ: МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АЗИРИДИНАМИДЫ ИЗОФТАЛИЕВОЙ, ТРИМЕЗИНОВОЙ, ИЗОЦИАНУРОВОЙ ИЛИ ТРИМЕТИЛАДИПИНОВОЙ КИСЛОТ С 2-МЕТИЛАЗИРИДИНОВОЙ ИЛИ 2-ЭТИЛАЗИРИДИНОВОЙ ГРУППОЙ	1
2933998008	1005 от 08.08.2001	4.3.6.2.1. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: ОТВЕРДИТЕЛИ: ТРИС (1-(2-МЕТИЛ) АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИД [CAS 57-39-6]	1

2933998008	1005 от 08.08.2001	4.3.6.2.4. ДРУГИЕ ТОПЛИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДОБАВКИ: ОТВЕРДИТЕЛИ: 1,1',1"-ТРИМЕЗОЛ-ТРИС(2-ЭТИЛАЗИРИДИН [CAS 7722-73-8]	1
2934999000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 9.3.2. ОБРАЗЦЫ ПОЧВ, А ТАКЖЕ ВЫДЕЛЕННЫЕ ИЗ НИХ ШТАММЫ МИКРООРГАНИЗМОВ, НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ ИЛИ ИХ ФРАГМЕНТЫ	1
2934999000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 3.3.5. ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ БОРЬБЫ С МАССОВЫМИ БЕСПОРЯДКАМИ 10-ХЛОР-5,10-ДИГИДРОФЕНАРСАЗИН, (ХЛОРИСТЫЙ ФЕНАРСАЗИН), (АДАМСИТ) (DM) (CAS 578-94-9);	2
2934999000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 3.3.6. ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ БОРЬБЫ С МАССОВЫМИ БЕСПОРЯДКАМИ N-НОНИЛМОРФОЛИН (МРА) (CAS 5299-64-9)	2
3001201000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 9.3.3. ОБРАЗЦЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ЧЕЛОВЕКА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 9.3.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТАМ, ТКАНЯМ, ОРГАНАМ И ДРУГИМ БИОЛОГИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛАМ ЧЕЛОВЕКА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ, ВКЛЮЧАЯ ГЕМОТРАНСФУЗИЮ, ТРАНСПЛАНТАЦИЮ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ДОПИНГ-КОНТРОЛЯ	1
3002120009	1083 от 20.08.2007	4.1. ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ, СВЯЗАННЫЕ С ПАТОГЕННОСТЬЮ МИКРООРГАНИЗМОВ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1.1 - 1.4.2, В РАЗДЕЛАХ 2 И 3.	3
3002120009	1083 от 20.08.2007	4.2. ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ, КОДИРУЮЩИЕ ТОКСИНЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 1.5, ИЛИ СУБЪЕДИНИЦЫ ТОКСИНОВ.	3
3002130000	1083 от 20.08.2007	4.1. ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ, СВЯЗАННЫЕ С ПАТОГЕННОСТЬЮ МИКРООРГАНИЗМОВ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1.1 - 1.4.2, В РАЗДЕЛАХ 2 И 3.	3
3002130000	1083 от 20.08.2007	4.2. ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ, КОДИРУЮЩИЕ ТОКСИНЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 1.5, ИЛИ СУБЪЕДИНИЦЫ ТОКСИНОВ.	3

3002140000	1083 от 20.08.2007	4.1. ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ, СВЯЗАННЫЕ С ПАТОГЕННОСТЬЮ МИКРООРГАНИЗМОВ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1.1 - 1.4.2, В РАЗДЕЛАХ 2 И 3.	3
3002140000	1083 от 20.08.2007	4.2. ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ, КОДИРУЮЩИЕ ТОКСИНЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 1.5, ИЛИ СУБЪЕДИНИЦЫ ТОКСИНОВ.	3
3002190000	1083 от 20.08.2007	4.1. ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ, СВЯЗАННЫЕ С ПАТОГЕННОСТЬЮ МИКРООРГАНИЗМОВ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1.1 - 1.4.2, В РАЗДЕЛАХ 2 И 3.	3
3002190000	1083 от 20.08.2007	4.2. ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ, КОДИРУЮЩИЕ ТОКСИНЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 1.5, ИЛИ СУБЪЕДИНИЦЫ ТОКСИНОВ.	3
3002905000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 9.3.2. ОБРАЗЦЫ ПОЧВ, А ТАКЖЕ ВЫДЕЛЕННЫЕ ИЗ НИХ ШТАММЫ МИКРООРГАНИЗМОВ, НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ ИЛИ ИХ ФРАГМЕНТЫ	1
3002905000	1083 от 20.08.2007	3.2.2. КСАНТОМОНАС АКСОНОПОДИС ПАТОВАР ЦИТРИ (XANTHOMONAS AXONOPODIS PV. CITRI) (СИНОНИМ - КСАНТОМОНАС КАМПЕСТРИС ПАТОВАР ЦИТРИ (XANTHOMONAS CAMPESTRIS PV. CITRI)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	3.2.3. КСАНТОМОНАС ОРИЗЭ ПАТОВАР ОРИЗЭ (XANTHOMONAS ORYZAE PV. ORYZAE) (СИНОНИМ - ПСЕВДОМОНАС КАМПЕСТРИС ПАТОВАР ОРИЗЭ (PSEUDOMONAS CAMPESTRIS PV. ORYZAE)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	3.2.4. КЛАВИБАКТЕР МИЧИГАНЕНСИС ПОДВИД СЕПЕДОНИКУС (CLAVIBACTER MICHIGANENSIS SUBSP. SEPEDONICUS) (СИНОНИМЫ - КОРИНОБАКТЕРИУМ МИЧИГАНЕНСИС ПОДВИД СЕПЕДОНИКУМ (CORYNEBACTERIUM MICHIGANENSIS SUBSP. SEPEDONICUM), КОРИНОБАКТЕРИУМ СЕПЕДОНИКУМ (CORYNEBACTERIUM SEPEDONICUM)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	3.2.5. РАЛСТОНИЯ СОЛАНАЦЕАРУМ РАСЫ 2 И 3 (RALSTONIA SOLANACEARUM RACES 2 AND 3) (СИНОНИМЫ - ПСЕВДОМОНАС СОЛАНАЦЕАРУМ РАСЫ 2 И 3 (PSEUDOMONAS SOLANACEARUM RACES 2 AND 3), БУРХОЛДЕРИЯ СОЛАНАЦЕАРУМ РАСЫ 2 И 3 (BURKHOLDERIA SOLANACEARUM RACES 2 AND 3)	3

3002905000	1083 от 20.08.2007	3.3.1. КОЛЛЕТОТРИХУМ КОФФЕАНУМ ВАРИАНТ ВИРУЛАНС (COLLETOTRICHUM COFFEANUM VAR VIRULANS) (СИНОНИМ - КОЛЛЕТОТРИХУМ КАХАВЭ (COLLETOTRICHUM КАНАВАЕ)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	3.3.10. ТИЛЛЕТИА ИНДИКА (TILLETIA INDICA)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	3.3.11. ТЕКАФОРА СОЛАНИ (THECAPOHORA SOLANI)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	3.1.1. АНДИЙСКИЙ ЛАТЕНТНЫЙ ТИМОВИРУС КАРТОФЕЛЯ (POTATO ANDEAN LATENT TYMOVIRUS)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	3.3.2. КОХЛИОБОЛЮС МИЯБЕАНУС (COCHLIOBOLUS MIYABEANUS) (СИНОНИМ - ГЕЛЬМИНТОСПОРИУМ ОРИЗЭ (HELMINTHOSPORIUM ORYZAE)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	3.3.3. МИКРОЦИКЛЮС УЛЕИ (MICROCYCLUS ULEI) (СИНОНИМ - ДОТИДЕЛЛА УЛЕИ (DOTHIDELLA ULEI)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	3.3.4. ПУКЦИНИЯ ГРАМИНИС (PUCCINIA GRAMINIS) (СИНОНИМ - ПУКЦИНИЯ ГРАМИНИС ФОРМА СПЕЦИАЛИС ТРИТИЦИ (PUCCINIA GRAMINIS F. SP. TRITICI)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	3.3.5. ПУКЦИНИЯ СТРИИФОРМИС (PUCCINIA STRIIFORMIS) (СИНОНИМ - ПУКЦИНИЯ ГЛУМАРУМ (PUCCINIA GLUMARUM)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	3.3.6. МАГНАПОРТЕ ОРИЗЭ (MAGNAPORTHE ORYZAE) (СИНОНИМ - ПИРИКУЛЯРИЯ ОРИЗЭ (PYRICULARIA ORYZAE)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	3.3.7. ПЕРОНОСКЛЕРОСПОРА ФИЛИППИНЕНСИС (PERONOSCLEROSPORA PHILIPPINENSIS) (СИНОНИМ - ПЕРОНОСКЛЕРОСПОРА САХХАРИ (PERONOSCLEROSPORA SACCHARI)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	3.3.8. СКЛЕРОФТОРА РАЙССИЭ, ВАРИАНТ ЗИЭ (SCLEROPHTHORA RAYSSIAE VAR. ZEAE)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	3.3.9. СИНХИТРИУМ ЭНДОБИОТИКУМ (SYNCHYTRIUM ENDOBIOTICUM)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	3.1.2. ВИРОИД ВЕРЕТЕНОВИДНОСТИ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ (POTATO SPINDLE TUBER VIROID)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	4.1. ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ, СВЯЗАННЫЕ С ПАТОГЕННОСТЬЮ МИКРООРГАНИЗМОВ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1.1 - 1.4.2, В РАЗДЕЛАХ 2 И 3.	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	4.2. ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, КОТОРЫЕ СОДЕРЖАТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ, КОДИРУЮЩИЕ ТОКСИНЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 1.5, ИЛИ СУБЪЕДИНИЦЫ ТОКСИНОВ.	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	3.2.1. КСАНТОМОНАС АЛБИЛИНЕАНС (XANTHOMONAS ALBILINEANS)	3

3002905000	1083 от 20.08.2007	1.3.3. БРУЦЕЛЛА МЕЛИТЕНЗИС (BRUCELLA MELITENSIS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.3.4. БРУЦЕЛЛА СУИС (BRUCELLA SUIS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.2.1. КОКСИЕЛЛА БУРНЕТИИ (COXIELLA BURNETII).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.3.5. ХЛАМИДИЯ ПСИТТАЦИ (CHLAMYDIA PSITTACI) (СИНОНИМ-ХЛАМИДИЯ ПСИТТАЦИ (CHLAMYDIA PSITTACI)).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.3.6. КЛОСТРИДИУМ БОТУЛИНУМ (CLOSTRIDIUM BOTULINUM).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.1. ВИРУС ЧИКУНГУНЬЯ (CHIKUNGUNYA VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.2.2. БАРТОНЕЛЛА КВИНТАНА (BARTONELLA QUINTANA) (СИНОНИМЫ - РОХАЛИМЕЯ КВИНТАНА (ROCHALIMEA QUINTANA), РИККЕТСИЯ КВИНТАНА (RICKETTSIA QUINTANA)).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.10. ВИРУС МАЧУПО (MACHUPO VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.3.7. ФРАНЦИСЕЛЛА ТУЛЯРЕНЗИС (FRANCIELLA TULARENSIS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.11. МАРБУРГВИРУС (MARBURGVIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.12. ВИРУС ОСПЫ ОБЕЗЬЯН (MONKEY POX VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.13. ВИРУС ЛИХОРАДКИ ДОЛИНЫ РИФТ (RIFT VALLEY FEVER VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.14. ВИРУС КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА, ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ПОДТИП (TICK-BORNE ENCEPHALITIS VIMS, FAR EASTERN SUBTYPE)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.15. ВИРУС НАТУРАЛЬНОЙ ОСПЫ (VARIOLA VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.16. ВИРУС ВЕНЕСУЭЛЬСКОГО ЭНЦЕФАЛОМИЕЛИТА ЛОШАДЕЙ (VENEZUELAN EQUINE ENCEPHALITIS VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.17. ВИРУС ЗАПАДНОГО ЭНЦЕФАЛОМИЕЛИТА ЛОШАДЕЙ (WESTERN EQUINE ENCEPHALITIS VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.18. ВИРУС ОСПОПОДОБНЫЙ, ВЫДЕЛЕННЫЙ ОТ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ (WHITE POX - VARIOLA VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.19. ВИРУС ЖЕЛТОЙ ЛИХОРАДКИ (YELLOW FEVER VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.2.3. РИККЕТСИЯ ПРОВАЗЕКИ (RICKETTSIA PROWAZEKI).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.3.8. БУРХОЛДЕРИЯ МАЛЛЕИ (BURKHOLDERIA MALLEI) (СИНОНИМ - ПСЕВДОМОНАС МАЛЛЕИ (PSEUDOMONAS MALLEI)).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.3.9. БУРХОЛДЕРИЯ ПСЕВДОМАЛЛЕИ (BURKHOLDERIA PSEUDOMALLEI) (СИНОНИМ - ПСЕВДОМОНАС ПСЕВДОМАЛЛЕИ (PSEUDOMONAS PSEUDOMALLEI)).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.2.4. РИККЕТСИЯ РИККЕТСИИ (RICKETTSIA RICKETTSII).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.4.1. КОКЦИДИОИДЕС ИММИТИС (COCCIDIOIDES IMMITIS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.4.2. КОКЦИДИОИДЕС ПОСАДАСИИ (COCCIDIOIDES POSADASII).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.2. ВИРУС КРЫМСКОЙ-КОНГО ГЕМОПРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ (CRIMEAN-CONGO HAEMORRHAGIC FEVER VIRUS).	3

3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.20. ВИРУС ЯПОНСКОГО ЭНЦЕФАЛИТА (JAPANESE ENCEPHALITIS VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.23. ВИРУС ЭНЦЕФАЛИТА ДОЛИНЫ МУРРЕЙ (MURRAY VALLEY ENCEPHALITIS VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.24. ВИРУС ОМСКОЙ ГЕМОРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ (OMSK HAEMORRHAGIC FEVER VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.25. ВИРУС ОРОПУЧ (OROPOUCHÉ VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.26. ВИРУС ПОВАССАН (POWASSAN VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.27. ВИРУС ИЛЬЕУС (ILHEUS VIRUS), ВКЛЮЧАЯ ВИРУС РОСИО (ROCIO VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.28. ВИРУС ЭНЦЕФАЛИТА СЕНТ-ЛУИС (ST LOUIS ENCEPHALITIS VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.29. ВИРУС ХЕНДРА (HENDRA VIRUS) (СИНОНИМ-МОРБИЛЛИВИРУС ЛОШАДЕЙ (EQUINE MORBILLIVIRUS)).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.3. ВИРУС ЛИХОРАДКИ ДЕНГЕ (DENGUE FEVER VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.21. ВИРУС БОЛЕЗНИ ЛЕСА КИАСАНУР (KYASANUR FOREST DISEASE VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.22. ВИРУС ШОТЛАНДСКОГО ЭНЦЕФАЛИТА ОВЕЦ (LOUPING ILL VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.3.10. САЛЬМОНЕЛЛА ТИФИ (SALMONELLA TYPHI).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.3.11. ШИГЕЛЛА ДИЗЕНТЕРИЭ (SHIGELLA DYSENTERIAE).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.30. ВИРУС СЭБИЯ (SABIA VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.31. ВИРУС ФЛЕКСАЛ (FLEXAL VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.32. ВИРУС ГУАНАРИТО (GUANARITO VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.33. ВИРУС СИН НОМБРЕ (SIN NOMBRE VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.34. ВИРУС СЕУЛ (SEOUL VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.35. ВИРУС ДОБРАВА-БЕЛГРАД (DOBRAVA-BELGRADE VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.36. ВИРУС ПУУМАЛА (PUUMALA VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.37. ВИРУС НИПАХ (NIPAH VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.38. ВИРУС АНДЕС (ANDES VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.39. ВИРУС ЧАПАРЕ (CHAPARE VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.3.12. ВИБРИО ХОЛЕРЭ (VIBRIO CHOLERAЕ).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.3.13. ИЕРСИНИЯ ПЕСТИС (YERSINIA PESTIS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.3.1. БАЦИЛЛУС АНТРАЦИС (BACILLUS ANTHRACIS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.3.14. ТИПЫ КЛОСТРИДИУМ ПЕРФРИНГЕНС (CLOSTRIDIUM PERFRINGENS), ПРОДУЦИРУЮЩИЕ ЭПСИЛОН-ТОКСИН.	3

3002905000	1083 от 20.08.2007	1.3.15. ЭШЕРИХИЯ КОЛИ (ESCHERICHIA COLI) СЕРОГРУПП О26, О45, О103, О104, О111, О121, О145, О157 И ДРУГИХ СЕРОГРУПП, ПРОДУЦИРУЮЩАЯ ТОКСИН ШИГА (SHIGA TOXIN) (СИНОНИМЫ - ЭНТЕРОГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ ЭШЕРИХИЯ КОЛИ (ENTEROHAEMORRHAGIC ESCHERICHIA COLI), ЭШЕРИХИЯ КОЛИ (ESCHERICHIA COLI), ПРОДУЦИРУЮЩАЯ ВЕРОТОКСИН ИЛИ ВЕРОЦИТОТОКСИН)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.3.16. КЛОСТРИДИУМ АРГЕНТИНЕНС (CLOSTRIDIUM ARGENTINENSE), БОТУЛИНИЧЕСКИЙ НЕРОТОКСИН ШТАММОВ-ПРОДУЦЕНТОВ.	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.3.17. КЛОСТРИДИУМ БАРАТТИ (CLOSTRIDIUM BARATTI), БОТУЛИНИЧЕСКИЙ НЕРОТОКСИН ШТАММОВ-ПРОДУЦЕНТОВ.	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.3.18. КЛОСТРИДИУМ БУТИРИКУМ (CLOSTRIDIUM BUTIRICUM), БОТУЛИНИЧЕСКИЙ НЕРОТОКСИН ШТАММОВ-ПРОДУЦЕНТОВ.	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.4. ВИРУС ВОСТОЧНОГО ЭНЦЕФАЛОМИЕЛИТА ЛОШАДЕЙ (EASTERN EQUINE ENCEPHALITIS VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.40. ВИРУС ЧОКЛО (CHOCLO VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.41. ВИРУС ЧЕРНОЙ ЛАГУНЫ (LAGUNA NEGRA VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.42. ВИРУС ЛУХО (LUJO VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.43. РЕКОНСТРУИРОВАННЫЙ ВИРУС ГРИППА 1918 Г. (RECONSTRUCTED 1918 INFLUENZA VIRUS)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.44. КОРОНАВИРУС, СВЯЗАННЫЙ С ТЯЖЕЛЫМ ОСТРЫМ РЕСПИРАТОРНЫМ СИНДРОМОМ (SARS-RELATED CORONAVIRUS)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.5. ЭБОЛАВИРУС (EBOLAVIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.6. ВИРУС ХАНТААН (HANTAAAN VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.7. ВИРУС ХУНИН (JUNIN VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.8. ВИРУС ЛИХОРАДКИ ЛАССА (LASSA FEVER VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.1.9. ВИРУС ЛИМФОЦИТАРНОГО ХОРИОМЕНИНГИТА (LYMPHOCYTIC CHORIO-MENINGITIS VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	1.3.2. БРУЦЕЛЛА АБОРТУС (BRUCELLA ABORTUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	2.1.1. ВИРУС АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ (AFRICAN SWINE FEVER VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	2.1.10. ВИРУС ЧУМЫ МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ (PESTE-DES-PETITS-RUMINANTS VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	2.1.11. ВИРУС ВЕЗИКУЛЯРНОЙ БОЛЕЗНИ СВИНЕЙ (SWINE VESICULAR DISEASE VIRUS)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	2.1.12. ВИРУС ЧУМЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (RINDERPEST VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	2.1.13. ВИРУС ОСПЫ ОВЕЦ (SHEEP POX VIRUS).	3

3002905000	1083 от 20.08.2007	2.1.14. ВИРУС БОЛЕЗНИ ТЕШЕНА (TESCHEN DISEASE VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	2.1.15. ВИРУС ВЕЗИКУЛЯРНОГО СТОМАТИТА (VESICULAR STOMATITIS VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	2.1.16. ВИРУС НОДУЛЯРНОГО ДЕРМАТИТА (БУГОРЧАТКИ) КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (LUMPY SKIN DISEASE VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	2.1.17. ВИРУС АФРИКАНСКОЙ БОЛЕЗНИ ЛОШАДЕЙ (AFRICAN HORSE SICKNESS VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	2.1.18. ТЕСКОВИРУС СВИНЕЙ (PORCINE TESCHOVIRUS)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	2.2.1. МИКОПЛАЗМА МИКОИДЕС ПОДВИД МИКОИДЕС ЭССИ (MYCOPLASMA MYCOIDES SUBSP. MYCOIDES SC (SMALL COLONY).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	2.1.2. ВИРУС ГРИППА ПТИЦ (AVIAN INFLUENZA VIRUS)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	2.1.3. ВИРУС СИНЕГО ЯЗЫКА ОВЕЦ (BLUETONGUE VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	2.1.4. ВИРУС ЯЩУРА (FOOT-AND-MOUTH DISEASE VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	2.1.5. ВИРУС ОСПЫ КОЗ (GOAT POX VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	2.1.6. ВИРУС ГЕРПЕСА СВИНЕЙ (SUID HERPESVIRUS 1) (СИНОНИМЫ - ВИРУС ПСЕВДОБЕШЕНСТВА, БОЛЕЗНЬ АУЕСКИ (PSEUDORABIES VIRUS; AUJESZKY'S DISEASE)	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	2.1.7. ВИРУС КЛАССИЧЕСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ (CLASSICAL SWINE FEVER VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	2.1.8. ЛИССАВИРУС (LYSSAVIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	2.1.9. ВИРУС БОЛЕЗНИ НЬЮКАСЛА (NEWCASTLE DISEASE VIRUS).	3
3002905000	1083 от 20.08.2007	2.2.2. МИКОПЛАЗМА КАПРИКОЛУМ ПОДВИД КАПРИПНЕУМОНИЭ ("ШТАММ F38") (MYCOPLASMA CAPRYCOLUM SUBSP. CAPRYPNEUMONIAE ("STRAIN F38").	3
3002909000	1083 от 20.08.2007	1.5.1. БОТУЛИНИЧЕСКИЕ ТОКСИНЫ.	3
3002909000	1083 от 20.08.2007	1.5.10. МИКРОЦИСТИН (СИНОНИМ - ЦИАНГИНОЗИН).	3
3002909000	1083 от 20.08.2007	1.5.11. АФЛАТОКСИНЫ.	3
3002909000	1083 от 20.08.2007	1.5.12. АБРИН.	3
3002909000	1083 от 20.08.2007	1.5.13. ХОЛЕРНЫЙ ТОКСИН.	3
3002909000	1083 от 20.08.2007	1.5.14. ДИАЦЕТООКСИСЦИРПЕНОЛОВЫЙ ТОКСИН.	3
3002909000	1083 от 20.08.2007	1.5.15. ТОКСИН Т-2.	3
3002909000	1083 от 20.08.2007	1.5.16. ТОКСИН НТ-2.	3
3002909000	1083 от 20.08.2007	1.5.17. МОДЕКСИН ТОКСИН.	3
3002909000	1083 от 20.08.2007	1.5.18. ВОЛКЕНСИН ТОКСИН.	3
3002909000	1083 от 20.08.2007	1.5.19. ЛЕКТИН 1 ОМЕЛЫ БЕЛОЙ (СИНОНИМ - ВИСКУМИН).	3

3002909000	1083 от 20.08.2007	1.5.2. ТОКСИНЫ КЛОСТРИДИУМ ПЕРФРИНГЕНС АЛЬФА, БЕТА-1, БЕТА-2, ЭПСИЛОН И ЙОТА (CLOSTRIDIUM PERFRINGENS ALPHA, BETA 1, BETA 2, EPSILON AND IOTA TOXINS)	3
3002909000	1083 от 20.08.2007	1.5.20. АЛЬФА-ТОКСИН ГЕМОЛИЗИНА.	3
3002909000	1083 от 20.08.2007	1.5.21. ТОКСИН СИНДРОМА ТОКСИЧЕСКОГО ШОКА (СИНОНИМ - ЭНТЕРОТОКСИН СТАФИЛОКОККУС F (STAPHYLOCOCCUS ENTEROTOXIN F).	3
3002909000	1083 от 20.08.2007	1.5.3. КОНОТОКСИН.	3
3002909000	1083 от 20.08.2007	1.5.4. РИЦИН.	3
3002909000	1083 от 20.08.2007	1.5.5. САКСИТОКСИН.	3
3002909000	1083 от 20.08.2007	1.5.6. ТОКСИН ШИГА (ВЕРОТОКСИН, ВЕРОЦИТОТОКСИН И ДРУГИЕ ШИГАПОДОБНЫЕ ТОКСИНЫ)	3
3002909000	1083 от 20.08.2007	1.5.7. ЭНТЕРОТОКСИНЫ СТАФИЛОКОККУС АУРЕУС (STAPHYLOCOCCUS AUREUS).	3
3002909000	1083 от 20.08.2007	1.5.8. ТЕТРОДОТОКСИН.	3
3002909000	1082 от 28.08.2001	1.1.7. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: САКСИТОКСИН	3
3002909000	1082 от 28.08.2001	1.1.8. ТОКСИЧНЫЕ ХИМИКАТЫ: РИЦИН	3
3212900000	1005 от 08.08.2001	17.3.1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ЗАМЕТНОСТИ, ТАКИХ, КАК РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ, ВИДИМОСТЬ (РАЗЛИЧИМОСТЬ) В ДИАПАЗОНЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ И ИНФРАКРАСНЫХ ВОЛН, АКУСТИЧЕСКАЯ ЗАМЕТНОСТЬ (ТАК НАЗЫВАЕМАЯ ТЕХНОЛОГИЯ "СТЕЛС"), ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1, ИЛИ СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
3502907000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 9.3.3. ОБРАЗЦЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ЧЕЛОВЕКА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 9.3.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КРОВИ И ЕЕ КОМПОНЕНТАМ, ТКАНЯМ, ОРГАНАМ И ДРУГИМ БИОЛОГИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛАМ ЧЕЛОВЕКА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ, ВКЛЮЧАЯ ГЕМОТРАНСФУЗИЮ, ТРАНСПЛАНТАЦИЮ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ДОПИНГ-КОНТРОЛЯ	1
3601000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.4.1. ПОРОХ ДЫМНЫЙ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 10.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПОРОХАМ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 10.1.2; Б) К ОХОТНИЧЬЕМУ ИЛИ СПОРТИВНОМУ ПОРОХУ	1

3601000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.4.2. ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 10.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПОРОХАМ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 10.1.2; Б) К ОХОТНИЧЬЕМУ ИЛИ СПОРТИВНОМУ ПОРОХУ	1
3601000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.4.1. ПОРОХ ДЫМНЫЙ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПОРОХАМ: А) ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 4.1.2; Б) ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ СНАРЯЖЕНИЯ ПАТРОНОВ К ОХОТНИЧЬЕМУ ОРУЖИЮ И ПРИОБРЕТЕННЫМ ВЛАДЕЛЬЦЕМ ЭТОГО ОРУЖИЯ В МЕСТАХ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ ПРИ НАЛИЧИИ У НЕГО ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ О ПРИОБРЕТЕНИИ ПОРОХА И РАЗРЕШЕНИЯ НА ХРАНЕНИЕ И НОШЕНИЕ ОХОТНИЧЬЕГО ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ГЛАДКОСТВОЛЬНОГО ОРУЖИЯ, ПОЛУЧЕННОГО В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ СНАРЯЖЕНИЯ ПАТРОНОВ К СПОРТИВНОМУ ОРУЖИЮ ПРИ НАЛИЧИИ У ВЛАДЕЛЬЦА ЭТОГО ОРУЖИЯ ПОДТВЕРЖДЕННОГО УПОЛНОМОЧЕННЫМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОРГАНОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ ПРИГЛАШЕНИЯ ДЛЯ УЧАСТИЯ В СПОРТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ	2
3601000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.4.2. ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПОРОХАМ: А) ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 4.1.2; Б) ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ СНАРЯЖЕНИЯ ПАТРОНОВ К ОХОТНИЧЬЕМУ ОРУЖИЮ И ПРИОБРЕТЕННЫМ ВЛАДЕЛЬЦЕМ ЭТОГО ОРУЖИЯ В МЕСТАХ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ ПРИ НАЛИЧИИ У НЕГО ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ О ПРИОБРЕТЕНИИ ПОРОХА И РАЗРЕШЕНИЯ НА ХРАНЕНИЕ И НОШЕНИЕ ОХОТНИЧЬЕГО ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ГЛАДКОСТВОЛЬНОГО ОРУЖИЯ, ПОЛУЧЕННОГО В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ СНАРЯЖЕНИЯ ПАТРОНОВ К СПОРТИВНОМУ ОРУЖИЮ ПРИ НАЛИЧИИ У ВЛАДЕЛЬЦА ЭТОГО ОРУЖИЯ ПОДТВЕРЖДЕННОГО УПОЛНОМОЧЕННЫМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОРГАНОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ ПРИГЛАШЕНИЯ ДЛЯ УЧАСТИЯ В СПОРТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ	2
3601000000	1005 от 08.08.2001	4.3.3.1. СМЕСИ "ОКИСЛИТЕЛЬ/ГОРЮЧЕЕ": СМЕСИ ПЕРХЛОРАТОВ, ХЛОРАТОВ ИЛИ ХРОМАТОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПОРОШКАМИ ИЛИ ДРУГИМИ ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ КОМПОНЕНТАМИ ТОПЛИВА	1

3602000000	36 от 14.01.2003	<p>6.3.1. МОЩНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ИЛИ СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ ПО ВЕСУ БОЛЕЕ 2 ПРОЦЕНТОВ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ:</p> <p>А) ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА (ОКТОГЕНА) (НМХ) (CAS 2691-41-0);</p> <p>Б) ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА (ГЕКСОГЕНА) (RDX) (CAS 121-82-4);</p> <p>В) ТРИАМИНОТРИНИТРОБЕНЗОЛА (ТАТВ) (CAS 3058-38-6);</p> <p>Г) АМИНОДИНИТРОБЕНЗОФУРОКСАНА ИЛИ 7-АМИНО-4,6-НИТРОБЕНЗОФУРОЗАНА-1-ОКСИДА (ADNBF) (CAS 97096-78-1);</p> <p>Д) 1,1-ДИАМИНО-2,2-ДИНИТРОЭТИЛЕНА (DADE ИЛИ FOX7) (CAS 145250-81-3);</p> <p>Е) 2,4-ДИНИТРОИМИДАЗОЛА (DNI) (CAS 5213-49-0);</p> <p>Ж) ДИАМИНОАЗОКСИФУРАЗАНА (DAAOF ИЛИ DAAF) (CAS 78644-89-0);</p> <p>З) ДИАМИНОТРИНИТРОБЕНЗОЛА (ДАТВ) (1630-08-6);</p> <p>И) ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛА (DNGU ИЛИ DINGU) (CAS 55510-04-8);</p> <p>К) 2,6-БИС(ПИКРИЛАМИНО)-3, 5-ДИНИТРОПИРИДИНА (PYX) (CAS 38082-89-2);</p> <p>Л) 3,3'-ДИАМИНО-2,2',4,4',6,6'-ГЕКСАНИТРОБИФЕНИЛА ИЛИ ДИПИКРАМИДА (DIPAM) (CAS 17215-44-0);</p> <p>М) ДИАМИНОАЗОФУРАЗАНА (DAAZF) (CAS 78644-90-3);</p> <p>Н) 1,4,5,8-ТЕТРАНИТРОПИРИДАЗИНО [4,5-D]ПИРИДАЗИНА (TNP) (CAS 229176-04-9);</p> <p>О) ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА (HNS) (CAS 20062-22-0); ИЛИ</p> <p>П) ЛЮБОГО ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА С КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ БОЛЕЕ 1,8 Г НА КУБ. САНТИМЕТР, ИМЕЮЩЕГО СКОРОСТЬ ДЕТОНАЦИИ БОЛЕЕ 8000 МЕТРОВ В СЕКУНДУ</p>	1
3602000000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 4, 10.1.1.1.1. СЛЕДУЮЩИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПВВ), СОСТАВЫ НА ИХ ОСНОВЕ И СМЕСИ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ: ПВВ НА ОСНОВЕ НИТРОСОЕДИНЕНИЙ (В ТОМ ЧИСЛЕ ДЕТОНИТЫ, ПОБЕДИТЫ, ИОНИТЫ, УГЛЕНИТЫ И ТОМУ ПОДОБНОЕ);</p>	1
3602000000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 4, 10.1.1.1.2. СЛЕДУЮЩИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПВВ), СОСТАВЫ НА ИХ ОСНОВЕ И СМЕСИ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ: ОКСИЛИКВИТЫ;</p>	1
3602000000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 4, 10.1.1.1.3. СЛЕДУЮЩИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПВВ), СОСТАВЫ НА ИХ ОСНОВЕ И СМЕСИ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ: ХЛОРАТНЫЕ И ПЕРХЛОРАТНЫЕ;</p>	1

3602000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.1.1.1.4. СЛЕДУЮЩИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПВВ), СОСТАВЫ НА ИХ ОСНОВЕ И СМЕСИ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ: АММИАЧНО-СЕЛИТРЯНЫЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ АКВАНАЛЫ, АКВАНИТЫ, АКВАТОЛЫ, АММОНИТЫ, АММОНАЛЫ, ГРАММОНИТЫ, ГРАНУЛИТЫ, ГРАММОПОРЫ, КАРБАТОЛЫ, ПОРЭМИТЫ, ИГДАНИТЫ, ЭМУЛИТЫ, ЭМУЛЬСЕНЫ, ЭМУЛЬСОЛИТЫ, ЭМУЛАСТЫ И ТОМУ ПОДОБНОЕ);	1
3602000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.1.1.2. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ, КРОМЕ ПОРОХА	1
3602000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.1.2.1. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА НА ОСНОВЕ ПОРОХОВ, УТИЛИЗИРУЕМЫХ ТВЕРДЫХ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ И ВЗРЫВЧАТЫХ СОСТАВОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ БОЕПРИПАСОВ: НА ОСНОВЕ ДЫМНЫХ ИЛИ БЕЗДЫМНЫХ ПОРОХОВ;	1
3602000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.1.2.2. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА НА ОСНОВЕ ПОРОХОВ, УТИЛИЗИРУЕМЫХ ТВЕРДЫХ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ И ВЗРЫВЧАТЫХ СОСТАВОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ БОЕПРИПАСОВ: НА ОСНОВЕ ТВЕРДЫХ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ (В ТОМ ЧИСЛЕ БАЛЛИСТИТНЫХ И СМЕСЕВЫХ ТОПЛИВ);	1
3602000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.1.2.3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА НА ОСНОВЕ ПОРОХОВ, УТИЛИЗИРУЕМЫХ ТВЕРДЫХ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ И ВЗРЫВЧАТЫХ СОСТАВОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ БОЕПРИПАСОВ: НА ОСНОВЕ ВЗРЫВЧАТЫХ СОСТАВОВ (ВС), СОДЕРЖАЩИХ ТРОТИЛ, ГЕКСОГЕН ИЛИ ОКТОГЕН	1
3602000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.1.1.1. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПВВ), СОСТАВЫ НА ИХ ОСНОВЕ И СМЕСИ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ: ПВВ НА ОСНОВЕ НИТРОСОЕДИНЕНИЙ (В ТОМ ЧИСЛЕ ДЕТОНИТЫ, ПОБЕДИТЫ, ИОНИТЫ, УГЛЕНИТЫ И ТОМУ ПОДОБНОЕ);	2
3602000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.1.1.2. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА (ПВВ), СОСТАВЫ НА ИХ ОСНОВЕ И СМЕСИ ТАКИХ ВЕЩЕСТВ: АММИАЧНО-СЕЛИТРЯНЫЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ АКВАНАЛЫ, АКВАНИТЫ, АКВАТОЛЫ, АММОНИТЫ, АММОНАЛЫ, ГРАММОНИТЫ, ГРАНУЛИТЫ, ГРАММОПОРЫ, КАРБАТОЛЫ, ПОРЭМИТЫ, ИГДАНИТЫ, ЭМУЛИТЫ, ЭМУЛЬСЕНЫ, ЭМУЛЬСОЛИТЫ, ЭМУЛАСТЫ И ТОМУ ПОДОБНОЕ);	2

3602000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.1.2.1. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА НА ОСНОВЕ ПОРОХОВ, УТИЛИЗИРУЕМЫХ ТВЕРДЫХ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ И ВЗРЫВЧАТЫХ СОСТАВОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ БОЕПРИПАСОВ: НА ОСНОВЕ ДЫМНЫХ ИЛИ БЕЗДЫМНЫХ ПОРОХОВ;	2
3602000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.1.2.2. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА НА ОСНОВЕ ПОРОХОВ, УТИЛИЗИРУЕМЫХ ТВЕРДЫХ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ И ВЗРЫВЧАТЫХ СОСТАВОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ БОЕПРИПАСОВ: НА ОСНОВЕ ТВЕРДЫХ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ (В ТОМ ЧИСЛЕ БАЛЛИСТИЧНЫХ И СМЕСЕВЫХ ТОПЛИВ);	2
3602000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.1.2.3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА НА ОСНОВЕ ПОРОХОВ, УТИЛИЗИРУЕМЫХ ТВЕРДЫХ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ И ВЗРЫВЧАТЫХ СОСТАВОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ БОЕПРИПАСОВ: НА ОСНОВЕ ВЗРЫВЧАТЫХ СОСТАВОВ (ВС), СОДЕРЖАЩИХ ТРОТИЛ ИЛИ ГЕКСОГЕН	2
3602000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.5.2. ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ СОСТАВЫ	2
3602000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.6.3. ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ПРОЧИЕ: НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ВВ, А ТАКЖЕ СМЕСИ ВВ ИЛИ СОСТАВЫ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 2% ЛЮБОГО ИЗ ЭТИХ ВЕЩЕСТВ: А) ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН); Б) ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН); В) ТРИАМИНОТРИНИТРОБЕНЗОЛ; Г) ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН;	2
3602000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.6.4. ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ПРОЧИЕ: СМЕСИ ПВВ ИЛИ СОСТАВЫ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 2% ЛЮБОГО ВВ, ИМЕЮЩЕГО КРИСТАЛЛИЧЕСКУЮ ПЛОТНОСТЬ БОЛЕЕ 1,8 Г/СМ(3) И СКОРОСТЬ ДЕТОНАЦИИ БОЛЕЕ 8000 М/С, А ТАКЖЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПВВ С ВЫШЕУКАЗАННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ;	2
3602000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.6.5. ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ПРОЧИЕ: ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ, КРОМЕ ПОРОХА	2
3602000000	1005 от 08.08.2001	4.3.1. СМЕСЕВЫЕ ТОПЛИВА И СМЕСЕВЫЕ ТОПЛИВА, ПОЛУЧЕННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ МОДИФИКАЦИИ ДВУХОСНОВНЫХ ТОПЛИВ	1
3602000000	1005 от 08.08.2001	4.3.4.2.5. ОКИСЛИТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ТВЕРДЫХ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ: 2,4,6,8,10,12-ГЕКСАНИТРОГЕКСААЗАИЗОВЮРЦИТАН [CAS 135285-90-4]	1

3604100000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.5. ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПУНКТА 10.5 ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТОМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ" (ТР ТС 006/2011), УТВЕРЖДЕННЫМ РЕШЕНИЕМ КОМИССИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОТ 16 АВГУСТА 2011 Г. N 770. 2. ПУНКТ 10.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПИРОТЕХНИЧЕСКИМ ИЗДЕЛИЯМ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ; Б) ВХОДЯЩИМ В СОСТАВ ШТАТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННОГО В СИСТЕМАХ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, В АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ, НА МОРСКИХ, РЕЧНЫХ ИЛИ ВОЗДУШНЫХ СУДАХ, А ТАКЖЕ В КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТАХ, И (ИЛИ) ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ; В) I - III КЛАССОВ ОПАСНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С УКАЗАННЫМ В ПУНКТЕ 1 ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТОМ	1
3604100000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.5.1. ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПУНКТА 4.5.1 ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТОМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ" (ТР ТС 006/2011), УТВЕРЖДЕННЫМ РЕШЕНИЕМ КОМИССИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОТ 16 АВГУСТА 2011 Г. N 770. 2. ПУНКТ 4.5.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПИРОТЕХНИЧЕСКИМ ИЗДЕЛИЯМ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ; Б) ВХОДЯЩИМ В СОСТАВ ШТАТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННОГО В СИСТЕМАХ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, В АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ, НА МОРСКИХ, РЕЧНЫХ ИЛИ ВОЗДУШНЫХ СУДАХ, А ТАКЖЕ В КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТАХ, И (ИЛИ) ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ;	2
3604900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.2.3. СРЕДСТВА ПРИМЕНЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ: НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ИНИЦИИРОВАНИЯ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 10.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	1

3604900000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 4, 10.3.1. ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА: ЗАРЯДЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ (В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРЯДЫ ГИРЛЯНДОВЫЕ, КОЛОНКОВЫЕ, ДРОБЯЩИЕ, ЛЕНТОЧНЫЕ, СКВАЖНО-ШНУРОВЫЕ, ШЛАНГОВЫЕ, ЭЛАСТИЧНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ, ШНУРОВЫЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ, УДЛИНЕННЫЕ ЛИТЫЕ, ЭЛАСТИТ ЛИСТОВОЙ, СЕЙСМОПЛАСТЫ, ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПАТРОНЫ, ЗАРЯДЫ ЛИНЕЙНЫЕ ДЕТОНИРУЮЩИЕ, КУМУЛЯТИВНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ, КУМУЛЯТИВНЫЕ ПЛОСКИЕ, КУМУЛЯТИВНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ, КУМУЛЯТИВНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, КУМУЛЯТИВНЫЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ И ТОМУ ПОДОБНОЕ);</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 10.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИЗДЕЛИЯМ, СОДЕРЖАЩИМ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>	1
3604900000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 4, 10.3.2. ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА: ШАШКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ ШАШКИ-ДЕТОНАТОРЫ, ШАШКИ ЛИТЫЕ, ШАШКИ ПРЕССОВАННЫЕ, ШАШКИ БАЛЛИСТИТНЫЕ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ЗАРЯДЫ ПЕНТОЛИТОВЫЕ, ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ КОНВЕРСИОННЫЕ, ДЕТОНАТОРЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ, ПАТРОНЫ-БОЕВИКИ ПРЕССОВАННЫЕ ВОДОУСТОЙЧИВЫЕ, НАСЫПНЫЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДЕТОНАТОРЫ И ТОМУ ПОДОБНОЕ);</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 10.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИЗДЕЛИЯМ, СОДЕРЖАЩИМ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>	1
3604900000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 4, 10.3.3. ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА: ПАТРОНЫ НА ОСНОВЕ ПВВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 10.1.1.1.1 И 10.1.1.1.4;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 10.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИЗДЕЛИЯМ, СОДЕРЖАЩИМ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>	1
3604900000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 4, 10.3.4. ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА: ПЕРФОРАТОРЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 10.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИЗДЕЛИЯМ, СОДЕРЖАЩИМ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>	1

3604900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.3.5. ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА: ТРУБОРЕЗЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 10.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИЗДЕЛИЯМ, СОДЕРЖАЩИМ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	1
3604900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.3.6.ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА: ТОРПЕДЫ СКВАЖИННЫЕ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 10.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИЗДЕЛИЯМ, СОДЕРЖАЩИМ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	1
3604900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.3.7. ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА: СКВАЖИННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ПОРОХОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ АКУСТИЧЕСКИЕ, ШАШКИ ГАЗОДИНАМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И ТОМУ ПОДОБНОЕ); ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 10.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИЗДЕЛИЯМ, СОДЕРЖАЩИМ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	1
3604900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.3.8. ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА: ВЗРЫВНЫЕ УСТРОЙСТВА (В ТОМ ЧИСЛЕ БОЕВИКИ, ДЕТОНАТОРЫ-УСИЛИТЕЛИ, ПРИЕМНИКИ-ПЕРЕДАТЧИКИ ДЕТОНАЦИОННОГО ИМПУЛЬСА, УСТРОЙСТВА ДЕТОНАЦИИ, ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ ЗАРЯДОВ, ГОЛОВКИ ВЗРЫВНЫЕ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКИЕ И ТОМУ ПОДОБНОЕ). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 10.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИЗДЕЛИЯМ, СОДЕРЖАЩИМ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	1

3604900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 10.5. ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПУНКТА 10.5 ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТОМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ" (ТР ТС 006/2011), УТВЕРЖДЕННЫМ РЕШЕНИЕМ КОМИССИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОТ 16 АВГУСТА 2011 Г. N 770. 2. ПУНКТ 10.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПИРОТЕХНИЧЕСКИМ ИЗДЕЛИЯМ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ; Б) ВХОДЯЩИМ В СОСТАВ ШТАТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННОГО В СИСТЕМАХ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, В АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ, НА МОРСКИХ, РЕЧНЫХ ИЛИ ВОЗДУШНЫХ СУДАХ, А ТАКЖЕ В КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТАХ, И (ИЛИ) ИСПОЛЪЗУЕМЫМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ; В) I - III КЛАССОВ ОПАСНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С УКАЗАННЫМ В ПУНКТЕ 1 ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТОМ	1
3604900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.2.4. НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ИНИЦИИРОВАНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ "ДИНАШОК", "НОНЕЛЬ", "ПРАЙМАДЕТ" И ТОМУ ПОДОБНОЕ); ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
3604900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.3.1. ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА: ЗАРЯДЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ (В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРЯДЫ ГИРЛЯНДОВЫЕ, КОЛОНКОВЫЕ, ДРОБЯЩИЕ, ЛЕНТОЧНЫЕ, СКВАЖНО-ШНУРОВЫЕ, ШЛАНГОВЫЕ, ЭЛАСТИЧНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ, ШНУРОВЫЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ, УДЛИНЕННЫЕ ЛИТЫЕ, ЭЛАСТИТ ЛИСТОВОЙ, СЕЙСМОПЛАСТЫ, ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПАТРОНЫ, ЗАРЯДЫ ЛИНЕЙНЫЕ ДЕТОНИРУЮЩИЕ, КУМУЛЯТИВНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ, КУМУЛЯТИВНЫЕ ПЛОСКИЕ, КУМУЛЯТИВНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ, КУМУЛЯТИВНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, КУМУЛЯТИВНЫЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ И ТОМУ ПОДОБНОЕ); ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИЗДЕЛИЯМ, СОДЕРЖАЩИМ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2

3604900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.3.2. ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА: ШАШКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ ШАШКИ-ДЕТОНАТОРЫ, ШАШКИ ЛИТЫЕ, ШАШКИ ПРЕССОВАННЫЕ, ШАШКИ БАЛЛИСТИТНЫЕ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ЗАРЯДЫ ПЕНТОЛИТОВЫЕ, ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ КОНВЕРСИОННЫЕ, ДЕТОНАТОРЫ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ, ПАТРОНЫ-БОЕВИКИ ПРЕССОВАННЫЕ ВОДОУСТОЙЧИВЫЕ, НАСЫПНЫЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДЕТОНАТОРЫ И ТОМУ ПОДОБНОЕ); ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИЗДЕЛИЯМ, СОДЕРЖАЩИМ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
3604900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.3.3.ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА: ПАТРОНЫ НА ОСНОВЕ ПВВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 4.1.1.1 И 4.1.1.2; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИЗДЕЛИЯМ, СОДЕРЖАЩИМ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
3604900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.3.4. ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА: ПЕРФОРАТОРЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИЗДЕЛИЯМ, СОДЕРЖАЩИМ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
3604900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.3.5.ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА: ТРУБОРЕЗЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИЗДЕЛИЯМ, СОДЕРЖАЩИМ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
3604900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.3.6. ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА: ТОРПЕДЫ СКВАЖИННЫЕ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИЗДЕЛИЯМ, СОДЕРЖАЩИМ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2

3604900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.3.7. ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА: СКВАЖИННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ ПОРОХОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ АКУСЧЕСКИЕ, ШАШКИ ГАЗОДИНАМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И ТОМУ ПОДОБНОЕ); ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИЗДЕЛИЯМ, СОДЕРЖАЩИМ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
3604900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.3.8.ИЗДЕЛИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА: ВЗРЫВНЫЕ УСТРОЙСТВА (В ТОМ ЧИСЛЕ БОЕВИКИ, ДЕТОНАТОРЫ-УСИЛИТЕЛИ, ПРИЕМНИКИ-ПЕРЕДАТЧИКИ ДЕТОНАЦИОННОГО ИМПУЛЬСА, УСТРОЙСТВА ДЕТОНАЦИИ, ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ ЗАРЯДОВ, ГОЛОВКИ ВЗРЫВНЫЕ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКИЕ И ТОМУ ПОДОБНОЕ). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИЗДЕЛИЯМ, СОДЕРЖАЩИМ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
3604900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.5.1. ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПУНКТА 4.5.1 ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТОМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ" (ТР ТС 006/2011), УТВЕРЖДЕННЫМ РЕШЕНИЕМ КОМИССИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ОТ 16 АВГУСТА 2011 Г. N 770. 2. ПУНКТ 4.5.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПИРОТЕХНИЧЕСКИМ ИЗДЕЛИЯМ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ; Б) ВХОДЯЩИМ В СОСТАВ ШТАТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННОГО В СИСТЕМАХ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, В АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ, НА МОРСКИХ, РЕЧНЫХ ИЛИ ВОЗДУШНЫХ СУДАХ, А ТАКЖЕ В КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТАХ, И (ИЛИ) ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ;	2
3604900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.8.1. ЗАРЯДЫ, УСТРОЙСТВА И КОМПОНЕНТЫ: КУМУЛЯТИВНЫЕ ЗАРЯДЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) КОЛИЧЕСТВО НЕТТО ВВ (КНВ) БОЛЕЕ 90 Г; И Б) ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ОБОЛОЧКИ, РАВНЫЙ ИЛИ БОЛЬШЕ 75 ММ (СМ. ТАБЛИЦУ К ПУНКТУ 1.1.8. "ПЕРЕЧЕНЬ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ")	1

3604900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.8.2. ЗАРЯДЫ, УСТРОЙСТВА И КОМПОНЕНТЫ: КУМУЛЯТИВНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ЗАРЯДЫ ДЛЯ РЕЗКИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: А) ЗАРЯД ВВ БОЛЕЕ 40 Г/М; И Б) ШИРИНУ, РАВНУЮ ИЛИ БОЛЬШЕ 10 ММ (СМ. ТАБЛИЦУ К ПУНКТУ 1.1.8. "ПЕРЕЧЕНЬ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ")	1
3604900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.8.3. ЗАРЯДЫ, УСТРОЙСТВА И КОМПОНЕНТЫ: ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ С ВНУТРЕННИМ ЗАРЯДОМ ВВ БОЛЕЕ 64 Г/М (СМ. ТАБЛИЦУ К ПУНКТУ 1.1.8. "ПЕРЕЧЕНЬ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ")	1
3604900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.8.4. ЗАРЯДЫ, УСТРОЙСТВА И КОМПОНЕНТЫ: РЕЗАКИ, ОТЛИЧНЫЕ ОТ ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.1.8.2, И ДРУГИЕ ОТРЕЗНЫЕ СРЕДСТВА, ИМЕЮЩИЕ КНВ БОЛЕЕ 3,5 КГ (СМ. ТАБЛИЦУ К ПУНКТУ 1.1.8. "ПЕРЕЧЕНЬ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ")	1
3801100000	1005 от 08.08.2001	3.3.1. ВНУТРЕННЯЯ ОБЛИЦОВКА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ КОРПУСОВ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1.1.3., ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 20.1.1.2. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
3801100000	1005 от 08.08.2001	3.3.2. ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ В ВИДЕ ЗАГОТОВОК, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ КОРПУСОВ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1.1.3. , ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 20.1.1.2. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
3801300000	1005 от 08.08.2001	8.1.1. ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (ОБЪЕМНОЙ И СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, И СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1 ИЛИ 20.1, А ТАКЖЕ ИЗДЕЛИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЭТИ ЭЛЕМЕНТЫ	0
3801300000	1005 от 08.08.2001	8.1.2. ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПЕРЕНАСЫЩЕННЫХ ПИРОЛИЗОВАННЫХ (ТО ЕСТЬ УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫХ) МАТЕРИАЛОВ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1	0
3801300000	1005 от 08.08.2001	8.3.2. ПЕРЕНАСЫЩЕННЫЕ ПИРОЛИЗОВАННЫЕ (ТО ЕСТЬ УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫЕ) МАТЕРИАЛЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1	0

3801300000	1005 от 08.08.2001	8.3.3. ОБЪЕМНЫЕ ЗАГОТОВКИ ИЗ ГРАФИТА МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ СТРУКТУРЫ С ОБЪЕМНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 1,72 Г/СМ(3) (ОПРЕДЕЛЕННОЙ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 15 °С) И РАЗМЕРОМ ЗЕРЕН 100*10(-6) М (100 МКМ) ИЛИ МЕНЕЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ СОПЕЛ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И НАКОНЕЧНИКОВ ВОЗВРАЩАЕМЫХ АППАРАТОВ (ГОЛОВНЫХ ЧАСТЕЙ): А) ЦИЛИНДРЫ ДИАМЕТРОМ 120 ММ И БОЛЕЕ И ДЛИНОЙ 50 ММ И БОЛЕЕ; Б) ТРУБЫ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 65 ММ И БОЛЕЕ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНОК 25 ММ И БОЛЕЕ И ДЛИНОЙ 50 ММ И БОЛЕЕ; В) БЛОКИ РАЗМЕРОМ 120X120X50 ММ И БОЛЕЕ	0
3801300000	1005 от 08.08.2001	8.3.4. ПИРОГРАФИТЫ ИЛИ ГРАФИТЫ, АРМИРОВАННЫЕ ВОЛОКНАМИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ СОПЕЛ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И НАКОНЕЧНИКОВ ВОЗВРАЩАЕМЫХ АППАРАТОВ (ГОЛОВНЫХ ЧАСТЕЙ), ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 ИЛИ 19.1.1	0

3801300000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.5. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО ПРОПИТАННЫЕ СМОЛОЙ ИЛИ ПЕКООМ (ПРЕПРЕГИ), ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОКРЫТЫЕ МЕТАЛЛОМ ИЛИ УГЛЕРОДОМ (ПРЕФОРМЫ), ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕФОРМЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.10.3; ИЛИ 2) ОРГАНИЧЕСКИЕ ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 10,15 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 17,7 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М; И Б) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) СМОЛУ ИЛИ ПЕК, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; ИЛИ 2) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 453 К (180 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫЙ ПОЛИМЕР; ИЛИ 3) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 505 К (232 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ СМОЛУ ИЛИ ПЕК, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2, И НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫМ ПОЛИМЕРОМ. ПУНКТ 1.3.10.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ЭЛЕМЕНТАМ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОПИТАННЫХ МАТРИЦЕЙ ИЗ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ (ПРЕПРЕГОВ), ДЛЯ РЕМОНТА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ПЛОЩАДЬ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1 М(2); ДЛИНУ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2,5 М; И ШИРИНУ БОЛЕЕ 15 ММ; Б) К МЕХАНИЧЕСКИ ШТАПЕЛИРОВАННЫМ, ВАЛЯНЫМ ИЛИ РЕЗАНЫМ (КУСКОВЫМ) УГЛЕРОДНЫМ	0
------------	--------------------	---	---

3801300000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7	0
3801300000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7;	0
3801300000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.6.8. ЦЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ИЛИ ВЫХОДНЫЕ СОПЛА ИЗ МАТЕРИАЛА УГЛЕРОД - УГЛЕРОД С ПЛОТНОСТЬЮ БОЛЕЕ 1,4 Г/СМ И ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ БОЛЕЕ 48 МПА	0

3801300000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.1.1.2.1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ИЛИ УГЛЕРОДНОЙ МАТРИЦЫ И ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ УГЛЕРОДНЫХ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИХ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 10,15 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 17,7 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.1.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЧАСТИЧНО ИЗГОТОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ВКЛЮЧАЮЩИМ МАКСИМУМ ДВУХМЕРНОЕ СПЛЕТЕНИЕ НИТЕЙ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ СЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: А) В ПЕЧАХ ДЛЯ ОТПУСКА МЕТАЛЛОВ ТЕРМООБРАБОТКОЙ; Б) В ОБОРУДОВАНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КРЕМНИЕВЫХ БУЛЕЙ.	0
3801300000	202 от 14.02.1996	2.2.2. ЯДЕРНО-ЧИСТЫЙ ГРАФИТГРАФИТ, ИМЕЮЩИЙ СТЕПЕНЬ ЧИСТОТЫ ПО БОРНОМУ ЭКВИВАЛЕНТУ ВЫШЕ 5 МИЛЛИОННЫХ ДОЛЕЙ, С ПЛОТНОСТЬЮ БОЛЬШЕ, ЧЕМ 1,50 Г НА КУБ. СМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕННЫ В ПУНКТЕ 2.1.1 В КОЛИЧЕСТВЕ 1 КГ И БОЛЕЕ	0
3801900000	1005 от 08.08.2001	3.3.1. ВНУТРЕННЯЯ ОБЛИЦОВКА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ КОРПУСОВ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1.1.3., ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 20.1.1.2. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
3801900000	1005 от 08.08.2001	3.3.2. ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ В ВИДЕ ЗАГОТОВОК, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ КОРПУСОВ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1.1.3. , ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 20.1.1.2. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
3815120000	36 от 14.01.2003	2.1.2. ПЛАТИНИРОВАННЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ РЕАКЦИИ ОБМЕНА ИЗОТОПАМИ ВОДОРОДА МЕЖДУ ВОДОРОДОМ И ВОДОЙ В ЦЕЛЯХ ВЫДЕЛЕНИЯ ТРИТИЯ ИЗ ТЯЖЕЛОЙ ВОДЫ ИЛИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЯЖЕЛОЙ ВОДЫ	1

3818001000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.1.1. ГЕТЕРОЭПИТАКСИАЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ (МАТЕРИАЛЫ), СОСТОЯЩИЕ ИЗ ПОДЛОЖКИ С НЕСКОЛЬКИМИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО НАРАЩЕННЫМИ ЭПИТАКСИАЛЬНЫМИ СЛОЯМИ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: КРЕМНИЙ (SI);	1
3818009000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.3.2.2. МАТЕРИАЛЫ ОПТИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ: МОНОКРИСТАЛЛЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЛАСТИНЫ С ЭПИТАКСИАЛЬНЫМИ СЛОЯМИ) ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ТЕЛЛУРИДА ЦИНКА-КАДМИЯ (CDZNTE) С СОДЕРЖАНИЕМ ЦИНКА МЕНЕЕ 6% ПО МОЛЬНЫМ ДОЛЯМ; Б) ТЕЛЛУРИДА КАДМИЯ (CDTE) ЛЮБОЙ ЧИСТОТЫ; ИЛИ В) ТЕЛЛУРИДА РТУТИ-КАДМИЯ (HGCDTE) ЛЮБОЙ ЧИСТОТЫ	1
3818009000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.1.1. ГЕТЕРОЭПИТАКСИАЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ (МАТЕРИАЛЫ), СОСТОЯЩИЕ ИЗ ПОДЛОЖКИ С НЕСКОЛЬКИМИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО НАРАЩЕННЫМИ ЭПИТАКСИАЛЬНЫМИ СЛОЯМИ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: КРЕМНИЙ (SI);	1
3818009000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.1.2. ГЕТЕРОЭПИТАКСИАЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ (МАТЕРИАЛЫ), СОСТОЯЩИЕ ИЗ ПОДЛОЖКИ С НЕСКОЛЬКИМИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО НАРАЩЕННЫМИ ЭПИТАКСИАЛЬНЫМИ СЛОЯМИ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ГЕРМАНИЙ (GE);	1
3818009000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.1.3. ГЕТЕРОЭПИТАКСИАЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ (МАТЕРИАЛЫ), СОСТОЯЩИЕ ИЗ ПОДЛОЖКИ С НЕСКОЛЬКИМИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО НАРАЩЕННЫМИ ЭПИТАКСИАЛЬНЫМИ СЛОЯМИ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: КАРБИД КРЕМНИЯ (SIC);	1
3818009000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.1.4. СОЕДИНЕНИЯ III - V НА ОСНОВЕ ГАЛЛИЯ ИЛИ ИНДИЯ ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 3.3.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПОДЛОЖКАМ, ИМЕЮЩИМ ОДИН ЭПИТАКСИАЛЬНЫЙ СЛОЙ P-ТИПА ИЛИ БОЛЕЕ НА ОСНОВЕ СОЕДИНЕНИЙ GAN, INGAN, ALGAN, INALN, INALGAN, GAP, GAAS, ALGAAS, INP, INGAN, ALLNP ИЛИ INGAALP, НЕЗАВИСИМО ОТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, КОГДА ЭПИТАКСИАЛЬНЫЙ СЛОЙ P-ТИПА НАХОДИТСЯ МЕЖДУ СЛОЯМИ N-ТИПА;	1

3818009000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.5. МАТЕРИАЛЫ С ВЫСОКИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ: А) ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПОДЛОЖКИ ИЗ КАРБИДА КРЕМНИЯ (SiC), НИТРИДА ГАЛЛИЯ (GAN), НИТРИДА АЛЮМИНИЯ (ALN) ИЛИ НИТРИДА ГАЛЛИЯ-АЛЮМИНИЯ (ALGAN) ИЛИ СЛИТКИ, БУЛИ, А ТАКЖЕ ДРУГИЕ ПРЕФОРМЫ ИЗ УКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ УДЕЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ БОЛЕЕ 10 000 ОМ СМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20°С; Б) ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЛИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОДЛОЖКИ, ИМЕЮЩИЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ БОЛЕЕ 10 000 ОМ СМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20°С И КАК МИНИМУМ ОДИН НЕЭПИТАКСИАЛЬНЫЙ МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ СЛОЙ ИЗ КРЕМНИЯ (Si), КАРБИДА КРЕМНИЯ (SiC), НИТРИДА ГАЛЛИЯ (GAN), НИТРИДА АЛЮМИНИЯ (ALN) ИЛИ НИТРИДА ГАЛЛИЯ-АЛЮМИНИЯ (ALGAN) НА ПОВЕРХНОСТИ ПОДЛОЖКИ	1
3818009000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.6. МАТЕРИАЛЫ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 3.3.1, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ПОДЛОЖЕК, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 3.3.5, СОДЕРЖАЩИЕ ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ ОДИН ЭПИТАКСИАЛЬНЫЙ СЛОЙ ИЗ КАРБИДА КРЕМНИЯ (SiC), НИТРИДА ГАЛЛИЯ (GAN), НИТРИДА АЛЮМИНИЯ (ALN) ИЛИ НИТРИДА ГАЛЛИЯ-АЛЮМИНИЯ (ALGAN)	1
3824840000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.2. ВСЕ РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ЭКСПОНИРОВАНИИ ЭЛЕКТРОННЫМИ ИЛИ ИОННЫМИ ПУЧКАМИ, С ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,01 МККЛ/ММ(2) ИЛИ ЛУЧШЕ;	1
3824840000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.4. ВСЕ РЕЗИСТЫ, ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ ПОД ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ РИСУНКА	1
3824840000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.5. ВСЕ РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ЛИТОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 3.2.1.6.2 И ИСПОЛЬЗУЮЩИМ ПРОЦЕСС ТЕРМООБРАБОТКИ ИЛИ СВЕТООТВЕРЖДЕНИЯ	1
3824840000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.1. РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЙ ЛИТОГРАФИИ: А) ПОЗИТИВНЫЕ РЕЗИСТЫ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ (ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 15 НМ ДО 193 НМ; Б) РЕЗИСТЫ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ (ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ В ДИАПАЗОНЕ ОТ БОЛЕЕ 1 НМ ДО 15 НМ;	1
3824850000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.2. ВСЕ РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ЭКСПОНИРОВАНИИ ЭЛЕКТРОННЫМИ ИЛИ ИОННЫМИ ПУЧКАМИ, С ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,01 МККЛ/ММ(2) ИЛИ ЛУЧШЕ;	1

3824850000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.4. ВСЕ РЕЗИСТЫ, ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ ПОД ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ РИСУНКА	1
3824850000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.5. ВСЕ РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ЛИТОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 3.2.1.6.2 И ИСПОЛЬЗУЮЩИМ ПРОЦЕСС ТЕРМООБРАБОТКИ ИЛИ СВЕТОТВЕРЖДЕНИЯ	1
3824850000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.1. РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЙ ЛИТОГРАФИИ: А) ПОЗИТИВНЫЕ РЕЗИСТЫ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ (ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 15 НМ ДО 193 НМ; Б) РЕЗИСТЫ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ (ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ В ДИАПАЗОНЕ ОТ БОЛЕЕ 1 НМ ДО 15 НМ;	1
3824860000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.2. ВСЕ РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ЭКСПОНИРОВАНИИ ЭЛЕКТРОННЫМИ ИЛИ ИОННЫМИ ПУЧКАМИ, С ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,01 МККЛ/ММ(2) ИЛИ ЛУЧШЕ;	1
3824860000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.4. ВСЕ РЕЗИСТЫ, ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ ПОД ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ РИСУНКА	1
3824860000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.5. ВСЕ РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ЛИТОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 3.2.1.6.2 И ИСПОЛЬЗУЮЩИМ ПРОЦЕСС ТЕРМООБРАБОТКИ ИЛИ СВЕТОТВЕРЖДЕНИЯ	1
3824860000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.1. РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЙ ЛИТОГРАФИИ: А) ПОЗИТИВНЫЕ РЕЗИСТЫ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ (ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 15 НМ ДО 193 НМ; Б) РЕЗИСТЫ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ (ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ В ДИАПАЗОНЕ ОТ БОЛЕЕ 1 НМ ДО 15 НМ;	1
3824870000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.2. ВСЕ РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ЭКСПОНИРОВАНИИ ЭЛЕКТРОННЫМИ ИЛИ ИОННЫМИ ПУЧКАМИ, С ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,01 МККЛ/ММ(2) ИЛИ ЛУЧШЕ;	1
3824870000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.4. ВСЕ РЕЗИСТЫ, ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ ПОД ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ РИСУНКА	1
3824870000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.5. ВСЕ РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ЛИТОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 3.2.1.6.2 И ИСПОЛЬЗУЮЩИМ ПРОЦЕСС ТЕРМООБРАБОТКИ ИЛИ СВЕТОТВЕРЖДЕНИЯ	1

3824870000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.1. РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЙ ЛИТОГРАФИИ: А) ПОЗИТИВНЫЕ РЕЗИСТЫ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ (ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 15 НМ ДО 193 НМ; Б) РЕЗИСТЫ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ (ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ В ДИАПАЗОНЕ ОТ БОЛЕЕ 1 НМ ДО 15 НМ;	1
3824880000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.2. ВСЕ РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ЭКСПОНИРОВАНИИ ЭЛЕКТРОННЫМИ ИЛИ ИОННЫМИ ПУЧКАМИ, С ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,01 МККЛ/ММ(2) ИЛИ ЛУЧШЕ;	1
3824880000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.4. ВСЕ РЕЗИСТЫ, ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ ПОД ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ РИСУНКА	1
3824880000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.5. ВСЕ РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ЛИТОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 3.2.1.6.2 И ИСПОЛЬЗУЮЩИМ ПРОЦЕСС ТЕРМООБРАБОТКИ ИЛИ СВЕТОТВЕРЖДЕНИЯ	1
3824880000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.1. РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЙ ЛИТОГРАФИИ: А) ПОЗИТИВНЫЕ РЕЗИСТЫ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ (ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 15 НМ ДО 193 НМ; Б) РЕЗИСТЫ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ (ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ В ДИАПАЗОНЕ ОТ БОЛЕЕ 1 НМ ДО 15 НМ;	1

3824991500	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.6.6. БЫСТРОРЕАГИРУЮЩИЕ ИОНООБМЕННЫЕ СМОЛЫ/АБСОРБЕНТЫ (ИОННЫЙ ОБМЕН)</p> <p>СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ БЫСТРО РЕАГИРУЮЩИЕ ИОНООБМЕННЫЕ СМОЛЫ/АБСОРБЕНТЫ ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ УРАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЦЕССА ИОННОГО ОБМЕНА, ВКЛЮЧАЯ ПОРИСТЫЕ СМОЛЫ МАКРОСЕТЧАТОЙ СТРУКТУРЫ И (ИЛИ) МЕМБРАННЫЕ СТРУКТУРЫ, В КОТОРЫХ АКТИВНЫЕ ГРУППЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА ОГРАНИЧЕНЫ ПОКРЫТИЕМ НА ПОВЕРХНОСТИ НЕАКТИВНОЙ ПОРИСТОЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ, И ДРУГИЕ КОМПОЗИТНЫЕ СТРУКТУРЫ В ЛЮБОЙ ПРИЕМЛЕМОЙ ФОРМЕ, ВКЛЮЧАЯ ЧАСТИЦЫ ВОЛОКОН. ЭТИ ИОНООБМЕННЫЕ СМОЛЫ/АБСОРБЕНТЫ ИМЕЮТ ДИАМЕТРЫ 0,2 ММ ИЛИ МЕНЕЕ И ДОЛЖНЫ БЫТЬ ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИМИ ПО ОТНОШЕНИЮ К РАСТВОРАМ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ, А ТАКЖЕ ДОСТАТОЧНО ПРОЧНЫ ФИЗИЧЕСКИ С ТЕМ, ЧТОБЫ ИХ СВОЙСТВА НЕ УХУДШАЛИСЬ В ОБМЕННЫХ КОЛОННАХ. СМОЛЫ/АБСОРБЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КИНЕТИКИ ОЧЕНЬ БЫСТРОГО ОБМЕНА ИЗОТОПОВ ПРИРОДНОГО УРАНА, ОБЕДНЕННОГО УРАНА ИЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО РАСЩЕПЛЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА (ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПОЛУОБМЕНА МЕНЕЕ 10 С) И ОБЛАДАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАБОТАТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 373 К (100 °С) ДО 473 К (200 °С)</p>	3
3824999203	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.2. ВСЕ РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ЭКСПОНИРОВАНИИ ЭЛЕКТРОННЫМИ ИЛИ ИОННЫМИ ПУЧКАМИ, С ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,01 МККЛ/ММ(2) ИЛИ ЛУЧШЕ;</p>	1
3824999203	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.4. ВСЕ РЕЗИСТЫ, ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ ПОД ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ РИСУНКА</p>	1
3824999203	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.5. ВСЕ РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ЛИТОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 3.2.1.6.2 И ИСПОЛЬЗУЮЩИМ ПРОЦЕСС ТЕРМООБРАБОТКИ ИЛИ СВЕТООТВЕРЖДЕНИЯ</p>	1
3824999203	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.1. РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЙ ЛИТОГРАФИИ: А) ПОЗИТИВНЫЕ РЕЗИСТЫ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ (ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 15 НМ ДО 193 НМ; Б) РЕЗИСТЫ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ (ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ В ДИАПАЗОНЕ ОТ БОЛЕЕ 1 НМ ДО 15 НМ;</p>	1

3824999209	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.2. ВСЕ РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ЭКСПОНИРОВАНИИ ЭЛЕКТРОННЫМИ ИЛИ ИОННЫМИ ПУЧКАМИ, С ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,01 МККЛ/ММ(2) ИЛИ ЛУЧШЕ;	1
3824999209	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.4. ВСЕ РЕЗИСТЫ, ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ ПОД ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ РИСУНКА	1
3824999209	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.5. ВСЕ РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ЛИТОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 3.2.1.6.2 И ИСПОЛЬЗУЮЩИМ ПРОЦЕСС ТЕРМООБРАБОТКИ ИЛИ СВЕТООТВЕРЖДЕНИЯ	1
3824999209	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.1. РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЙ ЛИТОГРАФИИ: А) ПОЗИТИВНЫЕ РЕЗИСТЫ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ (ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 15 НМ ДО 193 НМ; Б) РЕЗИСТЫ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ (ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ В ДИАПАЗОНЕ ОТ БОЛЕЕ 1 НМ ДО 15 НМ;	1
3824999308	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.11.2. БОР ИЛИ ЕГО СПЛАВЫ, ПРИВЕДЕННЫЕ НИЖЕ, С РАЗМЕРАМИ ЧАСТИЦ 60 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ: А) БОР ЧИСТОТОЙ 85% ПО ВЕСУ ИЛИ ВЫШЕ; Б) СПЛАВЫ БОРА С СОДЕРЖАНИЕМ БОРА 85% ПО ВЕСУ ИЛИ ВЫШЕ	1
3824999308	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.2. ВСЕ РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ЭКСПОНИРОВАНИИ ЭЛЕКТРОННЫМИ ИЛИ ИОННЫМИ ПУЧКАМИ, С ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,01 МККЛ/ММ(2) ИЛИ ЛУЧШЕ;	1
3824999308	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.4. ВСЕ РЕЗИСТЫ, ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ ПОД ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ РИСУНКА	1
3824999308	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.5. ВСЕ РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ЛИТОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 3.2.1.6.2 И ИСПОЛЬЗУЮЩИМ ПРОЦЕСС ТЕРМООБРАБОТКИ ИЛИ СВЕТООТВЕРЖДЕНИЯ	1
3824999308	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.1. РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЙ ЛИТОГРАФИИ: А) ПОЗИТИВНЫЕ РЕЗИСТЫ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ (ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 15 НМ ДО 193 НМ; Б) РЕЗИСТЫ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ (ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ В ДИАПАЗОНЕ ОТ БОЛЕЕ 1 НМ ДО 15 НМ;	1

3824999609	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.6.4. ФТОРУГЛЕРОДНЫЕ ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАЩИЕ 85% (ПО ВЕСУ) ИЛИ БОЛЕЕ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ ЛЮБОЙ ИЗ ИХ СМЕСЕЙ: МОНОМЕРНЫХ ФОРМ ПЕРФТОРПОЛИАЛКИЛЭФИРТРИАЗИНОВ ИЛИ ПЕРФТОРАЛИФАТИЧЕСКИХ ЭФИРОВ; ПЕРФТОРАЛКИЛАМИНОВ; ПЕРФТОРЦИКЛОАЛКАНОВ; ИЛИ ПЕРФТОРАЛКАНОВ; Б) ПЛОТНОСТЬ 1,5 Г/МЛ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 298 К (25 °С); В) ЖИДКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 273 К (0 °С); И Г) СОДЕРЖАЩИЕ 60% (ПО ВЕСУ) ИЛИ БОЛЕЕ ФТОРА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.6.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ И УПАКОВАННЫМ КАК МЕДИЦИНСКАЯ ПРОДУКЦИЯ	1
3824999609	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.2. ВСЕ РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ЭКСПОНИРОВАНИИ ЭЛЕКТРОННЫМИ ИЛИ ИОННЫМИ ПУЧКАМИ, С ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,01 МККЛ/ММ(2) ИЛИ ЛУЧШЕ;	1
3824999609	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.4. ВСЕ РЕЗИСТЫ, ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ ПОД ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ РИСУНКА	1
3824999609	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.5. ВСЕ РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ЛИТОГРАФИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 3.2.1.6.2 И ИСПОЛЬЗУЮЩИМ ПРОЦЕСС ТЕРМООБРАБОТКИ ИЛИ СВЕТОТВЕРЖДЕНИЯ	1
3824999609	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.3.2.1. РЕЗИСТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЙ ЛИТОГРАФИИ: А) ПОЗИТИВНЫЕ РЕЗИСТЫ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ (ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 15 НМ ДО 193 НМ; Б) РЕЗИСТЫ, ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ (ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ В ДИАПАЗОНЕ ОТ БОЛЕЕ 1 НМ ДО 15 НМ;	1
3904692000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.6.3. АМОТИЗАТОРНЫЕ ИЛИ ФЛОТАЦИОННЫЕ ЖИДКОСТИ, ОТВЕЧАЮЩИЕ ВСЕМУ СЛЕДУЮЩЕМУ: А) ИМЕЮЩИЕ ЧИСТОТУ БОЛЕЕ 99,8%; Б) СОДЕРЖАЩИЕ МЕНЕЕ 25 ЧАСТИЦ РАЗМЕРОМ 200 МКМ ИЛИ БОЛЕЕ НА 100 МЛ; И В) ПОЛУЧЕННЫЕ ПО МЕНЬШЕЙ МЕРЕ НА 85% ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ДИБРОМТЕТРАФТОРЭТАНА (CAS 25497-30-7, CAS 124-73-2, CAS 27336-23-8); ПОЛИХЛОТРИФТОРЭТИЛЕНА (ТОЛЬКО МАСЛООБРАЗНЫЕ И ВОСКООБРАЗНЫЕ МОДИФИКАЦИИ); ИЛИ ПОЛИБРОМТРИФТОРЭТИЛЕНА;	1
3904692000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.9.3. ФТОРИРОВАННЫЕ ФОСФАЗЕНОВЫЕ ЭЛАСТОМЕРЫ, СОДЕРЖАЩИЕ 30% (ПО ВЕСУ) ИЛИ БОЛЕЕ СВЯЗАННОГО ФТОРА	1

3904698000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.6.3. АМОТИЗАТОРНЫЕ ИЛИ ФЛОТАЦИОННЫЕ ЖИДКОСТИ, ОТВЕЧАЮЩИЕ ВСЕМУ СЛЕДУЮЩЕМУ: А) ИМЕЮЩИЕ ЧИСТОТУ БОЛЕЕ 99,8%; Б) СОДЕРЖАЩИЕ МЕНЕЕ 25 ЧАСТИЦ РАЗМЕРОМ 200 МКМ ИЛИ БОЛЕЕ НА 100 МЛ; И В) ПОЛУЧЕННЫЕ ПО МЕНЬШЕЙ МЕРЕ НА 85% ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ДИБРОМТЕТРАФТОРЭТАНА (CAS 25497-30-7, CAS 124-73-2, CAS 27336-23-8); ПОЛИХЛОТРИФТОРЭТИЛЕНА (ТОЛЬКО МАСЛООБРАЗНЫЕ И ВОСКООБРАЗНЫЕ МОДИФИКАЦИИ); ИЛИ ПОЛИБРОМТРИФТОРЭТИЛЕНА;	1
3904698000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.9.2. ФТОРИРОВАННЫЕ ПОЛИИМИДЫ, СОДЕРЖАЩИЕ 10% (ПО ВЕСУ) ИЛИ БОЛЕЕ СВЯЗАННОГО ФТОРА;	1
3904698000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.9.3. ФТОРИРОВАННЫЕ ФОСФАЗЕНОВЫЕ ЭЛАСТОМЕРЫ, СОДЕРЖАЩИЕ 30% (ПО ВЕСУ) ИЛИ БОЛЕЕ СВЯЗАННОГО ФТОРА	1
3907201100	1005 от 08.08.2001	4.3.5.6. ПОЛИМЕРЫ: ПОЛИТЕТРАГИДРОФУРАН ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
3907202009	1005 от 08.08.2001	4.3.5.3. ПОЛИМЕР НА ОСНОВЕ ГЛИЦИДИЛАЗИДА, В ТОМ ЧИСЛЕ С ГИДРОКСИЛЬНЫМИ КОНЦЕВЫМИ ГРУППАМИ;	0
3907209900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.8.1.4. АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЭФИРИМИДЫ, ИМЕЮЩИЕ ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ (TG) ВЫШЕ 563 К (290 °С)	1
3907209900	1005 от 08.08.2001	4.3.5.3. ПОЛИМЕР НА ОСНОВЕ ГЛИЦИДИЛАЗИДА, В ТОМ ЧИСЛЕ С ГИДРОКСИЛЬНЫМИ КОНЦЕВЫМИ ГРУППАМИ;	0
3907300000	1005 от 08.08.2001	4.3.5.3. ПОЛИМЕР НА ОСНОВЕ ГЛИЦИДИЛАЗИДА, В ТОМ ЧИСЛЕ С ГИДРОКСИЛЬНЫМИ КОНЦЕВЫМИ ГРУППАМИ;	0
3907911000	1005 от 08.08.2001	4.3.5.3. ПОЛИМЕР НА ОСНОВЕ ГЛИЦИДИЛАЗИДА, В ТОМ ЧИСЛЕ С ГИДРОКСИЛЬНЫМИ КОНЦЕВЫМИ ГРУППАМИ;	0
3907919000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.8.1.4. АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИЭФИРИМИДЫ, ИМЕЮЩИЕ ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ (TG) ВЫШЕ 563 К (290 °С)	1
3907919000	1005 от 08.08.2001	4.3.5.3. ПОЛИМЕР НА ОСНОВЕ ГЛИЦИДИЛАЗИДА, В ТОМ ЧИСЛЕ С ГИДРОКСИЛЬНЫМИ КОНЦЕВЫМИ ГРУППАМИ;	0
3907999000	1005 от 08.08.2001	4.3.5.3. ПОЛИМЕР НА ОСНОВЕ ГЛИЦИДИЛАЗИДА, В ТОМ ЧИСЛЕ С ГИДРОКСИЛЬНЫМИ КОНЦЕВЫМИ ГРУППАМИ;	0
3908900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.8.1.2. АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИАМИД-ИМИДЫ (РАИ), ИМЕЮЩИЕ ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ (TG) ВЫШЕ 563 К (290 °С);	1

3909390000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.1.3.1. ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ОБЪЕМНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬЮ ВЫШЕ 10 000 СМ/М (СИМЕНС/М) ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫМ УДЕЛЬНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ МЕНЕЕ 100 ОМ/М ² , ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПОЛИМЕРОВ: ПОЛИАНИЛИНА; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ В ЖИДКОМ ВИДЕ	1
3909390000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 1.3.1.3.1. ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ОБЪЕМНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬЮ ВЫШЕ 10 000 СМ/М (СИМЕНС/М) ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫМ УДЕЛЬНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ МЕНЕЕ 100 ОМ/М ⁽²⁾ , ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПОЛИМЕРОВ: ПОЛИАНИЛИНА; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ В ЖИДКОМ ВИДЕ	1
3909390000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.1.3.1. ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ОБЪЕМНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬЮ БОЛЕЕ 10 000 СМ/М (СИМЕНС/М) ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫМ УДЕЛЬНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ МЕНЕЕ 100 ОМ/КВ.М, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПОЛИМЕРОВ: ПОЛИАНИЛИНА; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ В ЖИДКОМ ВИДЕ	1
3910000002	1005 от 08.08.2001	17.3.1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ЗАМЕТНОСТИ, ТАКИХ, КАК РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ, ВИДИМОСТЬ (РАЗЛИЧИМОСТЬ) В ДИАПАЗОНЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ И ИНФРАКРАСНЫХ ВОЛН, АКУСТИЧЕСКАЯ ЗАМЕТНОСТЬ (ТАК НАЗЫВАЕМАЯ ТЕХНОЛОГИЯ "СТЕЛС"), ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1, ИЛИ СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

3910000002	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 3, 1.3.1.1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН В ОБЛАСТИ ЧАСТОТ ОТ 2 X 10 (8) ГЦ ДО 3 X 10(12) ГЦ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 1.3.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПОГЛОТИТЕЛЯМ ВОЙЛОЧНОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН, СОДЕРЖАЩИМ НЕМАГНИТНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ; Б) К ПОГЛОТИТЕЛЯМ, НЕ ИМЕЮЩИМ МАГНИТНЫХ ПОТЕРЬ, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ КОТОРЫХ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПЛОСКОЙ, ВКЛЮЧАЯ ПИРАМИДЫ, КОНУСЫ, КЛИНЬЯ И СПИРАЛЕВИДНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ; В) К ПЛОСКИМ ПОГЛОТИТЕЛЯМ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 1) ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ВСПЕНЕННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ГИБКИХ ИЛИ НЕГИБКИХ) С УГЛЕРОДНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ ИЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ВКЛЮЧАЯ СВЯЗУЮЩИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БОЛЕЕ 5 % ОТРАЖЕНИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С МЕТАЛЛОМ В ДИАПАЗОНЕ ВОЛН, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ ПАДАЮЩЕЙ ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА +,-15%, И НЕ СПОСОБНЫХ ВЫДЕРЖИВАТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 450 К (177 °С); ИЛИ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БОЛЕЕ 20 % ОТРАЖЕНИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С МЕТАЛЛОМ В ДИАПАЗОНЕ ВОЛН, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ ПАДАЮЩЕЙ ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА +,- 15%, И НЕ СПОСОБНЫХ ВЫДЕРЖИВАТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 800 К (527 °С); 2) ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ МЕНЕЕ 7 X 10(6) Н/М(2); И 3) ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ МЕНЕЕ 14 X 10(6) Н/М(2); Г) К ПЛОСКИМ ПОГЛОТИТЕЛЯМ, ВЫПОЛНЕННЫМ ИЗ СПЕЧЕННОГО ФЕРРИТА И ИМЕЮЩИМ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: УДЕЛЬНЫЙ ВЕС БОЛЕЕ 4,4 Г/СМ(3); И МАКСИМАЛЬНУЮ РАБОЧУЮ ТЕМПЕРАТУРУ 548 К (275 °С). 2. МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ВОЛН, УКАЗАННЫЕ В ПРИМЕЧАНИИ 1 К ПУНКТУ 1.3.1.1, НЕ ОСВОБОЖДАЮТСЯ ОТ КОНТРОЛЯ, ЕСЛИ</p>	1
3910000002	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 3, 1.3.1.2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ВОЛН НА ЧАСТОТАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1,5 X 10(14) ГЦ, НО НИЖЕ, ЧЕМ 3,7 X 10(14) ГЦ, И НЕПРОЗРАЧНЫЕ ДЛЯ ВИДИМОГО СВЕТА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ЛАЗЕРНОЙ МАРКИРОВКЕ ИЛИ СВАРКЕ ПОЛИМЕРОВ;</p>	1
3910000002	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.6.2.2. ФТОРИРОВАННЫЕ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ, ИМЕЮЩИЕ КИНЕМАТИЧЕСКУЮ ВЯЗКОСТЬ МЕНЕЕ 5000 ММ(2)/С (5000 САНТИСТОКСОВ) ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 298 К (25 °С);</p>	1

391000002	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 1.3.1.1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН В ОБЛАСТИ ЧАСТОТ ОТ $2 \times 10(8)$ ГЦ ДО $3 \times 10(12)$ ГЦ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 1.3.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПОГЛОТИТЕЛЯМ ВОЙЛОЧНОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН, СОДЕРЖАЩИМ НЕМАГНИТНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ; Б) К ПОГЛОТИТЕЛЯМ, НЕ ИМЕЮЩИМ МАГНИТНЫХ ПОТЕРЬ, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ КОТОРЫХ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПЛОСКОЙ, ВКЛЮЧАЯ ПИРАМИДЫ, КОНУСЫ, КЛИНЬЯ И СПИРАЛЕВИДНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ; В) К ПЛОСКИМ ПОГЛОТИТЕЛЯМ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 1) ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ВСПЕНЕННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ГИБКИХ ИЛИ НЕГИБКИХ) С УГЛЕРОДНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ ИЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ВКЛЮЧАЯ СВЯЗУЮЩИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БОЛЕЕ 5% ОТРАЖЕНИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С МЕТАЛЛОМ В ДИАПАЗОНЕ ВОЛН, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ ПАДАЮЩЕЙ ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 15%, И НЕ СПОСОБНЫХ ВЫДЕРЖИВАТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 450 К (177 °С); ИЛИ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БОЛЕЕ 20% ОТРАЖЕНИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С МЕТАЛЛОМ В ДИАПАЗОНЕ ВОЛН, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ ПАДАЮЩЕЙ ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 15%, И НЕ СПОСОБНЫХ ВЫДЕРЖИВАТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 800 К (527 °С). ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПОДПУНКТА 1 ПУНКТА "В" ПРИМЕЧАНИЯ 1 К ПУНКТУ 1.3.1.1 ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ПОГЛОЩЕНИЕ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ФОРМУ КВАДРАТА СО СТОРОНОЙ НЕ МЕНЕЕ ПЯТИ ДЛИН ВОЛН СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ И РАСПОЛАГАТЬСЯ В ДАЛЬНЕЙ ЗОНЕ ИЗЛУЧАЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА; 2) ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ МЕНЕЕ $7 \times 10(6)$ Н/КВ.М; И 3) ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ МЕНЕЕ $14 \times 10(6)$ Н/КВ.М; Г) К ПЛОСКИМ ПОГЛОТИТЕЛЯМ, ВЫПОЛНЕННЫМ ИЗ СПЕЧЕННОГО ФЕРРИТА И ИМЕЮЩИМ ВСЕ</p>	1
391000002	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 1.3.1.2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ВОЛН НА ЧАСТОТАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ $1,5 \times 10(14)$ ГЦ, НО НИЖЕ, ЧЕМ $3,7 \times 10(14)$ ГЦ, И НЕПРОЗРАЧНЫЕ ДЛЯ ВИДИМОГО СВЕТА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ЛАЗЕРНОЙ МАРКИРОВКЕ ИЛИ СВАРКЕ ПОЛИМЕРОВ;</p>	1

3910000002	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.1.1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЧАСТОТ ОТ 2 X 10 В 8 СТЕПЕНИ ГЦ ДО 3 X 10 В 12 СТЕПЕНИ ГЦ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 1.3.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПОГЛОТИТЕЛЯМ ВОЙЛОЧНОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН, СОДЕРЖАЩИМ НЕМАГНИТНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ; Б) К ПОГЛОТИТЕЛЯМ, НЕ ИМЕЮЩИМ МАГНИТНЫХ ПОТЕРЬ, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ КОТОРЫХ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПЛОСКОЙ, ВКЛЮЧАЯ ПИРАМИДЫ, КОНУСЫ, КЛИНЬЯ И СПИРАЛЕВИДНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ; В) К ПЛОСКИМ ПОГЛОТИТЕЛЯМ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 1) ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ВСПЕНЕННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ГИБКИХ ИЛИ НЕГИБКИХ) С УГЛЕРОДНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ ИЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ВКЛЮЧАЯ СВЯЗУЮЩИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БОЛЕЕ 5% ОТРАЖЕНИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С МЕТАЛЛОМ В ДИАПАЗОНЕ ВОЛН, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ ПАДАЮЩЕЙ ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 15%, И НЕ СПОСОБНЫХ ВЫДЕРЖИВАТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 450 К (177 °С); ИЛИ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БОЛЕЕ 20% ОТРАЖЕНИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С МЕТАЛЛОМ В ДИАПАЗОНЕ ВОЛН, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ ПАДАЮЩЕЙ ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 15%, И НЕ СПОСОБНЫХ ВЫДЕРЖИВАТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 800 К (527 °С)</p>	1
3910000002	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.1.2. МАТЕРИАЛЫ, НЕПРОЗРАЧНЫЕ ДЛЯ ВИДИМОГО СВЕТА И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ БЛИЖНИХ ИНФРАКРАСНЫХ (NIR) ИЗЛУЧЕНИЙ, ИМЕЮЩИХ ДЛИНУ ВОЛНЫ ОТ БОЛЕЕ 810 НМ ДО МЕНЕЕ 2000 НМ (ЧАСТОТЫ БОЛЕЕ 150 ТГЦ, НО МЕНЕЕ 370 ТГЦ)</p>	1
3910000002	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.7.5. СЛЕДУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ-ПРЕДШЕСТВЕННИКИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7.3: А) ПОЛИДИОРГАНОСИЛАНЫ; Б) ПОЛИСИЛАЗАНЫ; В) ПОЛИКАРБОСИЛАЗАНЫ</p>	1

3910000008	1005 от 08.08.2001	17.3.1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ЗАМЕТНОСТИ, ТАКИХ, КАК РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ, ВИДИМОСТЬ (РАЗЛИЧИМОСТЬ) В ДИАПАЗОНЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ И ИНФРАКРАСНЫХ ВОЛН, АКУСТИЧЕСКАЯ ЗАМЕТНОСТЬ (ТАК НАЗЫВАЕМАЯ ТЕХНОЛОГИЯ "СТЕЛС"), ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1, ИЛИ СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
3910000008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 1.3.1.1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН В ОБЛАСТИ ЧАСТОТ ОТ 2 X 10 (8) ГЦ ДО 3 X 10(12) ГЦ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 1.3.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПОГЛОТИТЕЛЯМ ВОЙЛОЧНОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН, СОДЕРЖАЩИМ НЕМАГНИТНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ; Б) К ПОГЛОТИТЕЛЯМ, НЕ ИМЕЮЩИМ МАГНИТНЫХ ПОТЕРЬ, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ КОТОРЫХ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПЛОСКОЙ, ВКЛЮЧАЯ ПИРАМИДЫ, КОНУСЫ, КЛИНЬЯ И СПИРАЛЕВИДНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ; В) К ПЛОСКИМ ПОГЛОТИТЕЛЯМ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 1) ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ВСПЕНЕННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ГИБКИХ ИЛИ НЕГИБКИХ) С УГЛЕРОДНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ ИЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ВКЛЮЧАЯ СВЯЗУЮЩИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БОЛЕЕ 5 % ОТРАЖЕНИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С МЕТАЛЛОМ В ДИАПАЗОНЕ ВОЛН, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ ПАДАЮЩЕЙ ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА +,-15%, И НЕ СПОСОБНЫХ ВЫДЕРЖИВАТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 450 К (177 °С); ИЛИ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БОЛЕЕ 20 % ОТРАЖЕНИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С МЕТАЛЛОМ В ДИАПАЗОНЕ ВОЛН, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ ПАДАЮЩЕЙ ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА +,- 15%, И НЕ СПОСОБНЫХ ВЫДЕРЖИВАТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 800 К (527 °С); 2) ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ МЕНЕЕ 7 X 10(6) Н/М(2); И 3) ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ МЕНЕЕ 14 X 10(6) Н/М(2); Г) К ПЛОСКИМ ПОГЛОТИТЕЛЯМ, ВЫПОЛНЕННЫМ ИЗ СПЕЧЕННОГО ФЕРРИТА И ИМЕЮЩИМ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: УДЕЛЬНЫЙ ВЕС БОЛЕЕ 4,4 Г/СМ(3); И МАКСИМАЛЬНУЮ РАБОЧУЮ ТЕМПЕРАТУРУ 548 К (275 °С). 2. МАГНИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ВОЛН, УКАЗАННЫЕ В ПРИМЕЧАНИИ 1 К ПУНКТУ 1.3.1.1, НЕ ОСВОБОЖДАЮТСЯ ОТ КОНТРОЛЯ, ЕСЛИ	1

3910000008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 1.3.1.2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ВОЛН НА ЧАСТОТАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ $1,5 \times 10^{14}$ ГЦ, НО НИЖЕ, ЧЕМ $3,7 \times 10^{14}$ ГЦ, И НЕПРОЗРАЧНЫЕ ДЛЯ ВИДИМОГО СВЕТА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ЛАЗЕРНОЙ МАРКИРОВКЕ ИЛИ СВАРКЕ ПОЛИМЕРОВ;	1
3910000008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.6.2.2. ФТОРИРОВАННЫЕ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ, ИМЕЮЩИЕ КИНЕМАТИЧЕСКУЮ ВЯЗКОСТЬ МЕНЕЕ 5000 ММ(2)/С (5000 САНТИСТОКСОВ) ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 298 К (25 °С);	1
3910000008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.1.1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН В ОБЛАСТИ ЧАСТОТ ОТ 2×10^8 ГЦ ДО 3×10^{12} ГЦ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 1.3.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПОГЛОТИТЕЛЯМ ВОЙЛОЧНОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН, СОДЕРЖАЩИМ НЕМАГНИТНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ; Б) К ПОГЛОТИТЕЛЯМ, НЕ ИМЕЮЩИМ МАГНИТНЫХ ПОТЕРЬ, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ КОТОРЫХ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПЛОСКОЙ, ВКЛЮЧАЯ ПИРАМИДЫ, КОНУСЫ, КЛИНЬЯ И СПИРАЛЕВИДНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ; В) К ПЛОСКИМ ПОГЛОТИТЕЛЯМ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 1) ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ВСПЕНЕННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ГИБКИХ ИЛИ НЕГИБКИХ) С УГЛЕРОДНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ ИЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ВКЛЮЧАЯ СВЯЗУЮЩИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БОЛЕЕ 5% ОТРАЖЕНИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С МЕТАЛЛОМ В ДИАПАЗОНЕ ВОЛН, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ ПАДАЮЩЕЙ ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 15%, И НЕ СПОСОБНЫХ ВЫДЕРЖИВАТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 450 К (177 °С); ИЛИ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БОЛЕЕ 20% ОТРАЖЕНИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С МЕТАЛЛОМ В ДИАПАЗОНЕ ВОЛН, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ ПАДАЮЩЕЙ ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 15%, И НЕ СПОСОБНЫХ ВЫДЕРЖИВАТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 800 К (527 °С). ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПОДПУНКТА 1 ПУНКТА "В" ПРИМЕЧАНИЯ 1 К ПУНКТУ 1.3.1.1 ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ПОГЛОЩЕНИЕ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ФОРМУ КВАДРАТА СО СТОРОНОЙ НЕ МЕНЕЕ ПЯТИ ДЛИН ВОЛН СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ И РАСПОЛАГАТЬСЯ В ДАЛЬНЕЙ ЗОНЕ ИЗЛУЧАЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА; 2) ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ МЕНЕЕ 7×10^6 Н/КВ.М; И 3) ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ МЕНЕЕ 14×10^6 Н/КВ.М; Г) К ПЛОСКИМ ПОГЛОТИТЕЛЯМ, ВЫПОЛНЕННЫМ ИЗ СПЕЧЕННОГО ФЕРРИТА И ИМЕЮЩИМ ВСЕ	1

3910000008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.1.2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ВОЛН НА ЧАСТОТАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ $1,5 \times 10^{14}$ ГЦ, НО НИЖЕ, ЧЕМ $3,7 \times 10^{14}$ ГЦ, И НЕПРОЗРАЧНЫЕ ДЛЯ ВИДИМОГО СВЕТА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ЛАЗЕРНОЙ МАРКИРОВКЕ ИЛИ СВАРКЕ ПОЛИМЕРОВ;	1
3910000008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.1.1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЧАСТОТ ОТ 2×10^8 В 8 СТЕПЕНИ ГЦ ДО 3×10^{12} В 12 СТЕПЕНИ ГЦ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 1.3.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПОГЛОТИТЕЛЯМ ВОЙЛОЧНОГО ТИПА, ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН, СОДЕРЖАЩИМ НЕМАГНИТНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ; Б) К ПОГЛОТИТЕЛЯМ, НЕ ИМЕЮЩИМ МАГНИТНЫХ ПОТЕРЬ, РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ КОТОРЫХ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПЛОСКОЙ, ВКЛЮЧАЯ ПИРАМИДЫ, КОНУСЫ, КЛИНЬЯ И СПИРАЛЕВИДНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ; В) К ПЛОСКИМ ПОГЛОТИТЕЛЯМ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 1) ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ВСПЕНЕННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ГИБКИХ ИЛИ НЕГИБКИХ) С УГЛЕРОДНЫМ НАПОЛНЕНИЕМ ИЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ВКЛЮЧАЯ СВЯЗУЮЩИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БОЛЕЕ 5% ОТРАЖЕНИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С МЕТАЛЛОМ В ДИАПАЗОНЕ ВОЛН, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ ПАДАЮЩЕЙ ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 15%, И НЕСПОСОБНЫХ ВЫДЕРЖИВАТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 450 К (177 °С); ИЛИ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БОЛЕЕ 20% ОТРАЖЕНИЯ ПО СРАВНЕНИЮ С МЕТАЛЛОМ В ДИАПАЗОНЕ ВОЛН, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ ПАДАЮЩЕЙ ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 15%, И НЕ СПОСОБНЫХ ВЫДЕРЖИВАТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ 800 К (527 °С)	1
3910000008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.1.2. МАТЕРИАЛЫ, НЕПРОЗРАЧНЫЕ ДЛЯ ВИДИМОГО СВЕТА И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ БЛИЖНИХ ИНФРАКРАСНЫХ (NIR) ИЗЛУЧЕНИЙ, ИМЕЮЩИХ ДЛИНУ ВОЛНЫ ОТ БОЛЕЕ 810 НМ ДО МЕНЕЕ 2000 НМ (ЧАСТОТЫ БОЛЕЕ 150 ТГЦ, НО МЕНЕЕ 370 ТГЦ)	1
3910000008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.7.5. СЛЕДУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ-ПРЕДШЕСТВЕННИКИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7.3: А) ПОЛИДИОРГАНОСИЛАНЫ; Б) ПОЛИСИЛАЗАНЫ; В) ПОЛИКАРБОСИЛАЗАНЫ	1

3911901900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.8.4. ПОЛИАРИЛЕНОВЫЕ СУЛЬФИДЫ, ГДЕ АРИЛЕНОВАЯ ГРУППА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ БИФЕНИЛЕН, ТРИФЕНИЛЕН ИЛИ ИХ КОМБИНАЦИИ;	1
3911901900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.8.5. ПОЛИБИФЕНИЛЕНЭФИРСУЛЬФОНЫ, ИМЕЮЩИЕ ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ (TG) ВЫШЕ 563 К (290 °С)	1
3911909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.1.3.2. ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ОБЪЕМНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬЮ ВЫШЕ 10 000 СМ/М (СИМЕНС/М) ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫМ УДЕЛЬНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ МЕНЕЕ 100 ОМ/М2, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПОЛИМЕРОВ: ПОЛИПИРРОЛА; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ В ЖИДКОМ ВИДЕ	1
3911909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.1.3.3. ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ОБЪЕМНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬЮ ВЫШЕ 10 000 СМ/М (СИМЕНС/М) ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫМ УДЕЛЬНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ МЕНЕЕ 100 ОМ/М2, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПОЛИМЕРОВ: ПОЛИТИОФЕНА; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ В ЖИДКОМ ВИДЕ	1
3911909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.1.3.4. ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ОБЪЕМНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬЮ ВЫШЕ 10 000 СМ/М (СИМЕНС/М) ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫМ УДЕЛЬНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ МЕНЕЕ 100 ОМ/М2, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПОЛИМЕРОВ: ПОЛИФЕНИЛЕН-ВИНИЛЕНА; ИЛИ ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ В ЖИДКОМ ВИДЕ	1
3911909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 1.3.1.3.2. ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ОБЪЕМНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬЮ ВЫШЕ 10 000 СМ/М (СИМЕНС/М) ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫМ УДЕЛЬНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ МЕНЕЕ 100 ОМ/М(2), ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПОЛИМЕРОВ: ПОЛИПИРРОЛА; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ В ЖИДКОМ ВИДЕ	1

3911909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 1.3.1.3.3. ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ОБЪЕМНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬЮ ВЫШЕ 10 000 СМ/М (СИМЕНС/М) ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫМ УДЕЛЬНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ МЕНЕЕ 100 ОМ/М(2), ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПОЛИМЕРОВ: ПОЛИТИОФЕНА; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ В ЖИДКОМ ВИДЕ	1
3911909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 1.3.1.3.4. ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ОБЪЕМНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬЮ ВЫШЕ 10 000 СМ/М (СИМЕНС/М) ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫМ УДЕЛЬНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ МЕНЕЕ 100 ОМ/М(2), ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПОЛИМЕРОВ: ПОЛИФЕНИЛЕН-ВИНИЛЕНА; ИЛИ ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ В ЖИДКОМ ВИДЕ	1
3911909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.8.1.3. АРОМАТИЧЕСКИЕ ПОЛИИМИДЫ, ИМЕЮЩИЕ ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ (TG) ВЫШЕ 505 К (232 °С);	1
3911909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.1.3.2. ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ОБЪЕМНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬЮ БОЛЕЕ 10 000 СМ/М (СИМЕНС/М) ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫМ УДЕЛЬНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ МЕНЕЕ 100 ОМ/КВ.М, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПОЛИМЕРОВ: ПОЛИПИРРОЛА; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ В ЖИДКОМ ВИДЕ	1
3911909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.1.3.3. ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ОБЪЕМНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬЮ БОЛЕЕ 10 000 СМ/М (СИМЕНС/М) ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫМ УДЕЛЬНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ МЕНЕЕ 100 ОМ/КВ.М, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПОЛИМЕРОВ: ПОЛИТИОФЕНА; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ В ЖИДКОМ ВИДЕ	1

3911909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.1.3.4. ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ОБЪЕМНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬЮ БОЛЕЕ 10 000 СМ/М (СИМЕНС/М) ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫМ УДЕЛЬНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ МЕНЕЕ 100 ОМ/КВ.М, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПОЛИМЕРОВ: ПОЛИФЕНИЛЕН-ВИНИЛЕНА; ИЛИ ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ В ЖИДКОМ ВИДЕ	1
3914000000	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.6. БЫСТРОРЕАГИРУЮЩИЕ ИОНООБМЕННЫЕ СМОЛЫ/АБСОРБЕНТЫ (ИОННЫЙ ОБМЕН) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ БЫСТРО РЕАГИРУЮЩИЕ ИОНООБМЕННЫЕ СМОЛЫ/АБСОРБЕНТЫ ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ УРАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЦЕССА ИОННОГО ОБМЕНА, ВКЛЮЧАЯ ПОРИСТЫЕ СМОЛЫ МАКРОСЕТЧАТОЙ СТРУКТУРЫ И (ИЛИ) МЕМБРАННЫЕ СТРУКТУРЫ, В КОТОРЫХ АКТИВНЫЕ ГРУППЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА ОГРАНИЧЕНЫ ПОКРЫТИЕМ НА ПОВЕРХНОСТИ НЕАКТИВНОЙ ПОРИСТОЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ, И ДРУГИЕ КОМПОЗИТНЫЕ СТРУКТУРЫ В ЛЮБОЙ ПРИЕМЛЕМОЙ ФОРМЕ, ВКЛЮЧАЯ ЧАСТИЦЫ ВОЛОКОН. ЭТИ ИОНООБМЕННЫЕ СМОЛЫ/АБСОРБЕНТЫ ИМЕЮТ ДИАМЕТРЫ 0,2 ММ ИЛИ МЕНЕЕ И ДОЛЖНЫ БЫТЬ ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИМИ ПО ОТНОШЕНИЮ К РАСТВОРАМ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ, А ТАКЖЕ ДОСТАТОЧНО ПРОЧНЫ ФИЗИЧЕСКИ С ТЕМ, ЧТОБЫ ИХ СВОЙСТВА НЕ УХУДШАЛИСЬ В ОБМЕННЫХ КОЛОННАХ. СМОЛЫ/АБСОРБЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КИНЕТИКИ ОЧЕНЬ БЫСТРОГО ОБМЕНА ИЗОТОПОВ ПРИРОДНОГО УРАНА, ОБЕДНЕННОГО УРАНА ИЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО РАСЩЕПЛЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА (ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПОЛУОБМЕНА МЕНЕЕ 10 С) И ОБЛАДАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАБОТАТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 373 К (100 ГРАДУСОВ С) ДО 473 К (200 ГРАДУСОВ С)	3
3916200000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0

3916901000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3916905000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3916909000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3917101000	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0

3917109000	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ(ДВОЙНЫЕ И ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО - СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ 25-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; ФТОРПОЛИМЕРОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0
3917211000	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ(ДВОЙНЫЕ И ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО - СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ 25-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; ФТОРПОЛИМЕРОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0

3917219009	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ(ДВОЙНЫЕ И ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО - СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ 25-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; ФТОРПОЛИМЕРОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0
3917229009	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ(ДВОЙНЫЕ И ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО - СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ 25-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; ФТОРПОЛИМЕРОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0

3917231009	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ(ДВОЙНЫЕ И ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО - СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ 25-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; ФТОРПОЛИМЕРОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0
3917239009	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ(ДВОЙНЫЕ И ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО - СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ 25-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; ФТОРПОЛИМЕРОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0

3917290009	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ(ДВОЙНЫЕ И ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО - СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ 25-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; ФТОРПОЛИМЕРОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0
3917310008	36 от 14.01.2003	2.3.7.3.ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3917320001	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ(ДВОЙНЫЕ И ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО - СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ 25-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; ФТОРПОЛИМЕРОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0

3917320009	1082 от 28.08.2001	<p>5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРом</p>	0
3917330009	1082 от 28.08.2001	<p>5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ(ДВОЙНЫЕ И ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО - СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ 25-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; ФТОРПОЛИМЕРОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРом</p>	0

3917390001	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ(ДВОЙНЫЕ И ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО - СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ 25-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; ФТОРПОЛИМЕРОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0
3917390008	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ(ДВОЙНЫЕ И ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО - СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ 25-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20-ПРОЦЕНТНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; ФТОРПОЛИМЕРОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ.	0

3917400009	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРом	0
3919900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.1.3.5. ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ОБЪЕМНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬЮ ВЫШЕ 10 000 СМ/М (СИМЕНС/М) ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫМ УДЕЛЬНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ МЕНЕЕ 100 ОМ/М2, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПОЛИМЕРОВ: ПОЛИТИЕНИЛЕН-ВИНИЛЕНА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ В ЖИДКОМ ВИДЕ	1
3919900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 1.3.1.3.5. ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ОБЪЕМНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬЮ ВЫШЕ 10 000 СМ/М (СИМЕНС/М) ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫМ УДЕЛЬНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ МЕНЕЕ 100 ОМ/М(2), ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПОЛИМЕРОВ: ПОЛИТИЕНИЛЕН-ВИНИЛЕНА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ В ЖИДКОМ ВИДЕ	1
3919900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.1.3.5. ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ОБЪЕМНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬЮ БОЛЕЕ 10 000 СМ/М (СИМЕНС/М) ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫМ УДЕЛЬНЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ МЕНЕЕ 100 ОМ/КВ.М, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПОЛИМЕРОВ: ПОЛИТИЕНИЛЕНВИНИЛЕНА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МАТЕРИАЛАМ В ЖИДКОМ ВИДЕ	1

3919900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.1.1. УПЛОТНЕНИЯ, ПРОКЛАДКИ, УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЛИ ТОПЛИВНЫЕ ДИАФРАГМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЛЕТАТЕЛЬНЫХ ИЛИ АЭРОКОСМИЧЕСКИХ АППАРАТАХ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ 50% (ПО ВЕСУ) ЛЮБОГО МАТЕРИАЛА, ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 1.3.9.2 ИЛИ 1.3.9.3;	1
3919900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.3. ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕПЛАВКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ ПОЛИИМИДОВ В ВИДЕ ПЛЕНКИ, ЛИСТА, ЛЕНТЫ ИЛИ ПОЛОСЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ТОЛЩИНУ БОЛЕЕ 0,254 ММ; ИЛИ Б) ПОКРЫТИЕ ИЛИ ЛАМИНИРОВАНИЕ УГЛЕРОДОМ, ГРАФИТОМ, МЕТАЛЛАМИ ИЛИ МАГНИТНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИЗДЕЛИЯМ, ПОКРЫТЫМ ИЛИ ЛАМИНИРОВАННЫМ МЕДЬЮ И РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОННЫХ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ	1
3920102400	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3920102500	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3920104000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3920108900	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0

3920202109	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3920202900	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3920208000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3920431009	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3920439000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3920491009	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3920499000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0

3920610000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3920621903	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3920731000	1005 от 08.08.2001	3.3.1. ВНУТРЕННЯЯ ОБЛИЦОВКА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ КОРПУСОВ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1.1.3., ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 20.1.1.2. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	0
3920731000	1005 от 08.08.2001	3.3.2. ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ В ВИДЕ ЗАГОТОВОК, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ КОРПУСОВ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1.1.3. , ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 20.1.1.2. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	0
3920731000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3920920000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3920992100	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0

3920995300	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3920995900	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3920999000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.3. ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕПЛАВКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ ПОЛИИМИДОВ В ВИДЕ ПЛЕНКИ, ЛИСТА, ЛЕНТЫ ИЛИ ПОЛОСЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ТОЛЩИНУ БОЛЕЕ 0,254 ММ; ИЛИ Б) ПОКРЫТИЕ ИЛИ ЛАМИНИРОВАНИЕ УГЛЕРОДОМ, ГРАФИТОМ, МЕТАЛЛАМИ ИЛИ МАГНИТНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИЗДЕЛИЯМ, ПОКРЫТЫМ ИЛИ ЛАМИНИРОВАННЫМ МЕДЬЮ И РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОННЫХ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ	1
3920999000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3921110000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3921131000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0

3921139000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3.ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3921140000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3921190000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3.ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3921901000	1005 от 08.08.2001	8.3.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕПРЕГИ, ПРОПИТАННЫЕ СВЯЗУЮЩИМ, И ПРЕФОРМЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 8.1.1, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНЫХ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТРИЦ И АРМИРУЮЩИХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ В ВИДЕ ВОЛОКОН ИЛИ НИТЕЙ С УДЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ РАСТЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 7,62*10(4) М И УДЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ УПРУГОСТИ ВЫШЕ 3,18*10(6) М (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
3921901000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3.ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3921903000	1005 от 08.08.2001	8.3.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕПРЕГИ, ПРОПИТАННЫЕ СВЯЗУЮЩИМ, И ПРЕФОРМЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 8.1.1, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНЫХ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТРИЦ И АРМИРУЮЩИХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ В ВИДЕ ВОЛОКОН ИЛИ НИТЕЙ С УДЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ РАСТЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 7,62*10(4) М И УДЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ УПРУГОСТИ ВЫШЕ 3,18*10(6) М (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

3921903000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3.ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3921904100	36 от 14.01.2003	2.3.7.3.ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3921904300	36 от 14.01.2003	2.3.7.3.ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3921905500	1005 от 08.08.2001	8.3.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕПРЕГИ, ПРОПИТАННЫЕ СВЯЗУЮЩИМ, И ПРЕФОРМЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 8.1.1, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНЫХ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТРИЦ И АРМИРУЮЩИХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ В ВИДЕ ВОЛОКОН ИЛИ НИТЕЙ С УДЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ РАСТЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 7,62*10(4) М И УДЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ УПРУГОСТИ ВЫШЕ 3,18*10(6) М (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
3921905500	36 от 14.01.2003	2.3.7.3.ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3921906000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3.ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0

3921909000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.1.4. СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ И РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М: КОМПОНЕНТЫ (ДЕТАЛИ), ПРОИЗВЕДЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛА, ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 8.3.1	1
3921909000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3.ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	0
3923100000	1082 от 28.08.2001	5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
3923299000	1082 от 28.08.2001	5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1

3923309090	1082 от 28.08.2001	<p>5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ</p>	1
3926200000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.2. ЗАЩИТНЫЕ КОСТЮМЫ, ПЕРЧАТКИ И ОБУВЬ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ: А) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ (БИОЛОГИЧЕСКИХ) АГЕНТОВ; Б) РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ИЛИ В) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1

3926909200	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.2.2.1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ИЛИ УГЛЕРОДНОЙ МАТРИЦЫ И ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ УГЛЕРОДНЫХ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИХ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 10,15 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 17,7 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.2.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЧАСТИЧНО ИЗГОТОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ВКЛЮЧАЮЩИМ МАКСИМУМ ДВУХМЕРНОЕ СПЛЕТЕНИЕ НИТЕЙ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ СЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: А) В ПЕЧАХ ДЛЯ ОТПУСКА МЕТАЛЛОВ ТЕРМООБРАБОТКОЙ; Б) В ОБОРУДОВАНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КРЕМНИЕВЫХ БУЛЕЙ	1
3926909200	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.1.1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ОРГАНИЧЕСКОЙ МАТРИЦЫ И ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.3 ИЛИ 1.3.10.4 РАЗДЕЛА 1	1
3926909200	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 1.1.1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ОРГАНИЧЕСКОЙ МАТРИЦЫ И ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.3 ИЛИ 1.3.10.4 РАЗДЕЛА 1	1
3926909200	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.2.1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: А) ОРГАНИЧЕСКОЙ МАТРИЦЫ И ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.3 ИЛИ 1.3.10.4; ИЛИ Б) ПРЕПРЕГОВ И ПРЕФОРМ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5;	1
3926909701	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.2.1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ОРГАНИЧЕСКОЙ МАТРИЦЫ И МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.3, 1.3.10.4 ИЛИ 1.3.10.5;	0

3926909701	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.2.2.1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ИЛИ УГЛЕРОДНОЙ МАТРИЦЫ И ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ УГЛЕРОДНЫХ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИХ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 10,15 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 17,7 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.2.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЧАСТИЧНО ИЗГОТОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ВКЛЮЧАЮЩИМ МАКСИМУМ ДВУХМЕРНОЕ СПЛЕТЕНИЕ НИТЕЙ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ СЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: А) В ПЕЧАХ ДЛЯ ОТПУСКА МЕТАЛЛОВ ТЕРМООБРАБОТКОЙ; Б) В ОБОРУДОВАНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КРЕМНИЕВЫХ БУЛЕЙ</p>	0
3926909701	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 1.1.1.1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ОРГАНИЧЕСКОЙ МАТРИЦЫ И МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.3, 1.3.10.4 ИЛИ РАЗДЕЛА 1, 1.3.10.5. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЭЛЕМЕНТАМ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ ПРОПИТАННЫХ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛОЙ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ РЕМОНТА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ПЛОЩАДЬ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1 М(2); Б) ДЛИНУ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2,5 М; И В) ШИРИНУ БОЛЕЕ 15 ММ. 2. ПУНКТ 1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЧАСТИЧНО ИЗГОТОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ СЛЕДУЮЩЕГО ТОЛЬКО ГРАЖДАНСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: А) В СПОРТИВНЫХ ТОВАРАХ; Б) В АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В) В СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; Г) В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ. 3. ПУНКТ 1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПОЛНОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕННЫМ ТОВАРАМ (КОНСТРУКЦИЯМ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</p>	0

3926909701	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 1.1.1.2.1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ИЛИ УГЛЕРОДНОЙ МАТРИЦЫ И ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ УГЛЕРОДНЫХ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИХ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 10,15 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 17,7 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.1.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЧАСТИЧНО ИЗГОТОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ВКЛЮЧАЮЩИМ МАКСИМУМ ДВУХМЕРНОЕ СПЛЕТЕНИЕ НИТЕЙ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ СЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: А) В ПЕЧАХ ДЛЯ ОТПУСКА МЕТАЛЛОВ ТЕРМООБРАБОТКОЙ; Б) В ОБОРУДОВАНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КРЕМНИЕВЫХ БУЛЕЙ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЭЛЕМЕНТАМ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ ПРОПИТАННЫХ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛОЙ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ РЕМОНТА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ПЛОЩАДЬ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1 М(2); Б) ДЛИНУ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2,5 М; И В) ШИРИНУ БОЛЕЕ 15 ММ. 2. ПУНКТ 1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЧАСТИЧНО ИЗГОТОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ СЛЕДУЮЩЕГО ТОЛЬКО ГРАЖДАНСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: А) В СПОРТИВНЫХ ТОВАРАХ; Б) В АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В) В СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; Г) В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ. 3. ПУНКТ 1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПОЛНОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕННЫМ ТОВАРАМ (КОНСТРУКЦИЯМ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</p>	0
------------	--------------------	--	---

3926909701	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 1.1.1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ОРГАНИЧЕСКОЙ МАТРИЦЫ И МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.3 ИЛИ 1.3.10.4 РАЗДЕЛА 1. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЭЛЕМЕНТАМ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ ПРОПИТАННЫХ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛОЙ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ РЕМОНТА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ПЛОЩАДЬ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1 М(2); Б) ДЛИНУ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2,5 М; И В) ШИРИНУ БОЛЕЕ 15 ММ. 2. ПУНКТ 1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЧАСТИЧНО ИЗГОТОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ СЛЕДУЮЩЕГО ТОЛЬКО ГРАЖДАНСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: А) В СПОРТИВНЫХ ТОВАРАХ; Б) В АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В) В СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; Г) В МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЯХ. 3. ПУНКТ 1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПОЛНОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕННЫМ ТОВАРАМ (КОНСТРУКЦИЯМ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	0
------------	--------------------	---	---

3926909706	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.5. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО ПРОПИТАННЫЕ СМОЛОЙ ИЛИ ПЕКООМ (ПРЕПРЕГИ), ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОКРЫТЫЕ МЕТАЛЛОМ ИЛИ УГЛЕРОДОМ (ПРЕФОРМЫ), ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕФОРМЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.10.3; ИЛИ 2) ОРГАНИЧЕСКИЕ ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 10,15 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 17,7 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М; И Б) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) СМОЛУ ИЛИ ПЕК, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; ИЛИ 2) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 453 К (180 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫЙ ПОЛИМЕР; ИЛИ 3) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 505 К (232 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ СМОЛУ ИЛИ ПЕК, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2, И НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫМ ПОЛИМЕРОМ. ПУНКТ 1.3.10.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ЭЛЕМЕНТАМ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОПИТАННЫХ МАТРИЦЕЙ ИЗ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ (ПРЕПРЕГОВ), ДЛЯ РЕМОНТА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ПЛОЩАДЬ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1 М(2); ДЛИНУ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2,5 М; И ШИРИНУ БОЛЕЕ 15 ММ; Б) К МЕХАНИЧЕСКИ ШТАПЕЛИРОВАННЫМ, ВАЛЯНЫМ ИЛИ РЕЗАНЫМ (КУСКОВЫМ) УГЛЕРОДНЫМ</p>	1
------------	--------------------	--	---

3926909706	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7</p>	1
3926909706	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7;</p>	1

3926909709	1082 от 28.08.2001	5.2.1. РЕАКЦИОННЫЕ СОСУДЫ ИЛИ РЕАКТОРЫ СО СМЕСИТЕЛЯМИ ЛИБО БЕЗ НИХ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И МЕНЕЕ 20 КУБ.М (20000Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
4002200000	1005 от 08.08.2001	4.3.5.1. ПОЛИМЕРЫ: ПОЛИБУТАДИЕН С КАРБОКСИЛЬНЫМИ КОНЦЕВЫМИ ГРУППАМИ	1
4002200000	1005 от 08.08.2001	4.3.5.2. ПОЛИМЕРЫ: ПОЛИБУТАДИЕН С ГИДРОКСИЛЬНЫМИ КОНЦЕВЫМИ ГРУППАМИ	1
4002200000	1005 от 08.08.2001	4.3.5.4. ПОЛИМЕРЫ: СОПОЛИМЕР БУТАДИЕНА И АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ (КАРБОКСИЛАТНЫЙ КАУЧУК)	1
4002590000	1005 от 08.08.2001	4.3.5.5. ПОЛИМЕРЫ: СОПОЛИМЕР БУТАДИЕНА, АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ АКРИЛОНИТРИЛА (БУТАДИЕННИТРИЛЬНЫЙ КАУЧУК) [CAS 25265-19-4/CAS 68891-50-9]	1

4015190000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.2. ЗАЩИТНЫЕ КОСТЮМЫ, ПЕРЧАТКИ И ОБУВЬ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ: А) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ (БИОЛОГИЧЕСКИХ) АГЕНТОВ; Б) РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ИЛИ В) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1
4015900000	1083 от 20.08.2007	<p>5.6.1. ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОСТЮМЫ, КУРТКИ ИЛИ ШЛЕМЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ ВНУТРЕННЕЙ ПОЛОСТИ ВНЕШНИМ ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ВОЗДУХА.</p>	1
4015900000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.2. ЗАЩИТНЫЕ КОСТЮМЫ, ПЕРЧАТКИ И ОБУВЬ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ: А) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ (БИОЛОГИЧЕСКИХ) АГЕНТОВ; Б) РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ИЛИ В) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1

4016100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.2.4.1. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 500 ГЦ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ СОСТАВНЫХ ДЕМПИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ (ИЗ МОТОРАМ), ДЛЯ АКУСТИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫХ АГРЕГАТОВ, ГАЗОВЫХ ТУРБИН, ГАЗОТУРБИННЫХ ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК, ГРЕБНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ИЛИ ГЛАВНЫХ РЕДУКТОРОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ ЗВУКОВОЙ ИЛИ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ, ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЮЮ МАССУ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 30% МАССЫ МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ;	1
4016100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.15.3.1. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 500 ГЦ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ СОСТАВНЫХ ДЕМПИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ (ИЗ МОТОРАМ), ДЛЯ АКУСТИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫХ АГРЕГАТОВ, ГАЗОВЫХ ТУРБИН, ГАЗОТУРБИННЫХ ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК, ГРЕБНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ИЛИ ГЛАВНЫХ РЕДУКТОРОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ ЗВУКОВОЙ ИЛИ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ, ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЮЮ МАССУ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 30% МАССЫ МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ;	1
4016100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.8.1. КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК: СИСТЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ ИЗОЛИРУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ И ТОПЛИВА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОЧНОГО МЕХАНИЧЕСКОГО СЦЕПЛЕНИЯ И ПРЕПЯТСТВИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ОТ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ЧЕРЕЗ ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ К КОРПУСУ;	1

4016999708	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.15.3.1. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 500 ГЦ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ СОСТАВНЫХ ДЕМПФИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ (ИЗ МОТОРАМ), ДЛЯ АКУСТИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫХ АГРЕГАТОВ, ГАЗОВЫХ ТУРБИН, ГАЗОТУРБИННЫХ ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК, ГРЕБНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ИЛИ ГЛАВНЫХ РЕДУКТОРОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ ЗВУКОВОЙ ИЛИ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ, ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЮЮ МАССУ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 30% МАССЫ МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ;	1
4017000009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.2.4.1. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 500 ГЦ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ СОСТАВНЫХ ДЕМПФИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ (ИЗ МОТОРАМ), ДЛЯ АКУСТИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫХ АГРЕГАТОВ, ГАЗОВЫХ ТУРБИН, ГАЗОТУРБИННЫХ ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК, ГРЕБНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ИЛИ ГЛАВНЫХ РЕДУКТОРОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ ЗВУКОВОЙ ИЛИ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ, ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЮЮ МАССУ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 30% МАССЫ МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ;	1
4017000009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.15.3.1. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 500 ГЦ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ СОСТАВНЫХ ДЕМПФИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ (ИЗ МОТОРАМ), ДЛЯ АКУСТИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫХ АГРЕГАТОВ, ГАЗОВЫХ ТУРБИН, ГАЗОТУРБИННЫХ ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК, ГРЕБНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ИЛИ ГЛАВНЫХ РЕДУКТОРОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ ЗВУКОВОЙ ИЛИ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ, ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЮЮ МАССУ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 30% МАССЫ МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ;	1

4017000009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.8.1. КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК: СИСТЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ ИЗОЛИРУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ И ТОПЛИВА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОЧНОГО МЕХАНИЧЕСКОГО СЦЕПЛЕНИЯ И ПРЕПЯТСТВИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ОТ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ЧЕРЕЗ ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ К КОРПУСУ;	1
5402110000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.1. ОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ БОЛЕЕ 12,7 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ БОЛЕЕ 23,5 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.10.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПОЛИЭТИЛЕНУ;	1
5402110000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.4.1.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭФИРИМИДОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8.1;	1
5402110000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.3.2.1.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭФИРИМИДОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8.1 РАЗДЕЛА 1;	1
5402110000	36 от 14.01.2003	2.3.7.1. УГЛЕРОДНЫЕ ЛИБО АРАМИДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, РАВНЫЙ 12,7*10(6) М ИЛИ БОЛЕЕ; ИЛИ Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ, РАВНУЮ 23,5*10(4) М ИЛИ БОЛЕЕ	1
5402490000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.4.1.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭФИРИМИДОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8.1;	1
5402490000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.4.1.2. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 1.3.8.3 - 1.3.8.5	1

5402490000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.3.2.1.2. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 1.3.8.2 - 1.3.8.5 РАЗДЕЛА 1;	1
5402490000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.3.2.1.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭФИРИМИДОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8.1 РАЗДЕЛА 1;	1
5404110000	36 от 14.01.2003	2.3.7.1. УГЛЕРОДНЫЕ ЛИБО АРАМИДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, РАВНЫЙ 12,7*10(6) М ИЛИ БОЛЕЕ; ИЛИ Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ, РАВНУЮ 23,5*10(4) М ИЛИ БОЛЕЕ	1
5404120000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.1. ОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ БОЛЕЕ 12,7 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ БОЛЕЕ 23,5 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.10.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПОЛИЭТИЛЕНУ;	1
5404120000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.4.1.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭФИРИМИДОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8.1;	1
5404120000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.4.1.2. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 1.3.8.3 - 1.3.8.5	1
5404120000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.3.2.1.2. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 1.3.8.2 - 1.3.8.5 РАЗДЕЛА 1;	1
5404120000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.3.2.1.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭФИРИМИДОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8.1 РАЗДЕЛА 1;	1

5404120000	36 от 14.01.2003	2.3.7.1. УГЛЕРОДНЫЕ ЛИБО АРАМИДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, РАВНЫЙ 12,7*10(6) М ИЛИ БОЛЕЕ; ИЛИ Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ, РАВНУЮ 23,5*10(4) М ИЛИ БОЛЕЕ	1
5404190000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.1. ОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ БОЛЕЕ 12,7 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ БОЛЕЕ 23,5 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.10.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПОЛИЭТИЛЕНУ;	1
5404190000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.4.1.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭФИРИМИДОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8.1;	1
5404190000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.4.1.2. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 1.3.8.3 - 1.3.8.5	1
5404190000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.3.2.1.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭФИРИМИДОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8.1 РАЗДЕЛА 1;	1
5404190000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.3.2.1.2. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 1.3.8.2 - 1.3.8.5 РАЗДЕЛА 1;	1
5404190000	36 от 14.01.2003	2.3.7.1. УГЛЕРОДНЫЕ ЛИБО АРАМИДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, РАВНЫЙ 12,7*10(6) М ИЛИ БОЛЕЕ; ИЛИ Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ, РАВНУЮ 23,5*10(4) М ИЛИ БОЛЕЕ	1

5404909000	36 от 14.01.2003	2.3.7.1. УГЛЕРОДНЫЕ ЛИБО АРАМИДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, РАВНЫЙ 12,7*10(6) М ИЛИ БОЛЕЕ; ИЛИ Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ, РАВНУЮ 23,5*10(4) М ИЛИ БОЛЕЕ	1
5501100001	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.1. ОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ БОЛЕЕ 12,7 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ БОЛЕЕ 23,5 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.10.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПОЛИЭТИЛЕНУ;	1
5501100001	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.4.1.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭФИРИМИДОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8.1;	1
5501100001	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.3.2.1.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭФИРИМИДОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8.1 РАЗДЕЛА 1;	1
5501100001	36 от 14.01.2003	2.3.7.1. УГЛЕРОДНЫЕ ЛИБО АРАМИДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, РАВНЫЙ 12,7*10(6) М ИЛИ БОЛЕЕ; ИЛИ Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ, РАВНУЮ 23,5*10(4) М ИЛИ БОЛЕЕ	1
5501200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.4.1.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭФИРИМИДОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8.1;	1
5501200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.4.1.2. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 1.3.8.3 - 1.3.8.5	1

5501200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.3.2.1.2. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 1.3.8.2 - 1.3.8.5 РАЗДЕЛА 1;	1
5501200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.3.2.1.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭФИРИМИДОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8.1 РАЗДЕЛА 1;	1
5501900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.4.1.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭФИРИМИДОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8.1;	1
5501900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.4.1.2. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 1.3.8.3 - 1.3.8.5	1
5501900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.3.2.1.2. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 1.3.8.2 - 1.3.8.5 РАЗДЕЛА 1;	1
5501900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.3.2.1.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭФИРИМИДОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8.1 РАЗДЕЛА 1;	1
5503110000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.1. ОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ БОЛЕЕ 12,7 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ БОЛЕЕ 23,5 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.10.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПОЛИЭТИЛЕНУ;	1
5503110000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.4.1.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭФИРИМИДОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8.1;	1

5503110000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.3.2.1.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭФИРИМИДОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8.1 РАЗДЕЛА 1;	1
5503110000	36 от 14.01.2003	2.3.7.1. УГЛЕРОДНЫЕ ЛИБО АРАМИДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, РАВНЫЙ 12,7*10(6) М ИЛИ БОЛЕЕ; ИЛИ Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ, РАВНУЮ 23,5*10(4) М ИЛИ БОЛЕЕ	1
5503200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.4.1.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭФИРИМИДОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8.1;	1
5503200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.4.1.2. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 1.3.8.3 - 1.3.8.5	1
5503200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.3.2.1.2. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 1.3.8.2 - 1.3.8.5 РАЗДЕЛА 1;	1
5503200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.3.2.1.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭФИРИМИДОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8.1 РАЗДЕЛА 1;	1
5503900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.4.1.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭФИРИМИДОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8.1;	1
5503900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.4.1.2. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 1.3.8.3 - 1.3.8.5	1

5503900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.3.2.1.2. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 1.3.8.2 - 1.3.8.5 РАЗДЕЛА 1;	1
5503900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.3.2.1.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВОВ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: ПОЛИЭФИРИМИДОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8.1 РАЗДЕЛА 1;	1
5509110000	36 от 14.01.2003	2.3.7.1. УГЛЕРОДНЫЕ ЛИБО АРАМИДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, РАВНЫЙ 12,7*10(6) М ИЛИ БОЛЕЕ; ИЛИ Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ, РАВНУЮ 23,5*10(4) М ИЛИ БОЛЕЕ	1
5509120000	36 от 14.01.2003	2.3.7.1. УГЛЕРОДНЫЕ ЛИБО АРАМИДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, РАВНЫЙ 12,7*10(6) М ИЛИ БОЛЕЕ; ИЛИ Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ, РАВНУЮ 23,5*10(4) М ИЛИ БОЛЕЕ	1
5604901000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	1
5604909000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	1

5607501100	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	1
6113001000	1083 от 20.08.2007	5.6.1. ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОСТЮМЫ, КУРТКИ ИЛИ ШЛЕМЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ ВНУТРЕННЕЙ ПОЛОСТИ ВНЕШНИМ ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ВОЗДУХА.	1
6210101000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 8.1.3. СКАФАНДРЫ (ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОСТЮМЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ), СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ЛА ИЛИ КА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ НА ПАССАЖИРСКИХ ЛА	1
6210109800	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 8.1.3. СКАФАНДРЫ (ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОСТЮМЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ), СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ЛА ИЛИ КА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ НА ПАССАЖИРСКИХ ЛА	1
6210200000	1083 от 20.08.2007	5.6.1. ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОСТЮМЫ, КУРТКИ ИЛИ ШЛЕМЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ ВНУТРЕННЕЙ ПОЛОСТИ ВНЕШНИМ ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ВОЗДУХА.	1
6210300000	1083 от 20.08.2007	5.6.1. ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОСТЮМЫ, КУРТКИ ИЛИ ШЛЕМЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ ВНУТРЕННЕЙ ПОЛОСТИ ВНЕШНИМ ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ВОЗДУХА.	1
6210400000	1083 от 20.08.2007	5.6.1. ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОСТЮМЫ, КУРТКИ ИЛИ ШЛЕМЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ ВНУТРЕННЕЙ ПОЛОСТИ ВНЕШНИМ ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ВОЗДУХА.	1
6210400000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 8.1.3. СКАФАНДРЫ (ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОСТЮМЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ), СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ЛА ИЛИ КА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ НА ПАССАЖИРСКИХ ЛА	1

6210400000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.2. ЗАЩИТНЫЕ КОСТЮМЫ, ПЕРЧАТКИ И ОБУВЬ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ: А) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ (БИОЛОГИЧЕСКИХ) АГЕНТОВ; Б) РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ИЛИ В) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1
6210500000	1083 от 20.08.2007	<p>5.6.1. ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОСТЮМЫ, КУРТКИ ИЛИ ШЛЕМЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ ВНУТРЕННЕЙ ПОЛОСТИ ВНЕШНИМ ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ВОЗДУХА.</p>	1
6210500000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 4, 8.1.3. СКАФАНДРЫ (ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОСТЮМЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ), СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ЛА ИЛИ КА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ НА ПАССАЖИРСКИХ ЛА</p>	1

621050000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.2. ЗАЩИТНЫЕ КОСТЮМЫ, ПЕРЧАТКИ И ОБУВЬ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ: А) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ (БИОЛОГИЧЕСКИХ) АГЕНТОВ; Б) РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ИЛИ В) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ, ИСПОЛЗУЕМЫХ В ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1
6211439000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 5, 7.1.3. СНАРЯЖЕНИЕ (КОСТЮМЫ), ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОПЕРАТОРА, ПРОИЗВОДЯЩЕГО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ, ОТ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ ВЗРЫВА ЗАРЯДА ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА, В ТОМ ЧИСЛЕ УДАРНОЙ ВОЛНЫ, ОСКОЛОЧНОГО, ТЕМПЕРАТУРНОГО И ТРАВМАТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ;</p>	2
6211439000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 5, 7.1.4. БРОНЕЖИЛЕТЫ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 7.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К БРОНЕЖИЛЕТАМ: А) КОТОРЫЕ ВВОЗЯТСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДЛЯ СОБСТВЕННОЙ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ; Б) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ;</p>	2
6211439000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.5.1. БРОНЕЖИЛЕТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ НЕ ПО ВОЕННЫМ СТАНДАРТАМ ИЛИ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ ИЛИ НЕРАВНОЦЕННЫЕ ИМ ПО ХАРАКТЕРИСТИКАМ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ (ВКЛЮЧАЯ) ГИБКИЕ ЗАЩИТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ;</p>	1

621600000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.2. ЗАЩИТНЫЕ КОСТЮМЫ, ПЕРЧАТКИ И ОБУВЬ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ: А) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ (БИОЛОГИЧЕСКИХ) АГЕНТОВ; Б) РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ИЛИ В) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1
6401990000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.2. ЗАЩИТНЫЕ КОСТЮМЫ, ПЕРЧАТКИ И ОБУВЬ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ: А) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ (БИОЛОГИЧЕСКИХ) АГЕНТОВ; Б) РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ИЛИ В) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1

6402991000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.2. ЗАЩИТНЫЕ КОСТЮМЫ, ПЕРЧАТКИ И ОБУВЬ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ: А) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ (БИОЛОГИЧЕСКИХ) АГЕНТОВ; Б) РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ИЛИ В) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1
6402999300	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.2. ЗАЩИТНЫЕ КОСТЮМЫ, ПЕРЧАТКИ И ОБУВЬ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ: А) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ (БИОЛОГИЧЕСКИХ) АГЕНТОВ; Б) РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ИЛИ В) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1

6404199000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.2. ЗАЩИТНЫЕ КОСТЮМЫ, ПЕРЧАТКИ И ОБУВЬ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ: А) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ (БИОЛОГИЧЕСКИХ) АГЕНТОВ; Б) РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ИЛИ В) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ, ИСПОЛЗУЕМЫХ В ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1
6815101000	1005 от 08.08.2001	<p>8.3.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕПРЕГИ, ПРОПИТАННЫЕ СВЯЗУЮЩИМ, И ПРЕФОРМЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 8.1.1, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНЫХ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТРИЦ И АРМИРУЮЩИХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ В ВИДЕ ВОЛОКОН ИЛИ НИТЕЙ С УДЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ РАСТЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 7,62*10(4) М И УДЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ УПРУГОСТИ ВЫШЕ 3,18*10(6) М (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)</p>	1
6815101000	1005 от 08.08.2001	<p>8.3.2. ПЕРЕНАСЫЩЕННЫЕ ПИРОЛИЗОВАННЫЕ (ТО ЕСТЬ УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫЕ) МАТЕРИАЛЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ И ИСПОЛЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1</p>	1
6815101000	1005 от 08.08.2001	<p>8.3.4. ПИРОГРАФИТЫ ИЛИ ГРАФИТЫ, АРМИРОВАННЫЕ ВОЛОКНАМИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ СОПЕЛ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И НАКОНЕЧНИКОВ ВОЗВРАЩАЕМЫХ АППАРАТОВ (ГОЛОВНЫХ ЧАСТЕЙ), ИСПОЛЗУЕМЫХ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 ИЛИ 19.1.1</p>	1

6815101000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.2. УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ БОЛЕЕ 14,65 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ БОЛЕЕ 26,82 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.10.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ЭЛЕМЕНТАМ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ ДЛЯ РЕМОНТА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ПЛОЩАДЬ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1 М(2); ДЛИНУ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2,5 М; И ШИРИНУ БОЛЕЕ 15 ММ; Б) К МЕХАНИЧЕСКИ ШТАПЕЛИРОВАННЫМ, ВАЛЯНЫМ ИЛИ РЕЗАНЫМ (КУСКОВЫМ) УГЛЕРОДНЫМ ВОЛОКНИСТЫМ ИЛИ НИТЕВИДНЫМ МАТЕРИАЛАМ ДЛИНОЙ 25 ММ ИЛИ МЕНЕЕ;	1
------------	--------------------	--	---

6815101000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.5. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО ПРОПИТАННЫЕ СМОЛОЙ ИЛИ ПЕКООМ (ПРЕПРЕГИ), ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОКРЫТЫЕ МЕТАЛЛОМ ИЛИ УГЛЕРОДОМ (ПРЕФОРМЫ), ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕФОРМЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.10.3; ИЛИ 2) ОРГАНИЧЕСКИЕ ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 10,15 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 17,7 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М; И Б) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) СМОЛУ ИЛИ ПЕК, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; ИЛИ 2) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 453 К (180 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫЙ ПОЛИМЕР; ИЛИ 3) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 505 К (232 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ СМОЛУ ИЛИ ПЕК, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2, И НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫМ ПОЛИМЕРОМ. ПУНКТ 1.3.10.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ЭЛЕМЕНТАМ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОПИТАННЫХ МАТРИЦЕЙ ИЗ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ (ПРЕПРЕГОВ), ДЛЯ РЕМОНТА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ПЛОЩАДЬ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1 М(2); ДЛИНУ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2,5 М; И ШИРИНУ БОЛЕЕ 15 ММ; Б) К МЕХАНИЧЕСКИ ШТАПЕЛИРОВАННЫМ, ВАЛЯНЫМ ИЛИ РЕЗАНЫМ (КУСКОВЫМ) УГЛЕРОДНЫМ</p>	1
6815101000	36 от 14.01.2003	<p>2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2</p>	1

6815101000	36 от 14.01.2003	2.3.7.1. УГЛЕРОДНЫЕ ЛИБО АРАМИДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, РАВНЫЙ 12,7*10(6) М ИЛИ БОЛЕЕ; ИЛИ Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ, РАВНУЮ 23,5*10(4) М ИЛИ БОЛЕЕ	1
6815101000	36 от 14.01.2003	2.1.3. КОМПОЗИЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ В ФОРМЕ ТРУБ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ОТ 75 ММ ДО 400 ММ; И Б) ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.3.7.1, ИЛИ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИМПРЕГНИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.3.7.3	1
6815109008	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРом	1
6815109008	36 от 14.01.2003	2.1.3. КОМПОЗИЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ В ФОРМЕ ТРУБ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ОТ 75 ММ ДО 400 ММ; И Б) ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.3.7.1, ИЛИ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИМПРЕГНИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.3.7.3	1

6815990009	36 от 14.01.2003	2.1.3. КОМПОЗИЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ В ФОРМЕ ТРУБ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ОТ 75 ММ ДО 400 ММ; И Б) ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.3.7.1, ИЛИ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИМПРЕГНИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.3.7.3	0
6815990009	1005 от 08.08.2001	8.3.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕПРЕГИ, ПРОПИТАННЫЕ СВЯЗУЮЩИМ, И ПРЕФОРМЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 8.1.1, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНЫХ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТРИЦ И АРМИРУЮЩИХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ В ВИДЕ ВОЛОКОН ИЛИ НИТЕЙ С УДЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ БОЛЕЕ 7,62*10(4) М И УДЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ УПРУГОСТИ ВЫШЕ 3,18*10(6) М (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	0
6815990009	1005 от 08.08.2001	8.3.6.1. ОБЪЕМНЫЕ ЗАГОТОВКИ ИЗ НЕОБОЖЖЕННОЙ КЕРАМИКИ, АРМИРОВАННОЙ КАРБИДОМ КРЕМНИЯ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ (ГОЛОВНЫХ ЧАСТЕЙ) В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 ИЛИ 19.1.1	0
6815990009	1005 от 08.08.2001	8.3.6.2. АРМИРОВАННЫЕ КАРБИДОМ КРЕМНИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ (ГОЛОВНЫХ ЧАСТЕЙ) ВОЗВРАЩАЕМЫХ АППАРАТОВ, СОПЛОВЫХ НАСАДКОВ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 ИЛИ 19.1.1	0

6815990009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7</p>	0
6815990009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7.</p>	0

6903100000	1005 от 08.08.2001	8.3.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕПРЕГИ, ПРОПИТАННЫЕ СВЯЗУЮЩИМ, И ПРЕФОРМЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 8.1.1, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНЫХ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТРИЦ И АРМИРУЮЩИХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ В ВИДЕ ВОЛОКОН ИЛИ НИТЕЙ С УДЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ РАСТЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 7,62*10(4) М И УДЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ УПРУГОСТИ ВЫШЕ 3,18*10(6) М (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
6903100000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7	1

6903100000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7;</p>	1
6903100000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.2.2.1. КОНСТРУКЦИИ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: СОСТОЯЩИЕ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ИЛИ УГЛЕРОДНОЙ МАТРИЦЫ И ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ УГЛЕРОДНЫХ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИХ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 10,15 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 17,7 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.2.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЧАСТИЧНО ИЗГОТОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ВКЛЮЧАЮЩИМ МАКСИМУМ ДВУХМЕРНОЕ СПЛЕТЕНИЕ НИТЕЙ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ СЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: А) В ПЕЧАХ ДЛЯ ОТПУСКА МЕТАЛЛОВ ТЕРМООБРАБОТКОЙ; Б) В ОБОРУДОВАНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КРЕМНИЕВЫХ БУЛЕЙ</p>	1

6903909000	36 от 14.01.2003	<p>2.1.1.1. ТИГЛИ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>1) ОБЪЕМ ОТ 150 КУБ. СМ (150 МЛ) ДО 8000 КУБ. СМ (8 Л); И</p> <p>2) ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ ИЛИ КОМБИНАЦИИ ЭТИХ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИХ АБСОЛЮТНУЮ ВЕЛИЧИНУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПО ВЕСУ 2 ПРОЦЕНТА ИЛИ МЕНЕЕ, ИЛИ ОБЛИЦОВАННЫЕ ИМИ:</p> <p>А) ФТОРИДА КАЛЬЦИЯ (CAF₂);</p> <p>Б) ЦИРКОНАТА КАЛЬЦИЯ (МЕТАЦИРКОНАТ) (CA₂ZRO₃);</p> <p>В) СУЛЬФИДА ЦЕРИЯ (CE₂S₃);</p> <p>Г) ОКСИДА ЭРБИЯ (ER₂O₃);</p> <p>Д) ОКСИДА ГАФНИЯ (HFO₂);</p> <p>Е) ОКСИДА МАГНИЯ (MGO);</p> <p>Ж) НИТРИДА СПЛАВА НИОБИЯ, ТИТАНА И ВОЛЬФРАМА (СОДЕРЖАЩЕГО ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО 50% NB, 30% TI, 20% W);</p> <p>З) ОКСИДА ИТТРИЯ (Y₂O₃);</p> <p>И) ОКСИДА ЦИРКОНИЯ (ZRO₂)</p>	1
6903909000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 9.2.1.2. ОСНАСТКА ДЛЯ ЛИТЬЯ, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ЖАРОСТОЙКИХ МЕТАЛЛОВ ИЛИ КЕРАМИКИ: А) ЛИТЕЙНЫЕ СТЕРЖНИ; Б) ОБОЛОЧКОВЫЕ (ЛИТЕЙНЫЕ) ФОРМЫ; В) ОБЪЕДИНЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЛИТЕЙНЫХ СТЕРЖНЕЙ И ОБОЛОЧКОВЫХ (ЛИТЕЙНЫХ) ФОРМ;	1
6903909000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.1.2. ОСНАСТКА ДЛЯ ЛИТЬЯ, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ЖАРОСТОЙКИХ МЕТАЛЛОВ ИЛИ КЕРАМИКИ: А) ЛИТЕЙНЫЕ СТЕРЖНИ; Б) ОБОЛОЧКОВЫЕ (ЛИТЕЙНЫЕ) ФОРМЫ; В) ОБЪЕДИНЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЛИТЕЙНЫХ СТЕРЖНЕЙ И ОБОЛОЧКОВЫХ (ЛИТЕЙНЫХ) ФОРМ;	1
6903909000	36 от 14.01.2003	<p>2.1.1.2. ТИГЛИ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>А) ОБЪЕМ ОТ 50 КУБ. СМ (50 МЛ) ДО 2000 КУБ. СМ (2 Л); И</p> <p>Б) ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЛИ ОБЛИЦОВАННЫЕ ТАНТАЛОМ, ИМЕЮЩИМ ЧИСТОТУ 99,9 ВЕСОВОГО ПРОЦЕНТА И ВЫШЕ</p>	1
6903909000	36 от 14.01.2003	<p>2.1.1.3. ТИГЛИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>А) ОБЪЕМ ОТ 50 КУБ. СМ (50 МЛ) ДО 2000 КУБ. СМ (2 Л);</p> <p>Б) ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЛИ ОБЛИЦОВАННЫЕ ТАНТАЛОМ, ИМЕЮЩИМ ЧИСТОТУ 98 ВЕСОВЫХ ПРОЦЕНТОВ И ВЫШЕ; И</p> <p>В) ПОКРЫТЫЕ КАРБИДОМ, НИТРИДОМ ИЛИ БОРИДОМ ТАНТАЛА ИЛИ ЛЮБЫМ СОЧЕТАНИЕМ ИЗ НИХ</p>	1

6909190009	36 от 14.01.2003	<p>2.1.1.1. ТИГЛИ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>1) ОБЪЕМ ОТ 150 КУБ. СМ (150 МЛ) ДО 8000 КУБ. СМ (8 Л); И</p> <p>2) ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ ИЛИ КОМБИНАЦИИ ЭТИХ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИХ АБСОЛЮТНУЮ ВЕЛИЧИНУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПО ВЕСУ 2 ПРОЦЕНТА ИЛИ МЕНЕЕ, ИЛИ ОБЛИЦОВАННЫЕ ИМИ:</p> <p>А) ФТОРИДА КАЛЬЦИЯ (CAF₂);</p> <p>Б) ЦИРКОНАТА КАЛЬЦИЯ (МЕТАЦИРКОНАТ) (CA₂ZRO₃);</p> <p>В) СУЛЬФИДА ЦЕРИЯ (CE₂S₃);</p> <p>Г) ОКСИДА ЭРБИЯ (ER₂O₃);</p> <p>Д) ОКСИДА ГАФНИЯ (HFO₂);</p> <p>Е) ОКСИДА МАГНИЯ (MGO);</p> <p>Ж) НИТРИДА СПЛАВА НИОБИЯ, ТИТАНА И ВОЛЬФРАМА (СОДЕРЖАЩЕГО ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО 50% NB, 30% TI, 20% W);</p> <p>З) ОКСИДА ИТТРИЯ (Y₂O₃);</p> <p>И) ОКСИДА ЦИРКОНИЯ (ZRO₂)</p>	1
6914900000	1005 от 08.08.2001	<p>8.3.6.1. ОБЪЕМНЫЕ ЗАГОТОВКИ ИЗ НЕОБОЖЖЕННОЙ КЕРАМИКИ, АРМИРОВАННОЙ КАРБИДОМ КРЕМНИЯ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ (ГОЛОВНЫХ ЧАСТЕЙ) В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 ИЛИ 19.1.1</p>	1
6914900000	1005 от 08.08.2001	<p>8.3.6.2. АРМИРОВАННЫЕ КАРБИДОМ КРЕМНИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ (ГОЛОВНЫХ ЧАСТЕЙ) ВОЗВРАЩАЕМЫХ АППАРАТОВ, СОПЛОВЫХ НАСАДКОВ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 ИЛИ 19.1.1</p>	1
6914900000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.5.2. ЖЕСТКИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ БРОНЕЖИЛЕТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КЛАСС БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ, РАВНЫЙ ША ИЛИ МЕНЕЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ НАЦИОНАЛЬНОГО ИНСТИТУТА ЮСТИЦИИ США NIJ 0101.06 (ИЮЛЬ 2008 Г.) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ</p>	1

7001009100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.3.4.5. СТЕКЛО, В ТОМ ЧИСЛЕ КВАРЦЕВОЕ СТЕКЛО, ФОСФАТНОЕ СТЕКЛО, ФТОРОФОСФАТНОЕ СТЕКЛО, ФТОРИД ЦИРКОНИЯ (ZRF4) (CAS 7783-64-4) И ФТОРИД ГАФНИЯ (HFF4) (CAS 13709-52-9), ИМЕЮЩЕЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) КОНЦЕНТРАЦИЮ ГИДРОКСИЛЬНЫХ ИОНОВ (ОН-) МЕНЕЕ 5 ЧАСТЕЙ НА МИЛЛИОН; Б) ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УРОВНИ ЧИСТОТЫ ПО МЕТАЛЛАМ ЛУЧШЕ 1 ЧАСТИ НА МИЛЛИОН; И В) ВЫСОКУЮ ОДНОРОДНОСТЬ (ФЛУКТУАЦИЮ КОЭФФИЦИЕНТА ПРЕЛОМЛЕНИЯ) МЕНЕЕ 5 X 10 В -6 СТЕПЕНИ;	1
7001009900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.3.4.5. СТЕКЛО, В ТОМ ЧИСЛЕ КВАРЦЕВОЕ СТЕКЛО, ФОСФАТНОЕ СТЕКЛО, ФТОРОФОСФАТНОЕ СТЕКЛО, ФТОРИД ЦИРКОНИЯ (ZRF4) (CAS 7783-64-4) И ФТОРИД ГАФНИЯ (HFF4) (CAS 13709-52-9), ИМЕЮЩЕЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) КОНЦЕНТРАЦИЮ ГИДРОКСИЛЬНЫХ ИОНОВ (ОН-) МЕНЕЕ 5 ЧАСТЕЙ НА МИЛЛИОН; Б) ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УРОВНИ ЧИСТОТЫ ПО МЕТАЛЛАМ ЛУЧШЕ 1 ЧАСТИ НА МИЛЛИОН; И В) ВЫСОКУЮ ОДНОРОДНОСТЬ (ФЛУКТУАЦИЮ КОЭФФИЦИЕНТА ПРЕЛОМЛЕНИЯ) МЕНЕЕ 5 X 10 В -6 СТЕПЕНИ;	1
7005298000	36 от 14.01.2003	1.1.1. ВЫСОКОПЛОТНЫЕ (ИЗ СВИНЦОВОГО СТЕКЛА ИЛИ ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ) ОКНА РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ РАМЫ ДЛЯ НИХ: А) ПЛОЩАДЬ ПО "ХОЛОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ" БОЛЕЕ 0,09 КВ. М; Б) ПЛОТНОСТЬ СВЫШЕ 3 Г/КУБ. СМ; И В) ТОЛЩИНУ 100 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	1

7010909901	1082 от 28.08.2001	<p>5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ.</p>	0
7010909902	1082 от 28.08.2001	<p>5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ.</p>	0

7010909909	1082 от 28.08.2001	5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ.	0
7014000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.4.1.2. НЕОБРАБОТАННЫЕ ПОДЛОЖКИ, ОБРАБОТАННЫЕ ПОДЛОЖКИ С ПОВЕРХНОСТНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ОДНОСЛОЙНЫМ ИЛИ МНОГОСЛОЙНЫМ, МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ИЛИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИМ, ПРОВОДЯЩИМ, ПОЛУПРОВОДЯЩИМ ИЛИ ИЗОЛИРУЮЩИМ) ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ЗАЩИТНЫЕ ПЛЕНКИ;	1
7014000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.3.2. НЕОБРАБОТАННЫЕ ПОДЛОЖКИ, ОБРАБОТАННЫЕ ПОДЛОЖКИ С ПОВЕРХНОСТНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ОДНОСЛОЙНЫМ ИЛИ МНОГОСЛОЙНЫМ, МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ИЛИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИМ, ПРОВОДЯЩИМ, ПОЛУПРОВОДЯЩИМ ИЛИ ИЗОЛИРУЮЩИМ) ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ЗАЩИТНЫЕ ПЛЕНКИ;	1
7018200000	1005 от 08.08.2001	3.3.1. ВНУТРЕННЯЯ ОБЛИЦОВКА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ КОРПУСОВ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1.1.3., ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 20.1.1.2. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
7018200000	1005 от 08.08.2001	3.3.2. ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ В ВИДЕ ЗАГОТОВОК, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ КОРПУСОВ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1.1.3. , ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 20.1.1.2. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

7019110000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.5. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО ПРОПИТАННЫЕ СМОЛОЙ ИЛИ ПЕКООМ (ПРЕПРЕГИ), ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОКРЫТЫЕ МЕТАЛЛОМ ИЛИ УГЛЕРОДОМ (ПРЕФОРМЫ), ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕФОРМЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.10.3; ИЛИ 2) ОРГАНИЧЕСКИЕ ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 10,15 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 17,7 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М; И Б) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) СМОЛУ ИЛИ ПЕК, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; ИЛИ 2) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 453 К (180 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫЙ ПОЛИМЕР; ИЛИ 3) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 505 К (232 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ СМОЛУ ИЛИ ПЕК, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2, И НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫМ ПОЛИМЕРОМ. ПУНКТ 1.3.10.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ЭЛЕМЕНТАМ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОПИТАННЫХ МАТРИЦЕЙ ИЗ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ (ПРЕПРЕГОВ), ДЛЯ РЕМОНТА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ПЛОЩАДЬ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1 М(2); ДЛИНУ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2,5 М; И ШИРИНУ БОЛЕЕ 15 ММ; Б) К МЕХАНИЧЕСКИ ШТАПЕЛИРОВАННЫМ, ВАЛЯНЫМ ИЛИ РЕЗАНЫМ (КУСКОВЫМ) УГЛЕРОДНЫМ	1
------------	--------------------	---	---

7019110000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7</p>	1
7019110000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7;</p>	1
7019110000	36 от 14.01.2003	<p>2.3.7.2. СТЕКЛЯННЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, РАВНЫЙ $3,18 \times 10^6$ В 6 СТЕПЕНИ М ИЛИ БОЛЕЕ; И Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ, РАВНУЮ $7,62 \times 10^4$ В 4 СТЕПЕНИ М ИЛИ БОЛЕЕ</p>	1

7019110000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	1
7019120000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.5. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО ПРОПИТАННЫЕ СМОЛОЙ ИЛИ ПЕКООМ (ПРЕПРЕГИ), ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОКРЫТЫЕ МЕТАЛЛОМ ИЛИ УГЛЕРОДОМ (ПРЕФОРМЫ), ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕФОРМЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.10.3; ИЛИ 2) ОРГАНИЧЕСКИЕ ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 10,15 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 17,7 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М; И Б) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) СМОЛУ ИЛИ ПЕК, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; ИЛИ 2) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 453 К (180 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫЙ ПОЛИМЕР; ИЛИ 3) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 505 К (232 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ СМОЛУ ИЛИ ПЕК, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2, И НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫМ ПОЛИМЕРОМ. ПУНКТ 1.3.10.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ЭЛЕМЕНТАМ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОПИТАННЫХ МАТРИЦЕЙ ИЗ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ (ПРЕПРЕГОВ), ДЛЯ РЕМОНТА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ПЛОЩАДЬ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1 М(2); ДЛИНУ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2,5 М; И ШИРИНУ БОЛЕЕ 15 ММ; Б) К МЕХАНИЧЕСКИ ШТАПЕЛИРОВАННЫМ, ВАЛЯНЫМ ИЛИ РЕЗАННЫМ (КУСКОВЫМ) УГЛЕРОДНЫМ</p>	1

7019120000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7	1
7019120000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7;	1
7019120000	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	1

7019120000	36 от 14.01.2003	2.3.7.2. СТЕКЛЯННЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, РАВНЫЙ $3,18 \times 10^6$ В 6 СТЕПЕНИ М ИЛИ БОЛЕЕ; И Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ, РАВНУЮ $7,62 \times 10^4$ В 4 СТЕПЕНИ М ИЛИ БОЛЕЕ	1
7019191001	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	1
7019191001	36 от 14.01.2003	2.3.7.2. СТЕКЛЯННЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, РАВНЫЙ $3,18 \times 10^6$ В 6 СТЕПЕНИ М ИЛИ БОЛЕЕ; И Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ, РАВНУЮ $7,62 \times 10^4$ В 4 СТЕПЕНИ М ИЛИ БОЛЕЕ	1
7019191009	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	1
7019191009	36 от 14.01.2003	2.3.7.2. СТЕКЛЯННЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, РАВНЫЙ $3,18 \times 10^6$ В 6 СТЕПЕНИ М ИЛИ БОЛЕЕ; И Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ, РАВНУЮ $7,62 \times 10^4$ В 4 СТЕПЕНИ М ИЛИ БОЛЕЕ	1
7019199001	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	1

7019199001	36 от 14.01.2003	2.3.7.2. СТЕКЛЯННЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, РАВНЫЙ $3,18 \times 10^6$ В 6 СТЕПЕНИ М ИЛИ БОЛЕЕ; И Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ, РАВНУЮ $7,62 \times 10^4$ В 4 СТЕПЕНИ М ИЛИ БОЛЕЕ	1
7019199009	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	1
7019199009	36 от 14.01.2003	2.3.7.2. СТЕКЛЯННЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, РАВНЫЙ $3,18 \times 10^6$ В 6 СТЕПЕНИ М ИЛИ БОЛЕЕ; И Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ, РАВНУЮ $7,62 \times 10^4$ В 4 СТЕПЕНИ М ИЛИ БОЛЕЕ	1
7019310000	1005 от 08.08.2001	8.3.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕПРЕГИ, ПРОПИТАННЫЕ СВЯЗУЮЩИМ, И ПРЕФОРМЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 8.1.1, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНЫХ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТРИЦ И АРМИРУЮЩИХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ В ВИДЕ ВОЛОКОН ИЛИ НИТЕЙ С УДЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ БОЛЕЕ $7,62 \times 10^4$ М И УДЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ УПРУГОСТИ ВЫШЕ $3,18 \times 10^6$ М.	0
7019390008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 2.3.1. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОМАТРИЦЫ, АРМИРОВАННОЙ ВЫСОКОПРОЧНЫМИ ВОЛОКНАМИ С ПЛОТНОСТЬЮ 1900 КГ/М ³ ИЛИ БОЛЕЕ, ПРОЧНОСТЬЮ 150 МПА ИЛИ БОЛЕЕ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ (В ТОМ ЧИСЛЕ УЗЛОВ ТРЕНИЯ В СИЛОВЫХ УСТАНОВКАХ), РАБОТАЮЩИХ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ 500 °С ИЛИ ВЫШЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ В АГРЕССИВНЫХ СРЕДАХ)	1
7019390008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 2.3.2. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ СТЕКЛА, В СИСТЕМЕ SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -B ₂ O ₃ , АРМИРОВАННОГО ЖГУТАМИ ИЗ НЕПРЕРЫВНЫХ ВЫСОКОПРОЧНЫХ ВОЛОКОН С ПЛОТНОСТЬЮ 1730 КГ/М ³ ИЛИ БОЛЕЕ И МОДУЛЕМ УПРУГОСТИ 230 ГПА ИЛИ БОЛЕЕ	1

7019400000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.5. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО ПРОПИТАННЫЕ СМОЛОЙ ИЛИ ПЕКООМ (ПРЕПРЕГИ), ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОКРЫТЫЕ МЕТАЛЛОМ ИЛИ УГЛЕРОДОМ (ПРЕФОРМЫ), ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕФОРМЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.10.3; ИЛИ 2) ОРГАНИЧЕСКИЕ ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 10,15 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 17,7 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М; И Б) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) СМОЛУ ИЛИ ПЕК, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; ИЛИ 2) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 453 К (180 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫЙ ПОЛИМЕР; ИЛИ 3) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 505 К (232 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ СМОЛУ ИЛИ ПЕК, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2, И НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫМ ПОЛИМЕРОМ. ПУНКТ 1.3.10.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ЭЛЕМЕНТАМ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОПИТАННЫХ МАТРИЦЕЙ ИЗ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ (ПРЕПРЕГОВ), ДЛЯ РЕМОНТА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ПЛОЩАДЬ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1 М(2); ДЛИНУ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2,5 М; И ШИРИНУ БОЛЕЕ 15 ММ; Б) К МЕХАНИЧЕСКИ ШТАПЕЛИРОВАННЫМ, ВАЛЯНЫМ ИЛИ РЕЗАНЫМ (КУСКОВЫМ) УГЛЕРОДНЫМ	1
------------	--------------------	---	---

7019400000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7</p>	1
7019400000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7;</p>	1

7019510000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.5. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО ПРОПИТАННЫЕ СМОЛОЙ ИЛИ ПЕКООМ (ПРЕПРЕГИ), ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОКРЫТЫЕ МЕТАЛЛОМ ИЛИ УГЛЕРОДОМ (ПРЕФОРМЫ), ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕФОРМЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.10.3; ИЛИ 2) ОРГАНИЧЕСКИЕ ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 10,15 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 17,7 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М; И Б) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) СМОЛУ ИЛИ ПЕК, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; ИЛИ 2) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 453 К (180 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫЙ ПОЛИМЕР; ИЛИ 3) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 505 К (232 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ СМОЛУ ИЛИ ПЕК, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2, И НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫМ ПОЛИМЕРОМ. ПУНКТ 1.3.10.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ЭЛЕМЕНТАМ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОПИТАННЫХ МАТРИЦЕЙ ИЗ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ (ПРЕПРЕГОВ), ДЛЯ РЕМОНТА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ПЛОЩАДЬ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1 М(2); ДЛИНУ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2,5 М; И ШИРИНУ БОЛЕЕ 15 ММ; Б) К МЕХАНИЧЕСКИ ШТАПЕЛИРОВАННЫМ, ВАЛЯНЫМ ИЛИ РЕЗАНЫМ (КУСКОВЫМ) УГЛЕРОДНЫМ	1
------------	--------------------	---	---

7019510000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7</p>	1
7019510000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7;</p>	1

7019520000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.5. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО ПРОПИТАННЫЕ СМОЛОЙ ИЛИ ПЕКООМ (ПРЕПРЕГИ), ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОКРЫТЫЕ МЕТАЛЛОМ ИЛИ УГЛЕРОДОМ (ПРЕФОРМЫ), ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕФОРМЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.10.3; ИЛИ 2) ОРГАНИЧЕСКИЕ ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 10,15 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 17,7 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М; И Б) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) СМОЛУ ИЛИ ПЕК, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; ИЛИ 2) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 453 К (180 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫЙ ПОЛИМЕР; ИЛИ 3) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 505 К (232 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ СМОЛУ ИЛИ ПЕК, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2, И НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫМ ПОЛИМЕРОМ. ПУНКТ 1.3.10.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ЭЛЕМЕНТАМ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОПИТАННЫХ МАТРИЦЕЙ ИЗ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ (ПРЕПРЕГОВ), ДЛЯ РЕМОНТА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ПЛОЩАДЬ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1 М(2); ДЛИНУ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2,5 М; И ШИРИНУ БОЛЕЕ 15 ММ; Б) К МЕХАНИЧЕСКИ ШТАПЕЛИРОВАННЫМ, ВАЛЯНЫМ ИЛИ РЕЗАНЫМ (КУСКОВЫМ) УГЛЕРОДНЫМ	1
------------	--------------------	---	---

7019520000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7</p>	1
7019520000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7;</p>	1

7019590000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.5. ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ ЧАСТИЧНО ПРОПИТАННЫЕ СМОЛОЙ ИЛИ ПЕКООМ (ПРЕПРЕГИ), ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПОКРЫТЫЕ МЕТАЛЛОМ ИЛИ УГЛЕРОДОМ (ПРЕФОРМЫ), ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕФОРМЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.10.3; ИЛИ 2) ОРГАНИЧЕСКИЕ ИЛИ УГЛЕРОДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 10,15 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 17,7 X 10 В 4 СТЕПЕНИ М; И Б) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) СМОЛУ ИЛИ ПЕК, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; ИЛИ 2) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 453 К (180 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫЙ ПОЛИМЕР; ИЛИ 3) ТЕМПЕРАТУРУ ПЕРЕХОДА В СТЕКЛООБРАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ - ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ (DMA TG), РАВНУЮ 505 К (232 °С) ИЛИ ВЫШЕ, А ТАКЖЕ СМОЛУ ИЛИ ПЕК, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2, И НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ФЕНОЛОАЛЬДЕГИДНЫМ ПОЛИМЕРОМ. ПУНКТ 1.3.10.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ЭЛЕМЕНТАМ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРОПИТАННЫХ МАТРИЦЕЙ ИЗ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ (ПРЕПРЕГОВ), ДЛЯ РЕМОНТА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ПЛОЩАДЬ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1 М(2); ДЛИНУ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2,5 М; И ШИРИНУ БОЛЕЕ 15 ММ; Б) К МЕХАНИЧЕСКИ ШТАПЕЛИРОВАННЫМ, ВАЛЯНЫМ ИЛИ РЕЗАНЫМ (КУСКОВЫМ) УГЛЕРОДНЫМ</p>	1
------------	--------------------	--	---

7019590000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7</p>	1
7019590000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7;</p>	1

7020000700	1082 от 28.08.2001	5.2.1. РЕАКЦИОННЫЕ СОСУДЫ ИЛИ РЕАКТОРЫ СО СМЕСИТЕЛЯМИ ЛИБО БЕЗ НИХ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И МЕНЕЕ 20 КУБ.М (20000Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0
7020000700	1082 от 28.08.2001	5.2.2. СМЕСИТЕЛИ, А ТАКЖЕ ЛОПАСТНЫЕ МЕШАЛКИ И ВАЛЫ СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАННЫЕ (ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РЕАКЦИОННЫХ СОСУДАХ ИЛИ РЕАКТОРАХ, КОТОРЫЕ УКАЗАНЫ В ПОЗИЦИИ 5.2.1. И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0

7020000700	1082 от 28.08.2001	<p>5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, ОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ</p>	0
7020000700	1082 от 28.08.2001	<p>5.4. ТЕПЛООБМЕННИКИ ИЛИ КОНДЕНСАТОРЫ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА СВЫШЕ 0,15 КВ. М, НО НЕ БОЛЕЕ 20 КВ. М, А ТАКЖЕ ТРУБЫ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ОТ 12 ДО 56 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ ДО 2,5 ММ, ПЛАСТИНЫ, ЗМЕЕВИКИ И МНОГОКАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКИХ ТЕПЛООБМЕННИКАХ ИЛИ КОНДЕНСАТОРАХ, И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - КАРБИДА КРЕМНИЯ ИЛИ КАРБИДА ТИТАНА; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ</p>	0

7020000700	1082 от 28.08.2001	<p>5.5. ДИСТИЛЛЯЦИОННЫЕ ИЛИ АБСОРБЦИОННЫЕ КОЛОННЫ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР БОЛЕЕ 0,1 М, А ТАКЖЕ КАПЛЕУЛОВИТЕЛИ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЖИДКОСТИ И ПАРА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКИХ ДИСТИЛЛЯЦИОННЫХ ИЛИ АБСОРБЦИОННЫХ КОЛОННАХ, И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРом</p>	0
7020000700	1082 от 28.08.2001	<p>5.7. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА С НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ПРОХОДА БОЛЕЕ 0,01 М (3/8 ДЮЙМА), А ТАКЖЕ КОРПУСЫ АРМАТУРЫ И ОТФОРМОВАННЫЕ ВКЛАДЫШИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКОЙ АРМАТУРЕ, У КОТОРОЙ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; ФТОРПОЛИМЕРОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); КАРБИДА КРЕМНИЯ С ЧИСТОТОЙ 99,9 % ИЛИ БОЛЕЕ; ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ</p>	0

7020000700	1082 от 28.08.2001	<p>5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРом</p>	0
7020000700	1082 от 28.08.2001	<p>5.9. ГЕРМЕТИЧНЫЕ НАСОСЫ И НАСОСЫ С ДВУМЯ И БОЛЕЕ УПЛОТНЕНИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0,6 КУБ.М/Ч ИЛИ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 5 КУБ.М/Ч (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 0 ГРАД. С И ДАВЛЕНИИ 101,30 КПА), А ТАКЖЕ КОРПУСЫ НАСОСОВ, СОПЛА СТРУЙНЫХ НАСОСОВ,ОТФОРМОВАННЫЕ ВКЛАДЫШИ, РАБОЧИЕ КОЛЕСА И РОТОРЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКИХ НАСОСАХ, У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - ФЕРРОСИЛИКОНА; - КЕРАМИКИ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА</p>	0

7020000800	1082 от 28.08.2001	5.2.1. РЕАКЦИОННЫЕ СОСУДЫ ИЛИ РЕАКТОРЫ СО СМЕСИТЕЛЯМИ ЛИБО БЕЗ НИХ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И МЕНЕЕ 20 КУБ.М (20000Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0
7020000800	1082 от 28.08.2001	5.2.2. СМЕСИТЕЛИ, А ТАКЖЕ ЛОПАСТНЫЕ МЕШАЛКИ И ВАЛЫ СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАННЫЕ (ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РЕАКЦИОННЫХ СОСУДАХ ИЛИ РЕАКТОРАХ, КОТОРЫЕ УКАЗАНЫ В ПОЗИЦИИ 5.2.1. И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0

702000800	1082 от 28.08.2001	5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0
7020001000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 2.3.1. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОМАТРИЦЫ, АРМИРОВАННОЙ ВЫСОКОПРОЧНЫМИ ВОЛОКНАМИ С ПЛОТНОСТЬЮ 1900 КГ/М(3) ИЛИ БОЛЕЕ, ПРОЧНОСТЬЮ 150 МПА ИЛИ БОЛЕЕ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ (В ТОМ ЧИСЛЕ УЗЛОВ ТРЕНИЯ В СИЛОВЫХ УСТАНОВКАХ), РАБОТАЮЩИХ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ 500 °С ИЛИ ВЫШЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ В АГРЕССИВНЫХ СРЕДАХ)	1
7020001000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 2.3.2. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ СТЕКЛА, В СИСТЕМЕ SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -B ₂ O ₃ , АРМИРОВАННОГО ЖГУТАМИ ИЗ НЕПРЕРЫВНЫХ ВЫСОКОПРОЧНЫХ ВОЛОКОН С ПЛОТНОСТЬЮ 1730 КГ/М(3) ИЛИ БОЛЕЕ И МОДУЛЕМ УПРУГОСТИ 230 ГПА ИЛИ БОЛЕЕ	1
7020008000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 2.3.1. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОМАТРИЦЫ, АРМИРОВАННОЙ ВЫСОКОПРОЧНЫМИ ВОЛОКНАМИ С ПЛОТНОСТЬЮ 1900 КГ/М(3) ИЛИ БОЛЕЕ, ПРОЧНОСТЬЮ 150 МПА ИЛИ БОЛЕЕ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ (В ТОМ ЧИСЛЕ УЗЛОВ ТРЕНИЯ В СИЛОВЫХ УСТАНОВКАХ), РАБОТАЮЩИХ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ 500 °С ИЛИ ВЫШЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ В АГРЕССИВНЫХ СРЕДАХ)	1
7020008000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 2.3.2. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ СТЕКЛА, В СИСТЕМЕ SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -B ₂ O ₃ , АРМИРОВАННОГО ЖГУТАМИ ИЗ НЕПРЕРЫВНЫХ ВЫСОКОПРОЧНЫХ ВОЛОКОН С ПЛОТНОСТЬЮ 1730 КГ/М(3) ИЛИ БОЛЕЕ И МОДУЛЕМ УПРУГОСТИ 230 ГПА ИЛИ БОЛЕЕ	1

7020008000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.3.4.3. НЕЛИНЕЙНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.3.4.2, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ИМЕЮЩИЕ ДИНАМИЧЕСКУЮ (ИЗВЕСТНУЮ ТАКЖЕ КАК НЕСТАЦИОНАРНАЯ) НЕЛИНЕЙНУЮ ВОСПРИИМЧИВОСТЬ ТРЕТЬЕГО ПОРЯДКА (X3, ХИ 3) 10(-6) КВ.М/В(2) ИЛИ БОЛЕЕ И ВРЕМЯ ОТКЛИКА МЕНЕЕ 1 МС; ИЛИ Б) ИМЕЮЩИЕ НЕЛИНЕЙНУЮ ВОСПРИИМЧИВОСТЬ ВТОРОГО ПОРЯДКА (X2, ХИ 2) 3,3 X 10(-11) М/В ИЛИ БОЛЕЕ;	1
7020008000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.3.4.5. СТЕКЛО, В ТОМ ЧИСЛЕ КВАРЦЕВОЕ СТЕКЛО, ФОСФАТНОЕ СТЕКЛО, ФТОРОФОСФАТНОЕ СТЕКЛО, ФТОРИД ЦИРКОНИЯ (ZRF4) (CAS 7783-64-4) И ФТОРИД ГАФНИЯ (HFF4) (CAS 13709-52-9), ИМЕЮЩЕЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) КОНЦЕНТРАЦИЮ ГИДРОКСИЛЬНЫХ ИОНОВ (ОН-) МЕНЕЕ 5 ЧАСТЕЙ НА МИЛЛИОН; Б) ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УРОВНИ ЧИСТОТЫ ПО МЕТАЛЛАМ ЛУЧШЕ 1 ЧАСТИ НА МИЛЛИОН; И В) ВЫСОКУЮ ОДНОРОДНОСТЬ (ФЛУКТУАЦИЮ КОЭФФИЦИЕНТА ПРЕЛОМЛЕНИЯ) МЕНЕЕ 5 X 10 В -6 СТЕПЕНИ;	1
7104200002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.3.4.6. ИСКУССТВЕННЫЙ АЛМАЗ С ПОГЛОЩЕНИЕМ МЕНЕЕ 10(-5) СМ(-1) В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 200 НМ ДО 14 000 НМ	1
7104200004	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.3.5.1. ЛАЗЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: СИНТЕТИЧЕСКИЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (ОСНОВА) ЛАЗЕРА В ВИДЕ ЗАГОТОВОК САПФИРА, ЛЕГИРОВАННОГО ТИТАНОМ;	1
7115900000	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРом	1

7115900000	1082 от 28.08.2001	5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
7115900000	1082 от 28.08.2001	5.2.1. РЕАКЦИОННЫЕ СОСУДЫ ИЛИ РЕАКТОРЫ СО СМЕСИТЕЛЯМИ ЛИБО БЕЗ НИХ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И МЕНЕЕ 20 КУБ.М (20000Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
7202998000	36 от 14.01.2003	2.3.15. ЦИРКОНИЙ С СОДЕРЖАНИЕМ ГАФНИЯ МЕНЕЕ ЧЕМ 1 ЧАСТЬ ГАФНИЯ НА 500 ЧАСТЕЙ ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ 50% ЦИРКОНИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЙ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ЦИРКОНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1

7205290000	1005 от 08.08.2001	17.3.1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ЗАМЕТНОСТИ, ТАКИХ, КАК РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ, ВИДИМОСТЬ (РАЗЛИЧИМОСТЬ) В ДИАПАЗОНЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ И ИНФРАКРАСНЫХ ВОЛН, АКУСТИЧЕСКАЯ ЗАМЕТНОСТЬ (ТАК НАЗЫВАЕМАЯ ТЕХНОЛОГИЯ "СТЕЛС"), ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1, ИЛИ СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
7218100009	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7218911000	1005 от 08.08.2001	8.3.9. ЛЕГИРОВАННАЯ ТИТАНОМ (TI-DSS) ДУПЛЕКСНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, И ИМЕЮЩАЯ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: 1) ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ХРОМА 17,0 %- 23 % И НИКЕЛЯ 4,5 % - 7 %; Б) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ТИТАНА БОЛЕЕ 0,1 %; В) ФЕРРИТНО-АУСТЕНИТНУЮ МИКРОСТРУКТУРУ (ТАКЖЕ ИЗВЕСТНУЮ КАК ДВУХФАЗНАЯ МИКРОСТРУКТУРА), СОДЕРЖАЩУЮ КАК МИНИМУМ 10 % (ПО ОБЪЕМУ) АУСТЕНИТА; 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: А) СЛИТКИ ИЛИ БОЛВАНКИ, ИМЕЮЩИЕ РАЗМЕР 100 ММ И БОЛЕЕ В КАЖДОМ ИЗМЕРЕНИИ; Б) ЛИСТЫ ШИРИНОЙ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ 3 ММ И МЕНЕЕ; В) ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ И МЕНЕЕ	0
7218911000	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7218918000	1005 от 08.08.2001	8.3.9. ЛЕГИРОВАННАЯ ТИТАНОМ (TI-DSS) ДУПЛЕКСНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, И ИМЕЮЩАЯ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: 1) ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ХРОМА 17,0 %- 23 % И НИКЕЛЯ 4,5 % - 7 %; Б) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ТИТАНА БОЛЕЕ 0,1 %; В) ФЕРРИТНО-АУСТЕНИТНУЮ МИКРОСТРУКТУРУ (ТАКЖЕ ИЗВЕСТНУЮ КАК ДВУХФАЗНАЯ МИКРОСТРУКТУРА), СОДЕРЖАЩУЮ КАК МИНИМУМ 10 % (ПО ОБЪЕМУ) АУСТЕНИТА; 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: А) СЛИТКИ ИЛИ БОЛВАНКИ, ИМЕЮЩИЕ РАЗМЕР 100 ММ И БОЛЕЕ В КАЖДОМ ИЗМЕРЕНИИ; Б) ЛИСТЫ ШИРИНОЙ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ 3 ММ И МЕНЕЕ; В) ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ И МЕНЕЕ	0

7219110000	1005 от 08.08.2001	8.3.8. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩИЕ СТАЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВРЕМЕННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ (ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ) ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ИЗМЕРЕННОЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20 °С, НЕ МЕНЕЕ: 0,9 ГПА В ОТОЖЖЕННОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ 1,5 ГПА ПОСЛЕ ДИСПЕРСИОННОГО ТВЕРДЕНИЯ И; Б) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: ЛИСТА (ПЛИТЫ) ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ИЛИ ТРУБЫ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ТРУБНОЙ ЗАГОТОВКИ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 50 ММ ИЛИ МЕНЕЕ И ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 270 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	0
7219110000	1005 от 08.08.2001	8.3.9. ЛЕГИРОВАННАЯ ТИТАНОМ (Ti-DSS) ДУПЛЕКСНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, И ИМЕЮЩАЯ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: 1) ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ХРОМА 17,0 %- 23 % И НИКЕЛЯ 4,5 % - 7 %; Б) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ТИТАНА БОЛЕЕ 0,1 %; В) ФЕРРИТНО-АУСТЕНИТНУЮ МИКРОСТРУКТУРУ (ТАКЖЕ ИЗВЕСТНУЮ КАК ДВУХФАЗНАЯ МИКРОСТРУКТУРА), СОДЕРЖАЩУЮ КАК МИНИМУМ 10 % (ПО ОБЪЕМУ) АУСТЕНИТА; 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: А) СЛИТКИ ИЛИ БОЛВАНКИ, ИМЕЮЩИЕ РАЗМЕР 100 ММ И БОЛЕЕ В КАЖДОМ ИЗМЕРЕНИИ; Б) ЛИСТЫ ШИРИНОЙ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ 3 ММ И МЕНЕЕ; В) ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ И МЕНЕЕ	0
7219110000	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7219121000	1005 от 08.08.2001	8.3.8. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩИЕ СТАЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВРЕМЕННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ (ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ) ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ИЗМЕРЕННОЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20 °С, НЕ МЕНЕЕ: 0,9 ГПА В ОТОЖЖЕННОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ 1,5 ГПА ПОСЛЕ ДИСПЕРСИОННОГО ТВЕРДЕНИЯ И; Б) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: ЛИСТА (ПЛИТЫ) ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ИЛИ ТРУБЫ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ТРУБНОЙ ЗАГОТОВКИ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 50 ММ ИЛИ МЕНЕЕ И ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 270 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	0

7219121000	1005 от 08.08.2001	8.3.9. ЛЕГИРОВАННАЯ ТИТАНОМ (ТИ-DSS) ДУПЛЕКСНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, И ИМЕЮЩАЯ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: 1) ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ХРОМА 17,0 %- 23 % И НИКЕЛЯ 4,5 % - 7 %; Б) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ТИТАНА БОЛЕЕ 0,1 %; В) ФЕРРИТНО-АУСТЕНИТНУЮ МИКРОСТРУКТУРУ (ТАКЖЕ ИЗВЕСТНУЮ КАК ДВУХФАЗНАЯ МИКРОСТРУКТУРА), СОДЕРЖАЩУЮ КАК МИНИМУМ 10 % (ПО ОБЪЕМУ) АУСТЕНИТА; 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: А) СЛИТКИ ИЛИ БОЛВАНКИ, ИМЕЮЩИЕ РАЗМЕР 100 ММ И БОЛЕЕ В КАЖДОМ ИЗМЕРЕНИИ; Б) ЛИСТЫ ШИРИНОЙ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ 3 ММ И МЕНЕЕ; В) ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ И МЕНЕЕ	0
7219121000	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7219129000	1005 от 08.08.2001	8.3.8. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩИЕ СТАЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВРЕМЕННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ (ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ) ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ИЗМЕРЕННОЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20 °С, НЕ МЕНЕЕ: 0,9 ГПА В ОТОЖЖЕННОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ 1,5 ГПА ПОСЛЕ ДИСПЕРСИОННОГО ТВЕРДЕНИЯ И; Б) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: ЛИСТА (ПЛИТЫ) ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ИЛИ ТРУБЫ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ТРУБНОЙ ЗАГОТОВКИ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 50 ММ ИЛИ МЕНЕЕ И ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 270 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	0
7219129000	1005 от 08.08.2001	8.3.9. ЛЕГИРОВАННАЯ ТИТАНОМ (ТИ-DSS) ДУПЛЕКСНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, И ИМЕЮЩАЯ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: 1) ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ХРОМА 17,0 %- 23 % И НИКЕЛЯ 4,5 % - 7 %; Б) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ТИТАНА БОЛЕЕ 0,1 %; В) ФЕРРИТНО-АУСТЕНИТНУЮ МИКРОСТРУКТУРУ (ТАКЖЕ ИЗВЕСТНУЮ КАК ДВУХФАЗНАЯ МИКРОСТРУКТУРА), СОДЕРЖАЩУЮ КАК МИНИМУМ 10 % (ПО ОБЪЕМУ) АУСТЕНИТА; 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: А) СЛИТКИ ИЛИ БОЛВАНКИ, ИМЕЮЩИЕ РАЗМЕР 100 ММ И БОЛЕЕ В КАЖДОМ ИЗМЕРЕНИИ; Б) ЛИСТЫ ШИРИНОЙ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ 3 ММ И МЕНЕЕ; В) ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ И МЕНЕЕ	0

7219129000	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7219211001	1005 от 08.08.2001	8.3.8. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩИЕ СТАЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВРЕМЕННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ (ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ) ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ИЗМЕРЕННОЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20 °С, НЕ МЕНЕЕ: 0,9 ГПА В ОТОЖЖЕННОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ 1,5 ГПА ПОСЛЕ ДИСПЕРСИОННОГО ТВЕРДЕНИЯ И; Б) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: ЛИСТА (ПЛИТЫ) ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ИЛИ ТРУБЫ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ТРУБНОЙ ЗАГОТОВКИ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 50 ММ ИЛИ МЕНЕЕ И ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 270 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	0
7219211001	1005 от 08.08.2001	8.3.9. ЛЕГИРОВАННАЯ ТИТАНОМ (Ti-DSS) ДУПЛЕКСНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, И ИМЕЮЩАЯ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: 1) ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ХРОМА 17,0 %- 23 % И НИКЕЛЯ 4,5 % - 7 %; Б) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ТИТАНА БОЛЕЕ 0,1 %; В) ФЕРРИТНО-АУСТЕНИТНУЮ МИКРОСТРУКТУРУ (ТАКЖЕ ИЗВЕСТНУЮ КАК ДВУХФАЗНАЯ МИКРОСТРУКТУРА), СОДЕРЖАЩУЮ КАК МИНИМУМ 10 % (ПО ОБЪЕМУ) АУСТЕНИТА; 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: А) СЛИТКИ ИЛИ БОЛВАНКИ, ИМЕЮЩИЕ РАЗМЕР 100 ММ И БОЛЕЕ В КАЖДОМ ИЗМЕРЕНИИ; Б) ЛИСТЫ ШИРИНОЙ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ 3 ММ И МЕНЕЕ; В) ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ И МЕНЕЕ	0
7219211001	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7219211009	1005 от 08.08.2001	8.3.8. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩИЕ СТАЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВРЕМЕННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ (ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ) ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ИЗМЕРЕННОЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20 °С, НЕ МЕНЕЕ: 0,9 ГПА В ОТОЖЖЕННОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ 1,5 ГПА ПОСЛЕ ДИСПЕРСИОННОГО ТВЕРДЕНИЯ И; Б) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: ЛИСТА (ПЛИТЫ) ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ИЛИ ТРУБЫ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ТРУБНОЙ ЗАГОТОВКИ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 50 ММ ИЛИ МЕНЕЕ И ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 270 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	0

7219211009	1005 от 08.08.2001	8.3.9. ЛЕГИРОВАННАЯ ТИТАНОМ (TI-DSS) ДУПЛЕКСНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, И ИМЕЮЩАЯ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: 1) ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ХРОМА 17,0 %- 23 % И НИКЕЛЯ 4,5 % - 7 %; Б) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ТИТАНА БОЛЕЕ 0,1 %; В) ФЕРРИТНО-АУСТЕНИТНУЮ МИКРОСТРУКТУРУ (ТАКЖЕ ИЗВЕСТНУЮ КАК ДВУХФАЗНАЯ МИКРОСТРУКТУРА), СОДЕРЖАЩУЮ КАК МИНИМУМ 10 % (ПО ОБЪЕМУ) АУСТЕНИТА; 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: А) СЛИТКИ ИЛИ БОЛВАНКИ, ИМЕЮЩИЕ РАЗМЕР 100 ММ И БОЛЕЕ В КАЖДОМ ИЗМЕРЕНИИ; Б) ЛИСТЫ ШИРИНОЙ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ 3 ММ И МЕНЕЕ; В) ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ И МЕНЕЕ	0
7219211009	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7219219000	1005 от 08.08.2001	8.3.8. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩИЕ СТАЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВРЕМЕННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ (ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ) ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ИЗМЕРЕННОЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20 °С, НЕ МЕНЕЕ: 0,9 ГПА В ОТОЖЖЕННОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ 1,5 ГПА ПОСЛЕ ДИСПЕРСИОННОГО ТВЕРДЕНИЯ И; Б) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: ЛИСТА (ПЛИТЫ) ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ИЛИ ТРУБЫ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ТРУБНОЙ ЗАГОТОВКИ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 50 ММ ИЛИ МЕНЕЕ И ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 270 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	0
7219219000	1005 от 08.08.2001	8.3.9. ЛЕГИРОВАННАЯ ТИТАНОМ (TI-DSS) ДУПЛЕКСНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, И ИМЕЮЩАЯ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: 1) ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ХРОМА 17,0 %- 23 % И НИКЕЛЯ 4,5 % - 7 %; Б) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ТИТАНА БОЛЕЕ 0,1 %; В) ФЕРРИТНО-АУСТЕНИТНУЮ МИКРОСТРУКТУРУ (ТАКЖЕ ИЗВЕСТНУЮ КАК ДВУХФАЗНАЯ МИКРОСТРУКТУРА), СОДЕРЖАЩУЮ КАК МИНИМУМ 10 % (ПО ОБЪЕМУ) АУСТЕНИТА; 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: А) СЛИТКИ ИЛИ БОЛВАНКИ, ИМЕЮЩИЕ РАЗМЕР 100 ММ И БОЛЕЕ В КАЖДОМ ИЗМЕРЕНИИ; Б) ЛИСТЫ ШИРИНОЙ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ 3 ММ И МЕНЕЕ; В) ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ И МЕНЕЕ	0

7219219000	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7219221001	1005 от 08.08.2001	8.3.8. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩИЕ СТАЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВРЕМЕННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ (ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ) ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ИЗМЕРЕННОЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20 °С, НЕ МЕНЕЕ: 0,9 ГПА В ОТОЖЖЕННОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ 1,5 ГПА ПОСЛЕ ДИСПЕРСИОННОГО ТВЕРДЕНИЯ И; Б) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: ЛИСТА (ПЛИТЫ) ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ИЛИ ТРУБЫ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ТРУБНОЙ ЗАГОТОВКИ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 50 ММ ИЛИ МЕНЕЕ И ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 270 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	0
7219221001	1005 от 08.08.2001	8.3.9. ЛЕГИРОВАННАЯ ТИТАНОМ (Ti-DSS) ДУПЛЕКСНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, И ИМЕЮЩАЯ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: 1) ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ХРОМА 17,0 %- 23 % И НИКЕЛЯ 4,5 % - 7 %; Б) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ТИТАНА БОЛЕЕ 0,1 %; В) ФЕРРИТНО-АУСТЕНИТНУЮ МИКРОСТРУКТУРУ (ТАКЖЕ ИЗВЕСТНУЮ КАК ДВУХФАЗНАЯ МИКРОСТРУКТУРА), СОДЕРЖАЩУЮ КАК МИНИМУМ 10 % (ПО ОБЪЕМУ) АУСТЕНИТА; 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: А) СЛИТКИ ИЛИ БОЛВАНКИ, ИМЕЮЩИЕ РАЗМЕР 100 ММ И БОЛЕЕ В КАЖДОМ ИЗМЕРЕНИИ; Б) ЛИСТЫ ШИРИНОЙ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ 3 ММ И МЕНЕЕ; В) ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ И МЕНЕЕ	0
7219221001	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7219221009	1005 от 08.08.2001	8.3.8. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩИЕ СТАЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВРЕМЕННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ (ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ) ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ИЗМЕРЕННОЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20 °С, НЕ МЕНЕЕ: 0,9 ГПА В ОТОЖЖЕННОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ 1,5 ГПА ПОСЛЕ ДИСПЕРСИОННОГО ТВЕРДЕНИЯ И; Б) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: ЛИСТА (ПЛИТЫ) ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ИЛИ ТРУБЫ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ТРУБНОЙ ЗАГОТОВКИ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 50 ММ ИЛИ МЕНЕЕ И ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 270 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	0

7219221009	1005 от 08.08.2001	8.3.9. ЛЕГИРОВАННАЯ ТИТАНОМ (TI-DSS) ДУПЛЕКСНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, И ИМЕЮЩАЯ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: 1) ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ХРОМА 17,0 %- 23 % И НИКЕЛЯ 4,5 % - 7 %; Б) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ТИТАНА БОЛЕЕ 0,1 %; В) ФЕРРИТНО-АУСТЕНИТНУЮ МИКРОСТРУКТУРУ (ТАКЖЕ ИЗВЕСТНУЮ КАК ДВУХФАЗНАЯ МИКРОСТРУКТУРА), СОДЕРЖАЩУЮ КАК МИНИМУМ 10 % (ПО ОБЪЕМУ) АУСТЕНИТА; 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: А) СЛИТКИ ИЛИ БОЛВАНКИ, ИМЕЮЩИЕ РАЗМЕР 100 ММ И БОЛЕЕ В КАЖДОМ ИЗМЕРЕНИИ; Б) ЛИСТЫ ШИРИНОЙ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ 3 ММ И МЕНЕЕ; В) ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ И МЕНЕЕ	0
7219221009	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7219229000	1005 от 08.08.2001	8.3.8. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩИЕ СТАЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВРЕМЕННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ (ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ) ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ИЗМЕРЕННОЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20 °С, НЕ МЕНЕЕ: 0,9 ГПА В ОТОЖЖЕННОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ 1,5 ГПА ПОСЛЕ ДИСПЕРСИОННОГО ТВЕРДЕНИЯ И; Б) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: ЛИСТА (ПЛИТЫ) ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ИЛИ ТРУБЫ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ТРУБНОЙ ЗАГОТОВКИ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 50 ММ ИЛИ МЕНЕЕ И ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 270 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	0
7219229000	1005 от 08.08.2001	8.3.9. ЛЕГИРОВАННАЯ ТИТАНОМ (TI-DSS) ДУПЛЕКСНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, И ИМЕЮЩАЯ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: 1) ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ХРОМА 17,0 %- 23 % И НИКЕЛЯ 4,5 % - 7 %; Б) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ТИТАНА БОЛЕЕ 0,1 %; В) ФЕРРИТНО-АУСТЕНИТНУЮ МИКРОСТРУКТУРУ (ТАКЖЕ ИЗВЕСТНУЮ КАК ДВУХФАЗНАЯ МИКРОСТРУКТУРА), СОДЕРЖАЩУЮ КАК МИНИМУМ 10 % (ПО ОБЪЕМУ) АУСТЕНИТА; 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: А) СЛИТКИ ИЛИ БОЛВАНКИ, ИМЕЮЩИЕ РАЗМЕР 100 ММ И БОЛЕЕ В КАЖДОМ ИЗМЕРЕНИИ; Б) ЛИСТЫ ШИРИНОЙ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ 3 ММ И МЕНЕЕ; В) ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ И МЕНЕЕ	0

7219229000	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7219310000	1005 от 08.08.2001	8.3.8. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩИЕ СТАЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВРЕМЕННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ (ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ) ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ИЗМЕРЕННОЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20 °С, НЕ МЕНЕЕ: 0,9 ГПА В ОТОЖЖЕННОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ 1,5 ГПА ПОСЛЕ ДИСПЕРСИОННОГО ТВЕРДЕНИЯ И; Б) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: ЛИСТА (ПЛИТЫ) ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ИЛИ ТРУБЫ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ТРУБНОЙ ЗАГОТОВКИ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 50 ММ ИЛИ МЕНЕЕ И ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 270 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	0
7219310000	1005 от 08.08.2001	8.3.9. ЛЕГИРОВАННАЯ ТИТАНОМ (Ti-DSS) ДУПЛЕКСНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, И ИМЕЮЩАЯ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: 1) ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ХРОМА 17,0 %- 23 % И НИКЕЛЯ 4,5 % - 7 %; Б) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ТИТАНА БОЛЕЕ 0,1 %; В) ФЕРРИТНО-АУСТЕНИТНУЮ МИКРОСТРУКТУРУ (ТАКЖЕ ИЗВЕСТНУЮ КАК ДВУХФАЗНАЯ МИКРОСТРУКТУРА), СОДЕРЖАЩУЮ КАК МИНИМУМ 10 % (ПО ОБЪЕМУ) АУСТЕНИТА; 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: А) СЛИТКИ ИЛИ БОЛВАНКИ, ИМЕЮЩИЕ РАЗМЕР 100 ММ И БОЛЕЕ В КАЖДОМ ИЗМЕРЕНИИ; Б) ЛИСТЫ ШИРИНОЙ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ 3 ММ И МЕНЕЕ; В) ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ И МЕНЕЕ	0
7219310000	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7224109000	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7224900700	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7224901400	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7224901800	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7224903800	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0

7224909000	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7226110000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.3.3. ЛЕНТЫ ИЗ АМОРФНЫХ ИЛИ НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАНИЕ ЖЕЛЕЗА, КОБАЛЬТА ИЛИ НИКЕЛЯ НЕ МЕНЕЕ 75% (ПО ВЕСУ); Б) МАГНИТНУЮ ИНДУКЦИЮ НАСЫЩЕНИЯ (BS) 1,6 Т ИЛИ БОЛЕЕ; И В) ЛЮБОЕ ИЗ НИЖЕСЛЕДУЮЩЕГО: ТОЛЩИНУ ЛЕНТЫ 0,02 ММ ИЛИ МЕНЕЕ; ИЛИ УДЕЛЬНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ 2×10^{-4} В -4 СТЕПЕНИ ОМ СМ ИЛИ БОЛЕЕ	1
7228306100	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7228306900	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7228308900	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7228409000	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7228506100	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7228506900	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7228508000	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0
7228608000	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	0

7303009000	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРом	0
7304220009	202 от 14.02.1996	2.1.5. ТРУБЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПЕРВОГО КОНТУРА В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕННЫ В ПУНКТЕ 2.1.1	0
7304220009	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ	0
7304291009	202 от 14.02.1996	2.1.5. ТРУБЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПЕРВОГО КОНТУРА В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕННЫ В ПУНКТЕ 2.1.1	0

7304291009	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ	0
7304312008	202 от 14.02.1996	2.1.5. ТРУБЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПЕРВОГО КОНТУРА В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕННЫ В ПУНКТЕ 2.1.1	0
7304318009	202 от 14.02.1996	2.1.5. ТРУБЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПЕРВОГО КОНТУРА В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕННЫ В ПУНКТЕ 2.1.1	0
7304318009	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0
7304399209	202 от 14.02.1996	2.1.5. ТРУБЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПЕРВОГО КОНТУРА В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕННЫ В ПУНКТЕ 2.1.1	0

7304399209	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ	0
7304399300	202 от 14.02.1996	2.1.5. ТРУБЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПЕРВОГО КОНТУРА В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1	0
7304399300	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ	0
7304410008	1005 от 08.08.2001	8.3.8. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩИЕ СТАЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВРЕМЕННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ (ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ) ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ИЗМЕРЕННОЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20 °С, НЕ МЕНЕЕ: 0,9 ГПА В ОТОЖЖЕННОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ 1,5 ГПА ПОСЛЕ ДИСПЕРСИОННОГО ТВЕРДЕНИЯ И; Б) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: ЛИСТА (ПЛИТЫ) ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ИЛИ ТРУБЫ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ИЛИ ЗАГОТОВКИ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 50 ММ ИЛИ МЕНЕЕ И ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 270 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	1

7304410008	1005 от 08.08.2001	8.3.9. ЛЕГИРОВАННАЯ ТИТАНОМ (Ti-DSS) ДУПЛЕКСНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, И ИМЕЮЩАЯ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: 1) ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ХРОМА 17,0 %- 23 % И НИКЕЛЯ 4,5 % - 7 %; Б) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ТИТАНА БОЛЕЕ 0,1 %; В) ФЕРРИТНО-АУСТЕНИТНУЮ МИКРОСТРУКТУРУ (ТАКЖЕ ИЗВЕСТНУЮ КАК ДВУХФАЗНАЯ МИКРОСТРУКТУРА), СОДЕРЖАЩУЮ КАК МИНИМУМ 10 % (ПО ОБЪЕМУ) АУСТЕНИТА; 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: А) СЛИТКИ ИЛИ БОЛВАНКИ, ИМЕЮЩИЕ РАЗМЕР 100 ММ И БОЛЕЕ В КАЖДОМ ИЗМЕРЕНИИ; Б) ЛИСТЫ ШИРИНОЙ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ 3 ММ И МЕНЕЕ; В) ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ И МЕНЕЕ	1
7304410008	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	1
7304410008	202 от 14.02.1996	2.1.5. ТРУБЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПЕРВОГО КОНТУРА В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПУНКТЕ 2.1.1	0
7304410008	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ	0
7304491000	1005 от 08.08.2001	8.3.8. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩИЕ СТАЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВРЕМЕННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ (ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ) ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ИЗМЕРЕННОЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20 °С, НЕ МЕНЕЕ: 0,9 ГПА В ОТОЖЖЕННОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ 1,5 ГПА ПОСЛЕ ДИСПЕРСИОННОГО ТВЕРДЕНИЯ И; Б) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: ЛИСТА (ПЛИТЫ) ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ИЛИ ТРУБЫ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5 ММ ИЛИ МЕНЕЕ ТРУБНОЙ ЗАГОТОВКИ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 50 ММ ИЛИ МЕНЕЕ И ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 270 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	1

7304491000	36 от 14.01.2003	2.3.11. МАРТЕНСИТНОСТАРЕЮЩАЯ СТАЛЬ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 1950 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С)	1
7304499309	202 от 14.02.1996	2.1.5. ТРУБЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПЕРВОГО КОНТУРА В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1	0
7304499309	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ	0
7304499509	202 от 14.02.1996	2.1.5. ТРУБЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПЕРВОГО КОНТУРА В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1	0
7304499509	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ	0

7304499900	1005 от 08.08.2001	8.3.9. ЛЕГИРОВАННАЯ ТИТАНОМ (TI-DSS) ДУПЛЕКСНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.1, И ИМЕЮЩАЯ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: 1) ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ХРОМА 17,0 %- 23 % И НИКЕЛЯ 4,5 % - 7 %; Б) СОДЕРЖАНИЕ (ПО ВЕСУ) ТИТАНА БОЛЕЕ 0,1 %; В) ФЕРРИТНО-АУСТЕНИТНУЮ МИКРОСТРУКТУРУ (ТАКЖЕ ИЗВЕСТНУЮ КАК ДВУХФАЗНАЯ МИКРОСТРУКТУРА), СОДЕРЖАЩУЮ КАК МИНИМУМ 10 % (ПО ОБЪЕМУ) АУСТЕНИТА; 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОРМ: А) СЛИТКИ ИЛИ БОЛВАНКИ, ИМЕЮЩИЕ РАЗМЕР 100 ММ И БОЛЕЕ В КАЖДОМ ИЗМЕРЕНИИ; Б) ЛИСТЫ ШИРИНОЙ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ 3 ММ И МЕНЕЕ; В) ТРУБЫ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 600 ММ И БОЛЕЕ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ И МЕНЕЕ	1
7304518909	202 от 14.02.1996	2.1.5. ТРУБЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПЕРВОГО КОНТУРА В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1	0
7304518909	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ	0
7304599209	202 от 14.02.1996	2.1.5. ТРУБЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПЕРВОГО КОНТУРА В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕННЫ В ПУНКТЕ 2.1.1	0
7304599209	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ	0

7304900009	202 от 14.02.1996	2.1.5. ТРУБЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПЕРВОГО КОНТУРА В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1	0
7304900009	1082 от 28.08.2001	5.8.МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ	0
7305390000	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0
7306307708	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ	0

7306402009	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ	0
7306408008	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ	0
7306508009	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ	0
7306900009	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0

7308300000	36 от 14.01.2003	1.1.1. ВЫСОКОПЛОТНЫЕ (ИЗ СВИНЦОВОГО СТЕКЛА ИЛИ ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ) ОКНА РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ РАМЫ ДЛЯ НИХ: А) ПЛОЩАДЬ ПО "ХОЛОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ" БОЛЕЕ 0,09 КВ. М; Б) ПЛОТНОСТЬ СВЫШЕ 3 Г/КУБ. СМ; И В) ТОЛЩИНУ 100 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	1
7308300000	202 от 14.02.1996	2.1.11. ВНЕШНИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭКРАНЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВНЕШНИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭКРАНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ПОТЕРИ ТЕПЛА, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КОРПУСА ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ РЕАКТОРА	0
7308905100	202 от 14.02.1996	2.1.1. ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ПОТЕРИ ТЕПЛА, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КОРПУСА ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ РЕАКТОРА	0
7308905100	202 от 14.02.1996	2.1.11. ВНЕШНИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭКРАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВНЕШНИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭКРАНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ПОТЕРИ ТЕПЛА, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КОРПУСА ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ РЕАКТОРА	0
7308905900	202 от 14.02.1996	2.1.11. ВНЕШНИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭКРАНЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВНЕШНИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭКРАНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ПОТЕРИ ТЕПЛА, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КОРПУСА ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ РЕАКТОРА	0
7308909801	202 от 14.02.1996	2.1.11. ВНЕШНИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭКРАНЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВНЕШНИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭКРАНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ПОТЕРИ ТЕПЛА, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КОРПУСА ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ РЕАКТОРА	0

7308909809	202 от 14.02.1996	2.1.11. ВНЕШНИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭКРАНЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВНЕШНИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭКРАНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ПОТЕРИ ТЕПЛА, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КОРПУСА ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ РЕАКТОРА	0
7309001000	202 от 14.02.1996	2.3.2.2. ДИССОЛЬВЕРЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ КРИТИЧНОСТИ РЕЗЕРВУАРЫ (НАПРИМЕР, МАЛОГО ДИАМЕТРА, КОЛЬЦЕВЫЕ ИЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА УСТАНОВКАХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.3.1, ДЛЯ РАСТВОРЕНИЯ ОБЛУЧЕННОГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА, КОТОРЫЕ СПОСОБНЫ ВЫДЕРЖИВАТЬ ГОРЯЧУЮ, ВЫСОКОКОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ И МОГУТ ДИСТАНЦИОННО ЗАГРУЖАТЬСЯ И ТЕХНИЧЕСКИ ОБСЛУЖИВАТЬСЯ	0
7309003000	1082 от 28.08.2001	5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1

7309003000	1082 от 28.08.2001	<p>5.2.1. РЕАКЦИОННЫЕ СОСУДЫ ИЛИ РЕАКТОРЫ СО СМЕСИТЕЛЯМИ ЛИБО БЕЗ НИХ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И МЕНЕЕ 20 КУБ.М (20000Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ</p>	1
7309003000	202 от 14.02.1996	<p>2.3.2.4. ХИМИЧЕСКИЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ИЛИ ХРАНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ИЛИ ХРАНЕНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА УСТАНОВКЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОБЛУЧЕННОГО ТОПЛИВА УСТОЙЧИВЫЕ К КОРРОЗИОННОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАЛОУГЛЕРОДИСТЫХ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ, ТИТАНА ИЛИ ЦИРКОНИЯ ИЛИ ДРУГИХ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ. РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ИЛИ ХРАНЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ СКОНСТРУИРОВАНЫ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОИЗВОДИЛИСЬ ДИСТАНЦИОННО, И МОГУТ ИМЕТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ КОНТРОЛЯ ЗА ЯДЕРНОЙ КРИТИЧНОСТЬЮ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) БОРНЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ СТЕНОК ИЛИ ВНУТРЕННИХ КОНСТРУКЦИЙ РАВЕН ИЛИ БОЛЬШЕ 2%; 2) ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ РЕЗЕРВУАРЫ ИМЕЮТ МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР 175 ММ, ЛИБО 3) ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ИЛИ КОЛЬЦЕВОЙ РЕЗЕРВУАР ИМЕЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ ШИРИНУ 75 ММ 	3

7309005900	1082 от 28.08.2001	5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
7309005900	1082 от 28.08.2001	5.2.1. РЕАКЦИОННЫЕ СОСУДЫ ИЛИ РЕАКТОРЫ СО СМЕСИТЕЛЯМИ ЛИБО БЕЗ НИХ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И МЕНЕЕ 20 КУБ.М (2000Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
7309009000	202 от 14.02.1996	2.3.2.2. ДИССОЛЬВЕРЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ КРИТИЧНОСТИ РЕЗЕРВУАРЫ (НАПРИМЕР, МАЛОГО ДИАМЕТРА, КОЛЬЦЕВЫЕ ИЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА УСТАНОВКАХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕННЫ В ПУНКТЕ 2.3.1, ДЛЯ РАСТВОРЕНИЯ ОБЛУЧЕННОГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА, КОТОРЫЕ СПОСОБНЫ ВЫДЕРЖИВАТЬ ГОРЯЧУЮ, ВЫСОКОКОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ И МОГУТ ДИСТАНЦИОННО ЗАГРУЖАТЬСЯ И ТЕХНИЧЕСКИ ОБСЛУЖИВАТЬСЯ	0

7309009000	36 от 14.01.2003	5.2.7. ВЗРЫВОЗАЩИТНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ КАМЕРЫ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ ДРУГИЕ ПОДОБНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ И ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ПОЛНОСТЬЮ УДЕРЖИВАТЬ ВЗРЫВ, ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ 2 КГ ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) ИЛИ ВЫШЕ; И Б) ИМЕЮЩИЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЛИ ИНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПЕРЕДАВАТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ ИЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ИЛИ В ОТЛОЖЕННОМ РЕЖИМЕ	0
7310100000	1082 от 28.08.2001	5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
7310100000	1082 от 28.08.2001	5.2.1. РЕАКЦИОННЫЕ СОСУДЫ ИЛИ РЕАКТОРЫ СО СМЕСИТЕЛЯМИ ЛИБО БЕЗ НИХ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И МЕНЕЕ 20 КУБ.М (20000Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1

7310100000	202 от 14.02.1996	<p>2.3.2.4. ХИМИЧЕСКИЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ИЛИ ХРАНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ИЛИ ХРАНЕНИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА УСТАНОВКЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОБЛУЧЕННОГО ТОПЛИВА УСТОЙЧИВЫЕ К КОРРОЗИОННОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАЛОУГЛЕРОДИСТЫХ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ, ТИТАНА ИЛИ ЦИРКОНИЯ ИЛИ ДРУГИХ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ.</p> <p>РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ИЛИ ХРАНЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ СКОНСТРУИРОВАНЫ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОИЗВОДИЛИСЬ ДИСТАНЦИОННО, И МОГУТ ИМЕТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ОСОБЕННОСТИ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ КОНТРОЛЯ ЗА ЯДЕРНОЙ КРИТИЧНОСТЬЮ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) БОРНЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ СТЕНОК ИЛИ ВНУТРЕННИХ КОНСТРУКЦИЙ РАВЕН ИЛИ БОЛЬШЕ 2%; 2) ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ РЕЗЕРВУАРЫ ИМЕЮТ МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР 175 ММ, ЛИБО 3) ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ИЛИ КОЛЬЦЕВОЙ РЕЗЕРВУАР ИМЕЕТ МАКСИМАЛЬНУЮ ШИРИНУ 75 ММ 	3
7310100000	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.3.2. КАМЕРЫ ДИФФУЗОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ СОСУДЫ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ В НИХ ГАЗОДИФФУЗИОННЫХ БАРЬЕРОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЗАЩИЩЕННЫХ ОТ UF6 МАТЕРИАЛОВ (СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ К ПУНКТУ 2.5.2.4)</p>	3
7310211101	36 от 14.01.2003	<p>5.2.7. ВЗРЫВОЗАЩИТНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ КАМЕРЫ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ ДРУГИЕ ПОДОБНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ И ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ПОЛНОСТЬЮ УДЕРЖИВАТЬ ВЗРЫВ, ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ 2 КГ ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) ИЛИ ВЫШЕ; И Б) ИМЕЮЩИЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЛИ ИНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПЕРЕДАВАТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ ИЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ИЛИ В ОТЛОЖЕННОМ РЕЖИМЕ</p>	0

7310211109	36 от 14.01.2003	5.2.7. ВЗРЫВОЗАЩИТНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ КАМЕРЫ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ ДРУГИЕ ПОДОБНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ И ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ПОЛНОСТЬЮ УДЕРЖИВАТЬ ВЗРЫВ, ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ 2 КГ ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) ИЛИ ВЫШЕ; И Б) ИМЕЮЩИЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЛИ ИНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПЕРЕДАВАТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ ИЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ИЛИ В ОТЛОЖЕННОМ РЕЖИМЕ	0
7310211901	36 от 14.01.2003	5.2.7. ВЗРЫВОЗАЩИТНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ КАМЕРЫ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ ДРУГИЕ ПОДОБНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ И ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ПОЛНОСТЬЮ УДЕРЖИВАТЬ ВЗРЫВ, ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ 2 КГ ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) ИЛИ ВЫШЕ; И Б) ИМЕЮЩИЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЛИ ИНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПЕРЕДАВАТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ ИЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ИЛИ В ОТЛОЖЕННОМ РЕЖИМЕ	0
7310211909	36 от 14.01.2003	5.2.7. ВЗРЫВОЗАЩИТНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ КАМЕРЫ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ ДРУГИЕ ПОДОБНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ И ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ПОЛНОСТЬЮ УДЕРЖИВАТЬ ВЗРЫВ, ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ 2 КГ ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) ИЛИ ВЫШЕ; И Б) ИМЕЮЩИЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЛИ ИНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПЕРЕДАВАТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ ИЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ИЛИ В ОТЛОЖЕННОМ РЕЖИМЕ	0

7310291000	36 от 14.01.2003	5.2.7. ВЗРЫВОЗАЩИТНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ КАМЕРЫ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ ДРУГИЕ ПОДОБНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ И ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:А) СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ПОЛНОСТЬЮ УДЕРЖИВАТЬ ВЗРЫВ, ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ 2 КГ ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) ИЛИ ВЫШЕ; ИБ) ИМЕЮЩИЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЛИ ИНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПЕРЕДАВАТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ ИЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ИЛИ В ОТЛОЖЕННОМ РЕЖИМЕ	0
7310299000	36 от 14.01.2003	5.2.7. ВЗРЫВОЗАЩИТНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ КАМЕРЫ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ ДРУГИЕ ПОДОБНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ И ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:А) СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ПОЛНОСТЬЮ УДЕРЖИВАТЬ ВЗРЫВ, ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ 2 КГ ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) ИЛИ ВЫШЕ; ИБ) ИМЕЮЩИЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЛИ ИНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПЕРЕДАВАТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ ИЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ИЛИ В ОТЛОЖЕННОМ РЕЖИМЕ	0
7311001100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.6.3. СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ИЛИ ПЕРЕКАЧКИ ШУГОВОГО ВОДОРОДА	0
7311001100	1082 от 28.08.2001	5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, ОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0

7311001300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.6.3. СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ИЛИ ПЕРЕКАЧКИ ШУГОВОГО ВОДОРОДА;	0
7311001300	1082 от 28.08.2001	5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, ОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0
7311001900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.6.3. СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ИЛИ ПЕРЕКАЧКИ ШУГОВОГО ВОДОРОДА	0
7311001900	1082 от 28.08.2001	5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, ОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0
7311003000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.6.3. СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ИЛИ ПЕРЕКАЧКИ ШУГОВОГО ВОДОРОДА	0

7311003000	1082 от 28.08.2001	5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, ОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0
7311009100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.6.3. СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ИЛИ ПЕРЕКАЧКИ ШУГОВОГО ВОДОРОДА	0
7311009100	1082 от 28.08.2001	5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, ОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0
7322900009	1005 от 08.08.2001	7.2.1. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: ФОРСУНКИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 7.5.1	1
7326191000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.5.2. ЖЕСТКИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ БРОНЕЖИЛЕТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КЛАСС БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ, РАВНЫЙ IIIА ИЛИ МЕНЕЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ НАЦИОНАЛЬНОГО ИНСТИТУТА ЮСТИЦИИ США NIJ 0101.06 (ИЮЛЬ 2008 Г.) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ	1

7326199009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.5.2. ЖЕСТКИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ БРОНЕЖИЛЕТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КЛАСС БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ, РАВНЫЙ IIIА ИЛИ МЕНЕЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ НАЦИОНАЛЬНОГО ИНСТИТУТА ЮСТИЦИИ США NIJ 0101.06 (ИЮЛЬ 2008 Г.) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ	1
7326909409	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.5.2. ЖЕСТКИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ БРОНЕЖИЛЕТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КЛАСС БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ, РАВНЫЙ IIIА ИЛИ МЕНЕЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ НАЦИОНАЛЬНОГО ИНСТИТУТА ЮСТИЦИИ США NIJ 0101.06 (ИЮЛЬ 2008 Г.) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ	1
7326909807	36 от 14.01.2003	5.2.7. ВЗРЫВОЗАЩИТНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ КАМЕРЫ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ ДРУГИЕ ПОДОБНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ И ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ПОЛНОСТЬЮ УДЕРЖИВАТЬ ВЗРЫВ, ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ 2 КГ ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) ИЛИ ВЫШЕ; И Б) ИМЕЮЩИЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЛИ ИНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПЕРЕДАВАТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ ИЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ИЛИ В ОТЛОЖЕННОМ РЕЖИМЕ	1
7326909807	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.1.3. СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ И РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М: СОСТАВНЫЕ КАБЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО С СИЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, И СОЕДИНИТЕЛИ (РАЗЪЕМЫ) ДЛЯ НИХ;	1
7326909807	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.5.2. ЖЕСТКИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ БРОНЕЖИЛЕТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КЛАСС БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ, РАВНЫЙ IIIА ИЛИ МЕНЕЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ НАЦИОНАЛЬНОГО ИНСТИТУТА ЮСТИЦИИ США NIJ 0101.06 (ИЮЛЬ 2008 Г.) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ	1

7326909807	202 от 14.02.1996	2.1.11. ВНЕШНИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭКРАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВНЕШНИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭКРАНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ПОТЕРИ ТЕПЛА, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КОРПУСА ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ РЕАКТОРА	3
7502200009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.1.1. АЛЮМИНИДЫ НИКЕЛЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ОТ 15 ДО 38% (ПО ВЕСУ) АЛЮМИНИЯ И ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ ОДИН ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛЕГИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ	1
7502200009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.2.1. НИКЕЛЕВЫЕ СПЛАВЫ С: А) РЕСУРСОМ ДЛИТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ 10 000 ЧАСОВ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 676 МПА И ТЕМПЕРАТУРЕ 923 К (650 °С); ИЛИ Б) МАЛОЦИКЛОВОЙ УСТАЛОСТЬЮ 10 000 ЦИКЛОВ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 823 К (550 °С) И МАКСИМАЛЬНОМ НАПРЯЖЕНИИ ЦИКЛА 1095 МПА; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ	1
7504000009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.3.1.1. НИКЕЛЕВЫЕ СПЛАВЫ (NI-AL-X, NI-X-AL), ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ ИЛИ КОМПОНЕНТОВ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИЕ МЕНЕЕ ТРЕХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЧАСТИЦ РАЗМЕРОМ БОЛЕЕ 100 МКМ (ВВЕДЕННЫХ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА) НА 109 ЧАСТИЦ СПЛАВА; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ	1

7504000009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.4. ЛЕГИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ВСЕМ НИЖЕСЛЕДУЮЩИМ: А) ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СИСТЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.2.3.1; Б) ИМЕЮТ ФОРМУ НЕИЗМЕЛЬЧЕННЫХ ЧЕШУЕК, ЛЕНТЫ ИЛИ ТОНКИХ СТЕРЖНЕЙ; И В) ИЗГОТОВЛЕННЫ В КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЕ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ: СКОРОСТНАЯ ЗАКАЛКА КАПЛИ; СПИННИНГОВАНИЕ РАСПЛАВА; ИЛИ ЭКСТРАКЦИЯ РАСПЛАВА.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1
7504000009	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.3.1.2. СПЕЦИАЛЬНО ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ИЛИ ПОРОШКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЬТРОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.5.2.3.1.1, С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% И ЛУЧШЕ, РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ МЕНЕЕ 10 МКМ И ВЫСОКОЙ ОДНОРОДНОСТЬЮ ИХ ПО КРУПНОСТИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ, СОДЕРЖАЩИХ 60% ИЛИ БОЛЕЕ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ, СТОЙКИХ К UF6 ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ С ЧИСТОТОЙ ПО ВЕСУ 99,9% ИЛИ БОЛЕЕ</p>	3
7504000009	36 от 14.01.2003	<p>2.3.16.1. НИКЕЛЕВЫЙ ПОРОШОК, ИМЕЮЩИЙ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>А) ЧИСТОТУ НИКЕЛЯ 99% ПО ВЕСУ ИЛИ ВЫШЕ; И</p> <p>Б) СРЕДНИЙ РАЗМЕР ЧАСТИЦ МЕНЕЕ 10 МКМ, ИЗМЕРЕННЫЙ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ASTM В 330 ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ</p>	1
7505120009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.4. ЛЕГИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ВСЕМ НИЖЕСЛЕДУЮЩИМ: А) ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СИСТЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.2.3.1; Б) ИМЕЮТ ФОРМУ НЕИЗМЕЛЬЧЕННЫХ ЧЕШУЕК, ЛЕНТЫ ИЛИ ТОНКИХ СТЕРЖНЕЙ; И В) ИЗГОТОВЛЕННЫ В КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЕ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ: СКОРОСТНАЯ ЗАКАЛКА КАПЛИ; СПИННИНГОВАНИЕ РАСПЛАВА; ИЛИ ЭКСТРАКЦИЯ РАСПЛАВА.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1

7506100000	36 от 14.01.2003	2.3.16.2. ПОРИСТЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НИКЕЛЬ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.3.16.1	1
7507120000	202 от 14.02.1996	2.1.5. ТРУБЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПЕРВОГО КОНТУРА В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1	3
7508900009	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
7508900009	1082 от 28.08.2001	5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1

7508900009	1082 от 28.08.2001	5.2.1. РЕАКЦИОННЫЕ СОСУДЫ ИЛИ РЕАКТОРЫ СО СМЕСИТЕЛЯМИ ЛИБО БЕЗ НИХ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И МЕНЕЕ 20 КУБ.М (20000Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
7508900009	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.2. КАМЕРЫ ДИФФУЗОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ СОСУДЫ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ В НИХ ГАЗОДИФФУЗИОННЫХ БАРЬЕРОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЗАЩИЩЕННЫХ ОТ UF6 МАТЕРИАЛОВ (СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ К ПУНКТУ 2.5.2.4)	3
7508900009	36 от 14.01.2003	2.3.16.2. ПОРИСТЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НИКЕЛЬ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.3.16.1	1
7601208009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.2.4. АЛЮМИНИЕВЫЕ СПЛАВЫ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ: А) 240 МПА ИЛИ ВЫШЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 473 К (200 °С); ИЛИ Б) 415 МПА ИЛИ ВЫШЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 298 К (25 °С); ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ	0
7603100000	1005 от 08.08.2001	4.3.2.3. ГОРЮЧЕЕ: АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОРОШОК [CAS 7429-90-5] В ВИДЕ ОДНОРОДНЫХ СФЕРИЧЕСКИХ И СФЕРОИДАЛЬНЫХ ЧАСТИЦ РАЗМЕРОМ МЕНЕЕ 200*10(-6) М (200 МКМ) И СОДЕРЖАНИЕМ АЛЮМИНИЯ ПО ВЕСУ НЕ НИЖЕ 97 %, В КОТОРОМ ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ 10 % ОБЩЕГО ВЕСА СОСТАВЛЯЮТ ЧАСТИЦЫ РАЗМЕРОМ МЕНЕЕ 63 МКМ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ISO 2591:1988 ЛИБО ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

7603200000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.4. ЛЕГИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ВСЕМ НИЖЕСЛЕДУЮЩИМ: А) ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ ЛЮБЫХ СИСТЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.2.3.1; Б) ИМЕЮТ ФОРМУ НЕИЗМЕЛЬЧЕННЫХ ЧЕШУЕК, ЛЕНТЫ ИЛИ ТОНКИХ СТЕРЖНЕЙ; И В) ИЗГОТОВЛЕНЫ В КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЕ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ: СКОРОСТНАЯ ЗАКАЛКА КАПЛИ; СПИННИНГОВАНИЕ РАСПЛАВА; ИЛИ ЭКСТРАКЦИЯ РАСПЛАВА.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1
7604291009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.2.4. АЛЮМИНИЕВЫЕ СПЛАВЫ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ: А) 240 МПА ИЛИ ВЫШЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 473 К (200 °С); ИЛИ Б) 415 МПА ИЛИ ВЫШЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 298 К (25 °С);</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1
7604291009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.4. ЛЕГИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ВСЕМ НИЖЕСЛЕДУЮЩИМ: А) ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ ЛЮБЫХ СИСТЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.2.3.1; Б) ИМЕЮТ ФОРМУ НЕИЗМЕЛЬЧЕННЫХ ЧЕШУЕК, ЛЕНТЫ ИЛИ ТОНКИХ СТЕРЖНЕЙ; И В) ИЗГОТОВЛЕНЫ В КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЕ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ: СКОРОСТНАЯ ЗАКАЛКА КАПЛИ; СПИННИНГОВАНИЕ РАСПЛАВА; ИЛИ ЭКСТРАКЦИЯ РАСПЛАВА.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1
7604291009	36 от 14.01.2003	<p>2.3.1. СПЛАВЫ АЛЮМИНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ 460 МПА И БОЛЕЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 293 К (20 ГРАД. С); И Б) В ФОРМЕ ТРУБ ИЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СТЕРЖНЕЙ (ВКЛЮЧАЯ ПОКОВКИ) С ВНЕШНИМ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 75 ММ</p>	1

7606129209	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.4. ЛЕГИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ВСЕМ НИЖЕСЛЕДУЮЩИМ: А) ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СИСТЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.2.3.1; Б) ИМЕЮТ ФОРМУ НЕИЗМЕЛЬЧЕННЫХ ЧЕШУЕК, ЛЕНТЫ ИЛИ ТОНКИХ СТЕРЖНЕЙ; И В) ИЗГОТОВЛЕННЫ В КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЕ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ: СКОРОСТНАЯ ЗАКАЛКА КАПЛИ; СПИННИНГОВАНИЕ РАСПЛАВА; ИЛИ ЭКСТРАКЦИЯ РАСПЛАВА.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1
7606920000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.4. ЛЕГИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ВСЕМ НИЖЕСЛЕДУЮЩИМ: А) ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СИСТЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.2.3.1; Б) ИМЕЮТ ФОРМУ НЕИЗМЕЛЬЧЕННЫХ ЧЕШУЕК, ЛЕНТЫ ИЛИ ТОНКИХ СТЕРЖНЕЙ; И В) ИЗГОТОВЛЕННЫ В КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЕ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ: СКОРОСТНАЯ ЗАКАЛКА КАПЛИ; СПИННИНГОВАНИЕ РАСПЛАВА; ИЛИ ЭКСТРАКЦИЯ РАСПЛАВА.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1
7608202009	202 от 14.02.1996	<p>2.1.5. ТРУБЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПЕРВОГО КОНТУРА В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕННЫ В ПУНКТЕ 2.1.1</p>	0
7608208108	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.2.4. АЛЮМИНИЕВЫЕ СПЛАВЫ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ: А) 240 МПА ИЛИ ВЫШЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 473 К (200 °С); ИЛИ Б) 415 МПА ИЛИ ВЫШЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 298 К (25 °С);</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1

7608208907	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.2.4. АЛЮМИНИЕВЫЕ СПЛАВЫ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ: А) 240 МПА ИЛИ ВЫШЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 473 К (200 °С); ИЛИ Б) 415 МПА ИЛИ ВЫШЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 298 К (25 °С); ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ	1
7611000000	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.2. КАМЕРЫ ДИФFUЗОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ СОСУДЫ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ В НИХ ГАЗОДИФFUЗИОННЫХ БАРЬЕРОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЗАЩИЩЕННЫХ ОТ UF6 МАТЕРИАЛОВ (СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ К ПУНКТУ 2.5.2.4)	3
7612902000	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.2. КАМЕРЫ ДИФFUЗОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ СОСУДЫ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ В НИХ ГАЗОДИФFUЗИОННЫХ БАРЬЕРОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЗАЩИЩЕННЫХ ОТ UF6 МАТЕРИАЛОВ (СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ К ПУНКТУ 2.5.2.4)	0
7612902000	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.2. КАМЕРЫ ДИФFUЗОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ СОСУДЫ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ В НИХ ГАЗОДИФFUЗИОННЫХ БАРЬЕРОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЗАЩИЩЕННЫХ ОТ UF6 МАТЕРИАЛОВ (СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ К ПУНКТУ 2.5.2.4)	0
7612908001	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.2. КАМЕРЫ ДИФFUЗОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ СОСУДЫ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ В НИХ ГАЗОДИФFUЗИОННЫХ БАРЬЕРОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЗАЩИЩЕННЫХ ОТ UF6 МАТЕРИАЛОВ (СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ К ПУНКТУ 2.5.2.4)	0
7612908002	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.2. КАМЕРЫ ДИФFUЗОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ СОСУДЫ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ В НИХ ГАЗОДИФFUЗИОННЫХ БАРЬЕРОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЗАЩИЩЕННЫХ ОТ UF6 МАТЕРИАЛОВ (СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ К ПУНКТУ 2.5.2.4)	0
7612908008	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.2. КАМЕРЫ ДИФFUЗОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ СОСУДЫ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ В НИХ ГАЗОДИФFUЗИОННЫХ БАРЬЕРОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЗАЩИЩЕННЫХ ОТ UF6 МАТЕРИАЛОВ (СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ К ПУНКТУ 2.5.2.4)	0

7806008009	202 от 14.02.1996	2.1.11. ВНЕШНИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭКРАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВНЕШНИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭКРАНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ПОТЕРИ ТЕПЛА, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КОРПУСА ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ РЕАКТОРА	3
8101100000	1005 от 08.08.2001	8.3.7.1. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2: ВОЛЬФРАМ И СПЛАВЫ В ВИДЕ ЧАСТИЦ С СОДЕРЖАНИЕМ ВОЛЬФРАМА 97 % ПО ВЕСУ ИЛИ БОЛЕЕ И РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ 50*10(-6) М (50 МКМ) ИЛИ МЕНЕЕ	1
8101100000	1005 от 08.08.2001	8.3.7.3. ВОЛЬФРАМ В ВИДЕ МОНОЛИТНОГО МАТЕРИАЛА, ИМЕЮЩЕГО ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СТРУКТУР: ВОЛЬФРАМ И СПЛАВЫ С СОДЕРЖАНИЕМ ВОЛЬФРАМА 97 % ПО ВЕСУ ИЛИ БОЛЕЕ ПОРИСТЫЙ ВОЛЬФРАМ, ПРОПИТАННЫЙ МЕДЬЮ, С СОДЕРЖАНИЕМ ВОЛЬФРАМА 80 % ПО ВЕСУ ИЛИ БОЛЕЕ ИЛИ ПОРИСТЫЙ ВОЛЬФРАМ, ПРОПИТАННЫЙ СЕРЕБРОМ, С СОДЕРЖАНИЕМ ВОЛЬФРАМА 80 % ПО ВЕСУ ИЛИ БОЛЕЕ И; Б) ПРИГОДНЫЙ К МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛЮБЫХ ИЗДЕЛИЙ: ЦИЛИНДРОВ, ИМЕЮЩИХ ДИАМЕТР 120 ММ ИЛИ БОЛЕЕ И ДЛИНУ 50 ММ ИЛИ БОЛЕЕ ТРУБ, ИМЕЮЩИХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 65 ММ ИЛИ БОЛЕЕ, ТОЛЩИНУ СТЕНКИ 25 ММ ИЛИ БОЛЕЕ, ДЛИНУ 50 ММ ИЛИ БОЛЕЕ ИЛИ БЛОКОВ РАЗМЕРОМ 120 ММ X 120 ММ X 50 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	0
8101940000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.4. УРАНО-ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ ИЛИ ВОЛЬФРАМОВЫЕ СПЛАВЫ С МАТРИЦЕЙ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗА, НИКЕЛЯ ИЛИ МЕДИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПЛОТНОСТЬ ВЫШЕ 17,5 Г/СМ(3); Б) ПРЕДЕЛ УПРУГОСТИ ВЫШЕ 880 МПА; В) ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ ВЫШЕ 1270 МПА; И Г) ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ БОЛЕЕ 8%	1

8101960000	1005 от 08.08.2001	8.3.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕПРЕГИ, ПРОПИТАННЫЕ СВЯЗУЮЩИМ, И ПРЕФОРМЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 8.1.1, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНЫХ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТРИЦ И АРМИРУЮЩИХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ В ВИДЕ ВОЛОКОН ИЛИ НИТЕЙ С УДЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ РАСТЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 7,62*10(4) М И УДЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ УПРУГОСТИ ВЫШЕ 3,18*10(6) М (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8101960000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.3. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 2,54 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И Б) ТОЧКУ ПЛАВЛЕНИЯ, РАЗМЯГЧЕНИЯ, РАЗЛОЖЕНИЯ ИЛИ СУБЛИМАЦИИ В ИНЕРТНОЙ СРЕДЕ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ ТЕМПЕРАТУРУ 1922 К (1649 °С). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.10.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ДИСКРЕТНЫМ, МНОГОФАЗНЫМ, ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ВОЛОКНАМ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ В ВИДЕ РУБЛЕННЫХ ВОЛОКОН ИЛИ ВОЛОКОН, БЕСПОРЯДОЧНО УЛОЖЕННЫХ В МАТАХ, СОДЕРЖАЩИМ 3% ИЛИ БОЛЕЕ (ПО ВЕСУ) ДИОКСИДА КРЕМНИЯ И ИМЕЮЩИМ УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ МЕНЕЕ 10 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; Б) К МОЛИБДЕНОВЫМ ВОЛОКНАМ И ВОЛОКНАМ ИЗ МОЛИБДЕНОВЫХ СПЛАВОВ; В) К ВОЛОКНАМ БОРА; Г) К ДИСКРЕТНЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ ВОЛОКНАМ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ПЛАВЛЕНИЯ, РАЗМЯГЧЕНИЯ, РАЗЛОЖЕНИЯ ИЛИ СУБЛИМАЦИИ В ИНЕРТНОЙ СРЕДЕ НИЖЕ 2043 К (1770 °С)	1
8101960000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.4. УРАНО-ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ ИЛИ ВОЛЬФРАМОВЫЕ СПЛАВЫ С МАТРИЦЕЙ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗА, НИКЕЛЯ ИЛИ МЕДИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПЛОТНОСТЬ ВЫШЕ 17,5 Г/СМ(3); Б) ПРЕДЕЛ УПРУГОСТИ ВЫШЕ 880 МПА; В) ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ ВЫШЕ 1270 МПА; И Г) ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ БОЛЕЕ 8%	1

8101960000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 1.3.3.1. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ $2,54 \times 10^6$ В 6 СТЕПЕНИ М; И Б) ТОЧКУ ПЛАВЛЕНИЯ, РАЗМЯГЧЕНИЯ, РАЗЛОЖЕНИЯ ИЛИ СУБЛИМАЦИИ В ИНЕРТНОЙ СРЕДЕ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ ТЕМПЕРАТУРУ 1922 К (1649 °С). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.3.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ДИСКРЕТНЫМ, МНОГОФАЗНЫМ, ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ВОЛОКНАМ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ В ВИДЕ РУБЛЕННЫХ ВОЛОКОН ИЛИ БЕСПОРЯДОЧНО УЛОЖЕННЫХ В МАТАХ, СОДЕРЖАЩИМ 3% ИЛИ БОЛЕЕ (ПО ВЕСУ) ДИОКСИДА КРЕМНИЯ И ИМЕЮЩИМ УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ МЕНЕЕ 10×10^6 В 6 СТЕПЕНИ М; Б) К МОЛИБДЕНОВЫМ ВОЛОКНАМ И ВОЛОКНАМ ИЗ МОЛИБДЕНОВЫХ СПЛАВОВ; В) К ВОЛОКНАМ БОРА; Г) К ДИСКРЕТНЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ ВОЛОКНАМ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ПЛАВЛЕНИЯ, РАЗМЯГЧЕНИЯ, РАЗЛОЖЕНИЯ ИЛИ СУБЛИМАЦИИ В ИНЕРТНОЙ СРЕДЕ НИЖЕ 2043 К (1770 °С)</p>	1
8101960000	1005 от 08.08.2001	<p>8.3.7.3. ВОЛЬФРАМ В ВИДЕ МОНОЛИТНОГО МАТЕРИАЛА, ИМЕЮЩЕГО ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СТРУКТУР: ВОЛЬФРАМ И СПЛАВЫ С СОДЕРЖАНИЕМ ВОЛЬФРАМА 97 % ПО ВЕСУ ИЛИ БОЛЕЕ ПОРИСТЫЙ ВОЛЬФРАМ, ПРОПИТАННЫЙ МЕДЬЮ, С СОДЕРЖАНИЕМ ВОЛЬФРАМА 80 % ПО ВЕСУ ИЛИ БОЛЕЕ ИЛИ ПОРИСТЫЙ ВОЛЬФРАМ, ПРОПИТАННЫЙ СЕРЕБРОМ, С СОДЕРЖАНИЕМ ВОЛЬФРАМА 80 % ПО ВЕСУ ИЛИ БОЛЕЕ И; Б) ПРИГОДНЫЙ К МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЛЮБЫХ ИЗДЕЛИЙ: ЦИЛИНДРОВ, ИМЕЮЩИХ ДИАМЕТР 120 ММ ИЛИ БОЛЕЕ И ДЛИНУ 50 ММ ИЛИ БОЛЕЕ ТРУБ, ИМЕЮЩИХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 65 ММ ИЛИ БОЛЕЕ, ТОЛЩИНУ СТЕНКИ 25 ММ ИЛИ БОЛЕЕ, ДЛИНУ 50 ММ ИЛИ БОЛЕЕ ИЛИ БЛОКОВ РАЗМЕРОМ 120 ММ X 120 ММ X 50 ММ ИЛИ БОЛЕЕ</p>	0
8101991000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.4. УРАНО-ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ ИЛИ ВОЛЬФРАМОВЫЕ СПЛАВЫ С МАТРИЦЕЙ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗА, НИКЕЛЯ ИЛИ МЕДИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПЛОТНОСТЬ ВЫШЕ 17,5 Г/СМ(3); Б) ПРЕДЕЛ УПРУГОСТИ ВЫШЕ 880 МПА; В) ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ ВЫШЕ 1270 МПА; И Г) ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ БОЛЕЕ 8%</p>	1

8101991000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7</p>	1
8101991000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7;</p>	1

8101999000	1005 от 08.08.2001	8.3.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕПРЕГИ, ПРОПИТАННЫЕ СВЯЗУЮЩИМ, И ПРЕФОРМЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 8.1.1, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНЫХ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТРИЦ И АРМИРУЮЩИХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ В ВИДЕ ВОЛОКОН ИЛИ НИТЕЙ С УДЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ РАСТЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 7,62*10(4) М И УДЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ УПРУГОСТИ ВЫШЕ 3,18*10(6) М (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8101999000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.3. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 2,54 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; И Б) ТОЧКУ ПЛАВЛЕНИЯ, РАЗМЯГЧЕНИЯ, РАЗЛОЖЕНИЯ ИЛИ СУБЛИМАЦИИ В ИНЕРТНОЙ СРЕДЕ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ ТЕМПЕРАТУРУ 1922 К (1649 °С). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.10.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ДИСКРЕТНЫМ, МНОГОФАЗНЫМ, ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ВОЛОКНАМ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ В ВИДЕ РУБЛЕННЫХ ВОЛОКОН ИЛИ ВОЛОКОН, БЕСПОРЯДОЧНО УЛОЖЕННЫХ В МАТАХ, СОДЕРЖАЩИМ 3% ИЛИ БОЛЕЕ (ПО ВЕСУ) ДИОКСИДА КРЕМНИЯ И ИМЕЮЩИМ УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ МЕНЕЕ 10 X 10 В 6 СТЕПЕНИ М; Б) К МОЛИБДЕНОВЫМ ВОЛОКНАМ И ВОЛОКНАМ ИЗ МОЛИБДЕНОВЫХ СПЛАВОВ; В) К ВОЛОКНАМ БОРА; Г) К ДИСКРЕТНЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ ВОЛОКНАМ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ПЛАВЛЕНИЯ, РАЗМЯГЧЕНИЯ, РАЗЛОЖЕНИЯ ИЛИ СУБЛИМАЦИИ В ИНЕРТНОЙ СРЕДЕ НИЖЕ 2043 К (1770 °С)	1
8101999000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.4. УРАНО-ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ ИЛИ ВОЛЬФРАМОВЫЕ СПЛАВЫ С МАТРИЦЕЙ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗА, НИКЕЛЯ ИЛИ МЕДИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПЛОТНОСТЬ ВЫШЕ 17,5 Г/СМ(3); Б) ПРЕДЕЛ УПРУГОСТИ ВЫШЕ 880 МПА; В) ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ ВЫШЕ 1270 МПА; И Г) ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ БОЛЕЕ 8%	1

8101999000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.3.1. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ $2,54 \times 10^6$ В 6 СТЕПЕНИ М; И Б) ТОЧКУ ПЛАВЛЕНИЯ, РАЗМЯГЧЕНИЯ, РАЗЛОЖЕНИЯ ИЛИ СУБЛИМАЦИИ В ИНЕРТНОЙ СРЕДЕ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ ТЕМПЕРАТУРУ 1922 К (1649 °С). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.3.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ДИСКРЕТНЫМ, МНОГОФАЗНЫМ, ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ВОЛОКНАМ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ В ВИДЕ РУБЛЕННЫХ ВОЛОКОН ИЛИ БЕСПОРЯДОЧНО УЛОЖЕННЫХ В МАТАХ, СОДЕРЖАЩИМ 3% ИЛИ БОЛЕЕ (ПО ВЕСУ) ДИОКСИДА КРЕМНИЯ И ИМЕЮЩИМ УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ МЕНЕЕ 10×10^6 В 6 СТЕПЕНИ М; Б) К МОЛИБДЕНОВЫМ ВОЛОКНАМ И ВОЛОКНАМ ИЗ МОЛИБДЕНОВЫХ СПЛАВОВ; В) К ВОЛОКНАМ БОРА; Г) К ДИСКРЕТНЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ ВОЛОКНАМ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ПЛАВЛЕНИЯ, РАЗМЯГЧЕНИЯ, РАЗЛОЖЕНИЯ ИЛИ СУБЛИМАЦИИ В ИНЕРТНОЙ СРЕДЕ НИЖЕ 2043 К (1770 °С)	1
8101999000	36 от 14.01.2003	2.3.14. ВОЛЬФРАМ, КАРБИД ВОЛЬФРАМА И СПЛАВЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ВОЛЬФРАМ БОЛЕЕ 90% ПО ВЕСУ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) В ФОРМЕ ПОЛОГО СИММЕТРИЧНОГО ЦИЛИНДРА (ВКЛЮЧАЯ СЕГМЕНТЫ ЦИЛИНДРА) С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 100 ММ ДО 300 ММ; И Б) МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	1
8102100000	1005 от 08.08.2001	8.3.7.2. МОЛИБДЕН И СПЛАВЫ В ВИДЕ ЧАСТИЦ С СОДЕРЖАНИЕМ МОЛИБДЕНА 97 % ПО ВЕСУ ИЛИ БОЛЕЕ И РАЗМЕРОМ ЧАСТИЦ 50×10^{-6} М (50 МКМ) ИЛИ МЕНЕЕ	1

8102950000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7</p>	1
8102950000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7;</p>	1

8103909000	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
8103909000	1082 от 28.08.2001	5.3.1. ЧАСТИ И ДЕТАЛИ ОБОРУДОВАНИЯ, ПЕРЕЧИСЛЕННОГО В ПОЗИЦИИ 5.3, У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ)	1
8103909000	1082 от 28.08.2001	5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1

8103909000	1082 от 28.08.2001	5.2.3. РЕАКЦИОННЫЕ СОСУДЫ, РЕАКТОРЫ И СМЕСИТЕЛИ: ЧАСТИ И ДЕТАЛИ ОБОРУДОВАНИЯ, ПЕРЕЧИСЛЕННОГО В ПОЗИЦИЯХ 5.2.1 И 5.2.2, У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ)	1
8103909000	1082 от 28.08.2001	5.2.1. РЕАКЦИОННЫЕ СОСУДЫ ИЛИ РЕАКТОРЫ СО СМЕСИТЕЛЯМИ ЛИБО БЕЗ НИХ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И МЕНЕЕ 20 КУБ.М (20000Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
8103909000	36 от 14.01.2003	2.1.1.2. ТИГЛИ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ОБЪЕМ ОТ 50 КУБ. СМ (50 МЛ) ДО 2000 КУБ. СМ (2 Л); И Б) ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЛИ ОБЛИЦОВАННЫЕ ТАНТАЛОМ, ИМЕЮЩИМ ЧИСТОТУ 99,9 ВЕСОВОГО ПРОЦЕНТА И ВЫШЕ	1
8103909000	36 от 14.01.2003	2.1.1.3. ТИГЛИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ОБЪЕМ ОТ 50 КУБ. СМ (50 МЛ) ДО 2000 КУБ. СМ (2 Л); Б) ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЛИ ОБЛИЦОВАННЫЕ ТАНТАЛОМ, ИМЕЮЩИМ ЧИСТОТУ 98 ВЕСОВЫХ ПРОЦЕНТОВ И ВЫШЕ; И В) ПОКРЫТЫЕ КАРБИДОМ, НИТРИДОМ ИЛИ БОРИДОМ ТАНТАЛА ИЛИ ЛЮБЫМ СОЧЕТАНИЕМ ИЗ НИХ	1
8104110000	36 от 14.01.2003	2.3.10. МАГНИЙ, ИМЕЮЩИЙ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 200 ЧАСТЕЙ НА МИЛЛИОН ПО ВЕСУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ КАЛЬЦИЯ; И Б) С ВЕСОВЫМ СОДЕРЖАНИЕМ БОРА МЕНЕЕ 10 ЧАСТЕЙ НА МИЛЛИОН ЧАСТЕЙ МАГНИЯ	1

8104200000	36 от 14.01.2003	2.3.10. МАГНИЙ, ИМЕЮЩИЙ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 200 ЧАСТЕЙ НА МИЛЛИОН ПО ВЕСУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ КАЛЬЦИЯ; И Б) С ВЕСОВЫМ СОДЕРЖАНИЕМ БОРА МЕНЕЕ 10 ЧАСТЕЙ НА МИЛЛИОН ЧАСТЕЙ МАГНИЯ	1
8104300000	1005 от 08.08.2001	4.3.2.4. ГОРЮЧЕЕ: ПОРОШКИ С СОДЕРЖАНИЕМ 97% ИЛИ БОЛЕЕ ПО ВЕСУ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МЕТАЛЛОВ: ЦИРКОНИЙ [CAS 7440-67-7], БЕРИЛЛИЙ [CAS 7440-41-7], МАГНИЙ [CAS 7439-95-4] ИЛИ ИХ СПЛАВОВ, ЕСЛИ НЕ МЕНЕЕ 90% ОБЩЕГО ЧИСЛА ЧАСТИЦ ИЛИ ОБЩЕГО ВЕСА ПОРОШКОВ СОСТАВЛЯЮТ ИМЕЮЩИЕ СФЕРИЧЕСКУЮ, СФЕРОИДАЛЬНУЮ, ЧЕШУЙЧАТУЮ, ГРАНУЛИРОВАННУЮ ИЛИ ПОЛУЧЕННУЮ РАСПЫЛЕНИЕМ ФОРМУ ЧАСТИЦЫ РАЗМЕРОМ МЕНЕЕ 60 МКМ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫМ С ПОМОЩЬЮ ТАКИХ МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЯ, КАК ПРОСЕИВАНИЕ, ЛАЗЕРНАЯ ДИФРАКЦИЯ ИЛИ ОПТИЧЕСКОЕ СКАНИРОВАНИЕ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8104300000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.11.1. МЕТАЛЛЫ В ВИДЕ ЧАСТИЦ С РАЗМЕРАМИ МЕНЕЕ 60 МКМ СФЕРИЧЕСКОЙ, ПЫЛЕВИДНОЙ, СФЕРОИДАЛЬНОЙ ФОРМ, ЧЕШУЙЧАТЫЕ ИЛИ ИЗМЕЛЬЧЕННЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛА, СОДЕРЖАЩЕГО 99% ИЛИ БОЛЕЕ ЦИРКОНИЯ, МАГНИЯ ИЛИ ИХ СПЛАВОВ	1
8104300000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.3.1.5. МАГНИЕВЫЕ СПЛАВЫ (MG-AL-X ИЛИ MG-X-AL); И ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ	1
8104300000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.4. ЛЕГИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ВСЕМ НИЖЕСЛЕДУЮЩИМ: А) ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СИСТЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.2.3.1; Б) ИМЕЮТ ФОРМУ НЕИЗМЕЛЬЧЕННЫХ ЧЕШУЕК, ЛЕНТЫ ИЛИ ТОНКИХ СТЕРЖНЕЙ; И В) ИЗГОТОВЛЕННЫ В КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЕ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ: СКОРОСТНАЯ ЗАКАЛКА КАПЛИ; СПИННИНГОВАНИЕ РАСПЛАВА; ИЛИ ЭКСТРАКЦИЯ РАСПЛАВА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ	1

8104300000	36 от 14.01.2003	2.3.10. МАГНИЙ, ИМЕЮЩИЙ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 200 ЧАСТЕЙ НА МИЛЛИОН ПО ВЕСУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ КАЛЬЦИЯ; И Б) С ВЕСОВЫМ СОДЕРЖАНИЕМ БОРА МЕНЕЕ 10 ЧАСТЕЙ НА МИЛЛИОН ЧАСТЕЙ МАГНИЯ	1
8104900000	1005 от 08.08.2001	8.3.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕПРЕГИ, ПРОПИТАННЫЕ СВЯЗУЮЩИМ, И ПРЕФОРМЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 8.1.1, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНЫХ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТРИЦ И АРМИРУЮЩИХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ В ВИДЕ ВОЛОКОН ИЛИ НИТЕЙ С УДЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ БОЛЕЕ 7,62*10(4) М И УДЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ УПРУГОСТИ ВЫШЕ 3,18*10(6) М (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8104900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.4. ЛЕГИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ВСЕМ НИЖЕСЛЕДУЮЩИМ: А) ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СИСТЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.2.3.1; Б) ИМЕЮТ ФОРМУ НЕИЗМЕРЕННЫХ ЧЕШУЕК, ЛЕНТЫ ИЛИ ТОНКИХ СТЕРЖНЕЙ; И В) ИЗГОТОВЛЕННЫ В КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЕ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ: СКОРОСТНАЯ ЗАКАЛКА КАПЛИ; СПИННИНГОВАНИЕ РАСПЛАВА; ИЛИ ЭКСТРАКЦИЯ РАСПЛАВА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ	1
8104900000	36 от 14.01.2003	2.3.10. МАГНИЙ, ИМЕЮЩИЙ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 200 ЧАСТЕЙ НА МИЛЛИОН ПО ВЕСУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ КАЛЬЦИЯ; И Б) С ВЕСОВЫМ СОДЕРЖАНИЕМ БОРА МЕНЕЕ 10 ЧАСТЕЙ НА МИЛЛИОН ЧАСТЕЙ МАГНИЯ	1
8107900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.3.2.2. МАТЕРИАЛЫ ОПТИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ: МОНОКРИСТАЛЛЫ (ВКЛЮЧАЯ ПЛАСТИНЫ С ЭПИТАКСИАЛЬНЫМИ СЛОЯМИ) ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ТЕЛЛУРИДА ЦИНКА-КАДМИЯ (CDZNTE) С СОДЕРЖАНИЕМ ЦИНКА МЕНЕЕ 6% ПО МОЛЬНЫМ ДОЛЯМ; Б) ТЕЛЛУРИДА КАДМИЯ (CDTE) ЛЮБОЙ ЧИСТОТЫ; ИЛИ В) ТЕЛЛУРИДА РТУТИ-КАДМИЯ (HGCDTE) ЛЮБОЙ ЧИСТОТЫ	1

8108200005	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.3.1.3. ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ (TI-AL-X ИЛИ TI-X-AL);</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1
8108903009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.3. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ $2,54 \times 10^6$ В 6 СТЕПЕНИ М; И Б) ТОЧКУ ПЛАВЛЕНИЯ, РАЗМЯГЧЕНИЯ, РАЗЛОЖЕНИЯ ИЛИ СУБЛИМАЦИИ В ИНЕРТНОЙ СРЕДЕ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ ТЕМПЕРАТУРУ 1922 К (1649 °С).</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.10.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ДИСКРЕТНЫМ, МНОГОФАЗНЫМ, ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ВОЛОКНАМ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ В ВИДЕ РУБЛЕННЫХ ВОЛОКОН ИЛИ ВОЛОКОН, БЕСПОРЯДОЧНО УЛОЖЕННЫХ В МАТАХ, СОДЕРЖАЩИМ 3% ИЛИ БОЛЕЕ (ПО ВЕСУ) ДИОКСИДА КРЕМНИЯ И ИМЕЮЩИМ УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ МЕНЕЕ 10×10^6 В 6 СТЕПЕНИ М; Б) К МОЛИБДЕНОВЫМ ВОЛОКНАМ И ВОЛОКНАМ ИЗ МОЛИБДЕНОВЫХ СПЛАВОВ; В) К ВОЛОКНАМ БОРА; Г) К ДИСКРЕТНЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ ВОЛОКНАМ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ПЛАВЛЕНИЯ, РАЗМЯГЧЕНИЯ, РАЗЛОЖЕНИЯ ИЛИ СУБЛИМАЦИИ В ИНЕРТНОЙ СРЕДЕ НИЖЕ 2043 К (1770 °С)</p>	1
8108903009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.1.2. АЛЮМИНИДЫ ТИТАНА, СОДЕРЖАЩИЕ 10% (ПО ВЕСУ) ИЛИ БОЛЕЕ АЛЮМИНИЯ И ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ ОДИН ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛЕГИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1

8108903009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.2.3. ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ С: А) РЕСУРСОМ ДЛИТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ 10 000 ЧАСОВ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 200 МПА И ТЕМПЕРАТУРЕ 723 К (450 °С); ИЛИ Б) МАЛОЦИКЛОВОЙ УСТАЛОСТЬЮ 10 000 ЦИКЛОВ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 723 К (450 °С) И МАКСИМАЛЬНОМ НАПРЯЖЕНИИ ЦИКЛА 400 МПА;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1
8108903009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.4. ЛЕГИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ВСЕМ НИЖЕСЛЕДУЮЩИМ: А) ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СИСТЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.2.3.1; Б) ИМЕЮТ ФОРМУ НЕИЗМЕРЕННЫХ ЧЕШУЕК, ЛЕНТЫ ИЛИ ТОНКИХ СТЕРЖНЕЙ; И В) ИЗГОТОВЛЕННЫ В КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЕ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ: СКОРОСТНАЯ ЗАКАЛКА КАПЛИ; СПИНИНГОВАНИЕ РАСПЛАВА; ИЛИ ЭКСТРАКЦИЯ РАСПЛАВА.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1
8108903009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.4. УРАНО-ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ ИЛИ ВОЛЬФРАМОВЫЕ СПЛАВЫ С МАТРИЦЕЙ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗА, НИКЕЛЯ ИЛИ МЕДИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПЛОТНОСТЬ ВЫШЕ 17,5 Г/СМ(3); Б) ПРЕДЕЛ УПРУГОСТИ ВЫШЕ 880 МПА; В) ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ ВЫШЕ 1270 МПА; И Г) ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ БОЛЕЕ 8%</p>	1

8108903009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7</p>	1
8108903009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7;</p>	1

8108903009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 1.3.3.1. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ $2,54 \times 10^6$ В 6 СТЕПЕНИ М; И Б) ТОЧКУ ПЛАВЛЕНИЯ, РАЗМЯГЧЕНИЯ, РАЗЛОЖЕНИЯ ИЛИ СУБЛИМАЦИИ В ИНЕРТНОЙ СРЕДЕ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ ТЕМПЕРАТУРУ 1922 К (1649 °С). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.3.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ДИСКРЕТНЫМ, МНОГОФАЗНЫМ, ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ВОЛОКНАМ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ В ВИДЕ РУБЛЕННЫХ ВОЛОКОН ИЛИ БЕСПОРЯДОЧНО УЛОЖЕННЫХ В МАТАХ, СОДЕРЖАЩИМ 3% ИЛИ БОЛЕЕ (ПО ВЕСУ) ДИОКСИДА КРЕМНИЯ И ИМЕЮЩИМ УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ МЕНЕЕ 10×10^6 В 6 СТЕПЕНИ М; Б) К МОЛИБДЕНОВЫМ ВОЛОКНАМ И ВОЛОКНАМ ИЗ МОЛИБДЕНОВЫХ СПЛАВОВ; В) К ВОЛОКНАМ БОРА; Г) К ДИСКРЕТНЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ ВОЛОКНАМ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ПЛАВЛЕНИЯ, РАЗМЯГЧЕНИЯ, РАЗЛОЖЕНИЯ ИЛИ СУБЛИМАЦИИ В ИНЕРТНОЙ СРЕДЕ НИЖЕ 2043 К (1770 °С)</p>	1
8108903009	36 от 14.01.2003	<p>2.3.13. ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 900 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С); И Б) В ФОРМЕ ТРУБ ИЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СТЕРЖНЕЙ (ВКЛЮЧАЯ ПОКОВКИ) С ВНЕШНИМ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 75 ММ</p>	1
8108905009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.1.2. АЛЮМИНИДЫ ТИТАНА, СОДЕРЖАЩИЕ 10% (ПО ВЕСУ) ИЛИ БОЛЕЕ АЛЮМИНИЯ И ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ ОДИН ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛЕГИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1

8108905009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.2.3. ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ С: А) РЕСУРСОМ ДЛИТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ 10 000 ЧАСОВ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 200 МПА И ТЕМПЕРАТУРЕ 723 К (450 °С); ИЛ И Б) МАЛОЦИКЛОВОЙ УСТАЛОСТЬЮ 10 000 ЦИКЛОВ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 723 К (450 °С) И МАКСИМАЛЬНОМ НАПРЯЖЕНИИ ЦИКЛА 400 МПА;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1
8108905009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.4. ЛЕГИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ВСЕМ НИЖЕСЛЕДУЮЩИМ: А) ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СИСТЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.2.3.1; Б) ИМЕЮТ ФОРМУ НЕИЗМЕРЕННЫХ ЧЕШУЕК, ЛЕНТЫ ИЛИ ТОНКИХ СТЕРЖНЕЙ; И В) ИЗГОТОВЛЕННЫ В КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЕ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ: СКОРОСТНАЯ ЗАКАЛКА КАПЛИ; СПИННИНГОВАНИЕ РАСПЛАВА; ИЛИ ЭКСТРАКЦИЯ РАСПЛАВА.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1
8108905009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.4. УРАНО-ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ ИЛИ ВОЛЬФРАМОВЫЕ СПЛАВЫ С МАТРИЦЕЙ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗА, НИКЕЛЯ ИЛИ МЕДИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПЛОТНОСТЬ ВЫШЕ 17,5 Г/СМ(3); Б) ПРЕДЕЛ УПРУГОСТИ ВЫШЕ 880 МПА; В) ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ ВЫШЕ 1270 МПА; И Г) ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ БОЛЕЕ 8%</p>	1

8108905009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7</p>	1
8108905009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7;</p>	1

8108906002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.1.2. АЛЮМИНИДЫ ТИТАНА, СОДЕРЖАЩИЕ 10% (ПО ВЕСУ) ИЛИ БОЛЕЕ АЛЮМИНИЯ И ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ ОДИН ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛЕГИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ	1
8108906002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.2.3. ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ С: А) РЕСУРСОМ ДЛИТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ 10 000 ЧАСОВ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 200 МПА И ТЕМПЕРАТУРЕ 723 К (450 °С); ИЛИ Б) МАЛОЦИКЛОВОЙ УСТАЛОСТЬЮ 10 000 ЦИКЛОВ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 723 К (450 °С) И МАКСИМАЛЬНОМ НАПРЯЖЕНИИ ЦИКЛА 400 МПА; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ	1
8108906002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.4. УРАНО-ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ ИЛИ ВОЛЬФРАМОВЫЕ СПЛАВЫ С МАТРИЦЕЙ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗА, НИКЕЛЯ ИЛИ МЕДИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПЛОТНОСТЬ ВЫШЕ 17,5 Г/СМ(3); Б) ПРЕДЕЛ УПРУГОСТИ ВЫШЕ 880 МПА; В) ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ ВЫШЕ 1270 МПА; И Г) ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ БОЛЕЕ 8%	1
8108906002	36 от 14.01.2003	2.3.13. ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 900 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С); И Б) В ФОРМЕ ТРУБ ИЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СТЕРЖНЕЙ (ВКЛЮЧАЯ ПОКОВКИ) С ВНЕШНИМ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 75 ММ	1
8108906008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.1.2. АЛЮМИНИДЫ ТИТАНА, СОДЕРЖАЩИЕ 10% (ПО ВЕСУ) ИЛИ БОЛЕЕ АЛЮМИНИЯ И ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ ОДИН ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛЕГИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ	1

8108906008	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.2.3. ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ С: А) РЕСУРСОМ ДЛИТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ 10 000 ЧАСОВ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 200 МПА И ТЕМПЕРАТУРЕ 723 К (450 °С); ИЛИ Б) МАЛОЦИКЛОВОЙ УСТАЛОСТЬЮ 10 000 ЦИКЛОВ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 723 К (450 °С) И МАКСИМАЛЬНОМ НАПРЯЖЕНИИ ЦИКЛА 400 МПА;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1
8108906008	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.4. УРАНО-ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ ИЛИ ВОЛЬФРАМОВЫЕ СПЛАВЫ С МАТРИЦЕЙ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗА, НИКЕЛЯ ИЛИ МЕДИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПЛОТНОСТЬ ВЫШЕ 17,5 Г/СМ(3); Б) ПРЕДЕЛ УПРУГОСТИ ВЫШЕ 880 МПА; В) ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ ВЫШЕ 1270 МПА; И Г) ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ БОЛЕЕ 8%</p>	1
8108906008	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7</p>	1

8108906008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7;	1
8108906008	36 от 14.01.2003	2.3.13. ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ НЕ МЕНЕЕ 900 МПА ПРИ 293 К (20 ГРАД. С); И Б) В ФОРМЕ ТРУБ ИЛИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ СТЕРЖНЕЙ (ВКЛЮЧАЯ ПОКОВКИ) С ВНЕШНИМ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 75 ММ	1
8108909009	1005 от 08.08.2001	8.3.1. ВОЛОКНИСТЫЕ ПРЕПРЕГИ, ПРОПИТАННЫЕ СВЯЗУЮЩИМ, И ПРЕФОРМЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 8.1.1, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРНЫХ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТРИЦ И АРМИРУЮЩИХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ В ВИДЕ ВОЛОКОН ИЛИ НИТЕЙ С УДЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ РАСТЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 7,62*10(4) М И УДЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ УПРУГОСТИ ВЫШЕ 3,18*10(6) М (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

8108909009	1082 от 28.08.2001	<p>5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ</p>	1
8108909009	1082 от 28.08.2001	<p>5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ</p>	1

8108909009	1082 от 28.08.2001	5.2.1. РЕАКЦИОННЫЕ СОСУДЫ ИЛИ РЕАКТОРЫ СО СМЕСИТЕЛЯМИ ЛИБО БЕЗ НИХ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И МЕНЕЕ 20 КУБ.М (20000Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
8108909009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.10.3. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ $2,54 \times 10^6$ В 6 СТЕПЕНИ М; И Б) ТОЧКУ ПЛАВЛЕНИЯ, РАЗМЯГЧЕНИЯ, РАЗЛОЖЕНИЯ ИЛИ СУБЛИМАЦИИ В ИНЕРТНОЙ СРЕДЕ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ ТЕМПЕРАТУРУ 1922 К (1649 °С). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.10.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ДИСКРЕТНЫМ, МНОГОФАЗНЫМ, ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ВОЛОКНАМ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ В ВИДЕ РУБЛЕННЫХ ВОЛОКОН ИЛИ ВОЛОКОН, БЕСПОРЯДОЧНО УЛОЖЕННЫХ В МАТАХ, СОДЕРЖАЩИМ 3% ИЛИ БОЛЕЕ (ПО ВЕСУ) ДИОКСИДА КРЕМНИЯ И ИМЕЮЩИМ УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ МЕНЕЕ 10×10^6 В 6 СТЕПЕНИ М; Б) К МОЛИБДЕНОВЫМ ВОЛОКНАМ И ВОЛОКНАМ ИЗ МОЛИБДЕНОВЫХ СПЛАВОВ; В) К ВОЛОКНАМ БОРА; Г) К ДИСКРЕТНЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ ВОЛОКНАМ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ПЛАВЛЕНИЯ, РАЗМЯГЧЕНИЯ, РАЗЛОЖЕНИЯ ИЛИ СУБЛИМАЦИИ В ИНЕРТНОЙ СРЕДЕ НИЖЕ 2043 К (1770 °С)	1
8108909009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.1.2. АЛЮМИНИДЫ ТИТАНА, СОДЕРЖАЩИЕ 10% (ПО ВЕСУ) ИЛИ БОЛЕЕ АЛЮМИНИЯ И ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ ОДИН ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛЕГИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ	1

8108909009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.2.3. ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ С: А) РЕСУРСОМ ДЛИТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ 10 000 ЧАСОВ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 200 МПА И ТЕМПЕРАТУРЕ 723 К (450 °С); ИЛИ Б) МАЛОЦИКЛОВОЙ УСТАЛОСТЬЮ 10 000 ЦИКЛОВ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 723 К (450 °С) И МАКСИМАЛЬНОМ НАПРЯЖЕНИИ ЦИКЛА 400 МПА;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1
8108909009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.4. УРАНО-ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ ИЛИ ВОЛЬФРАМОВЫЕ СПЛАВЫ С МАТРИЦЕЙ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗА, НИКЕЛЯ ИЛИ МЕДИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПЛОТНОСТЬ ВЫШЕ 17,5 Г/СМ(3); Б) ПРЕДЕЛ УПРУГОСТИ ВЫШЕ 880 МПА; В) ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ ВЫШЕ 1270 МПА; И Г) ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ БОЛЕЕ 8%</p>	1
8108909009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 1.3.3.1. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ $2,54 \times 10^6$ В 6 СТЕПЕНИ М; И Б) ТОЧКУ ПЛАВЛЕНИЯ, РАЗМЯГЧЕНИЯ, РАЗЛОЖЕНИЯ ИЛИ СУБЛИМАЦИИ В ИНЕРТНОЙ СРЕДЕ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ ТЕМПЕРАТУРУ 1922 К (1649 °С). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.3.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ДИСКРЕТНЫМ, МНОГОФАЗНЫМ, ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ВОЛОКНАМ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ В ВИДЕ РУБЛЕННЫХ ВОЛОКОН ИЛИ БЕСПОРЯДОЧНО УЛОЖЕННЫХ В МАТАХ, СОДЕРЖАЩИМ 3% ИЛИ БОЛЕЕ (ПО ВЕСУ) ДИОКСИДА КРЕМНИЯ И ИМЕЮЩИМ УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ МЕНЕЕ 10×10^6 В 6 СТЕПЕНИ М; Б) К МОЛИБДЕНОВЫМ ВОЛОКНАМ И ВОЛОКНАМ ИЗ МОЛИБДЕНОВЫХ СПЛАВОВ; В) К ВОЛОКНАМ БОРА; Г) К ДИСКРЕТНЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ ВОЛОКНАМ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ПЛАВЛЕНИЯ, РАЗМЯГЧЕНИЯ, РАЗЛОЖЕНИЯ ИЛИ СУБЛИМАЦИИ В ИНЕРТНОЙ СРЕДЕ НИЖЕ 2043 К (1770 °С)</p>	1

8109200000	1005 от 08.08.2001	4.3.2.4. ГОРЮЧЕЕ: ПОРОШКИ С СОДЕРЖАНИЕМ 97% ИЛИ БОЛЕЕ ПО ВЕСУ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МЕТАЛЛОВ: ЦИРКОНИЙ [CAS 7440-67-7], БЕРИЛЛИЙ [CAS 7440-41-7], МАГНИЙ [CAS 7439-95-4] ИЛИ ИХ СПЛАВОВ, ЕСЛИ НЕ МЕНЕЕ 90% ОБЩЕГО ЧИСЛА ЧАСТИЦ ИЛИ ОБЩЕГО ВЕСА ПОРОШКОВ СОСТАВЛЯЮТ ИМЕЮЩИЕ СФЕРИЧЕСКУЮ, СФЕРОИДАЛЬНУЮ, ЧЕШУЙЧАТУЮ, ГРАНУЛИРОВАННУЮ ИЛИ ПОЛУЧЕННУЮ РАСПЫЛЕНИЕМ ФОРМУ ЧАСТИЦЫ РАЗМЕРОМ МЕНЕЕ 60 МКМ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫМ С ПОМОЩЬЮ ТАКИХ МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЯ, КАК ПРОСЕИВАНИЕ, ЛАЗЕРНАЯ ДИФРАКЦИЯ ИЛИ ОПТИЧЕСКОЕ СКАНИРОВАНИЕ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8109200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.11.1. МЕТАЛЛЫ В ВИДЕ ЧАСТИЦ С РАЗМЕРАМИ МЕНЕЕ 60 МКМ СФЕРИЧЕСКОЙ, ПЫЛЕВИДНОЙ, СФЕРОИДАЛЬНОЙ ФОРМ, ЧЕШУЙЧАТЫЕ ИЛИ ИЗМЕЛЬЧЕННЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛА, СОДЕРЖАЩЕГО 99% ИЛИ БОЛЕЕ ЦИРКОНИЯ, МАГНИЯ ИЛИ ИХ СПЛАВОВ	1
8109900000	1082 от 28.08.2001	5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1

8109900000	1082 от 28.08.2001	5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
8109900000	1082 от 28.08.2001	5.2.1. РЕАКЦИОННЫЕ СОСУДЫ ИЛИ РЕАКТОРЫ СО СМЕСИТЕЛЯМИ ЛИБО БЕЗ НИХ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И МЕНЕЕ 20 КУБ.М (2000Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
8109900000	202 от 14.02.1996	2.1.5. ТРУБЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПЕРВОГО КОНТУРА В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕННЫ В ПУНКТЕ 2.1.1	3

8109900000	202 от 14.02.1996	2.1.6. ОБОЛОЧКИ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТРУБЫ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ (ИЛИ СБОРКИ ТРУБ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВНЫХ ОБОЛОЧЕК В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1, В КОЛИЧЕСТВЕ 10 КГ И БОЛЕЕ	3
8112120000	1005 от 08.08.2001	4.3.2.4. ГОРЮЧЕЕ: ПОРОШКИ С СОДЕРЖАНИЕМ 97% ИЛИ БОЛЕЕ ПО ВЕСУ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МЕТАЛЛОВ: ЦИРКОНИЙ [CAS 7440-67-7], БЕРИЛЛИЙ [CAS 7440- 41-7], МАГНИЙ [CAS 7439-95-4] ИЛИ ИХ СПЛАВОВ, ЕСЛИ НЕ МЕНЕЕ 90% ОБЩЕГО ЧИСЛА ЧАСТИЦ ИЛИ ОБЩЕГО ВЕСА ПОРОШКОВ СОСТАВЛЯЮТ ИМЕЮЩИЕ СФЕРИЧЕСКУЮ, СФЕРОИДАЛЬНУЮ, ЧЕШУЙЧАТУЮ, ГРАНУЛИРОВАННУЮ ИЛИ ПОЛУЧЕННУЮ РАСПЫЛЕНИЕМ ФОРМУ ЧАСТИЦЫ РАЗМЕРОМ МЕНЕЕ 60 МКМ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫМ С ПОМОЩЬЮ ТАКИХ МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЯ, КАК ПРОСЕИВАНИЕ, ЛАЗЕРНАЯ ДИФРАКЦИЯ ИЛИ ОПТИЧЕСКОЕ СКАНИРОВАНИЕ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8112120000	36 от 14.01.2003	2.3.2. БЕРИЛЛИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СПЛАВЫ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 50% БЕРИЛЛИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЯ БЕРИЛЛИЯ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ БЕРИЛЛИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
8112130000	36 от 14.01.2003	2.3.2. БЕРИЛЛИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СПЛАВЫ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 50% БЕРИЛЛИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЯ БЕРИЛЛИЯ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ БЕРИЛЛИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
8112190000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.3.4.4. ЗАГОТОВКИ КАРБИДА КРЕМНИЯ ИЛИ ОСАЖДЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ БЕРИЛЛИЯ-БЕРИЛЛИЯ (ВЕ/ВЕ) С ДИАМЕТРОМ ИЛИ ДЛИНОЙ ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 300 ММ;	1
8112190000	36 от 14.01.2003	2.3.2. БЕРИЛЛИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СПЛАВЫ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 50% БЕРИЛЛИЯ ПО ВЕСУ, СОЕДИНЕНИЯ БЕРИЛЛИЯ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ БЕРИЛЛИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1
8112921000	36 от 14.01.2003	2.3.8. ГАФНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СПЛАВЫ И СОЕДИНЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ 60% ГАФНИЯ ПО ВЕСУ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ, А ТАКЖЕ ОТХОДЫ И ЛОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАФНИЙ В ВЫШЕОПИСАННОМ ВИДЕ	1

8112922109	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.4. ЛЕГИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ВСЕМ НИЖЕСЛЕДУЮЩИМ: А) ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СИСТЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.2.3.1; Б) ИМЕЮТ ФОРМУ НЕИЗМЕРЬЧЕННЫХ ЧЕШУЕК, ЛЕНТЫ ИЛИ ТОНКИХ СТЕРЖНЕЙ; И В) ИЗГОТОВЛЕННЫ В КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЕ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ: СКОРОСТНАЯ ЗАКАЛКА КАПЛИ; СПИННИНГОВАНИЕ РАСПЛАВА; ИЛИ ЭКСТРАКЦИЯ РАСПЛАВА.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1
8112922109	36 от 14.01.2003	<p>2.3.21. РЕНИЙ И СПЛАВЫ С СОДЕРЖАНИЕМ РЕНИЯ ПО ВЕСУ 90% ИЛИ БОЛЕЕ, А ТАКЖЕ СПЛАВЫ РЕНИЯ С ВОЛЬФРАМОМ С СОДЕРЖАНИЕМ ЭТИХ МАТЕРИАЛОВ В ЛЮБОЙ КОМБИНАЦИИ ПО ВЕСУ 90% ИЛИ БОЛЕЕ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>А) СИММЕТРИЧНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ПОЛАЯ ФОРМА (ВКЛЮЧАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СЕГМЕНТЫ) С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 100 ДО 300 ММ;</p> <p>И</p> <p>Б) МАССА БОЛЕЕ 20 КГ</p>	1
8112923100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.2.2. НИОБИЕВЫЕ СПЛАВЫ С: А) РЕСУРСОМ ДЛИТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ 10 000 ЧАСОВ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 400 МПА И ТЕМПЕРАТУРЕ 1073 К (800 °С); ИЛИ Б) МАЛОЦИКЛОВОЙ УСТАЛОСТЬЮ 10 000 ЦИКЛОВ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 973 К (700 °С) И МАКСИМАЛЬНОМ НАПРЯЖЕНИИ ЦИКЛА 700 МПА;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1
8112923100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.3.1.2. НИОБИЕВЫЕ СПЛАВЫ (NB-AL-X ИЛИ NB-X-AL, NB-SI-X ИЛИ NB-X-SI, NB-TI-X ИЛИ NB-X-TI);</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1

8112923100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.4. ЛЕГИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ВСЕМ НИЖЕСЛЕДУЮЩИМ: А) ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СИСТЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.2.3.1; Б) ИМЕЮТ ФОРМУ НЕИЗМЕРЕННЫХ ЧЕШУЕК, ЛЕНТЫ ИЛИ ТОНКИХ СТЕРЖНЕЙ; И В) ИЗГОТОВЛЕННЫ В КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЕ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ: СКОРОСТНАЯ ЗАКАЛКА КАПЛИ; СПИНИНГОВАНИЕ РАСПЛАВА; ИЛИ ЭКСТРАКЦИЯ РАСПЛАВА.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1
8112923100	36 от 14.01.2003	<p>2.3.21. РЕНИЙ И СПЛАВЫ С СОДЕРЖАНИЕМ РЕНИЯ ПО ВЕСУ 90% ИЛИ БОЛЕЕ, А ТАКЖЕ СПЛАВЫ РЕНИЯ С ВОЛЬФРАМОМ С СОДЕРЖАНИЕМ ЭТИХ МАТЕРИАЛОВ В ЛЮБОЙ КОМБИНАЦИИ ПО ВЕСУ 90% ИЛИ БОЛЕЕ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>А) СИММЕТРИЧНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ПОЛАЯ ФОРМА (ВКЛЮЧАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СЕГМЕНТЫ) С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 100 ДО 300 ММ;</p> <p>И</p> <p>Б) МАССА БОЛЕЕ 20 КГ</p>	1
8112993000	1082 от 28.08.2001	<p>5.8. МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КОММУНИКАЦИИ (ДВОЙНЫЕ И МНОГОСТЕННЫЕ ТРУБЫ) ТИПА "ТРУБА В ТРУБЕ", КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТЕЧИ И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННЕГО ТРУБОПРОВОДА, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ</p>	1

8112993000	1082 от 28.08.2001	<p>5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ</p>	1
8112993000	1082 от 28.08.2001	<p>5.2.2. СМЕСИТЕЛИ, А ТАКЖЕ ЛОПАСТНЫЕ МЕШАЛКИ И ВАЛЫ СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАННЫЕ (ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РЕАКЦИОННЫХ СОСУДАХ ИЛИ РЕАКТОРАХ, КОТОРЫЕ УКАЗАНЫ В ПОЗИЦИИ 5.2.1. И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ</p>	1

8112993000	1082 от 28.08.2001	<p>5.2.1. РЕАКЦИОННЫЕ СОСУДЫ ИЛИ РЕАКТОРЫ СО СМЕСИТЕЛЯМИ ЛИБО БЕЗ НИХ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И МЕНЕЕ 20 КУБ.М (20000Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ</p>	1
8112993000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.2.2. НИОБИЕВЫЕ СПЛАВЫ С: А) РЕСУРСОМ ДЛИТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ 10 000 ЧАСОВ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 400 МПА И ТЕМПЕРАТУРЕ 1073 К (800 °С); ИЛИ Б) МАЛОЦИКЛОВОЙ УСТАЛОСТЬЮ 10 000 ЦИКЛОВ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 973 К (700 °С) И МАКСИМАЛЬНОМ НАПРЯЖЕНИИ ЦИКЛА 700 МПА; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1
8112993000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.2.4. ЛЕГИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ВСЕМ НИЖЕСЛЕДУЮЩИМ: А) ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СИСТЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.2.3.1; Б) ИМЕЮТ ФОРМУ НЕИЗМЕЛЬЧЕННЫХ ЧЕШУЕК, ЛЕНТЫ ИЛИ ТОНКИХ СТЕРЖНЕЙ; И В) ИЗГОТОВЛЕННЫ В КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЕ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ: СКОРОСТНАЯ ЗАКАЛКА КАПЛИ; СПИНИНГОВАНИЕ РАСПЛАВА; ИЛИ ЭКСТРАКЦИЯ РАСПЛАВА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ СПЛАВАМ, ПОРОШКАМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ И ЛЕГИРОВАННЫМ МАТЕРИАЛАМ, РЕЦЕПТУРА КОТОРЫХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ</p>	1

8112993000	36 от 14.01.2003	2.3.21. РЕНИЙ И СПЛАВЫ С СОДЕРЖАНИЕМ РЕНИЯ ПО ВЕСУ 90% ИЛИ БОЛЕЕ, А ТАКЖЕ СПЛАВЫ РЕНИЯ С ВОЛЬФРАМОМ С СОДЕРЖАНИЕМ ЭТИХ МАТЕРИАЛОВ В ЛЮБОЙ КОМБИНАЦИИ ПО ВЕСУ 90% ИЛИ БОЛЕЕ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СИММЕТРИЧНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ПОЛАЯ ФОРМА (ВКЛЮЧАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СЕГМЕНТЫ) С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 100 ДО 300 ММ; И Б) МАССА БОЛЕЕ 20 КГ	1
8113002000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.2.2. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТИПА КЕРАМИКА-КЕРАМИКА С НЕПРЕРЫВНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ФАЗОЙ ИЛИ БЕЗ НЕЕ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЧАСТИЦЫ, НИТЕВИДНЫЕ КРИСТАЛЛЫ ИЛИ ВОЛОКНА, В КОТОРЫХ МАТРИЦА ОБРАЗОВАНА ИЗ КАРБИДОВ ИЛИ НИТРИДОВ КРЕМНИЯ, ЦИРКОНИЯ ИЛИ БОРА	1
8113002000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.7.3.2. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТИПА КЕРАМИКА-КЕРАМИКА С НЕПРЕРЫВНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ФАЗОЙ ИЛИ БЕЗ НЕЕ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЧАСТИЦЫ, НИТЕВИДНЫЕ КРИСТАЛЛЫ ИЛИ ВОЛОКНА, В КОТОРЫХ МАТРИЦА ОБРАЗОВАНА ИЗ КАРБИДОВ ИЛИ НИТРИДОВ КРЕМНИЯ, ЦИРКОНИЯ ИЛИ БОРА	1
8113009000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.2.2. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТИПА КЕРАМИКА-КЕРАМИКА С НЕПРЕРЫВНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ФАЗОЙ ИЛИ БЕЗ НЕЕ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЧАСТИЦЫ, НИТЕВИДНЫЕ КРИСТАЛЛЫ ИЛИ ВОЛОКНА, В КОТОРЫХ МАТРИЦА ОБРАЗОВАНА ИЗ КАРБИДОВ ИЛИ НИТРИДОВ КРЕМНИЯ, ЦИРКОНИЯ ИЛИ БОРА	1
8113009000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.7.3.2. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТИПА КЕРАМИКА-КЕРАМИКА С НЕПРЕРЫВНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ФАЗОЙ ИЛИ БЕЗ НЕЕ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЧАСТИЦЫ, НИТЕВИДНЫЕ КРИСТАЛЛЫ ИЛИ ВОЛОКНА, В КОТОРЫХ МАТРИЦА ОБРАЗОВАНА ИЗ КАРБИДОВ ИЛИ НИТРИДОВ КРЕМНИЯ, ЦИРКОНИЯ ИЛИ БОРА	1
8207130000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 1.2.1.3. БУРОВЫЕ КОРОНКИ ДИАМЕТРОМ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ	1

8207301000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.3. ИНСТРУМЕНТЫ, ПРЕСС-ФОРМЫ, МАТРИЦЫ ИЛИ АРМАТУРА ДЛЯ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ СВЕРХПЛАСТИЧНОСТИ ИЛИ ДИФфуЗИОННОЙ СВАРКИ ТИТАНА, АЛЮМИНИЯ ИЛИ ИХ СПЛАВОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОРПУСНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ИЛИ АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ; Б) ДВИГАТЕЛЕЙ ДЛЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ИЛИ АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ; ИЛИ В) КОМПОНЕНТОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПОДПУНКТЕ "А" ПУНКТА 1.2.3, ИЛИ ДВИГАТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПОДПУНКТЕ "Б" ПУНКТА 1.2.3	1
8302490009	1083 от 20.08.2007	5.2.1.2. ФИКСИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ КУЛЬТИВАЦИОННЫХ КАМЕР	1
8307100001	202 от 14.02.1996	2.5.2.1.1.3. КОЛЬЦА ИЛИ СИЛЬФОНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ МЕСТНОЙ ОПОРЫ ДЛЯ РОТОРНОЙ ТРУБЫ ИЛИ СОЕДИНЕНИЯ РЯДА РОТОРНЫХ ТРУБ. СИЛЬФОНЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ КОРОТКИЕ ЦИЛИНДРЫ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ ИЛИ МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ ОТ 75 ММ ДО 650 ММ, ИМЕЮЩИХ ОДИН ГОФР И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ОДНОГО ИЗ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИХ ВЫСОКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ ПРОЧНОСТИ К ПЛОТНОСТИ, УКАЗАННЫХ В ПОЯСНИТЕЛЬНЫХ ЗАМЕЧАНИЯХ К ПУНКТАМ 2.5.2.1.1 - 2.5.2.1.1.5	0
8307100009	202 от 14.02.1996	2.5.2.1.1.3. КОЛЬЦА ИЛИ СИЛЬФОНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ МЕСТНОЙ ОПОРЫ ДЛЯ РОТОРНОЙ ТРУБЫ ИЛИ СОЕДИНЕНИЯ РЯДА РОТОРНЫХ ТРУБ. СИЛЬФОНЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ КОРОТКИЕ ЦИЛИНДРЫ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ ИЛИ МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ ОТ 75 ММ ДО 650 ММ, ИМЕЮЩИХ ОДИН ГОФР И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ОДНОГО ИЗ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИХ ВЫСОКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ ПРОЧНОСТИ К ПЛОТНОСТИ, УКАЗАННЫХ В ПОЯСНИТЕЛЬНЫХ ЗАМЕЧАНИЯХ К ПУНКТАМ 2.5.2.1.1 - 2.5.2.1.1.5	0

8307900001	202 от 14.02.1996	2.5.2.1.1.3. КОЛЬЦА ИЛИ СИЛЬФОНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ МЕСТНОЙ ОПОРЫ ДЛЯ РОТОРНОЙ ТРУБЫ ИЛИ СОЕДИНЕНИЯ РЯДА РОТОРНЫХ ТРУБ. СИЛЬФОНЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ КОРОТКИЕ ЦИЛИНДРЫ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ ИЛИ МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ ОТ 75 ММ ДО 650 ММ, ИМЕЮЩИХ ОДИН ГОФР И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ОДНОГО ИЗ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИХ ВЫСОКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ ПРОЧНОСТИ К ПЛОТНОСТИ, УКАЗАННЫХ В ПОЯСНИТЕЛЬНЫХ ЗАМЕЧАНИЯХ К ПУНКТАМ 2.5.2.1.1 - 2.5.2.1.1.5	0
8307900009	202 от 14.02.1996	2.5.2.1.1.3. КОЛЬЦА ИЛИ СИЛЬФОНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ МЕСТНОЙ ОПОРЫ ДЛЯ РОТОРНОЙ ТРУБЫ ИЛИ СОЕДИНЕНИЯ РЯДА РОТОРНЫХ ТРУБ. СИЛЬФОНЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ КОРОТКИЕ ЦИЛИНДРЫ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ ИЛИ МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ ОТ 75 ММ ДО 650 ММ, ИМЕЮЩИХ ОДИН ГОФР И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ОДНОГО ИЗ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИХ ВЫСОКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ ПРОЧНОСТИ К ПЛОТНОСТИ, УКАЗАННЫХ В ПОЯСНИТЕЛЬНЫХ ЗАМЕЧАНИЯХ К ПУНКТАМ 2.5.2.1.1 - 2.5.2.1.1.5	0
8401100000	202 от 14.02.1996	2.1.1. КОМПЛЕКТНЫЕ ЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ ЯДЕРНЫЕ РЕАКТОРЫ, СПОСОБНЫЕ РАБОТАТЬ В РЕЖИМЕ КОНТРОЛИРУЕМОЙ САМОПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙСЯ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ ДЕЛЕНИЯ	3
8401200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.1.5. СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ СТАБИЛЬНЫХ ИЗОТОПОВ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫМ, ГАЗОДИФфуЗИОННЫМ, ПЛАЗМЕННЫМ, АЭРОДИНАМИЧЕСКИМ ИЛИ ЛАЗЕРНЫМ МЕТОДОМ	1
8401200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 6.2.1. СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ СТАБИЛЬНЫХ ИЗОТОПОВ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ЦЕНТРИФУЖНЫМ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ИЛИ ЛАЗЕРНЫМ МЕТОДОМ	2
8401200000	36 от 14.01.2003	3.2.5. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕПАРАТОРЫ ИЗОТОПОВ, СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ С ОДНИМ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМИ ИСТОЧНИКАМИ ИОНОВ ЛИБО ОБОРУДОВАННЫЕ ИМИ, СПОСОБНЫЕ ОБЕСПЕЧИВАТЬ СУММАРНЫЙ ТОК ПУЧКА ИОНОВ 50 МА ИЛИ БОЛЕЕ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

8401200000	36 от 14.01.2003	4.1.1. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СБОРКИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ТЯЖЕЛОЙ ВОДЫ ОТ ОБЫЧНОЙ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СЕТКИ ИЗ ФОСФОРИСТОЙ БРОНЗЫ, ХИМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ С ЦЕЛЮ УЛУЧШЕНИЯ СМАЧИВАЕМОСТИ; И Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ВАКУУМНЫХ ДИСТИЛЛЯЦИОННЫХ КОЛОННАХ	1
8401200000	36 от 14.01.2003	4.2.1.1. ТАРЕЛЬЧАТЫЕ ОБМЕННЫЕ КОЛОННЫ ДЛЯ ОБМЕНА ВОДА - СЕРОВОДОРОД, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СПОСОБНЫЕ ФУНКЦИОНИРОВАТЬ ПРИ ДАВЛЕНИИ 2 МПА ИЛИ БОЛЕЕ; Б) ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ, ИМЕЮЩЕЙ РАЗМЕР ЗЕРНА НОМЕР 5 И БОЛЕЕ, ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ПО СТАНДАРТУ ASTM ДЛЯ АУСТЕНИТНЫХ ЗЕРЕН ИЛИ ПО ЕГО НАЦИОНАЛЬНОМУ ЭКВИВАЛЕНТУ; И В) ДИАМЕТР 1,8 М И БОЛЕЕ	1
8401200000	36 от 14.01.2003	4.2.1.2. ВНУТРЕННИЕ КОНТАКТОРЫ ДЛЯ ТАРЕЛЬЧАТЫХ ОБМЕННЫХ КОЛОНН ДЛЯ ОБМЕНА ВОДА - СЕРОВОДОРОД, ОПИСАННЫХ В ПУНКТЕ 4.2.1.1	1
8401200000	36 от 14.01.2003	4.2.2. ВОДОРОДНЫЕ КРИОГЕННЫЕ ДИСТИЛЛЯЦИОННЫЕ КОЛОННЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 1) ВНУТРЕННЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ ОТ 35 К (-238 ГРАД. С) И НИЖЕ; 2) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ВНУТРЕННЕМ ДАВЛЕНИИ ОТ 0,5 МПА ДО 5 МПА; 3) ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ: А) НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕРИИ 300 С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЫ И ИМЕЮЩЕЙ РАЗМЕР АУСТЕНИТНОГО ЗЕРНА НОМЕР 5 И БОЛЕЕ, ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ПО СТАНДАРТУ ASTM ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНОМУ ЭКВИВАЛЕНТУ; ИЛИ Б) ЭКВИВАЛЕНТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, КАК ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КРИОГЕННОЙ ТЕХНИКЕ, ТАК И СОВМЕСТИМЫХ С ВОДОРОДОМ; И 4) ИМЕЮЩИЕ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР НЕ МЕНЕЕ 30 СМ И ЭФФЕКТИВНУЮ ДЛИНУ НЕ МЕНЕЕ 4 М	1
8401200000	36 от 14.01.2003	2.2.1.2.1. УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ВОДОРОДОМ ИЛИ ГЕЛИЕМ, СПОСОБНЫЕ ОХЛАЖДАТЬ ДО 23 К (-250 ГРАД. С) ИЛИ НИЖЕ, С МОЩНОСТЬЮ ТЕПЛОТВОДА БОЛЕЕ 150 ВТ	1

8401200000	36 от 14.01.2003	2.2.1.2.2. СИСТЕМЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ОЧИСТКИ ИЗОТОПОВ ВОДОРОДА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ В КАЧЕСТВЕ СРЕДСТВ НАКОПЛЕНИЯ ИЛИ ОЧИСТКИ	1
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.1. УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ПРИРОДНОГО УРАНА, ОБЕДНЕННОГО УРАНА ИЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО РАСЩЕПЛЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.1.1.1. ПОЛНЫЕ РОТОРНЫЕ СБОРКИ ТОНКОСТЕННЫЕ ЦИЛИНДРЫ ИЛИ РЯД СОЕДИНЕННЫХ МЕЖДУ СОБОЙ ТОНКОСТЕННЫХ ЦИЛИНДРОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ ОДНОГО ИЛИ БОЛЕЕ МАТЕРИАЛОВ С ВЫСОКИМ ЗНАЧЕНИЕМ ОТНОШЕНИЯ ПРОЧНОСТИ К ПЛОТНОСТИ, УКАЗАННЫХ В ПОЯСНИТЕЛЬНЫХ ЗАМЕЧАНИЯХ К ПУНКТАМ 2.5.2.1.1 - 2.5.2.1.1.5. СОЕДИНЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ МЕЖДУ СОБОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ ГИБКИХ СИЛЬФОНОВ ИЛИ КОЛЕЦ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.5.2.1.1.3. СОБРАННЫЙ РОТОР ИМЕЕТ ВНУТРЕННЮЮ(ИЕ) ПЕРЕГОРОДКУ(И) И КОНЦЕВЫЕ УЗЛЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТАХ 2.5.2.1.1.4 И 2.5.2.1.1.5. ОДНАКО ПОЛНАЯ СБОРКА МОЖЕТ БЫТЬ ПОСТАВЛЕНА ЗАКАЗЧИКУ В ЧАСТИЧНО СОБРАННОМ ВИДЕ. ТАКАЯ ПОСТАВКА ТАКЖЕ ПОДЛЕЖИТ ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.1.1.2. РОТОРНЫЕ ТРУБЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТОНКОСТЕННЫЕ ЦИЛИНДРЫ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 12 ММ ИЛИ МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ ОТ 75 ММ ДО 650 ММ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ОДНОГО ИЛИ БОЛЕЕ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИХ ВЫСОКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ ПРОЧНОСТИ К ПЛОТНОСТИ, УКАЗАННЫХ В ПОЯСНИТЕЛЬНЫХ ЗАМЕЧАНИЯХ К ПУНКТАМ 2.5.2.1.1 - 2.5.2.1.1.5	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.1.1.3. КОЛЬЦА ИЛИ СИЛЬФОНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ МЕСТНОЙ ОПОРЫ ДЛЯ РОТОРНОЙ ТРУБЫ ИЛИ СОЕДИНЕНИЯ РЯДА РОТОРНЫХ ТРУБ. СИЛЬФОНЫ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ КОРОТКИЕ ЦИЛИНДРЫ С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ ИЛИ МЕНЕЕ, ДИАМЕТРОМ ОТ 75 ММ ДО 650 ММ, ИМЕЮЩИХ ОДИН ГОФР И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ОДНОГО ИЗ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИХ ВЫСОКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ ПРОЧНОСТИ К ПЛОТНОСТИ, УКАЗАННЫХ В ПОЯСНИТЕЛЬНЫХ ЗАМЕЧАНИЯХ К ПУНКТАМ 2.5.2.1.1 - 2.5.2.1.1.5	3

8401200000	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.1.1.4. ПЕРЕГОРОДКИ</p> <p>СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ В ФОРМЕ ДИСКА ДИАМЕТРОМ ОТ 75 ММ ДО 650 ММ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНУТРИ РОТОРНОЙ ТРУБЫ ЦЕНТРИФУГИ С ЦЕЛЬЮ ИЗОЛИРОВАТЬ ВЫПУСКНУЮ КАМЕРУ ОТ ГЛАВНОЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ КАМЕРЫ И В НЕКОТОРЫХ СЛУЧАЯХ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ГАЗА UF6 ВНУТРИ ГЛАВНОЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ КАМЕРЫ РОТОРНОЙ ТРУБЫ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ОДНОГО ИЗ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИХ ВЫСОКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ ПРОЧНОСТИ К ПЛОТНОСТИ, УКАЗАННЫХ В ПОЯСНИТЕЛЬНЫХ ЗАМЕЧАНИЯХ К ПУНКТАМ 2.5.2.1.1 - 2.5.2.1.1.5</p>	3
8401200000	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.1.1.5. ВЕРХНИЕ/НИЖНИЕ КРЫШКИ</p> <p>СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ В ФОРМЕ ДИСКА ДИАМЕТРОМ ОТ 75 ММ ДО 650 ММ ДЛЯ ТОЧНОГО СООТВЕТСТВИЯ ДИАМЕТРУ КОНЦОВ РОТОРНОЙ ТРУБЫ И ВОЗМОЖНОСТИ УДЕРЖИВАТЬ UF6 ВНУТРИ ЕЕ. ЭТИ КОМПОНЕНТЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ПОДДЕРЖИВАТЬ, УДЕРЖИВАТЬ ИЛИ СОДЕРЖАТЬ В СЕБЕ КАК СОСТАВНУЮ ЧАСТЬ ЭЛЕМЕНТЫ ВЕРХНЕГО ПОДШИПНИКА (ВЕРХНЯЯ КРЫШКА) ИЛИ СЛУЖИТЬ В КАЧЕСТВЕ НЕСУЩЕЙ ЧАСТИ ВРАЩАЮЩИХСЯ ЭЛЕМЕНТОВ НИЖНЕГО ПОДШИПНИКА (НИЖНЯЯ КРЫШКА), И ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ ОДНОГО ИЗ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИХ ВЫСОКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ ПРОЧНОСТИ И ПЛОТНОСТИ, УКАЗАННЫХ В ПОЯСНИТЕЛЬНЫХ ЗАМЕЧАНИЯХ К ПУНКТАМ 2.5.2.1.1 - 2.5.2.1.1.5</p>	3
8401200000	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.1.2.5. КОРПУСА/ПРИЕМНИКИ ЦЕНТРИФУГИ</p> <p>СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ СБОРКИ РОТОРНОЙ ТРУБЫ ГАЗОВОЙ ЦЕНТРИФУГИ. КОРПУС СОСТОИТ ИЗ ЖЕСТОКОГО ЦИЛИНДРА С ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ ДО 30 ММ С ПРЕЦИЗИОННО ОБРАБОТАННЫМИ КОНЦАМИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДШИПНИКОВ И С ОДНИМ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМИ ФЛАНЦАМИ ДЛЯ МОНТАЖА. ОБРАБОТАННЫЕ КОНЦЫ ПАРАЛЛЕЛЬНЫ ДРУГ ДРУГУ И ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫ ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ ЦИЛИНДРА В ПРЕДЕЛАХ 0,05 ГРАДУСА ИЛИ МЕНЕЕ. КОРПУС МОЖЕТ ТАКЖЕ ПРЕДСТАВЛЯТЬ СОБОЙ КОНСТРУКЦИЮ ЯЧЕИСТОГО ТИПА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НЕМ НЕСКОЛЬКИХ РОТОРНЫХ СБОРОК.</p>	3

8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.1.2.6. ЛОВУШКИ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТРУБКИ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ГАЗА UF6 ИЗ РОТОРНОЙ ТРУБЫ ПО МЕТОДУ ТРУБКИ ПИТО (Т.Е. С ОТВЕРСТИЕМ, НАПРАВЛЕННЫМ НА КРУГОВОЙ ПОТОК ГАЗА В РОТОРНОЙ ТРУБЕ, НАПРИМЕР, ПОСРЕДСТВОМ ИЗГИБА КОНЦА РАДИАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННОЙ ТРУБКИ), КОТОРЫЕ МОЖНО ПРИКРЕПИТЬ К ЦЕНТРАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ГАЗА	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ ЦЕНТРИФУГИ И УЗЛЫ И КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГАХ	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1. СИСТЕМЫ ПОДАЧИ/СИСТЕМЫ ОТВОДА "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ЗАВОДОВ, ИЗГОТОВЛЕННОЕ ИЛИ ЗАЩИЩЕННОЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.2. СИСТЕМЫ КОЛЛЕКТОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ КАСКАДОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ТРУБОПРОВОДОВ И КОЛЛЕКТОРОВ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ UF6 ВНУТРИ ЦЕНТРИФУЖНЫХ КАСКАДОВ. ЭТА СЕТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ОБЫЧНО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СИСТЕМУ С "ТРОЙНЫМ" КОЛЛЕКТОРОМ, И КАЖДАЯ ЦЕНТРИФУГА СОЕДИНЕНА С КАЖДЫМ ИЗ КОЛЛЕКТОРОВ. СЛЕДОВАТЕЛЬНО, СХЕМА ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ИХ СОЕДИНЕНИЯ МНОГОКРАТНО ПОВТОРЯЕТСЯ. ОНА ПОЛНОСТЬЮ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЛИ ЗАЩИЩАЕТСЯ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ С СОБЛЮДЕНИЕМ ВЫСОКИХ ТРЕБОВАНИЙ К ВАКУУМ-ПЛОТНОСТИ И ЧИСТОТЕ ОБРАБОТКИ	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.1.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТОНКИЕ ПОРИСТЫЕ ФИЛЬТРЫ С РАЗМЕРОМ ПОР 10 - 100 НМ, ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ИЛИ МЕНЬШЕ, А ДЛЯ ТРУБЧАТЫХ ФОРМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ИЛИ МЕНЬШЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ, ПОЛИМЕРНЫХ ИЛИ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6 (СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ К ПУНКТУ 2.5.2.4)	3

8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1. СИСТЕМЫ ПОДАЧИ / СИСТЕМЫ ОТВОДА "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ЗАВОДОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ВКЛЮЧАЯ:	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.2. СИСТЕМЫ КОЛЛЕКТОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ТРУБОПРОВОДОВ И СИСТЕМЫ КОЛЛЕКТОРОВ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ UF6 ВНУТРИ ГАЗОДИФФУЗИОННЫХ КАСКАДОВ	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.3.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ МАГИСТРАЛИ, ВАКУУМНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ И ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 5 КУБ. МЕТРОВ В МИНУТУ ИЛИ БОЛЕЕ	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.1. РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СОПЛА И ИХ СБОРКИ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СОПЛА, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ЩЕЛЕВИДНЫХ ИЗОГНУТЫХ КАНАЛОВ С РАДИУСОМ ИЗГИБА МЕНЕЕ 1 ММ, КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 И ИМЕЮЩИХ ВНУТРЕНнюю РЕЖУЩУЮ КРОМКУ, КОТОРАЯ РАЗДЕЛЯЕТ ПРОТЕКАЮЩИЙ ЧЕРЕЗ СОПЛО ГАЗ НА ДВЕ ФРАКЦИИ	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.2. ВИХРЕВЫЕ ТРУБКИ И ИХ СБОРКИ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВИХРЕВЫЕ ТРУБКИ, ИМЕЮЩИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКУЮ ИЛИ КОНУСОБРАЗНУЮ ФОРМУ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ И ИМЕЮЩИЕ ОДНО ИЛИ БОЛЕЕ ТАНГЕНЦИАЛЬНОЕ ВХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ. ТРУБКИ МОГУТ БЫТЬ ОСНАЩЕНЫ ОТВОДАМИ СОПЛОВОГО ТИПА НА ОДНОМ ИЛИ НА ОБОИХ КОНЦАХ	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.6. КОЖУХИ РАЗДЕЛЯЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОЖУХИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ В НИХ ВИХРЕВЫХ ТРУБОК ИЛИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ СОПЕЛ	3

8401200000	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.5.8. СИСТЕМЫ КОЛЛЕКТОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ КОЛЛЕКТОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ UF6 ВНУТРИ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ КАСКАДОВ. ЭТА СЕТЬ ТРУБОПРОВОДОВ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ СИСТЕМУ С "ДВОЙНЫМ" КОЛЛЕКТОРОМ, ГДЕ КАЖДЫЙ КАСКАД ИЛИ ГРУППА КАСКАДОВ СОЕДИНЕНЫ С КАЖДЫМ ИЗ КОЛЛЕКТОРОВ</p>	3
8401200000	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.5.9.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ СИСТЕМЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ВАКУУМНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ, ВАКУУМНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ И ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ И ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ В СОДЕРЖАЩИХ UF6 ГАЗОВЫХ СРЕДАХ</p>	3
8401200000	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.6.1. ЖИДКОСТНО-ЖИДКОСТНЫЕ ОБМЕННЫЕ КОЛОННЫ (ХИМИЧЕСКИЙ ОБМЕН) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОТИВОТОЧНЫЕ ЖИДКОСТНО-ЖИДКОСТНЫЕ ОБМЕННЫЕ КОЛОННЫ, ИМЕЮЩИЕ МЕХАНИЧЕСКИЙ СИЛОВОЙ ВВОД ДЛЯ УРАНОВОГО ОБОГАЩЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЦЕССА ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА. ДЛЯ КОРРОЗИОННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ К КОНЦЕНТРИРОВАННЫМ РАСТВОРАМ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ ЭТИ КОЛОННЫ И ИХ ВНУТРЕННИЕ КОМПОНЕНТЫ ОБЫЧНО ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ ПОДХОДЯЩИХ ПЛАСТИКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (ТАКИХ, КАК ФТОРИРОВАННЫЕ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ПОЛИМЕРЫ) ИЛИ СТЕКЛА ИЛИ ЗАЩИЩЕНЫ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ. КОЛОННЫ ОБЫЧНО ПРОЕКТИРУЮТСЯ НА ВРЕМЯ ПРОХОЖДЕНИЯ В КАСКАДЕ 30 С ИЛИ МЕНЕЕ</p>	3

8401200000	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.6.2. ЦЕНТРИФУЖНЫЕ ЖИДКОСТНО-ЖИДКОСТНЫЕ КОНТАКТНЫЕ ФИЛЬТРЫ (ХИМИЧЕСКИЙ ОБМЕН)</p> <p>СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ЦЕНТРИФУЖНЫЕ ЖИДКОСТНО-ЖИДКОСТНЫЕ КОНТАКТНЫЕ ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ УРАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЦЕССА ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА. В ТАКИХ ФИЛЬТРАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВРАЩЕНИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ И ЖИДКИХ ПОТОКОВ, А ЗАТЕМ ЦЕНТРОБЕЖНАЯ СИЛА ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ФАЗ. ДЛЯ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ К КОНЦЕНТРИРОВАННЫМ РАСТВОРАМ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ КОНТАКТНЫЕ ФИЛЬТРЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПЛАСТИКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (ТАКИХ, КАК ФТОРИРОВАННЫЕ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ПОЛИМЕРЫ) ИЛИ ЗАЩИЩАЮТСЯ ПОКРЫТИЕМ ИЗ НИХ ИЛИ СТЕКЛА.</p> <p>ЦЕНТРИФУЖНЫЕ КОНТАКТНЫЕ ФИЛЬТРЫ ОБЫЧНО ПРОЕКТИРУЮТСЯ НА ВРЕМЯ ПРОХОЖДЕНИЯ В КАСКАДЕ 30 С ИЛИ МЕНЕЕ</p>	3
8401200000	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.6.3.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ЯЧЕЙКИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ УРАНА ИЗ ОДНОГО ВАЛЕНТНОГО СОСТОЯНИЯ В ДРУГОЕ ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ УРАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЦЕССА ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА.</p> <p>МАТЕРИАЛЫ ЯЧЕЕК, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ РАСТВОРАМИ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ КОРРОЗИЕСТОЙКИМИ К КОНЦЕНТРИРОВАННЫМ РАСТВОРАМ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ</p>	3
8401200000	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.6.3.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ПОТОКА, РЕГУЛИРОВАНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ КИСЛОТЫ И ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ЯЧЕЕК ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ</p>	3
8401200000	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.6.4. СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ ПИТАНИЯ (ХИМИЧЕСКИЙ ОБМЕН)</p> <p>СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПИТАТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ХЛОРИДА УРАНА ВЫСОКОЙ ЧИСТОТЫ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ОБМЕННЫХ УСТАНОВОК РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ПРИРОДНОГО УРАНА, ОБЕДНЕННОГО УРАНА ИЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО РАСЩЕПЛЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА</p>	3

8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.5. СИСТЕМЫ ОКИСЛЕНИЯ УРАНА (ХИМИЧЕСКИЙ ОБМЕН) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОКИСЛЕНИЯ U В + ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ В U В + ЧЕТВЕРТОЙ СТЕПЕНИ ДЛЯ ВОЗВРАЩЕНИЯ В КАСКАД РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ПРИРОДНОГО УРАНА, ОБЕДНЕННОГО УРАНА ИЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО РАСЩЕПЛЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА В ПРОЦЕССЕ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА	3
8401200000	36 от 14.01.2003	2.2.2.1. ЗАВОДЫ ИЛИ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ	1
8401200000	36 от 14.01.2003	2.2.2.2.1. КОЛОННЫ ДЛЯ ОБМЕНА ЖИДКОСТЬ - ЖИДКОСТЬ С НАСАДКАМИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ АМАЛЬГАМ ЛИТИЯ	1
8401200000	36 от 14.01.2003	2.2.2.2.3. ЯЧЕЙКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИЗА АМАЛЬГАМ ЛИТИЯ	1
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.8.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ХИМИЧЕСКОГО ИЛИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ РЕАГЕНТА(ОВ) ХИМИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО(ЫХ) В КАСКАДАХ ИОНООБМЕННОГО ОБОГАЩЕНИЯ УРАНА	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.8.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ХИМИЧЕСКОГО ИЛИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ РЕАГЕНТА(ОВ) ХИМИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО(ЫХ) В КАСКАДАХ ИОНООБМЕННОГО ОБОГАЩЕНИЯ УРАНА	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.1. СИСТЕМЫ ИСПАРЕНИЯ УРАНА (ТЕХНОЛОГИИ РАЗДЕЛЕНИЯ АТОМАРНЫХ ПАРОВ) СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ВЫПАРИВАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО ОБОГАЩЕНИЯ	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.11. СИСТЕМЫ ПОДАЧИ / СИСТЕМЫ ОТВОДА "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" (ТЕХНОЛОГИИ МОЛЕКУЛЯРНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ:	3

8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.13. ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ЛАЗЕРЫ ИЛИ ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ПРИРОДНОГО УРАНА, ОБЕДНЕННОГО УРАНА ИЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО РАСЩЕПЛЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.2. СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ УРАНОМ В ЖИДКОЙ ИЛИ ПАРООБРАЗНОЙ ФОРМЕ (ТЕХНОЛОГИИ РАЗДЕЛЕНИЯ АТОМАРНЫХ ПАРОВ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С РАСПЛАВЛЕННЫМ УРАНОМ, РАСПЛАВЛЕННЫМИ УРАНОВЫМИ СПЛАВАМИ ИЛИ ПАРАМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА И ИХ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЛАЗЕРНОМ ОБОГАЩЕНИИ	3
8401200000	36 от 14.01.2003	2.2.2.2.4. ИСПАРИТЕЛИ ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА ГИДРООКСИДА ЛИТИЯ	1
8401200000	36 от 14.01.2003	2.2.2.3. СИСТЕМЫ ИОННОГО ОБМЕНА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	1
8401200000	36 от 14.01.2003	2.2.2.4. СИСТЕМЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА (ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КРАУН-ЭФИРЫ, ЛАРИАТ-ЭФИРЫ ИЛИ КРИПТАНДЫ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	1
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.4. КОЖУХИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ (ТЕХНОЛОГИИ РАЗДЕЛЕНИЯ АТОМАРНЫХ ПАРОВ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ИЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАМЕРЫ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ В НИХ ИСТОЧНИКА ПАРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА, ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОЙ ПУШКИ И КОЛЛЕКТОРОВ "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ"	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.5. СВЕРХЗВУКОВЫЕ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ СОПЛА (ТЕХНОЛОГИИ МОЛЕКУЛЯРНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СВЕРХЗВУКОВЫЕ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ СОПЛА ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ СМЕСЕЙ UF ₆ И НЕСУЩЕГО ГАЗА ДО 150 К (- 123 °С) ИЛИ НИЖЕ И КОРРОЗИЕСТОЙКИЕ К UF ₆	3

8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.6. КОЛЛЕКТОРЫ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" (МЕТОДЫ ЛАЗЕРНОГО ОБОГАЩЕНИЯ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ИЛИ УСТРОЙСТВА СБОРА УРАНОВОГО "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.9. СИСТЕМЫ ФТОРИРОВАНИЯ (ТЕХНОЛОГИИ МОЛЕКУЛЯРНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ФТОРИРОВАНИЯ UF5 (В ТВЕРДОМ СОСТОЯНИИ) В UF6 (ГАЗ)	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.8.6. КОЖУХИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВКАХ С ПЛАЗМЕННЫМ РАЗДЕЛЕНИЕМ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ В НИХ ИСТОЧНИКА УРАНОВОЙ ПЛАЗМЫ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОЛЕНОИДА РАДИОЧАСТОТЫ И КОЛЛЕКТОРОВ "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ"	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.9.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА УСТАНОВКАХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ОБОГАЩЕНИЯ	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.9.2.1.2. КОЛЛЕКТОРЫ ИОНОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОЛЛЕКТОРНЫЕ ПЛАСТИНЫ, ИМЕЮЩИЕ ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ЩЕЛИ И ПАЗА, ДЛЯ СБОРА ПУЧКОВ ИОНОВ ОБОГАЩЕННОГО И ОБЕДНЕННОГО УРАНА И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ, ТАКИХ, КАК ГРАФИТ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.9.2.1.3. ВАКУУМНЫЕ КОЖУХИ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ КОЖУХИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ СЕПАРАТОРОВ УРАНА, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СООТВЕТСТВУЮЩИХ НЕМАГНИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ТАКИХ, КАК НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ И ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ ДАВЛЕНИЯХ 0,1 ПА ИЛИ НИЖЕ	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.9.2.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ПРИРОДНОГО УРАНА, ОБЕДНЕННОГО УРАНА ИЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО РАСЩЕПЛЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕПАРАТОРЫ ИЗОТОПОВ И ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ:	3

8401200000	202 от 14.02.1996	2.6.1. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЯЖЕЛОЙ ВОДЫ, ДЕЙТЕРИЯ И ДЕЙТЕРИЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.6.2.1. ВОДО-СЕРОВОДОРОДНЫЕ ОБМЕННЫЕ КОЛОННЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЯЖЕЛОЙ ВОДЫ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЦЕССА ИЗОТОПНОГО ОБМЕНА ВОДЫ И СЕРОВОДОРОДА ОБМЕННЫЕ КОЛОННЫ ДИАМЕТРОМ 1,5 М И БОЛЕЕ, КОТОРЫЕ МОГУТ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬСЯ ПРИ ДАВЛЕНИЯХ СВЫШЕ ИЛИ РАВНЫХ 2 МПА	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.6.2.3. АММИАЧНО-ВОДОРОДНЫЕ ОБМЕННЫЕ КОЛОННЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЯЖЕЛОЙ ВОДЫ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЦЕССА ОБМЕНА АММИАКА И ВОДОРОДА АММИАЧНО-ВОДОРОДНЫЕ ОБМЕННЫЕ КОЛОННЫ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ ИЛИ РАВНОЙ 35 М , ДИАМЕТРОМ ОТ 1,5 М ДО 2,5 М, КОТОРЫЕ МОГУТ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬСЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ПРЕВЫШАЮЩИМ 15 МПА. ЭТИ КОЛОННЫ ИМЕЮТ ТАКЖЕ ПО МЕНЬШЕЙ МЕРЕ ОДНО ОТБОРТОВАННОЕ ОСЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ ТОГО ЖЕ ДИАМЕТРА, ЧТО И ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ, ЧЕРЕЗ КОТОРУЮ МОГУТ ВСТАВЛЯТЬСЯ ИЛИ ВЫНИМАТЬСЯ ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ КОЛОННЫ	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.6.2.4. ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ КОЛОННЫ И СТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ОДГОТОВЛЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ КОЛОННЫ И СТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ КОЛОНН ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЯЖЕЛОЙ ВОДЫ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЦЕССА АММИАЧНО-ВОДОРОДНОГО ОБМЕНА. ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ КОЛОННЫ ВКЛЮЧАЮТ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОНТАКТОРЫ МЕЖДУ СТУПЕНЯМИ, СОДЕЙСТВУЮЩИЕ ТЕСНОМУ КОНТАКТУ ГАЗА И ЖИДКОСТИ. СТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ ВКЛЮЧАЮТ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ПОГРУЖАЕМЫЕ В ЖИДКОСТЬ НАСОСЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ЖИДКОГО АММИАКА В ПРЕДЕЛАХ ОБЪЕМА КОНТАКТОРОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ВНУТРИ СТУПЕНЕЙ КОЛОНН	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.6.2.5. УСТАНОВКИ ДЛЯ КРЕКИНГА АММИАКА, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ПРЕВЫШАЮЩИМ ИЛИ РАВНЫМ 3 МПА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЯЖЕЛОЙ ВОДЫ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЦЕССА ИЗОТОПНОГО ОБМЕНА АММИАКА И ВОДОРОДА	3

8401200000	202 от 14.02.1996	2.6.2.7. КАТАЛИТИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОБОГАЩЕННОГО ДЕЙТЕРИЕВОГО ГАЗА В ТЯЖЕЛУЮ ВОДУ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЯЖЕЛОЙ ВОДЫ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЦЕССА ИЗОТОПНОГО ОБМЕНА АММИАКА И ВОДОРОДА	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.6.2.8. КОМПЛЕКТНЫЕ СИСТЕМЫ ОБОГАЩЕНИЯ ТЯЖЕЛОЙ ВОДЫ И КОЛОННЫ ДЛЯ НИХ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ СИСТЕМЫ ОБОГАЩЕНИЯ ТЯЖЕЛОЙ ВОДЫ И КОЛОННЫ ДЛЯ НИХ ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ ТЯЖЕЛОЙ ВОДЫ ДО КОНЦЕНТРАЦИИ ДЕЙТЕРИЯ, ПРИМЕНЯЕМОЙ В РЕАКТОРАХ	3
8401200000	202 от 14.02.1996	2.6.2.9. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ АММИАЧНЫЕ СИНТЕЗИРУЮЩИЕ КОНВЕРТЕРЫ ИЛИ АММИАЧНЫЕ СИНТЕЗИРУЮЩИЕ СЕКЦИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЯЖЕЛОЙ ВОДЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ ИЗОТОПНОГО ОБМЕНА АММИАКА И ВОДОРОДА	3
8401200000	36 от 14.01.2003	2.2.1.1. ЗАВОДЫ ИЛИ УСТАНОВКИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ, РЕГЕНЕРАЦИИ, ВЫДЕЛЕНИЮ, КОНЦЕНТРИРОВАНИЮ ТРИТИЯ ИЛИ ОБРАЩЕНИЮ С НИМ	1
8401300000	202 от 14.02.1996	1.2.4. ЛЮБОЙ МАТЕРИАЛ, СОДЕРЖАЩИЙ ОДНО ИЛИ НЕСКОЛЬКО ВЕЩЕСТВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 1.2.1 - 1.2.3 В ВИДЕ МЕТАЛЛА, СПЛАВА, ХИМИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ, КОНЦЕНТРАТА, СВЕЖЕГО ИЛИ ОТРАБОТАВШЕГО РЕАКТОРНОГО ТОПЛИВА	3
8401400000	202 от 14.02.1996	2.1.11. ВНЕШНИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭКРАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВНЕШНИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭКРАНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПУНКТЕ 2.1.1, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ПОТЕРИ ТЕПЛА, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КОРПУСА ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ РЕАКТОРА	3
8401400000	202 от 14.02.1996	2.1.2. КОРПУСА ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРПУСА ИЛИ ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ АКТИВНОЙ ЗОНЫ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПУНКТЕ 2.1.1, И ВНУТРЕННИХ ЧАСТЕЙ РЕАКТОРОВ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПУНКТЕ 2.1.8	3

8401400000	202 от 14.02.1996	2.1.4. УПРАВЛЯЮЩИЕ СТЕРЖНИ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ И ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СТЕРЖНИ, ОПОРНЫЕ ИЛИ ПОДВЕСНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ НИХ, ПРИВОДЫ ИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ТРУБЫ ДЛЯ СТЕРЖНЕЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ДЕЛЕНИЯ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1	3
8401400000	202 от 14.02.1996	2.1.5. ТРУБЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПЕРВОГО КОНТУРА В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1	3
8401400000	202 от 14.02.1996	2.1.8. ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1, ВКЛЮЧАЮЩИЕ, НАПРИМЕР, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОЛОННЫ АКТИВНОЙ ЗОНЫ, КАНАЛЫ ДЛЯ ТОПЛИВА, ТРУБЫ КАЛАНДРА, ТЕПЛОВЫЕ ЭКРАНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ, ТРУБНЫЕ РЕШЕТКИ АКТИВНОЙ ЗОНЫ И ПЛАСТИНЫ ДИФФУЗОРА	3
8404200000	202 от 14.02.1996	2.1.9.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДРУГИЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПЕРВОМ КОНТУРЕ ОХЛАЖДЕНИЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1	3
8407100002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.12.2. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ДИРИЖАБЛИ, ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: В) ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПИЛОТИРУЕМОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ИЛИ ПИЛОТИРУЕМОГО ДИРИЖАБЛЯ В БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЙ ДИРИЖАБЛЬ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 9.1.12.1; Г) ПОРШНЕВЫЕ ИЛИ РОТОРНЫЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛЕТА БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫХ ДИРИЖАБЛЕЙ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 15 240 М (50 000 ФУТОВ)	1

8409990009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 8.1.2.3.1. НЕЗАВИСИМЫЕ ОТ АТМОСФЕРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПОД ВОДОЙ: НЕЗАВИСИМЫЕ ОТ АТМОСФЕРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С ДВИГАТЕЛЯМИ ЦИКЛОВ БРАЙТОНА ИЛИ РЕНКИНА, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) ХИМИЧЕСКИЕ СКРУББЕРЫ ИЛИ АБСОРБЕРЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА, ОКСИДА УГЛЕРОДА И ЧАСТИЦ ИЗ РЕЦИРКУЛИРУЕМОГО ВЫХЛОПА ДВИГАТЕЛЯ; Б) СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ АТОМАРНОГО ГАЗА; В) УСТРОЙСТВА ИЛИ ГЛУШИТЕЛИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 10 КГЦ, ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО СМОНТИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ШУМА ВЫБРОСОВ; ИЛИ Г) СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ: ГЕРМЕТИЗАЦИИ ПРОДУКТОВ РЕАКЦИИ ИЛИ РЕГЕНЕРАЦИИ ТОПЛИВА; ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ РЕАКЦИИ; И ВЫБРОСА ПРОДУКТОВ РЕАКЦИИ ПРИ ПРОТИВОДАВЛЕНИИ В 100 КПА ИЛИ ВЫШЕ;</p>	1
8409990009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 8.1.2.3.2. НЕЗАВИСИМЫЕ ОТ АТМОСФЕРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПОД ВОДОЙ: ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТ АТМОСФЕРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ХИМИЧЕСКИЕ СКРУББЕРЫ ИЛИ АБСОРБЕРЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА, ОКСИДА УГЛЕРОДА И ЧАСТИЦ ИЗ РЕЦИРКУЛИРУЕМОГО ВЫХЛОПА ДВИГАТЕЛЯ; Б) СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ АТОМАРНОГО ГАЗА; В) УСТРОЙСТВА ИЛИ ГЛУШИТЕЛИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 10 КГЦ, ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО СМОНТИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ШУМА ВЫБРОСОВ; И Г) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ВЫХЛОПНЫЕ СИСТЕМЫ С ЗАДЕРЖКОЙ ВЫБРОСА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ;</p>	1

8409990009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.2.3.3. НЕЗАВИСИМЫЕ ОТ АТМОСФЕРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПОД ВОДОЙ: ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТ АТМОСФЕРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 2 КВТ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) УСТРОЙСТВА ИЛИ ГЛУШИТЕЛИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 10 КГЦ, ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО СМОНТИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ШУМА ВЫБРОСОВ; ИЛИ Б) СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ: ГЕРМЕТИЗАЦИИ ПРОДУКТОВ РЕАКЦИИ ИЛИ РЕГЕНЕРАЦИИ ТОПЛИВА; ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ РЕАКЦИИ; И ВЫБРОСА ПРОДУКТОВ РЕАКЦИИ ПРИ ПРОТИВОДАВЛЕНИИ В 100 КПА ИЛИ ВЫШЕ;	1
8409990009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.2.3.4. НЕЗАВИСИМЫЕ ОТ АТМОСФЕРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПОД ВОДОЙ: ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТ АТМОСФЕРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С ДВИГАТЕЛЯМИ ЦИКЛА СТИРЛИНГА, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ: А) УСТРОЙСТВА ИЛИ ГЛУШИТЕЛИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 10 КГЦ, ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО СМОНТИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ШУМА ВЫБРОСОВ; И Б) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ВЫХЛОПНЫЕ СИСТЕМЫ С ВЫХЛОПОМ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ ПРИ ПРОТИВОДАВЛЕНИИ В 100 КПА ИЛИ ВЫШЕ;	1
8409990009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.2.4.1. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 500 ГЦ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ СОСТАВНЫХ ДЕМПФИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ (ИЗ МОТОРАМ), ДЛЯ АКУСТИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫХ АГРЕГАТОВ, ГАЗОВЫХ ТУРБИН, ГАЗОТУРБИННЫХ ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК, ГРЕБНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ИЛИ ГЛАВНЫХ РЕДУКТОРОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ ЗВУКОВОЙ ИЛИ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ, ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЮЮ МАССУ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 30% МАССЫ МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ;	1

8409990009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.10.1. НЕЗАВИСИМЫЕ ОТ АТМОСФЕРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С ДВИГАТЕЛЯМИ ЦИКЛА БРАЙТОНА ИЛИ РЕНКИНА, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) ХИМИЧЕСКИЕ СКРУББЕРЫ ИЛИ АБСОРБЕРЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА, ОКСИДА УГЛЕРОДА И ЧАСТИЦ ИЗ РЕЦИРКУЛИРУЕМОГО ВЫХЛОПА ДВИГАТЕЛЯ; Б) СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ АТОМАРНОГО ГАЗА; В) УСТРОЙСТВА ИЛИ ГЛУШИТЕЛИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 10 КГЦ, ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО СМОНТИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ШУМА ВЫБРОСОВ; ИЛИ Г) СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ: ГЕРМЕТИЗАЦИИ ПРОДУКТОВ РЕАКЦИИ ИЛИ РЕГЕНЕРАЦИИ ТОПЛИВА; ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ РЕАКЦИИ; И ВЫБРОСА ПРОДУКТОВ РЕАКЦИИ ПРИ ПРОТИВОДАВЛЕНИИ В 100 КПА ИЛИ ВЫШЕ;	1
8409990009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.10.2. ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТ АТМОСФЕРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ХИМИЧЕСКИЕ СКРУББЕРЫ ИЛИ АБСОРБЕРЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА, ОКСИДА УГЛЕРОДА И ЧАСТИЦ ИЗ РЕЦИРКУЛИРУЕМОГО ВЫХЛОПА ДВИГАТЕЛЯ; Б) СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ АТОМАРНОГО ГАЗА; В) УСТРОЙСТВА ИЛИ ГЛУШИТЕЛИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 10 КГЦ, ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО СМОНТИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ШУМА ВЫБРОСОВ; И Г) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ВЫХЛОПНЫЕ СИСТЕМЫ С ЗАДЕРЖКОЙ ВЫБРОСА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ;	1
8409990009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.10.3. ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТ АТМОСФЕРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 2 КВТ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) УСТРОЙСТВА ИЛИ ГЛУШИТЕЛИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 10 КГЦ, ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО СМОНТИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ШУМА ВЫБРОСОВ; ИЛИ Б) СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ: ГЕРМЕТИЗАЦИИ ПРОДУКТОВ РЕАКЦИИ ИЛИ РЕГЕНЕРАЦИИ ТОПЛИВА; ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ РЕАКЦИИ; И ВЫБРОСА ПРОДУКТОВ РЕАКЦИИ ПРИ ПРОТИВОДАВЛЕНИИ В 100 КПА ИЛИ ВЫШЕ;	1

8409990009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.10.4. ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТ АТМОСФЕРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ С ДВИГАТЕЛЯМИ ЦИКЛА СТИРЛИНГА, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ: А) УСТРОЙСТВА ИЛИ ГЛУШИТЕЛИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 10 КГЦ, ИЛИ СПЕЦИАЛЬНО СМОНТИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ШУМА ВЫБРОСОВ; И Б) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ВЫХЛОПНЫЕ СИСТЕМЫ С ВЫХЛОПОМ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ ПРИ ПРОТИВОДАВЛЕНИИ В 100 КПА ИЛИ ВЫШЕ	1
8409990009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.15.3.1. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 500 ГЦ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ СОСТАВНЫХ ДЕМПФИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ (ИЗ МОТОРАМ), ДЛЯ АКУСТИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫХ АГРЕГАТОВ, ГАЗОВЫХ ТУРБИН, ГАЗОТУРБИННЫХ ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК, ГРЕБНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ИЛИ ГЛАВНЫХ РЕДУКТОРОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ ЗВУКОВОЙ ИЛИ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ, ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЮЮ МАССУ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 30% МАССЫ МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ;	1

8411110009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.1. ГАЗОТУРБИННЫЕ АВИАЦИОННЫЕ ДВИГАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЛЮБЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 9.5.3.1, 9.5.3.8 ИЛИ 9.5.3.9; ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 9.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ГАЗОТУРБИННЫМ АВИАЦИОННЫМ ДВИГАТЕЛЯМ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИМ ВСЕМУ НИЖЕСЛЕДУЮЩЕМУ: А) СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ ОРГАНом, УПОЛНОМОЧЕННЫМ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ, ОДНОГО ИЛИ БОЛЕЕ ГОСУДАРСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ УЧАСТНИКАМИ ВАССЕНААРСКИХ ДОГОВОРЕННОСТЕЙ ПО ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ ЗА ОБЫЧНЫМИ ВООРУЖЕНИЯМИ, ТОВАРАМИ И ТЕХНОЛОГИЯМИ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ВД); И Б) ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ ПОЛЕТА НЕВОЕННОГО ПИЛОТИРУЕМОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА, ДЛЯ КОТОРОГО С ЭТИМ КОНКРЕТНЫМ ТИПОМ ДВИГАТЕЛЯ ОДНИМ ИЛИ БОЛЕЕ ГОСУДАРСТВАМИ, ЯВЛЯЮЩИМИСЯ УЧАСТНИКАМИ ВД, БЫЛ ВЫДАН ОДИН ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ: СЕРТИФИКАТ ГРАЖДАНСКОГО ТИПА; ИЛИ РАВНОЗНАЧНЫЙ ДОКУМЕНТ, ПРИЗНАННЫЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО). 2. ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 9.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ГАЗОТУРБИННЫМ АВИАЦИОННЫМ ДВИГАТЕЛЯМ, РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИЛОВЫХ УСТАНОВОК (ВСУ), СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ ОРГАНом, УПОЛНОМОЧЕННЫМ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ, ОДНОГО ИЛИ БОЛЕЕ ГОСУДАРСТВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ УЧАСТНИКАМИ ВД Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОЛЕТА ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ С КРЕЙСЕРСКОЙ СКОРОСТЬЮ, РАВНОЙ 1 М ИЛИ ВЫШЕ, В ТЕЧЕНИЕ БОЛЕЕ 30 МИНУТ</p>	1
8411110009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.12.2. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ДИРИЖАБЛИ, ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: В) ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПИЛОТИРУЕМОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ИЛИ ПИЛОТИРУЕМОГО ДИРИЖАБЛЯ В БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЙ ДИРИЖАБЛЬ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 9.1.12.1; Г) ПОРШНЕВЫЕ ИЛИ РОТОРНЫЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛЕТА БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫХ ДИРИЖАБЛЕЙ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 15 240 М (50 000 ФУТОВ)</p>	1

8411210009	1005 от 08.08.2001	3.1.9. ТУРБОВИНТОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ ДЛЯ ГРАЖДАНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1.2 ИЛИ 19.1.2, И ИМЕЮЩИЕ МАКСИМАЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 10 КВТ (ИЗМЕРЕННУЮ НА УРОВНЕ МОРЯ В СТАТИСТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ СТАНДАРТНОЙ АТМОСФЕРЕ, ПРИНЯТОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ), А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8411810009	36 от 14.01.2003	4.1.3. ТУРБОРАСШИРИТЕЛИ ИЛИ АГРЕГАТЫ ТИПА "ТУРБОРАСШИРИТЕЛЬ - КОМПРЕССОР", ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НА ВЫХОДЕ 35 К (-238 ГРАД. С) ИЛИ НИЖЕ; И Б) РАЗРАБОТАННЫЕ С ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ПО ГАЗООБРАЗНОМУ ВОДОРОДУ 1000 КГ/Ч ИЛИ БОЛЕЕ	1
8411828009	1005 от 08.08.2001	3.1.5. СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОДАЧИ ЖИДКИХ, СУСПЕНЗИРОВАННЫХ И ГЕЛЕОБРАЗНЫХ ТОПЛИВ (ВКЛЮЧАЯ ОКИСЛИТЕЛИ), А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ВИБРАЦИОННЫХ ПЕРЕГРУЗОК СВЫШЕ 10 G (СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ) В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 20 ГЦ ДО 2 КГЦ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8411990011	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.3. АГРЕГАТЫ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ, В КОТОРЫХ ПРИМЕНЯЕТСЯ ЛЮБАЯ ИЗ ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 9.5.3.1, 9.5.3.8 ИЛИ 9.5.3.9 ТЕХНОЛОГИЙ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЛЮБЫХ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ГАЗОТУРБИННЫХ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ: А) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 9.1.1; ИЛИ Б) МЕСТО РАЗРАБОТКИ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВА КОТОРЫХ ЛИБО НЕИЗВЕСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛЮ, ЛИБО ОТНОСИТСЯ К ГОСУДАРСТВАМ, НЕ ЯВЛЯЮЩИМСЯ УЧАСТНИКАМИ ВД	1

8412100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 9.1.1. ПРЯМОТОЧНЫЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, ГИПЕРЗВУКОВЫЕ ПРЯМОТОЧНЫЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ (С ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПРОЦЕССА ГОРЕНИЯ НА СВЕРХЗВУКОВОЙ СКОРОСТИ ПОТОКА ВОЗДУХА) ИЛИ ДВИГАТЕЛИ С КОМБИНИРОВАННЫМ ТОПЛИВНЫМ ЦИКЛОМ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ	1
8412100009	1005 от 08.08.2001	3.1.2. ПРЯМОТОЧНЫЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, ПРЯМОТОЧНЫЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ С ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПРОЦЕССА ГОРЕНИЯ В СВЕРХЗВУКОВОМ ПОТОКЕ, ПУЛЬСИРУЮЩИЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ И ДВИГАТЕЛИ С КОМБИНИРОВАННЫМ ТОПЛИВНЫМ ЦИКЛОМ, ВКЛЮЧАЯ УСТРОЙСТВА ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ГОРЕНИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 ИЛИ 19.1.2. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8412100009	1005 от 08.08.2001	3.1.6. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ГИБРИДНЫХ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1.1.3 ИЛИ 20.1.1.2	1
8412100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 9.1.1. ПРЯМОТОЧНЫЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, ГИПЕРЗВУКОВЫЕ ПРЯМОТОЧНЫЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ (С ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПРОЦЕССА ГОРЕНИЯ НА СВЕРХЗВУКОВОЙ СКОРОСТИ ПОТОКА ВОЗДУХА) ИЛИ ДВИГАТЕЛИ С КОМБИНИРОВАННЫМ ТОПЛИВНЫМ ЦИКЛОМ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ	1
8412100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.4. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: ЖИДКОСТНЫЕ РАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ МНОГОКРАТНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ С ТЯГОВООРУЖЕННОСТЬЮ, РАВНОЙ ИЛИ БОЛЬШЕ 1 КН/КГ, И ВРЕМЕНЕМ СРАБАТЫВАНИЯ (ВРЕМЕНЕМ, НЕОБХОДИМЫМ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ 90% ПОЛНОЙ НОМИНАЛЬНОЙ ТЯГИ ОТ МОМЕНТА ПУСКА) МЕНЕЕ 0,03 С	1
8412100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.11. ПРЯМОТОЧНЫЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, ГИПЕРЗВУКОВЫЕ ПРЯМОТОЧНЫЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ (С ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПРОЦЕССА ГОРЕНИЯ НА СВЕРХЗВУКОВОЙ СКОРОСТИ ПОТОКА ВОЗДУХА) ИЛИ ДВИГАТЕЛИ С КОМБИНИРОВАННЫМ ТОПЛИВНЫМ ЦИКЛОМ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ	1

8412100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.5. ЖИДКОСТНЫЕ РАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЮБЫЕ СИСТЕМЫ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 9.1.6	1
8412100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.7. ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ РАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ, ОБЛАДАЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ПОЛНЫМ ИМПУЛЬСОМ ТЯГИ БОЛЕЕ 1,1 МНС; Б) УДЕЛЬНЫМ ИМПУЛЬСОМ НА УРОВНЕ МОРЯ 2,4 КНС/КГ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИ ДАВЛЕНИИ В КАМЕРЕ СГОРАНИЯ 7 МПА; В) ОТНОСИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ ДВИГАТЕЛЯ БОЛЕЕ 88% ОТ МАССЫ СТУПЕНИ (РАКЕТЫ) И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ МАССОЙ ЗАРЯДА ТВЕРДОГО ТОПЛИВА БОЛЕЕ 86% ОТ МАССЫ ДВИГАТЕЛЯ; Г) НАЛИЧИЕМ КОМПОНЕНТОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 9.1.8; Д) НАЛИЧИЕМ СИСТЕМ СОЕДИНЕНИЯ ИЗОЛИРУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ И ТОПЛИВА, НЕПОСРЕДСТВЕННО СОЕДИНЯЮЩИХ ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ ДВИГАТЕЛЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОЧНОГО МЕХАНИЧЕСКОГО СЦЕПЛЕНИЯ И ПРЕПЯТСТВИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ОТ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ЧЕРЕЗ ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ К КОРПУСУ	1
8412100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.9. ГИБРИДНЫЕ РАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ПОЛНЫЙ ИМПУЛЬС ТЯГИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 1,1 МНС; ИЛИ Б) УРОВЕНЬ ТЯГИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 220 КН В ВАКУУМЕ НА ВЫХОДЕ	1
8412100009	1005 от 08.08.2001	20.1.1.2. ЖИДКОСТНЫЕ, ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ, ГИБРИДНЫЕ РАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ И РАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ НА ГЕЛЕОБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ, НЕ УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 2.1.1, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ В СОСТАВЕ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 19.1.1, ПОЛНЫЙ ИМПУЛЬС ТЯГИ РАВНЫЙ ИЛИ БОЛЕЕ $8,41 \cdot 10^5$ Н*С, НО МЕНЕЕ $1,1 \cdot 10^6$ Н*С	1
8412100009	1005 от 08.08.2001	2.1.1.3. ЖИДКОСТНЫЕ, ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ ГИБРИДНЫЕ РАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ И РАКЕТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ НА ГЕЛЕОБРАЗНОМ ТОПЛИВЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ В СОСТАВЕ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, ПОЛНЫЙ ИМПУЛЬС ТЯГИ, РАВНЫЙ ИЛИ БОЛЕЕ $1,1 \cdot 10^6$ Н*С. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8412212001	1005 от 08.08.2001	3.1.1.2. ДВИГАТЕЛИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.2, НЕЗАВИСИМО ОТ ТЯГИ ИЛИ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТОПЛИВА. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	0

8412212009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.4.2.3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ: КАРДАНЫ ПОДВЕСЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ ПОВОРОТА БОЛЕЕ 5 ГРАДУСОВ; Б) ШИРИНУ ПОЛОСЫ, РАВНУЮ ИЛИ ВЫШЕ 100 ГЦ; В) ОШИБКИ УГЛОВОЙ ОРИЕНТАЦИИ, РАВНЫЕ ИЛИ МЕНЬШЕ 200 МКРАД; И Г) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ПО ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 0,15 М, НО НЕ БОЛЕЕ 1 М, И ДОПУСКАЮЩИЕ УГЛОВОЕ УСКОРЕНИЕ БОЛЕЕ 2 РАД/С(2); ИЛИ ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ПО ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 1 М И ДОПУСКАЮЩИЕ УГЛОВОЕ УСКОРЕНИЕ БОЛЕЕ 0,5 РАД/С(2);	1
8412212009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.4.3. КАРДАНЫ ПОДВЕСЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ ПОВОРОТА БОЛЕЕ 5 ГРАДУСОВ; Б) ШИРИНУ ПОЛОСЫ, РАВНУЮ ИЛИ ВЫШЕ 100 ГЦ; В) ОШИБКИ УГЛОВОЙ ОРИЕНТАЦИИ, РАВНЫЕ ИЛИ МЕНЬШЕ 200 МКРАД; И Г) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ПО ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 0,15 М, НО НЕ БОЛЕЕ 1 М, И ДОПУСКАЮЩИЕ УГЛОВОЕ УСКОРЕНИЕ БОЛЕЕ 2 РАД/С(2); ИЛИ ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ПО ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 1 М И ДОПУСКАЮЩИЕ УГЛОВОЕ УСКОРЕНИЕ БОЛЕЕ 0,5 РАД/С(2);	1
8412218006	1005 от 08.08.2001	3.1.1.2. ДВИГАТЕЛИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.2, НЕЗАВИСИМО ОТ ТЯГИ ИЛИ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТОПЛИВА. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	0
8412218008	1005 от 08.08.2001	3.1.1.2. ТУРБОРЕАКТИВНЫЕ ТУРБОВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ: ДВИГАТЕЛИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.2, НЕЗАВИСИМО ОТ ТЯГИ ИЛИ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТОПЛИВА.	0

8412292009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.2.4.1. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 500 ГЦ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ СОСТАВНЫХ ДЕМПФИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ (ИЗ МОТОРАМ), ДЛЯ АКУСТИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫХ АГРЕГАТОВ, ГАЗОВЫХ ТУРБИН, ГАЗОТУРБИННЫХ ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК, ГРЕБНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ИЛИ ГЛАВНЫХ РЕДУКТОРОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ ЗВУКОВОЙ ИЛИ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ, ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЮЮ МАССУ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 30% МАССЫ МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ;	1
8412292009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.2.5. ВОДОМЕТНЫЕ (ГИДРОРЕАКТИВНЫЕ) ДВИЖИТЕЛИ НАСОСНОГО ТИПА, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2,5 МВТ; И Б) ПРИМЕНЕНИЕ РАСШИРЯЮЩЕГОСЯ СОПЛА И ТЕХНИКИ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПОТОКА НАПРАВЛЯЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИЖИТЕЛЯ ИЛИ СНИЖЕНИЯ ГЕНЕРИРУЕМЫХ ДВИЖИТЕЛЕМ И РАСПРОСТРАНЯЮЩИХСЯ ПОД ВОДОЙ ШУМОВ	1
8412292009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.15.3.1. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ПОД ВОДОЙ НА ЧАСТОТАХ НИЖЕ 500 ГЦ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ СОСТАВНЫХ ДЕМПФИРУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ (ИЗ МОТОРАМ), ДЛЯ АКУСТИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫХ АГРЕГАТОВ, ГАЗОВЫХ ТУРБИН, ГАЗОТУРБИННЫХ ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК, ГРЕБНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ИЛИ ГЛАВНЫХ РЕДУКТОРОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ ЗВУКОВОЙ ИЛИ ВИБРОИЗОЛЯЦИИ, ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЮЮ МАССУ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 30% МАССЫ МОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ;	1
8412292009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.16. ВОДОМЕТНЫЕ (ГИДРОРЕАКТИВНЫЕ) ДВИЖИТЕЛИ НАСОСНОГО ТИПА, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2,5 МВТ; И Б) ПРИМЕНЕНИЕ РАСШИРЯЮЩЕГОСЯ СОПЛА И ТЕХНИКИ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПОТОКА НАПРАВЛЯЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИЖИТЕЛЯ ИЛИ СНИЖЕНИЯ ГЕНЕРИРУЕМЫХ ДВИЖИТЕЛЕМ И РАСПРОСТРАНЯЮЩИХСЯ ПОД ВОДОЙ ШУМОВ	1

8412298909	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.6.6. СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ТОПЛИВА, В КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРИНЦИПЫ ЕГО КАПИЛЛЯРНОГО УДЕРЖАНИЯ ИЛИ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧИ ВЫТЕСНИТЕЛЬНЫМИ ДИАФРАГМАМИ;	1
8412902009	1005 от 08.08.2001	3.1.10. КАМЕРЫ СГОРАНИЯ И СОПЛА ЖИДКОСТНЫХ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1.1.3. ИЛИ 20.1.1.2.	1
8412902009	1005 от 08.08.2001	3.1.3. КОРПУСА И СОПЛА РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ЭЛЕМЕНТЫ ИЗОЛЯЦИИ КОРПУСОВ И СОПЕЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЯХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1.1.3. ИЛИ 20.1.1.2. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8412902009	1005 от 08.08.2001	3.1.6. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ГИБРИДНЫХ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1.1.3 ИЛИ 20.1.1.2	1
8412902009	1005 от 08.08.2001	2.1.1.5. ПОДСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЕКТОРОМ ТЯГИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, ИСКЛЮЧАЯ ТЕ ПОДСИСТЕМЫ, КОТОРЫЕ РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ РАКЕТ, ДАЛЬНОСТЬ И ПОЛЕЗНАЯ НАГРУЗКА КОТОРЫХ НЕ ПРЕВЫШАЮТ ПАРАМЕТРЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 1.1. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8412904001	1005 от 08.08.2001	3.1.1.2. ДВИГАТЕЛИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.2, НЕЗАВИСИМО ОТ ТЯГИ ИЛИ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТОПЛИВА. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	0
8412904001	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7	0

8412904001	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7.	0
8412904001	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.6.8. ЦЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ИЛИ ВЫХОДНЫЕ СОПЛА ИЗ МАТЕРИАЛА УГЛЕРОД - УГЛЕРОД С ПЛОТНОСТЬЮ БОЛЕЕ 1,4 Г/СМ И ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ БОЛЕЕ 48 МПА	0
8412904003	1005 от 08.08.2001	3.1.1.2. ДВИГАТЕЛИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1.2, НЕЗАВИСИМО ОТ ТЯГИ ИЛИ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА ТОПЛИВА. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	0

8412904003	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7	0
8412904003	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7.	0
8412904003	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.6.8. ЦЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ИЛИ ВЫХОДНЫЕ СОПЛА ИЗ МАТЕРИАЛА УГЛЕРОД - УГЛЕРОД С ПЛОТНОСТЬЮ БОЛЕЕ 1,4 Г/СМ И ПРОЧНОСТЬЮ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ БОЛЕЕ 48 МПА	0

8412908009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.6.1. КРИОГЕННЫЕ РЕФРИЖЕРАТОРЫ, БОРТОВЫЕ СОСУДЫ ДЬЮАРА, КРИОГЕННЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ТРУБЫ ИЛИ КРИОГЕННЫЕ СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТАХ И СПОСОБНЫЕ ОГРАНИЧИВАТЬ ПОТЕРИ КРИОГЕННОЙ ЖИДКОСТИ ДО МЕНЕЕ ЧЕМ 30% В ГОД;	1
8412908009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.6.2. КРИОГЕННЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ СИСТЕМЫ С ЗАМКНУТЫМ ЦИКЛОМ, СПОСОБНЫЕ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ТЕМПЕРАТУРУ 100 К (-173 °С) ИЛИ НИЖЕ, ДЛЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, СПОСОБНЫХ ПОДДЕРЖИВАТЬ СКОРОСТЬ ПОЛЕТА, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 3 М, РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ;	1
8412908009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.6.7. ФОРСУНКИ ЖИДКОГО ТОПЛИВА С ОТДЕЛЬНЫМИ КАЛИБРОВАННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ ДИАМЕТРОМ 0,381 ММ ИЛИ МЕНЕЕ (ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ 1,14 X 10 ⁽⁻³⁾ КВ.СМ ИЛИ МЕНЕЕ ДЛЯ НЕКРУГЛЫХ ОТВЕРСТИЙ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЖИДКОСТНЫХ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ;	1
8413190000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.6.3. СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ИЛИ ПЕРЕКАЧКИ ШУГОВОГО ВОДОРОДА;	1
8413190000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.6.4. ТУРБОНАСОСЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (ВЫШЕ 17,5 МПА), КОМПОНЕНТЫ НАСОСОВ ИЛИ ОБЪЕДИНЕННЫЕ С НИМИ ГАЗОГЕНЕРАТОРЫ ЛИБО СИСТЕМЫ, УПРАВЛЯЮЩИЕ ПОДАЧЕЙ ГАЗА К ТУРБИНЕ;	1
8413200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.3.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ПОТОКА, РЕГУЛИРОВАНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ КИСЛОТЫ И ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ЯЧЕЕК ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ	0
8413200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.2.3. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 7.1	0
8413200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	0
8413200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.2. ДЕСУБЛИМАТОРЫ, ХОЛОДНЫЕ ЛОВУШКИ ИЛИ НАСОСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ НА ПОСЛЕДУЮЩУЮ ПЕРЕДАЧУ ДЛЯ НАГРЕВА	0
8413200000	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	0

8413200000	36 от 14.01.2003	2.2.2.4. СИСТЕМЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА (ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КРАУН-ЭФИРЫ, ЛАРИАТ-ЭФИРЫ ИЛИ КРИПТАНДЫ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	0
8413200000	36 от 14.01.2003	4.1.2. НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ РАСТВОРОВ КАТАЛИЗАТОРА ИЗ РАЗБАВЛЕННОГО ИЛИ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО АМИДА КАЛИЯ В ЖИДКОМ АММИАКЕ (KNH_2 / NH_3), ИМЕЮЩИЕ:1) ОБОЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:А) ВОЗДУХОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ (ТО ЕСТЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИ УПЛОТНЕННЫЕ);Б) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СВЫШЕ 8,5 КУБ. М/Ч; И2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:А) ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ АМИДА КАЛИЯ (БОЛЕЕ 1%) - С РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ 1,5 - 60 МПА; ИЛИБ) ДЛЯ РАЗБАВЛЕННЫХ РАСТВОРОВ АМИДА КАЛИЯ (МЕНЕЕ 1%) - С РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ 20 - 60 МПА	0
8413302001	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ UF_6 В КОНТЕЙНЕРЫ	0
8413302001	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.2. ДЕСУБЛИМАТОРЫ, ХОЛОДНЫЕ ЛОВУШКИ ИЛИ НАСОСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF_6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ НА ПОСЛЕДУЮЩУЮ ПЕРЕДАЧУ ДЛЯ НАГРЕВА	0
8413302001	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ UF_6 В КОНТЕЙНЕРЫ	0
8413302001	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.3.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ПОТОКА, РЕГУЛИРОВАНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ КИСЛОТЫ И ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ЯЧЕЕК ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ	0
8413302001	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.2.3. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 7.1	0
8413302001	36 от 14.01.2003	2.2.2.4. СИСТЕМЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА (ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КРАУН-ЭФИРЫ, ЛАРИАТ-ЭФИРЫ ИЛИ КРИПТАНДЫ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	0

8413302001	36 от 14.01.2003	4.1.2. НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ РАСТВОРОВ КАТАЛИЗАТОРА ИЗ РАЗБАВЛЕННОГО ИЛИ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО АМИДА КАЛИЯ В ЖИДКОМ АММИАКЕ (KNH ₂ / NH ₃), ИМЕЮЩИЕ:1) ОБОЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:А) ВОЗДУХОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ (ТО ЕСТЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИ УПЛОТНЕННЫЕ);Б) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СВЫШЕ 8,5 КУБ. М/Ч; И2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:А) ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ АМИДА КАЛИЯ (БОЛЕЕ 1%) - С РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ 1,5 - 60 МПА; ИЛИБ) ДЛЯ РАЗБАВЛЕННЫХ РАСТВОРОВ АМИДА КАЛИЯ (МЕНЕЕ 1%) - С РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ 20 - 60 МПА	0
8413302008	1005 от 08.08.2001	3.1.5. СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОДАЧИ ЖИДКИХ, СУСПЕНЗИРОВАННЫХ И ГЕЛЕОБРАЗНЫХ ТОПЛИВ (ВКЛЮЧАЯ ОКИСЛИТЕЛИ), А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ВИБРАЦИОННЫХ ПЕРЕГРУЗОК СВЫШЕ 10 G (СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ) В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 20 ГЦ ДО 2 КГЦ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8413308001	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ UF ₆ В КОНТЕЙНЕРЫ	0
8413308001	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.2. ДЕСУБЛИМАТОРЫ, ХОЛОДНЫЕ ЛОВУШКИ ИЛИ НАСОСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF ₆ В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ НА ПОСЛЕДУЮЩУЮ ПЕРЕДАЧУ ДЛЯ НАГРЕВА	0
8413308001	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ UF ₆ В КОНТЕЙНЕРЫ	0
8413308001	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.3.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ПОТОКА, РЕГУЛИРОВАНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ КИСЛОТЫ И ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ЯЧЕЕК ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ	0
8413308001	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.2.3. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 7.1	0
8413308001	36 от 14.01.2003	2.2.2.4. СИСТЕМЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА (ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КРАУН-ЭФИРЫ, ЛАРИАТ-ЭФИРЫ ИЛИ КРИПТАНДЫ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	0

8413308001	36 от 14.01.2003	4.1.2. НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ РАСТВОРОВ КАТАЛИЗАТОРА ИЗ РАЗБАВЛЕННОГО ИЛИ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО АМИДА КАЛИЯ В ЖИДКОМ АММИАКЕ (KNH2 / NH3), ИМЕЮЩИЕ:1) ОБОЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:А) ВОЗДУХОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ (ТО ЕСТЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИ УПЛОТНЕННЫЕ);Б) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СВЫШЕ 8,5 КУБ. М/Ч; И2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:А) ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ АМИДА КАЛИЯ (БОЛЕЕ 1%) - С РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ 1,5 - 60 МПА; ИЛИБ) ДЛЯ РАЗБАВЛЕННЫХ РАСТВОРОВ АМИДА КАЛИЯ (МЕНЕЕ 1%) - С РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ 20 - 60 МПА	0
8413308008	1005 от 08.08.2001	3.1.5. СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОДАЧИ ЖИДКИХ СУСПЕНЗИРОВАННЫХ И ГЕЛЕОБРАЗНЫХ ТОПЛИВ (ВКЛЮЧАЯ ОКИСЛИТЕЛИ), А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ВИБРАЦИОННЫХ ПЕРЕГРУЗОК СВЫШЕ 10 G (СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ) В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 20 ГЦ ДО 2 КГЦ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8413308008	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	0
8413308008	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.2. ДЕСУБЛИМАТОРЫ, ХОЛОДНЫЕ ЛОВУШКИ ИЛИ НАСОСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ НА ПОСЛЕДУЮЩУЮ ПЕРЕДАЧУ ДЛЯ НАГРЕВА	0
8413308008	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	0
8413308008	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.3.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ПОТОКА, РЕГУЛИРОВАНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ КИСЛОТЫ И ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ЯЧЕЕК ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ	0
8413308008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.2.3. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 7.1	0
8413308008	36 от 14.01.2003	2.2.2.4. СИСТЕМЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА (ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КРАУН-ЭФИРЫ, ЛАРИАТ-ЭФИРЫ ИЛИ КРИПТАНДЫ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	0

8413308008	36 от 14.01.2003	4.1.2. НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ РАСТВОРОВ КАТАЛИЗАТОРА ИЗ РАЗБАВЛЕННОГО ИЛИ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО АМИДА КАЛИЯ В ЖИДКОМ АММИАКЕ (KNH ₂ / NH ₃), ИМЕЮЩИЕ:1) ОБОЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:А) ВОЗДУХОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ (ТО ЕСТЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИ УПЛОТНЕННЫЕ);Б) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СВЫШЕ 8,5 КУБ. М/Ч; И2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:А) ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ АМИДА КАЛИЯ (БОЛЕЕ 1%) - С РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ 1,5 - 60 МПА; ИЛИБ) ДЛЯ РАЗБАВЛЕННЫХ РАСТВОРОВ АМИДА КАЛИЯ (МЕНЕЕ 1%) - С РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ 20 - 60 МПА	0
8413508000	36 от 14.01.2003	2.2.2.2.2. НАСОСЫ ДЛЯ РТУТИ ИЛИ АМАЛЬГАМ ЛИТИЯ	1
8413608000	36 от 14.01.2003	2.2.2.2.2. НАСОСЫ ДЛЯ РТУТИ ИЛИ АМАЛЬГАМ ЛИТИЯ	1
8413702100	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ UF ₆ В КОНТЕЙНЕРЫ	0
8413702100	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.2. ДЕСУБЛИМАТОРЫ, ХОЛОДНЫЕ ЛОВУШКИ ИЛИ НАСОСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF ₆ В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ НА ПОСЛЕДУЮЩУЮ ПЕРЕДАЧУ ДЛЯ НАГРЕВА	0
8413702100	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ UF ₆ В КОНТЕЙНЕРЫ	0
8413702100	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.3.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ПОТОКА, РЕГУЛИРОВАНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ КИСЛОТЫ И ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ЯЧЕЕК ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ	0
8413702100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.2.3. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 7.1	0
8413702100	36 от 14.01.2003	2.2.2.4. СИСТЕМЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА (ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КРАУН-ЭФИРЫ, ЛАРИАТ-ЭФИРЫ ИЛИ КРИПТАНДЫ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	0

8413702100	36 от 14.01.2003	4.1.2. НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ РАСТВОРОВ КАТАЛИЗАТОРА ИЗ РАЗБАВЛЕННОГО ИЛИ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО АМИДА КАЛИЯ В ЖИДКОМ АММИАКЕ ($\text{KNH}_2 / \text{NH}_3$), ИМЕЮЩИЕ:1) ОБОЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:А) ВОЗДУХОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ (ТО ЕСТЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИ УПЛОТНЕННЫЕ);Б) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СВЫШЕ 8,5 КУБ. М/Ч; И2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:А) ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ АМИДА КАЛИЯ (БОЛЕЕ 1%) - С РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ 1,5 - 60 МПА; ИЛИ Б) ДЛЯ РАЗБАВЛЕННЫХ РАСТВОРОВ АМИДА КАЛИЯ (МЕНЕЕ 1%) - С РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ 20 - 60 МПА	0
8413703500	202 от 14.02.1996	2.6.2.4. ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ КОЛОННЫ И СТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ОДГОТОВЛЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ КОЛОННЫ И СТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ КОЛОНН ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЯЖЕЛОЙ ВОДЫ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЦЕССА АММИАЧНО-ВОДОРОДНОГО ОБМЕНА. ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ КОЛОННЫ ВКЛЮЧАЮТ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОНТАКТОРЫ МЕЖДУ СТУПЕНЯМИ, СОДЕЙСТВУЮЩИЕ ТЕСНОМУ КОНТАКТУ ГАЗА И ЖИДКОСТИ СТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ ВКЛЮЧАЮТ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ПОГРУЖАЕМЫЕ В ЖИДКОСТЬ НАСОСЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ЖИДКОГО АММИАКА В ПРЕДЕЛАХ ОБЪЕМА КОНТАКТОРОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ВНУТРИ СТУПЕНЕЙ КОЛОНН	0
8413704500	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.2. ДЕСУБЛИМАТОРЫ, ХОЛОДНЫЕ ЛОВУШКИ ИЛИ НАСОСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF_6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ НА ПОСЛЕДУЮЩУЮ ПЕРЕДАЧУ ДЛЯ НАГРЕВА	0
8413704500	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ UF_6 В КОНТЕЙНЕРЫ	0
8413704500	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.2. ДЕСУБЛИМАТОРЫ, ХОЛОДНЫЕ ЛОВУШКИ ИЛИ НАСОСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF_6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ НА ПОСЛЕДУЮЩУЮ ПЕРЕДАЧУ ДЛЯ НАГРЕВА	0
8413704500	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.3.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ПОТОКА, РЕГУЛИРОВАНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ КИСЛОТЫ И ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ЯЧЕЕК ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ	0
8413704500	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ UF_6 В КОНТЕЙНЕРЫ	0

8413704500	202 от 14.02.1996	2.6.2.4. ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ КОЛОННЫ И СТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ОДГОТОВЛЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ КОЛОННЫ И СТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ КОЛОНН ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЯЖЕЛОЙ ВОДЫ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЦЕССА АММИАЧНО-ВОДОРОДНОГО ОБМЕНА.ВНУТРЕННИЕ ЧАСТИ КОЛОННЫ ВКЛЮЧАЮТ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОНТАКТОРЫ МЕЖДУ СТУПЕНЯМИ, СОДЕЙСТВУЮЩИЕ ТЕСНОМУ КОНТАКТУ ГАЗА И ЖИДКОСТИ.СТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ ВКЛЮЧАЮТ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ПОГРУЖАЕМЫЕ В ЖИДКОСТЬ НАСОСЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ЖИДКОГО АММИАКА В ПРЕДЕЛАХ ОБЪЕМА КОНТАКТОРОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ВНУТРИ СТУПЕНЕЙ КОЛОНН	0
8413708100	36 от 14.01.2003	2.2.2.2.2. НАСОСЫ ДЛЯ РТУТИ ИЛИ АМАЛЬГАМ ЛИТИЯ	1
8413708900	36 от 14.01.2003	2.2.2.2.2. НАСОСЫ ДЛЯ РТУТИ ИЛИ АМАЛЬГАМ ЛИТИЯ	1
8413810000	1082 от 28.08.2001	5.9. ГЕРМЕТИЧНЫЕ НАСОСЫ И НАСОСЫ С ДВУМЯ И БОЛЕЕ УПЛОТНЕНИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0,6 КУБ.М/Ч ИЛИ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 5 КУБ.М/Ч (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 0 ГРАД. С И ДАВЛЕНИИ 101,30 КПА), А ТАКЖЕ КОРПУСЫ НАСОСОВ, СОПЛА СТРУЙНЫХ НАСОСОВ,ОТФОРМОВАННЫЕ ВКЛАДЫШИ, РАБОЧИЕ КОЛЕСА И РОТОРЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКИХ НАСОСАХ, У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - ФЕРРОСИЛИКОНА; - КЕРАМИКИ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА	1

8413810000	36 от 14.01.2003	4.1.2. НАСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ РАСТВОРОВ КАТАЛИЗАТОРА ИЗ РАЗБАВЛЕННОГО ИЛИ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО АМИДА КАЛИЯ В ЖИДКОМ АММИАКЕ (KNH2 / NH3), ИМЕЮЩИЕ: 1) ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВОЗДУХОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ (ТО ЕСТЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИ УПЛОТНЕННЫЕ); Б) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СВЫШЕ 8,5 КУБ. М/Ч; И 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ АМИДА КАЛИЯ (БОЛЕЕ 1%) - С РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ 1,5 - 60 МПА; ИЛИ Б) ДЛЯ РАЗБАВЛЕННЫХ РАСТВОРОВ АМИДА КАЛИЯ (МЕНЕЕ 1%) - С РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ 20 - 60 МПА	1
8413810000	202 от 14.02.1996	2.1.7. НАСОСЫ ИЛИ ЦИРКУЛЯТОРЫ ПЕРВОГО КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ НАСОСЫ ЛИБО ЦИРКУЛЯТОРЫ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПЕРВОГО КОНТУРА ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1	3
8413810000	36 от 14.01.2003	2.2.2.2.2. НАСОСЫ ДЛЯ РТУТИ ИЛИ АМАЛЬГАМ ЛИТИЯ	1
8413820099	1005 от 08.08.2001	9.2.1.2.8. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИНЕРЦИАЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ: УСТАНОВКА ДЛЯ НАПОЛНЕНИЯ И ОТКАЧКИ РАБОЧЕГО ВЕЩЕСТВА ГИРОСКОПА (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

8414102500	1082 от 28.08.2001	<p>5.9. ГЕРМЕТИЧНЫЕ НАСОСЫ И НАСОСЫ С ДВУМЯ И БОЛЕЕ УПЛОТНЕНИЯМИ ПРИВОДНОГО ВАЛА НАСОСА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0,6 КУБ.М/Ч ИЛИ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 5 КУБ.М/Ч (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 0 ГРАД. С И ДАВЛЕНИИ 101,30 КПА), А ТАКЖЕ КОРПУСЫ НАСОСОВ, СОПЛА СТРУЙНЫХ НАСОСОВ, ОТФОРМОВАННЫЕ ВКЛАДЫШИ, РАБОЧИЕ КОЛЕСА И РОТОРЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКИХ НАСОСАХ, У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - ФЕРРОСИЛИКОНА; - КЕРАМИКИ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА</p>	1
8414102500	36 от 14.01.2003	<p>3.1.8. ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ДИАМЕТР ВХОДА НЕ МЕНЕЕ 380 ММ; Б) СКОРОСТЬ ОТКАЧКИ 15 КУБ. М/С ИЛИ БОЛЕЕ; И В) СПОСОБНОСТЬ СОЗДАВАТЬ ПРЕДЕЛЬНЫЙ ВАКУУМ С ВЕЛИЧИНОЙ РАЗРЕЖЕНИЯ МЕНЕЕ 13,3 МПА</p>	1

8414102500	36 от 14.01.2003	<p>3.1.9. СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ С СИЛЬФОННЫМ УПЛОТНЕНИЕМ И СПИРАЛЬНЫЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ С СИЛЬФОННЫМ УПЛОТНЕНИЕМ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>1) СПОСОБНЫЕ ОБЕСПЕЧИТЬ ОБЪЕМНУЮ СКОРОСТЬ ВХОДНОГО ПОТОКА НА УРОВНЕ 50 КУБ. МЕТРОВ В ЧАС ИЛИ БОЛЕЕ;</p> <p>2) СПОСОБНЫЕ ВЫДЕРЖИВАТЬ ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ 2:1 ИЛИ БОЛЕЕ; И</p> <p>3) ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, ВСТУПАЮЩИЕ В КОНТАКТ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ГАЗОМ, СДЕЛАНЫ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ:</p> <p>А) АЛЮМИНИЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА; Б) ОКСИДА АЛЮМИНИЯ;</p> <p>В) НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ;</p> <p>Г) НИКЕЛЯ ИЛИ НИКЕЛЕВОГО СПЛАВА;</p> <p>Д) ФОСФОРИСТОЙ БРОНЗЫ; ИЛИ</p> <p>Е) ФТОРПОЛИМЕРОВ</p>	1
8414102500	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.1.2.3. МОЛЕКУЛЯРНЫЕ НАСОСЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ЦИЛИНДРЫ С ВЫТОЧЕННЫМИ ИЛИ ВЫДАВЛЕННЫМИ ВНУТРИ СПИРАЛЬНЫМИ КАНАВКАМИ И С ВЫСВЕРЛЕННЫМИ ВНУТРИ ОТВЕРСТИЯМИ. ТИПОВЫМИ РАЗМЕРАМИ ЯВЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ: ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ОТ 75 ММ ДО 650 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10 ММ ИЛИ БОЛЕЕ, ДЛИНА РАВНА ДИАМЕТРУ ИЛИ БОЛЬШЕ. КАНАВКИ ОБЫЧНО ИМЕЮТ ПРЯМОУГОЛЬНОЕ ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ И ГЛУБИНУ 2 ММ ИЛИ БОЛЕЕ</p>	3
8414102500	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.4.3.2. ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ В СОДЕРЖАЩИХ UF6 ГАЗОВЫХ СРЕДАХ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ИМИ. ЭТИ НАСОСЫ МОГУТ БЫТЬ ИЛИ РОТАЦИОННЫМИ ИЛИ ПОРШНЕВЫМИ, ИМЕТЬ ВЫТЕСНЯЮЩИЕ И ФТОРИСТОУГЛЕРОДНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ, А ТАКЖЕ В НИХ МОГУТ ПРИСУТСТВОВАТЬ СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ</p>	3
8414102500	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.5.9.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ РАБОТЫ В СОДЕРЖАЩИХ UF6 ГАЗОВЫХ СРЕДАХ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ. В ЭТИХ НАСОСАХ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ УПЛОТНЕНИЯ ИЗ ФТОРЗАМЕЩЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ</p>	3

8414108100	1082 от 28.08.2001	5.9. ГЕРМЕТИЧНЫЕ НАСОСЫ И НАСОСЫ С ДВУМЯ И БОЛЕЕ УПЛОТНЕНИЯМИ ПРИВОДНОГО ВАЛА НАСОСА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0,6 КУБ.М/Ч ИЛИ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 5 КУБ.М/Ч (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 0 ГРАД. С И ДАВЛЕНИИ 101,30 КПА), А ТАКЖЕ КОРПУСЫ НАСОСОВ, СОПЛА СТРУЙНЫХ НАСОСОВ, ОТФОРМОВАННЫЕ ВКЛАДЫШИ, РАБОЧИЕ КОЛЕСА И РОТОРЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКИХ НАСОСАХ, У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - ФЕРРОСИЛИКОНА; - КЕРАМИКИ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА	1
8414108100	36 от 14.01.2003	3.1.8. ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ДИАМЕТР ВХОДА НЕ МЕНЕЕ 380 ММ; Б) СКОРОСТЬ ОТКАЧКИ 15 КУБ. М/С ИЛИ БОЛЕЕ; И В) СПОСОБНОСТЬ СОЗДАВАТЬ ПРЕДЕЛЬНЫЙ ВАКУУМ С ВЕЛИЧИНОЙ РАЗРЕЖЕНИЯ МЕНЕЕ 13,3 МПА	1
8414108100	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.3.2. ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ В СОДЕРЖАЩИХ UF6 ГАЗОВЫХ СРЕДАХ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ИМИ. ЭТИ НАСОСЫ МОГУТ БЫТЬ ИЛИ РОТАЦИОННЫМИ ИЛИ ПОРШНЕВЫМИ, ИМЕТЬ ВЫТЕСНЯЮЩИЕ И ФТОРИСТОУГЛЕРОДНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ, А ТАКЖЕ В НИХ МОГУТ ПРИСУТСТВОВАТЬ СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ	3

8414108100	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.9.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ РАБОТЫ В СОДЕРЖАЩИХ UF6 ГАЗОВЫХ СРЕДАХ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ. В ЭТИХ НАСОСАХ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ УПЛОТНЕНИЯ ИЗ ФТОРЗАМЕЩЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ	3
8414108900	36 от 14.01.2003	3.1.8. ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ДИАМЕТР ВХОДА НЕ МЕНЕЕ 380 ММ; Б) СКОРОСТЬ ОТКАЧКИ 15 КУБ. М/С ИЛИ БОЛЕЕ; И В) СПОСОБНОСТЬ СОЗДАВАТЬ ПРЕДЕЛЬНЫЙ ВАКУУМ С ВЕЛИЧИНОЙ РАЗРЕЖЕНИЯ МЕНЕЕ 13,3 МПА	1
8414108900	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.3.2. ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ В СОДЕРЖАЩИХ UF6 ГАЗОВЫХ СРЕДАХ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ИМИ. ЭТИ НАСОСЫ МОГУТ БЫТЬ ИЛИ РОТАЦИОННЫМИ ИЛИ ПОРШНЕВЫМИ, ИМЕТЬ ВЫТЕСНЯЮЩИЕ И ФТОРИСТОУГЛЕРОДНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ, А ТАКЖЕ В НИХ МОГУТ ПРИСУТСТВОВАТЬ СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ	3
8414108900	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.9.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ РАБОТЫ В СОДЕРЖАЩИХ UF6 ГАЗОВЫХ СРЕДАХ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ. В ЭТИХ НАСОСАХ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ УПЛОТНЕНИЯ ИЗ ФТОРЗАМЕЩЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ	3
8414302005	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.3. УСТАНОВКИ ДЛЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ИЛИ ПЕРЕВОДА В ЖИДКОЕ СОСТОЯНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ, ПУТЕМ СЖАТИЯ И ПЕРЕВОДА UF6 В ЖИДКУЮ ИЛИ ТВЕРДУЮ ФОРМУ	0
8414302005	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.3. УСТАНОВКИ ДЛЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ И ПЕРЕВОДА В ЖИДКОЕ СОСТОЯНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ, ПУТЕМ СЖАТИЯ И ПЕРЕВОДА UF6 В ЖИДКУЮ ИЛИ ТВЕРДУЮ ФОРМУ	0

8414308106	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.3. УСТАНОВКИ ДЛЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ИЛИ ПЕРЕВОДА В ЖИДКОЕ СОСТОЯНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ, ПУТЕМ СЖАТИЯ И ПЕРЕВОДА UF6 В ЖИДКУЮ ИЛИ ТВЕРДУЮ ФОРМУ	0
8414308106	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.3. УСТАНОВКИ ДЛЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ И ПЕРЕВОДА В ЖИДКОЕ СОСТОЯНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ, ПУТЕМ СЖАТИЯ И ПЕРЕВОДА UF6 В ЖИДКУЮ ИЛИ ТВЕРДУЮ ФОРМУ	0
8414308107	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.3. УСТАНОВКИ ДЛЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ИЛИ ПЕРЕВОДА В ЖИДКОЕ СОСТОЯНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ, ПУТЕМ СЖАТИЯ И ПЕРЕВОДА UF6 В ЖИДКУЮ ИЛИ ТВЕРДУЮ ФОРМУ	0
8414308107	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.3. УСТАНОВКИ ДЛЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ И ПЕРЕВОДА В ЖИДКОЕ СОСТОЯНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ, ПУТЕМ СЖАТИЯ И ПЕРЕВОДА UF6 В ЖИДКУЮ ИЛИ ТВЕРДУЮ ФОРМУ	0
8414308109	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.3. УСТАНОВКИ ДЛЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ИЛИ ПЕРЕВОДА В ЖИДКОЕ СОСТОЯНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ, ПУТЕМ СЖАТИЯ И ПЕРЕВОДА UF6 В ЖИДКУЮ ИЛИ ТВЕРДУЮ ФОРМУ	0
8414308109	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.3. УСТАНОВКИ ДЛЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ И ПЕРЕВОДА В ЖИДКОЕ СОСТОЯНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ, ПУТЕМ СЖАТИЯ И ПЕРЕВОДА UF6 В ЖИДКУЮ ИЛИ ТВЕРДУЮ ФОРМУ	0
8414801100	36 от 14.01.2003	4.1.3. ТУРБОРАСШИРИТЕЛИ ИЛИ АГРЕГАТЫ ТИПА "ТУРБОРАСШИРИТЕЛЬ - КОМПРЕССОР", ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НА ВЫХОДЕ 35 К (-238 ГРАД. С) ИЛИ НИЖЕ; И Б) РАЗРАБОТАННЫЕ С ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ПО ГАЗООБРАЗНОМУ ВОДОРОДУ 1000 КГ/Ч ИЛИ БОЛЕЕ	1
8414801900	36 от 14.01.2003	4.1.3. ТУРБОРАСШИРИТЕЛИ ИЛИ АГРЕГАТЫ ТИПА "ТУРБОРАСШИРИТЕЛЬ - КОМПРЕССОР", ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НА ВЫХОДЕ 35 К (-238 ГРАД. С) ИЛИ НИЖЕ; И Б) РАЗРАБОТАННЫЕ С ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ПО ГАЗООБРАЗНОМУ ВОДОРОДУ 1000 КГ/Ч ИЛИ БОЛЕЕ	1

8414808000	1083 от 20.08.2007	5.6.2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАЩИТНЫЕ БОКСЫ КЛАССА III ИЛИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ С АНАЛОГИЧНЫМИ СТАНДАРТНЫМИ ФУНКЦИЯМИ (ТО ЕСТЬ ПЛЕНОЧНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ, СУХИЕ БОКСЫ, АНАЭРОБНЫЕ КАМЕРЫ, ПЕРЧАТОЧНЫЕ БОКСЫ ИЛИ ЛАМИНАРНЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫТАЯ РАБОЧАЯ ЗОНА, В КОТОРОЙ ОПЕРАТОР ОТДЕЛЕН ОТ РАБОЧЕГО МЕСТА ФИЗИЧЕСКИМ БАРЬЕРОМ; ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНОМ ДАВЛЕНИИ; НАЛИЧИЕ ПРОТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ С ФИЛЬТРОМ ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (НЕРА-ФИЛЬТР)	1
8414808000	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.3. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ ИЛИ ГАЗОДУВКИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 И НЕСУЩЕМУ ГАЗУ (ВОДОРОД ИЛИ ГЕЛИЙ) МАТЕРИАЛОВ	0
8414808000	202 от 14.02.1996	2.6.2.2. ГАЗОДУВКИ И КОМПРЕССОРЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЯЖЕЛОЙ ВОДЫ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЦЕССА ОБМЕНА ВОДЫ И СЕРОВОДОРОДА ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ МАЛОНАПОРНЫЕ (Т.Е. 0,2 МПА) ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ГАЗОДУВКИ ИЛИ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ СЕРОВОДОРОДНОГО ГАЗА (Т.Е. ГАЗА, СОДЕРЖАЩЕГО H ₂ S БОЛЕЕ 70% ПО ВЕСУ), ИМЕЮЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ ИЛИ РАВНУЮ 56 КУБ. М/С ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ПРЕВЫШАЮЩИМ ИЛИ РАВНЫМ 1,8 МПА НА ВХОДЕ, И СНАБЖЕННЫЕ САЛЬНИКАМИ, УСТОЙЧИВЫМИ К ВОЗДЕЙСТВИЮ H ₂ S	0
8414808000	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.3. КОМПРЕССОРЫ И ГАЗОДУВКИ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ ИЛИ ГАЗОДУВКИ С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ НА ВХОДЕ 1 КУБ. МЕТР UF6 В МИНУТУ ИЛИ БОЛЕЕ И С ДАВЛЕНИЕМ НА ВЫХОДЕ ДО 500 КПА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ДОЛГОВРЕМЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ В СРЕДЕ UF6 ИЛИ БЕЗ НЕГО, А ТАКЖЕ ОТДЕЛЬНЫЕ СБОРКИ ТАКИХ КОМПРЕССОРОВ И ГАЗОДУВОК. ЭТИ КОМПРЕССОРЫ И ГАЗОДУВКИ ИМЕЮТ ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ 10:1 ИЛИ МЕНЕЕ И ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫХ ОТ НЕГО (СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ К ПУНКТУ 2.5.2.4)	0

8414808000	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.7. КОМПРЕССОРЫ UF6 / НЕСУЩЕГО ГАЗА (ТЕХНОЛОГИИ МОЛЕКУЛЯРНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПРЕССОРЫ ДЛЯ СМЕСЕЙ UF6 И НЕСУЩЕГО ГАЗА ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ В СРЕДЕ UF6. КОМПОНЕНТЫ ЭТИХ КОМПРЕССОРОВ, КОТОРЫЕ ВСТУПАЮТ В КОНТАКТ С НЕСУЩИМ ГАЗОМ, ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩАЮТСЯ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ	0
8414900000	1082 от 28.08.2001	5.9. ГЕРМЕТИЧНЫЕ НАСОСЫ И НАСОСЫ С ДВУМЯ И БОЛЕЕ УПЛОТНЕНИЯМИ ПРИВОДНОГО ВАЛА НАСОСА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0,6 КУБ.М/Ч ИЛИ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 5 КУБ.М/Ч (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 0 ГРАД. С И ДАВЛЕНИИ 101,30 КПА), А ТАКЖЕ КОРПУСЫ НАСОСОВ, СОПЛА СТРУЙНЫХ НАСОСОВ, ОТФОРМОВАННЫЕ ВКЛАДЫШИ, РАБОЧИЕ КОЛЕСА И РОТОРЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКИХ НАСОСАХ, У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - ФЕРРОСИЛИКОНА; - КЕРАМИКИ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ) - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА	1
8417201000	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.1. ПИТАЮЩИЕ АВТОКЛАВЫ (ИЛИ СТАНЦИИ), ПЕЧИ ИЛИ УСТАНОВКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ	0
8417201000	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.1. ПИТАЮЩИЕ АВТОКЛАВЫ, ПЕЧИ ИЛИ СИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ	0
8417209000	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.1. ПИТАЮЩИЕ АВТОКЛАВЫ (ИЛИ СТАНЦИИ), ПЕЧИ ИЛИ УСТАНОВКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ	0

8417209000	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.1. ПИТАЮЩИЕ АВТОКЛАВЫ, ПЕЧИ ИЛИ СИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ	0
8417807000	1005 от 08.08.2001	6.2.1.4.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ВОЛОКОН, ПРЕПРЕГОВ ИЛИ ПРЕФОРМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО ЭЛЕМЕНТЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОСАЖДЕНИЯ ПАРОВ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЛИ ИХ СОЕДИНЕНИЙ НА НАГРЕТЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ПОДЛОЖКИ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8417807000	1005 от 08.08.2001	7.2.3. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: ПЕЧИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО ОСАЖДЕНИЯ ИЗ ПАРОВОЙ ФАЗЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	1
8417807000	1005 от 08.08.2001	7.2.4. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ УКАЗАННОЕ В ПОЗИЦИЯХ 7.2.2 ИЛИ 7.2.3, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ И ПИРОЛИЗА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ СОПЕЛ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И НАКОНЕЧНИКОВ ВОЗВРАЩАЕМЫХ АППАРАТОВ (ГОЛОВНЫХ ЧАСТЕЙ), ВКЛЮЧАЮЩЕЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ	1
8417807000	1082 от 28.08.2001	5.10. ПЕЧИ ДЛЯ СЖИГАНИЯ ОБОРУДОВАННЫЕ СПЕЦИАЛЬНО СКОНТРУИРОВАННЫМИ СИСТЕМАМИ ПОДАЧИ УНИЧТОЖАЕМЫХ ПРОДУКТОВ, СПЕЦИАЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕССА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ БОЕВЫХ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, КОНТРОЛИРУЕМЫХ ХИМИКАТОВ ИЛИ ХИМИЧЕСКОГО СНАРЯЖЕНИЯ, СО СРЕДНЕЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ В КАМЕРЕ СГОРАНИЯ БОЛЕЕ 1000 ГРАД. С, У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ В СИСТЕМЕ ПОДАЧИ, ВСТУПАЮЩИЕ В КОНТАКТ С УНИЧТОЖАЕМЫМИ ПРОДУКТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ОБЛИЦОВАНЫ ИМИ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - КЕРАМИКИ	1
8418690008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.4.1. КРИОГЕННЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ;	1

8418690008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.4.2.1. КРИОГЕННЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ С ЗАМКНУТЫМ ЦИКЛОМ И С ОПРЕДЕЛЕННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДНИМ ВРЕМЕНЕМ НАРАБОТКИ НА ОТКАЗ ИЛИ СРЕДНИМ ВРЕМЕНЕМ НАРАБОТКИ МЕЖДУ ОТКАЗАМИ БОЛЕЕ 2500 Ч;	1
8418690008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.4.2.2. САМОРЕГУЛИРУЮЩИЕСЯ МИНИ-ОХЛАДИТЕЛИ, РАБОТАЮЩИЕ ПО ЦИКЛУ ДЖОУЛЯ - ТОМСОНА, С НАРУЖНЫМИ ДИАМЕТРАМИ КАНАЛА МЕНЕЕ 8 ММ;	1
8418690008	36 от 14.01.2003	2.2.1.2.1. УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ВОДОРОДОМ ИЛИ ГЕЛИЕМ, СПОСОБНЫЕ ОХЛАЖДАТЬ ДО 23 К (-250 ГРАД. С) ИЛИ НИЖЕ, С МОЩНОСТЬЮ ТЕПЛОТВОДА БОЛЕЕ 150 ВТ	1
8418991009	36 от 14.01.2003	2.2.1.2.1. УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ВОДОРОДОМ ИЛИ ГЕЛИЕМ, СПОСОБНЫЕ ОХЛАЖДАТЬ ДО 23 К (-250 ГРАД. С) ИЛИ НИЖЕ, С МОЩНОСТЬЮ ТЕПЛОТВОДА БОЛЕЕ 150 ВТ	1
8419200000	1083 от 20.08.2007	5.1.2.1. УСТРОЙСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ УСТАНОВКИ В ИЗОЛИРОВАННЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ, ТАКИЕ КАК: ДВУХДВЕРНЫЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАЮЩИЕ АВТОКЛАВЫ	1
8419390001	1083 от 20.08.2007	5.5. СТЕРИЛИЗУЕМОЕ ПАРОМ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛИОФИЛЬНОЙ СУШКИ С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ИСПАРИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 КГ И МЕНЕЕ 1000 КГ ЛЬДА В СУТКИ	1
8419390002	36 от 14.01.2003	2.2.2.2.4. ИСПАРИТЕЛИ ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА ГИДРОКСИДА ЛИТИЯ	1
8419390009	1083 от 20.08.2007	5.5. СТЕРИЛИЗУЕМОЕ ПАРОМ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛИОФИЛЬНОЙ СУШКИ С ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ИСПАРИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 КГ И МЕНЕЕ 1000 КГ ЛЬДА В СУТКИ	1
8419390009	36 от 14.01.2003	2.2.2.2.4. ИСПАРИТЕЛИ ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА ГИДРОКСИДА ЛИТИЯ	1

8419400009	1082 от 28.08.2001	5.5. ДИСТИЛЛЯЦИОННЫЕ ИЛИ АБСОРБЦИОННЫЕ КОЛОННЫ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР БОЛЕЕ 0,1 М, А ТАКЖЕ КАПЛЕУЛОВИТЕЛИ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЖИДКОСТИ И ПАРА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКИХ ДИСТИЛЛЯЦИОННЫХ ИЛИ АБСОРБЦИОННЫХ КОЛОННАХ, И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРом	1
8419400009	36 от 14.01.2003	4.2.1.2. ВНУТРЕННИЕ КОНТАКТОРЫ ДЛЯ ТАРЕЛЬЧАТЫХ ОБМЕННЫХ КОЛОНН ДЛЯ ОБМЕНА ВОДА - СЕРОВОДОРОД, ОПИСАННЫХ В ПУНКТЕ 4.2.1.1	1
8419400009	36 от 14.01.2003	4.2.2. ВОДОРОДНЫЕ КРИОГЕННЫЕ ДИСТИЛЛЯЦИОННЫЕ КОЛОННЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 1) ВНУТРЕННЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ ОТ 35 К (-238 ГРАД. С) И НИЖЕ; 2) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ВНУТРЕННЕМ ДАВЛЕНИИ ОТ 0,5 МПА ДО 5 МПА; 3) ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ: А) НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ СЕРИИ 300 С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЫ И ИМЕЮЩЕЙ РАЗМЕР АУСТЕНИТНОГО ЗЕРНА НОМЕР 5 И БОЛЕЕ, ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ПО СТАНДАРТУ ASTM ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНОМУ ЭКВИВАЛЕНТУ; ИЛИ Б) ЭКВИВАЛЕНТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, КАК ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КРИОГЕННОЙ ТЕХНИКЕ, ТАК И СОВМЕСТИМЫХ С ВОДОРОДОМ; И 4) ИМЕЮЩИЕ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР НЕ МЕНЕЕ 30 СМ И ЭФФЕКТИВНУЮ ДЛИНУ НЕ МЕНЕЕ 4 М	1
8419400009	1083 от 20.08.2007	5.2.1.1. КУЛЬТИВАЦИОННЫЕ КАМЕРЫ, ИМЕЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЛИ ДЕЗИНФЕКЦИИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РАЗБОРКИ	1

8419500000	1082 от 28.08.2001	5.4. ТЕПЛООБМЕННИКИ ИЛИ КОНДЕНСАТОРЫ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА СВЫШЕ 0,15 КВ. М, НО НЕ БОЛЕЕ 20 КВ. М, А ТАКЖЕ ТРУБЫ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ОТ 12 ДО 56 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ ДО 2,5 ММ, ПЛАСТИНЫ, ЗМЕЕВИКИ И МНОГОКАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКИХ ТЕПЛООБМЕННИКАХ ИЛИ КОНДЕНСАТОРАХ, И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - КАРБИДА КРЕМНИЯ ИЛИ КАРБИДА ТИТАНА; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
8419500000	36 от 14.01.2003	2.2.1.2.1. УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ВОДОРОДОМ ИЛИ ГЕЛИЕМ, СПОСОБНЫЕ ОХЛАЖДАТЬ ДО 23 К (-250 ГРАД. С) ИЛИ НИЖЕ, С МОЩНОСТЬЮ ТЕПЛООТВОДА БОЛЕЕ 150 ВТ	1
8419500000	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.5. ТЕПЛООБМЕННИКИ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ UF6 СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ (СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ К ПУНКТУ 2.5.2.4) И РАССЧИТАННЫЕ НА СКОРОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩЕГО УТЕЧКУ, МЕНЕЕ 10 ПА В ЧАС ПРИ ПЕРЕПАДЕ ДАВЛЕНИЯ 100 КПА	3
8419500000	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.5. ТЕПЛООБМЕННИКИ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ГАЗА СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ	3
8419500000	202 от 14.02.1996	2.1.9.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДРУГИЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПЕРВОМ КОНТУРЕ ОХЛАЖДЕНИЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕННЫ В ПУНКТЕ 2.1.1	3

841960000	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.3. УСТАНОВКИ ДЛЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ИЛИ ПЕРЕВОДА В ЖИДКОЕ СОСТОЯНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ, ПУТЕМ СЖАТИЯ И ПЕРЕВОДА UF6 В ЖИДКУЮ ИЛИ ТВЕРДУЮ ФОРМУ	3
841960000	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.3. УСТАНОВКИ ДЛЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ И ПЕРЕВОДА В ЖИДКОЕ СОСТОЯНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ, ПУТЕМ СЖАТИЯ И ПЕРЕВОДА UF6 В ЖИДКУЮ ИЛИ ТВЕРДУЮ ФОРМУ	3
8419893000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.5.4. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПЛАЗМЕННОГО НАПЫЛЕНИЯ, ОБЛАДАЮЩЕЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) РАБОТАЮЩЕЕ ПРИ ПОНИЖЕННОМ ДАВЛЕНИИ КОНТРОЛИРУЕМОЙ АТМОСФЕРЫ (РАВНОМ ИЛИ НИЖЕ 10 КПА, ИЗМЕРЯЕМОМ НА РАССТОЯНИИ ДО 300 ММ НАД ВЫХОДНЫМ СЕЧЕНИЕМ СОПЛА ПЛАЗМЕННОЙ ГОРЕЛКИ) В ВАКУУМНОЙ КАМЕРЕ, КОТОРАЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОЦЕССА НАПЫЛЕНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ОТКАЧАНА ДО 0,01 ПА; ИЛИ Б) ВКЛЮЧАЮЩЕЕ СРЕДСТВА РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ В ПРОЦЕССЕ НАПЫЛЕНИЯ;	1
8419893000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.5.5. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОСАЖДЕНИЯ РАСПЫЛЕНИЕМ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ПЛОТНОСТЬ ТОКА 0,1 МА/ММ(2) ИЛИ БОЛЕЕ, СО СКОРОСТЬЮ ОСАЖДЕНИЯ 15 МКМ/Ч ИЛИ БОЛЕЕ;	1
8419899810	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.1. ПИТАЮЩИЕ АВТОКЛАВЫ (ИЛИ СТАНЦИИ), ПЕЧИ ИЛИ УСТАНОВКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ	0
8419899810	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.2. ДЕСУБЛИМАТОРЫ, ХОЛОДНЫЕ ЛОВУШКИ ИЛИ НАСОСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ НА ПОСЛЕДУЮЩУЮ ПЕРЕДАЧУ ДЛЯ НАГРЕВА	0
8419899810	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.3. УСТАНОВКИ ДЛЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ИЛИ ПЕРЕВОДА В ЖИДКОЕ СОСТОЯНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ, ПУТЕМ СЖАТИЯ И ПЕРЕВОДА UF6 В ЖИДКУЮ ИЛИ ТВЕРДУЮ ФОРМУ	0
8419899810	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.1. ПИТАЮЩИЕ АВТОКЛАВЫ, ПЕЧИ ИЛИ СИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ	0
8419899810	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.2. ДЕСУБЛИМАТОРЫ, ХОЛОДНЫЕ ЛОВУШКИ ИЛИ НАСОСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ НА ПОСЛЕДУЮЩУЮ ПЕРЕДАЧУ ДЛЯ НАГРЕВА	0

8419899810	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.3. УСТАНОВКИ ДЛЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ И ПЕРЕВОДА В ЖИДКОЕ СОСТОЯНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТВОДА UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ, ПУТЕМ СЖАТИЯ И ПЕРЕВОДА UF6 В ЖИДКУЮ ИЛИ ТВЕРДУЮ ФОРМУ	0
8419899810	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.7. СИСТЕМЫ ПОДАЧИ / СИСТЕМЫ ОТВОДА "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ:	0
8419899810	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.7.1. ПИТАЮЩИЕ АВТОКЛАВЫ, ПЕЧИ ИЛИ СИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ UF6 ДЛЯ ПРОЦЕССА ОБОГАЩЕНИЯ	0
8419899810	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.7.2. ДЕСУБЛИМАТОРЫ (ИЛИ ХОЛОДНЫЕ ЛОВУШКИ), ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ВЫВЕДЕНИЯ НАГРТОГО UF6 ИЗ ПРОЦЕССА ОБОГАЩЕНИЯ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	0
8419899810	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.7.3. СТАНЦИИ ОТВЕРЖДЕНИЯ ИЛИ ОЖИЖЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ВЫВЕДЕНИЯ UF6 ИЗ ПРОЦЕССА ОБОГАЩЕНИЯ ПУТЕМ СЖАТИЯ И ПЕРЕВОДА UF6 В ЖИДКУЮ ИЛИ ТВЕРДУЮ ФОРМУ	0
8419899810	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.7.4. СТАНЦИИ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ", ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	0
8419899810	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.3.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ПОТОКА, РЕГУЛИРОВАНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ КИСЛОТЫ И ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ЯЧЕЕК ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ВЫХОДЕ КАСКАДА	0
8419899810	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.11.1. ПИТАЮЩИЕ АВТОКЛАВЫ, ПЕЧИ ИЛИ СИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ UF6 ДЛЯ ПРОЦЕССА ОБОГАЩЕНИЯ	0
8419899810	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.11.2. ДЕСУБЛИМАТОРЫ (ИЛИ ХОЛОДНЫЕ ЛОВУШКИ), ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ВЫВЕДЕНИЯ НАГРЕТОГО UF6 ИЗ ПРОЦЕССА ОБОГАЩЕНИЯ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	0
8419899810	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.11.3. СТАНЦИИ ОТВЕРЖДЕНИЯ ИЛИ ОЖИЖЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ВЫВЕДЕНИЯ UF6 ИЗ ПРОЦЕССА ОБОГАЩЕНИЯ ПУТЕМ СЖАТИЯ И ПЕРЕВОДА UF6 В ЖИДКУЮ ИЛИ ТВЕРДУЮ ФОРМУ	0
8419899810	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.11.4. СТАНЦИИ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ", ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	0

8419899810	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.12. СИСТЕМЫ ОТДЕЛЕНИЯ UF6 ОТ НЕСУЩЕГО ГАЗА (ТЕХНОЛОГИИ МОЛЕКУЛЯРНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ UF6 ОТ НЕСУЩЕГО ГАЗА	0
8419899810	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.3. АГРЕГАТЫ ДЛЯ СБОРА "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА (ТЕХНОЛОГИИ РАЗДЕЛЕНИЯ АТОМАРНЫХ ПАРОВ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СБОРА "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА В ЖИДКОЙ ИЛИ ТВЕРДОЙ ФОРМЕ	0
8419899810	202 от 14.02.1996	2.5.2.8.5. АГРЕГАТЫ ДЛЯ СБОРА "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СБОРА "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА В ТВЕРДОЙ ФОРМЕ .ЭТИ АГРЕГАТЫ ДЛЯ СБОРА ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К НАГРЕВУ И КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ ПАРАМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА, ТАКИХ, КАК ГРАФИТ, ПОКРЫТЫЙ ОКСИДОМ ИТТРИЯ, ИЛИ ТАНТАЛ ИЛИ ЗАЩИЩАЮТСЯ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ	0
8419899890	1083 от 20.08.2007	5.2. ФЕРМЕНТЕРЫ ОБЪЕМОМ 20 л ИЛИ БОЛЕЕ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ РАЗМНОЖАТЬ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ПАТОГЕНОВ) ИЛИ ПОЛУЧАТЬ ТОКСИНЫ БЕЗ ВЫХОДА АЭРОЗОЛЯ В РАБОЧУЮ ЗОНУ	1
8419899890	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 7.2.2. ВУЛКАНИЗИРУЮЩИЕ АППАРАТЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОБТЕКАТЕЛЕЙ ОЧЕНЬ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ (БОЛЕЕ 9 м ДЛИНОЙ И БОЛЕЕ 4,5 м ДИАМЕТРОМ)	1
8419899890	1005 от 08.08.2001	5.2.3.1. ОБОРУДОВАНИЕ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО ЭЛЕМЕНТЫ: СМЕСИТЕЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ, СПОСОБНЫЕ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ СМЕШИВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ В ВАКУУМЕ В ИНТЕРВАЛЕ ДАВЛЕНИЙ ОТ 0 ДО 13,326 КПА (0,13 АТМ), ОБОРУДОВАННЫЕ АППАРАТУРОЙ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В СМЕСИТЕЛЬНОЙ КАМЕРЕ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ОБЩУЮ ВМЕСТИМОСТЬ 110 л И БОЛЕЕ; Б) МИНИМУМ ОДИН ЗАМЕШИВАЮЩИЙ ПРИВОД, РАСПОЛОЖЕННЫЙ НЕ ПО ЦЕНТРУ СМЕСИТЕЛЯ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

8419899890	1005 от 08.08.2001	<p>5.2.3.2. ОБОРУДОВАНИЕ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО ЭЛЕМЕНТЫ: СМЕСИТЕЛИ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ, СПОСОБНЫЕ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ СМЕШИВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ В ВАКУУМЕ В ИНТЕРВАЛЕ ДАВЛЕНИЙ ОТ 0 ДО 13,326 КПА (0,13 АТМ), ОБОРУДОВАННЫЕ АППАРАТУРОЙ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В СМЕСИТЕЛЬНОЙ КАМЕРЕ И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:</p> <p>А) НАЛИЧИЕ ДВУХ ИЛИ БОЛЕЕ ЗАМЕШИВАЮЩИХ ПРИВОДОВ;</p> <p>Б) НАЛИЧИЕ ОДНОГО ВАЛА, СОВЕРШАЮЩЕГО ОДНОВРЕМЕННО ВРАЩАТЕЛЬНОЕ И ВОЗВРАТНО-ПОСТУПАТЕЛЬНОЕ В ОСЕВОМ НАПРАВЛЕНИИ ДВИЖЕНИЯ, И ПЕРЕМЕШИВАЮЩИХ ЗУБЬЕВ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ВАЛУ И НА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КОРПУСА СМЕСИТЕЛЬНОЙ КАМЕРЫ (ЧЕРВЯЧНЫЕ И РОТОРНО-ЧЕРВЯЧНЫЕ СМЕСИТЕЛИ) (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)</p>	1
8419899890	1082 от 28.08.2001	<p>5.2.1. РЕАКЦИОННЫЕ СОСУДЫ ИЛИ РЕАКТОРЫ СО СМЕСИТЕЛЯМИ ЛИБО БЕЗ НИХ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И МЕНЕЕ 20 КУБ.М (20000Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ</p>	1
8419899890	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.1.3. ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДИСПЕРГИРОВАННОЙ ЖИДКОСТЬЮ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ОБОРУДОВАНИЕ С ЗАМКНУТЫМ КОНТУРОМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И РЕГЕНЕРАЦИИ ЖИДКОСТИ В ГЕРМЕТИЧНОЙ КАМЕРЕ, В КОТОРОЙ ЖИДКИЙ ДИЭЛЕКТРИК РАСПЫЛЯЕТСЯ НА ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПРИ ПОМОЩИ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ РАСПЫЛЯЮЩИХ СОПЕЛ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ В ПРЕДЕЛАХ ИХ РАБОЧЕГО ДИАПАЗОНА, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ</p>	1

8419899890	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.4.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО ОСАЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ИЛИ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ ПАРОВОЙ ФАЗЫ НА НАГРЕТУЮ НИТЕВИДНУЮ ПОДЛОЖКУ В ЦЕЛЯХ ПРОИЗВОДСТВА КАРБИДКРЕМНИЕВЫХ ВОЛОКОН;	1
8419899890	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.5.1. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО ОСАЖДЕНИЯ ИЗ ПАРОВОЙ ФАЗЫ (CVD), ИМЕЮЩЕЕ ВСЕ НИЖЕСЛЕДУЮЩЕЕ: А) ПРОЦЕСС, МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОДНОГО ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ: CVD С ПУЛЬСИРУЮЩИМ РЕЖИМОМ; ТЕРМИЧЕСКОГО ОСАЖДЕНИЯ С УПРАВЛЯЕМЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ ЦЕНТРОВ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ (CNTD); ИЛИ CVD С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЛАЗМЕННОГО РАЗРЯДА, МОДИФИЦИРУЮЩЕГО ПРОЦЕСС; И Б) ВКЛЮЧАЮЩЕЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ВЫСОКОВАКУУМНЫЕ (ВАКУУМ, РАВНЫЙ 0,01 ПА ИЛИ НИЖЕ (ЛУЧШЕ) ВРАЩАЮЩИЕСЯ УПЛОТНЕНИЯ; ИЛИ СРЕДСТВА РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСАЖДЕНИЯ;	1
8419899890	202 от 14.02.1996	2.7.2. УСТАНОВКИ ДЛЯ КОНВЕРСИИ ПЛУТОНИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННОЕ ДЛЯ ЭТОГО	3
8419899890	36 от 14.01.2003	2.2.1.2.1. УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ВОДОРОДОМ ИЛИ ГЕЛИЕМ, СПОСОБНЫЕ ОХЛАЖДАТЬ ДО 23 К (-250 ГРАД. С) ИЛИ НИЖЕ, С МОЩНОСТЬЮ ТЕПЛООТВОДА БОЛЕЕ 150 Вт	1
8419899890	36 от 14.01.2003	2.2.2.2.4. ИСПАРИТЕЛИ ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО РАСТВОРА ГИДРОКСИДА ЛИТИЯ	1
8419899890	202 от 14.02.1996	2.7.1.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОНВЕРСИИ КОНЦЕНТРАТОВ УРАНОВОЙ РУДЫ В UO ₃	3
8419899890	202 от 14.02.1996	2.7.1.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОНВЕРСИИ UO ₃ В UF ₆	3
8419899890	202 от 14.02.1996	2.7.1.3. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОНВЕРСИИ UO ₃ В UO ₂	3
8419899890	202 от 14.02.1996	2.7.1.4. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОНВЕРСИИ UO ₂ В UF ₄	3
8419899890	202 от 14.02.1996	2.7.1.5. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОНВЕРСИИ UF ₄ В UF ₆	3
8419899890	202 от 14.02.1996	2.7.1.6. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОНВЕРСИИ UF ₄ В МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УРАН	3
8419899890	202 от 14.02.1996	2.7.1.7. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОНВЕРСИИ UF ₆ В UO ₂	3

8419899890	202 от 14.02.1996	2.7.1.8. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОНВЕРСИИ UF6 В UF4	3
8419899890	202 от 14.02.1996	2.7.1.9. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОНВЕРСИИ UO2 В UCL4	3
8419899890	202 от 14.02.1996	2.7.2.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОНВЕРСИИ НИТРАТА ПЛУТОНИЯ В ОКСИД	3
8419899890	202 от 14.02.1996	2.7.2.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПЛУТОНИЯ	3
8419908509	1082 от 28.08.2001	5.4. ТЕПЛООБМЕННИКИ ИЛИ КОНДЕНСАТОРЫ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ТЕПЛООБМЕНА СВЫШЕ 0,15 КВ. М, НО НЕ БОЛЕЕ 20 КВ. М, А ТАКЖЕ ТРУБЫ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ОТ 12 ДО 56 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ ДО 2,5 ММ, ПЛАСТИНЫ, ЗМЕЕВИКИ И МНОГОКАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКИХ ТЕПЛООБМЕННИКАХ ИЛИ КОНДЕНСАТОРАХ, И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - КАРБИДА КРЕМНИЯ ИЛИ КАРБИДА ТИТАНА; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1

8419908509	1082 от 28.08.2001	5.5. ДИСТИЛЛЯЦИОННЫЕ ИЛИ АБСОРБЦИОННЫЕ КОЛОННЫ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР БОЛЕЕ 0,1 М, А ТАКЖЕ КАПЛЕУЛОВИТЕЛИ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЖИДКОСТИ И ПАРА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКИХ ДИСТИЛЛЯЦИОННЫХ ИЛИ АБСОРБЦИОННЫХ КОЛОННАХ, И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - ГРАФИТА ИЛИ УГЛЕГРАФИТА; - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРом	1
8421120000	36 от 14.01.2003	2.2.2.4. СИСТЕМЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА (ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КРАУН-ЭФИРЫ, ЛАРИАТ-ЭФИРЫ ИЛИ КРИПТАНДЫ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	0
8421120000	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.5. СИСТЕМЫ ОКИСЛЕНИЯ УРАНА (ХИМИЧЕСКИЙ ОБМЕН) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОКИСЛЕНИЯ U В + ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ В U В + ЧЕТВЕРТОЙ СТЕПЕНИ ДЛЯ ВОЗВРАЩЕНИЯ В КАСКАД РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ПРИРОДНОГО УРАНА, ОБЕДНЕННОГО УРАНА ИЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО РАСЩЕПЛЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА В ПРОЦЕССЕ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА	0
8421120000	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.6. КОЛЛЕКТОРЫ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" (МЕТОДЫ ЛАЗЕРНОГО ОБОГАЩЕНИЯ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ИЛИ УСТРОЙСТВА СБОРА УРАНОВОГО "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	0
8421120000	36 от 14.01.2003	2.2.2.3. СИСТЕМЫ ИОННОГО ОБМЕНА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	0

8421192001	1083 от 20.08.2007	5.3. ПРОТОЧНЫЕ ЦЕНТРИФУГИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ БЕЗ ВЫХОДА АЭРОЗОЛЯ В РАБОЧУЮ ЗОНУ И ОБЛАДАЮЩИЕ ВСЕМИ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: НАЛИЧИЕ ОДНОГО ИЛИ БОЛЕЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ЗОНЕ, ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПАРОМ; ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СВЫШЕ 100 Л/ЧАС; СОСТАВЛЯЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ ПОЛИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ИЛИ ТИТАНА; ВОЗМОЖНОСТЬ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПАРОМ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РАЗБОРКИ	1
8421192009	1083 от 20.08.2007	5.3. ПРОТОЧНЫЕ ЦЕНТРИФУГИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ БЕЗ ВЫХОДА АЭРОЗОЛЯ В РАБОЧУЮ ЗОНУ И ОБЛАДАЮЩИЕ ВСЕМИ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: НАЛИЧИЕ ОДНОГО ИЛИ БОЛЕЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ЗОНЕ, ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПАРОМ; ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СВЫШЕ 100 Л/ЧАС; СОСТАВЛЯЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ ПОЛИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ИЛИ ТИТАНА; ВОЗМОЖНОСТЬ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПАРОМ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РАЗБОРКИ	1
8421197001	1083 от 20.08.2007	5.3. ПРОТОЧНЫЕ ЦЕНТРИФУГИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ БЕЗ ВЫХОДА АЭРОЗОЛЯ В РАБОЧУЮ ЗОНУ И ОБЛАДАЮЩИЕ ВСЕМИ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: НАЛИЧИЕ ОДНОГО ИЛИ БОЛЕЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ЗОНЕ, ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПАРОМ; ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СВЫШЕ 100 Л/ЧАС; СОСТАВЛЯЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ ПОЛИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ИЛИ ТИТАНА; ВОЗМОЖНОСТЬ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПАРОМ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РАЗБОРКИ	1
8421197009	1083 от 20.08.2007	5.3. ПРОТОЧНЫЕ ЦЕНТРИФУГИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ БЕЗ ВЫХОДА АЭРОЗОЛЯ В РАБОЧУЮ ЗОНУ И ОБЛАДАЮЩИЕ ВСЕМИ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: НАЛИЧИЕ ОДНОГО ИЛИ БОЛЕЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ЗОНЕ, ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПАРОМ; ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СВЫШЕ 100 Л/ЧАС; СОСТАВЛЯЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ ПОЛИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ИЛИ ТИТАНА; ВОЗМОЖНОСТЬ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПАРОМ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РАЗБОРКИ	1
8421197009	1005 от 08.08.2001	9.2.1.2.9. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИНЕРЦИАЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ: ЦЕНТРИФУГА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПОДШИПНИКОВ (ОПОР) ГИРОСКОПА (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

8421197009	1005 от 08.08.2001	9.2.2.5. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, КАЛИБРОВОЧНОЕ И РЕГУЛИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: ЦЕНТРИФУГИ, СПОСОБНЫЕ СОЗДАВАТЬ УСКОРЕНИЯ БОЛЕЕ 100 G И РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ТОКОСЪЕМНЫМИ КОНТАКТНЫМИ КОЛЬЦАМИ ИЛИ ВСТРОЕННЫМИ НЕКОНТАКТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ, СПОСОБНЫМИ ПЕРЕДАВАТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ И/ИЛИ ИНФОРМАЦИЮ В ВИДЕ СИГНАЛА (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8421210001	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.5. СИСТЕМЫ ОКИСЛЕНИЯ УРАНА (ХИМИЧЕСКИЙ ОБМЕН) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОКИСЛЕНИЯ U В + ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ В U В + ЧЕТВЕРТОЙ СТЕПЕНИ ДЛЯ ВОЗВРАЩЕНИЯ В КАСКАД РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ПРИРОДНОГО УРАНА, ОБЕДНЕННОГО УРАНА ИЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО РАСЩЕПЛЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА В ПРОЦЕССЕ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА	0
8421210001	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.6. КОЛЛЕКТОРЫ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" (МЕТОДЫ ЛАЗЕРНОГО ОБОГАЩЕНИЯ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ИЛИ УСТРОЙСТВА СБОРА УРАНОВОГО "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	0
8421210001	36 от 14.01.2003	2.2.2.3. СИСТЕМЫ ИОННОГО ОБМЕНА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	0
8421210001	36 от 14.01.2003	2.2.2.4. СИСТЕМЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА (ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КРАУН-ЭФИРЫ, ЛАРИАТ-ЭФИРЫ ИЛИ КРИПТАНДЫ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	0
8421210009	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.5. СИСТЕМЫ ОКИСЛЕНИЯ УРАНА (ХИМИЧЕСКИЙ ОБМЕН) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОКИСЛЕНИЯ U В + ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ В U В + ЧЕТВЕРТОЙ СТЕПЕНИ ДЛЯ ВОЗВРАЩЕНИЯ В КАСКАД РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ПРИРОДНОГО УРАНА, ОБЕДНЕННОГО УРАНА ИЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО РАСЩЕПЛЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА В ПРОЦЕССЕ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА	0
8421210009	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.6. КОЛЛЕКТОРЫ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" (МЕТОДЫ ЛАЗЕРНОГО ОБОГАЩЕНИЯ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ИЛИ УСТРОЙСТВА СБОРА УРАНОВОГО "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	0

8421210009	36 от 14.01.2003	2.2.2.3. СИСТЕМЫ ИОННОГО ОБМЕНА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	0
8421210009	36 от 14.01.2003	2.2.2.4. СИСТЕМЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА (ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КРАУН-ЭФИРЫ, ЛАРИАТ-ЭФИРЫ ИЛИ КРИПТАНДЫ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	0
8421220000	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.5. СИСТЕМЫ ОКИСЛЕНИЯ УРАНА (ХИМИЧЕСКИЙ ОБМЕН) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОКИСЛЕНИЯ U В + ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ В U В + ЧЕТВЕРТОЙ СТЕПЕНИ ДЛЯ ВОЗВРАЩЕНИЯ В КАСКАД РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ПРИРОДНОГО УРАНА, ОБЕДНЕННОГО УРАНА ИЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО РАСЩЕПЛЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА В ПРОЦЕССЕ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА	0
8421220000	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.6. КОЛЛЕКТОРЫ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" (МЕТОДЫ ЛАЗЕРНОГО ОБОГАЩЕНИЯ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ИЛИ УСТРОЙСТВА СБОРА УРАНОВОГО "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	0
8421220000	36 от 14.01.2003	2.2.2.3. СИСТЕМЫ ИОННОГО ОБМЕНА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	0
8421220000	36 от 14.01.2003	2.2.2.4. СИСТЕМЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА (ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КРАУН-ЭФИРЫ, ЛАРИАТ-ЭФИРЫ ИЛИ КРИПТАНДЫ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	0
8421230000	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.5. СИСТЕМЫ ОКИСЛЕНИЯ УРАНА (ХИМИЧЕСКИЙ ОБМЕН) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОКИСЛЕНИЯ U В + ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ В U В + ЧЕТВЕРТОЙ СТЕПЕНИ ДЛЯ ВОЗВРАЩЕНИЯ В КАСКАД РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ПРИРОДНОГО УРАНА, ОБЕДНЕННОГО УРАНА ИЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО РАСЩЕПЛЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА В ПРОЦЕССЕ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА	0
8421230000	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.6. КОЛЛЕКТОРЫ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" (МЕТОДЫ ЛАЗЕРНОГО ОБОГАЩЕНИЯ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ИЛИ УСТРОЙСТВА СБОРА УРАНОВОГО "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	0

8421230000	36 от 14.01.2003	2.2.2.3. СИСТЕМЫ ИОННОГО ОБМЕНА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	0
8421230000	36 от 14.01.2003	2.2.2.4. СИСТЕМЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА (ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КРАУН-ЭФИРЫ, ЛАРИАТ-ЭФИРЫ ИЛИ КРИПТАНДЫ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	0
8421290001	1083 от 20.08.2007	5.4.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОТОЧНОЙ (ТАНГЕНЦИАЛЬНОЙ) ФИЛЬТРАЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ТОКСИНОВ ИЛИ СУСПЕНЗИОННЫХ КУЛЬТУР КЛЕТОК И ИМЕЮЩЕЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ - 1 КВ. М ИЛИ БОЛЕЕ; ВОЗМОЖНОСТЬ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЛИ ДЕЗИНФЕКЦИИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РАЗБОРКИ ЛИБО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАК МНОГОРАЗОВЫХ, ТАК И ОДНОРАЗОВЫХ ФИЛЬТРУЮЩИХ КОМПОНЕНТОВ.	1
8421290001	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.7. ИОНООБМЕННЫЕ КОЛОННЫ (ИОННЫЙ ОБМЕН) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ КОЛОННЫ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1000 ММ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ И ПОДДЕРЖАНИЯ ЗАПОЛНЕННЫХ СЛОЕВ ИОНООБМЕННЫХ СМОЛ/АБСОРБЕНТОВ ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ УРАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИОНООБМЕННОГО ПРОЦЕССА. ЭТИ КОЛОННЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ МАТЕРИАЛОВ (ТАКИХ, КАК ТИТАН ИЛИ ФТОРИРОВАННЫЕ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ПОЛИМЕРЫ), СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ РАСТВОРАМИ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ, ИЛИ ЗАЩИЩАЮТСЯ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ И СПОСОБНЫ РАБОТАТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 373 К (100 °С) ДО 473 К (200 °С) И ДАВЛЕНИИ ВЫШЕ 0,7 МПА	3
8421290009	1083 от 20.08.2007	5.4.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОТОЧНОЙ (ТАНГЕНЦИАЛЬНОЙ) ФИЛЬТРАЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ РАЗДЕЛЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ТОКСИНОВ ИЛИ СУСПЕНЗИОННЫХ КУЛЬТУР КЛЕТОК И ИМЕЮЩЕЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ - 1 КВ. М ИЛИ БОЛЕЕ; ВОЗМОЖНОСТЬ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЛИ ДЕЗИНФЕКЦИИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РАЗБОРКИ ЛИБО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАК МНОГОРАЗОВЫХ, ТАК И ОДНОРАЗОВЫХ ФИЛЬТРУЮЩИХ КОМПОНЕНТОВ.	1

8421290009	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.7. ИОНООБМЕННЫЕ КОЛОННЫ (ИОННЫЙ ОБМЕН) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ КОЛОННЫ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1000 ММ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ И ПОДДЕРЖАНИЯ ЗАПОЛНЕННЫХ СЛОЕВ ИОНООБМЕННЫХ СМОЛ/АБСОРБЕНТОВ ДЛЯ ОБОГАЩЕНИЯ УРАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИОНООБМЕННОГО ПРОЦЕССА. ЭТИ КОЛОННЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ИЗ МАТЕРИАЛОВ (ТАКИХ, КАК ТИТАН ИЛИ ФТОРИРОВАННЫЕ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ПОЛИМЕРЫ), СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ РАСТВОРАМИ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ, ИЛИ ЗАЩИЩАЮТСЯ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ И СПОСОБНЫ РАБОТАТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 373 К (100 °С) ДО 473 К (200 °С) И ДАВЛЕНИИ ВЫШЕ 0,7 МПА	3
8421290009	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.5. СИСТЕМЫ ОКИСЛЕНИЯ УРАНА (ХИМИЧЕСКИЙ ОБМЕН) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОКИСЛЕНИЯ U В + ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ В U В + ЧЕТВЕРТОЙ СТЕПЕНИ ДЛЯ ВОЗВРАЩЕНИЯ В КАСКАД РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ПРИРОДНОГО УРАНА, ОБЕДНЕННОГО УРАНА ИЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО РАСЩЕПЛЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА В ПРОЦЕССЕ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА	0
8421290009	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.6. КОЛЛЕКТОРЫ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" (МЕТОДЫ ЛАЗЕРНОГО ОБОГАЩЕНИЯ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ИЛИ УСТРОЙСТВА СБОРА УРАНОВОГО "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	0
8421290009	36 от 14.01.2003	2.2.2.3. СИСТЕМЫ ИОННОГО ОБМЕНА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ;	0
8421290009	36 от 14.01.2003	2.2.2.4. СИСТЕМЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА (ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КРАУН-ЭФИРЫ, ЛАРИАТ-ЭФИРЫ ИЛИ КРИПТАНДЫ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ;	0
8421290009	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.5. СИСТЕМЫ ОКИСЛЕНИЯ УРАНА (ХИМИЧЕСКИЙ ОБМЕН) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОКИСЛЕНИЯ U В + ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ В U В + ЧЕТВЕРТОЙ СТЕПЕНИ ДЛЯ ВОЗВРАЩЕНИЯ В КАСКАД РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ПРИРОДНОГО УРАНА, ОБЕДНЕННОГО УРАНА ИЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО РАСЩЕПЛЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА В ПРОЦЕССЕ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА;	0

8421310000	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.5. СИСТЕМЫ ОКИСЛЕНИЯ УРАНА (ХИМИЧЕСКИЙ ОБМЕН) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОКИСЛЕНИЯ U В + ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ В U В + ЧЕТВЕРТОЙ СТЕПЕНИ ДЛЯ ВОЗВРАЩЕНИЯ В КАСКАД РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ПРИРОДНОГО УРАНА, ОБЕДНЕННОГО УРАНА ИЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО РАСЩЕПЛЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА В ПРОЦЕССЕ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА	0
8421310000	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.6. КОЛЛЕКТОРЫ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" (МЕТОДЫ ЛАЗЕРНОГО ОБОГАЩЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ИЛИ УСТРОЙСТВА СБОРА УРАНОВОГО "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	0
8421310000	36 от 14.01.2003	2.2.2.3. СИСТЕМЫ ИОННОГО ОБМЕНА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	0
8421310000	36 от 14.01.2003	2.2.2.4. СИСТЕМЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА (ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КРАУН-ЭФИРЫ, ЛАРИАТ-ЭФИРЫ ИЛИ КРИПТАНДЫ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ЛИТИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ	0
8421392009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 9.1.1. АКТИВНЫЕ ФИЛЬТРЫ (ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ОСАДИТЕЛИ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ И РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЧАСТИЦ РАЗМЕРОМ 0,2 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ	1
8421392009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 7.1.5. АКТИВНЫЕ ФИЛЬТРЫ (ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ОСАДИТЕЛИ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ И РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЧАСТИЦ РАЗМЕРОМ 0,2 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ	2
8421398002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 9.1.1. АКТИВНЫЕ ФИЛЬТРЫ (ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ОСАДИТЕЛИ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ И РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЧАСТИЦ РАЗМЕРОМ 0,2 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ	1
8421398007	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 9.1.1. АКТИВНЫЕ ФИЛЬТРЫ (ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ОСАДИТЕЛИ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ И РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЧАСТИЦ РАЗМЕРОМ 0,2 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ	1

8421398007	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 7.1.5. АКТИВНЫЕ ФИЛЬТРЫ (ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ОСАДИТЕЛИ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ И РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЧАСТИЦ РАЗМЕРОМ 0,2 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ	2
8421990001	1083 от 20.08.2007	5.4.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОТОЧНОЙ (ТАНГЕНЦИАЛЬНОЙ) ФИЛЬТРАЦИИ (НАПРИМЕР, МОДУЛИ, ЭЛЕМЕНТЫ, КАССЕТЫ, КАРТРИДЖИ), ИМЕЮЩИЕ ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ, РАВНУЮ 0,2 КВ. М ИЛИ БОЛЕЕ НА КАЖДЫЙ КОМПОНЕНТ.	1
8421990008	1083 от 20.08.2007	5.4.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОТОЧНОЙ (ТАНГЕНЦИАЛЬНОЙ) ФИЛЬТРАЦИИ (НАПРИМЕР, МОДУЛИ, ЭЛЕМЕНТЫ, КАССЕТЫ, КАРТРИДЖИ), ИМЕЮЩИЕ ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ, РАВНУЮ 0,2 КВ. М ИЛИ БОЛЕЕ НА КАЖДЫЙ КОМПОНЕНТ.	1
8421990008	202 от 14.02.1996	2.5.2.6.5. СИСТЕМЫ ОКИСЛЕНИЯ УРАНА (ХИМИЧЕСКИЙ ОБМЕН) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОКИСЛЕНИЯ U В + ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ В U В + ЧЕТВЕРТОЙ СТЕПЕНИ ДЛЯ ВОЗВРАЩЕНИЯ В КАСКАД РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ПРИРОДНОГО УРАНА, ОБЕДНЕННОГО УРАНА ИЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО РАСЩЕПЛЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА В ПРОЦЕССЕ ХИМИЧЕСКОГО ОБМЕНА;	0
8421990008	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.6. КОЛЛЕКТОРЫ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" (МЕТОДЫ ЛАЗЕРНОГО ОБОГАЩЕНИЯ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ИЛИ УСТРОЙСТВА СБОРА УРАНОВОГО "ПРОДУКТА" И "ХВОСТОВ" В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ.	0
8422300008	1082 от 28.08.2001	5.6. СНАРЯЖАТЕЛЬНОЕ (НАЛИВНОЕ) ОБОРУДОВАНИЕ, КОТОРОЕ МЕЕТ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И У КОТОРОГО ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ	1

8424200000	1083 от 20.08.2007	5.8.1. РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА САМОЛЕТЫ, ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ ЛЕГЧЕ ВОЗДУХА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, СПОСОБНОЕ ОБРАЗОВЫВАТЬ ИЗ ЖИДКИХ СУСПЕНЗИЙ ИНФЕКЦИОННЫЕ АЭРОЗОЛИ СО СРЕДНИМ МАССОВЫМ ДИАМЕТРОМ ЧАСТИЦ МЕНЬШЕ 50 МКМ И ИМЕЮЩЕЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БОЛЕЕ 2 Л/МИН. ПРИМЕЧАНИЯ: 2. НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ЕГО КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 5.8, НЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ.	1
8424200000	1083 от 20.08.2007	5.8.2. РАСПЫЛИВАЮЩИЕ ШТАНГИ ИЛИ НАБОРЫ РАСПЫЛИВАЮЩИХ УЗЛОВ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА САМОЛЕТЫ, ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ ЛЕГЧЕ ВОЗДУХА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, СПОСОБНЫЕ ОБРАЗОВЫВАТЬ ИЗ ЖИДКИХ СУСПЕНЗИЙ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ АЭРОЗОЛЬ СО СРЕДНИМ МАССОВЫМ ДИАМЕТРОМ ЧАСТИЦ МЕНЬШЕ 50 МКМ И ИМЕЮЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БОЛЕЕ 2 Л/МИН. ПРИМЕЧАНИЯ: 2. НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ЕГО КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 5.8, НЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ.	1
8424300800	1661 от 17.12.2011	5.2.2. ПОДРЫВАТЕЛИ (РАЗРУШИТЕЛИ)	0
8424301000	1083 от 20.08.2007	5.8.1. РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА САМОЛЕТЫ, ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ ЛЕГЧЕ ВОЗДУХА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, СПОСОБНОЕ ОБРАЗОВЫВАТЬ ИЗ ЖИДКИХ СУСПЕНЗИЙ ИНФЕКЦИОННЫЕ АЭРОЗОЛИ СО СРЕДНИМ МАССОВЫМ ДИАМЕТРОМ ЧАСТИЦ МЕНЬШЕ 50 МКМ И ИМЕЮЩЕЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БОЛЕЕ 2 Л/МИН. ПРИМЕЧАНИЯ: 2. НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ЕГО КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 5.8, НЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ.	1

8424301000	1083 от 20.08.2007	5.8.2. РАСПЫЛИВАЮЩИЕ ШТАНГИ ИЛИ НАБОРЫ РАСПЫЛИВАЮЩИХ УЗЛОВ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА САМОЛЕТЫ, ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ ЛЕГЧЕ ВОЗДУХА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, СПОСОБНЫЕ ОБРАЗОВЫВАТЬ ИЗ ЖИДКИХ СУСПЕНЗИЙ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ АЭРОЗОЛЬ СО СРЕДНИМ МАССОВЫМ ДИАМЕТРОМ ЧАСТИЦ МЕНЬШЕ 50 МКМ И ИМЕЮЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БОЛЕЕ 2 Л/МИН. ПРИМЕЧАНИЯ: 2. НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ЕГО КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 5.8, НЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ.	1
8424301000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 5.2.2. ПОДРЫВАТЕЛИ (РАЗРУШИТЕЛИ).	0
8424309000	1083 от 20.08.2007	5.8.1. РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА САМОЛЕТЫ, ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ ЛЕГЧЕ ВОЗДУХА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, СПОСОБНОЕ ОБРАЗОВЫВАТЬ ИЗ ЖИДКИХ СУСПЕНЗИЙ ИНФЕКЦИОННЫЕ АЭРОЗОЛИ СО СРЕДНИМ МАССОВЫМ ДИАМЕТРОМ ЧАСТИЦ МЕНЬШЕ 50 МКМ И ИМЕЮЩЕЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БОЛЕЕ 2 Л/МИН. ПРИМЕЧАНИЯ: 2. НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ЕГО КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 5.8, НЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ.	1
8424309000	1083 от 20.08.2007	5.8.2. РАСПЫЛИВАЮЩИЕ ШТАНГИ ИЛИ НАБОРЫ РАСПЫЛИВАЮЩИХ УЗЛОВ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА САМОЛЕТЫ, ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ ЛЕГЧЕ ВОЗДУХА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, СПОСОБНЫЕ ОБРАЗОВЫВАТЬ ИЗ ЖИДКИХ СУСПЕНЗИЙ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ АЭРОЗОЛЬ СО СРЕДНИМ МАССОВЫМ ДИАМЕТРОМ ЧАСТИЦ МЕНЬШЕ 50 МКМ И ИМЕЮЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БОЛЕЕ 2 Л/МИН. ПРИМЕЧАНИЯ: 2. НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ЕГО КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 5.8, НЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ.	1

8424309000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.5. СТАНКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ, КЕРАМИКИ ИЛИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СПОСОБОВ: СТРУЯМИ ВОДЫ ИЛИ ДРУГИХ ЖИДКОСТЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ С АБРАЗИВНЫМИ ПРИСАДКАМИ; ЭЛЕКТРОННЫМ ЛУЧОМ; ИЛИ ЛАЗЕРНЫМ ЛУЧОМ; И Б) ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ ДВЕ ОСИ ВРАЩЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ВОЗМОЖНОСТЬ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАННЫМИ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ; И ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 0,003 ГРАДУСА;	1
8424419000	1083 от 20.08.2007	5.8.1. РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА САМОЛЕТЫ, ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ ЛЕГЧЕ ВОЗДУХА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, СПОСОБНОЕ ОБРАЗОВЫВАТЬ ИЗ ЖИДКИХ СУСПЕНЗИЙ ИНФЕКЦИОННЫЕ АЭРОЗОЛИ СО СРЕДНИМ МАССОВЫМ ДИАМЕТРОМ ЧАСТИЦ МЕНЬШЕ 50 МКМ И ИМЕЮЩЕЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БОЛЕЕ 2 Л/МИН. ПРИМЕЧАНИЯ: 2. НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ЕГО КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 5.8, НЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ.	1
8424419000	1083 от 20.08.2007	5.8.2. РАСПЫЛИВАЮЩИЕ ШТАНГИ ИЛИ НАБОРЫ РАСПЫЛИВАЮЩИХ УЗЛОВ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА САМОЛЕТЫ, ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ ЛЕГЧЕ ВОЗДУХА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, СПОСОБНЫЕ ОБРАЗОВЫВАТЬ ИЗ ЖИДКИХ СУСПЕНЗИЙ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ АЭРОЗОЛЬ СО СРЕДНИМ МАССОВЫМ ДИАМЕТРОМ ЧАСТИЦ МЕНЬШЕ 50 МКМ И ИМЕЮЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БОЛЕЕ 2 Л/МИН. ПРИМЕЧАНИЯ: 2. НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ЕГО КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 5.8, НЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ.	1
8424419000	1083 от 20.08.2007	5.8.3. РАСПЫЛИВАЮЩИЕ УЗЛЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОБОРУДОВАНИИ И ЕГО КОМПОНЕНТАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 5.8.1 И 5.8.2. ПРИМЕЧАНИЯ: 2. НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ЕГО КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 5.8, НЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ.	1

8424499900	1083 от 20.08.2007	5.8.1. РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА САМОЛЕТЫ, ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ ЛЕГЧЕ ВОЗДУХА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, СПОСОБНОЕ ОБРАЗОВЫВАТЬ ИЗ ЖИДКИХ СУСПЕНЗИЙ ИНФЕКЦИОННЫЕ АЭРОЗОЛИ СО СРЕДНИМ МАССОВЫМ ДИАМЕТРОМ ЧАСТИЦ МЕНЬШЕ 50 МКМ И ИМЕЮЩЕЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БОЛЕЕ 2 Л/МИН. ПРИМЕЧАНИЯ: 2. НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ЕГО КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 5.8, НЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ.	1
8424499900	1083 от 20.08.2007	5.8.2. РАСПЫЛИВАЮЩИЕ ШТАНГИ ИЛИ НАБОРЫ РАСПЫЛИВАЮЩИХ УЗЛОВ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА САМОЛЕТЫ, ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ ЛЕГЧЕ ВОЗДУХА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, СПОСОБНЫЕ ОБРАЗОВЫВАТЬ ИЗ ЖИДКИХ СУСПЕНЗИЙ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ АЭРОЗОЛЬ СО СРЕДНИМ МАССОВЫМ ДИАМЕТРОМ ЧАСТИЦ МЕНЬШЕ 50 МКМ И ИМЕЮЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БОЛЕЕ 2 Л/МИН. ПРИМЕЧАНИЯ: 2. НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ЕГО КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 5.8, НЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ.	1
8424499900	1083 от 20.08.2007	5.8.3. РАСПЫЛИВАЮЩИЕ УЗЛЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОБОРУДОВАНИИ И ЕГО КОМПОНЕНТАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 5.8.1 И 5.8.2. ПРИМЕЧАНИЯ: 2. НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ЕГО КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 5.8, НЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ.	1
8424823000	1083 от 20.08.2007	5.8.1. РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА САМОЛЕТЫ, ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ ЛЕГЧЕ ВОЗДУХА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, СПОСОБНОЕ ОБРАЗОВЫВАТЬ ИЗ ЖИДКИХ СУСПЕНЗИЙ ИНФЕКЦИОННЫЕ АЭРОЗОЛИ СО СРЕДНИМ МАССОВЫМ ДИАМЕТРОМ ЧАСТИЦ МЕНЬШЕ 50 МКМ И ИМЕЮЩЕЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БОЛЕЕ 2 Л/МИН. ПРИМЕЧАНИЯ: 2. НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ЕГО КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 5.8, НЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ.	1

8424823000	1083 от 20.08.2007	5.8.2. РАСПЫЛИВАЮЩИЕ ШТАНГИ ИЛИ НАБОРЫ РАСПЫЛИВАЮЩИХ УЗЛОВ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА САМОЛЕТЫ, ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ ЛЕГЧЕ ВОЗДУХА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, СПОСОБНЫЕ ОБРАЗОВЫВАТЬ ИЗ ЖИДКИХ СУСПЕНЗИЙ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ АЭРОЗОЛЬ СО СРЕДНИМ МАССОВЫМ ДИАМЕТРОМ ЧАСТИЦ МЕНЬШЕ 50 МКМ И ИМЕЮЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БОЛЕЕ 2 Л/МИН. ПРИМЕЧАНИЯ: 2. НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ЕГО КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 5.8, НЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ.	1
8424823000	1083 от 20.08.2007	5.8.3. РАСПЫЛИВАЮЩИЕ УЗЛЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОБОРУДОВАНИИ И ЕГО КОМПОНЕНТАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 5.8.1 И 5.8.2. ПРИМЕЧАНИЯ: 2. НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ЕГО КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 5.8, НЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ.	1
8424829900	1083 от 20.08.2007	5.8.1. РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА САМОЛЕТЫ, ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ ЛЕГЧЕ ВОЗДУХА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, СПОСОБНОЕ ОБРАЗОВЫВАТЬ ИЗ ЖИДКИХ СУСПЕНЗИЙ ИНФЕКЦИОННЫЕ АЭРОЗОЛИ СО СРЕДНИМ МАССОВЫМ ДИАМЕТРОМ ЧАСТИЦ МЕНЬШЕ 50 МКМ И ИМЕЮЩЕЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БОЛЕЕ 2 Л/МИН. ПРИМЕЧАНИЯ: 2. НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ЕГО КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 5.8, НЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ.	1
8424829900	1083 от 20.08.2007	5.8.2. РАСПЫЛИВАЮЩИЕ ШТАНГИ ИЛИ НАБОРЫ РАСПЫЛИВАЮЩИХ УЗЛОВ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА САМОЛЕТЫ, ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ ЛЕГЧЕ ВОЗДУХА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, СПОСОБНЫЕ ОБРАЗОВЫВАТЬ ИЗ ЖИДКИХ СУСПЕНЗИЙ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ АЭРОЗОЛЬ СО СРЕДНИМ МАССОВЫМ ДИАМЕТРОМ ЧАСТИЦ МЕНЬШЕ 50 МКМ И ИМЕЮЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БОЛЕЕ 2 Л/МИН. ПРИМЕЧАНИЯ: 2. НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ЕГО КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 5.8, НЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ.	1

8424829900	1083 от 20.08.2007	5.8.3. РАСПЫЛИВАЮЩИЕ УЗЛЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОБОРУДОВАНИИ И ЕГО КОМПОНЕНТАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 5.8.1 И 5.8.2. ПРИМЕЧАНИЯ: 2. НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ЕГО КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 5.8, НЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ.	1
8424890009	1083 от 20.08.2007	5.7.1. АЭРОЗОЛЬНОЕ ИНГАЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ АЭРОЗОЛЕЙ МИКРООРГАНИЗМОВ ИЛИ ТОКСИНОВ, ТАКОЕ КАК: КАМЕРЫ ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВЕСЬ ОРГАНИЗМ В ЦЕЛОМ ОБЪЕМОМ 1 КУБ. М ИЛИ БОЛЕЕ	1
8424890009	1083 от 20.08.2007	5.7.2. АЭРОЗОЛЬНОЕ ИНГАЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ АЭРОЗОЛЕЙ МИКРООРГАНИЗМОВ ИЛИ ТОКСИНОВ, ТАКОЕ КАК: АППАРАТЫ ДЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТОЛЬКО НА НОС ЖИВОТНОГО С ПРИМЕНЕНИЕМ НАПРАВЛЕННОГО АЭРОЗОЛЬНОГО ПОТОКА, РАССЧИТАННЫЕ НА ОБРАБОТКУ 12 И БОЛЕЕ ГРЫЗУНОВ ИЛИ ДВУХ И БОЛЕЕ ДРУГИХ ЖИВОТНЫХ, А ТАКЖЕ УСТРОЙСТВА ЗАКРЫТОГО ТИПА ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНОГО, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С ТАКИМИ АППАРАТАМИ	1
8424890009	1083 от 20.08.2007	5.8.1. РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА САМОЛЕТЫ, ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ ЛЕГЧЕ ВОЗДУХА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, СПОСОБНОЕ ОБРАЗОВЫВАТЬ ИЗ ЖИДКИХ СУСПЕНЗИЙ ИНФЕКЦИОННЫЕ АЭРОЗОЛИ СО СРЕДНИМ МАССОВЫМ ДИАМЕТРОМ ЧАСТИЦ МЕНЬШЕ 50 МКМ И ИМЕЮЩЕЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БОЛЕЕ 2 Л/МИН. ПРИМЕЧАНИЯ: 2. НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ЕГО КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 5.8, НЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ.	1

8424890009	1083 от 20.08.2007	5.8.2. РАСПЫЛИВАЮЩИЕ ШТАНГИ ИЛИ НАБОРЫ РАСПЫЛИВАЮЩИХ УЗЛОВ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА САМОЛЕТЫ, ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ ЛЕГЧЕ ВОЗДУХА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, СПОСОБНЫЕ ОБРАЗОВЫВАТЬ ИЗ ЖИДКИХ СУСПЕНЗИЙ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ АЭРОЗОЛЬ СО СРЕДНИМ МАССОВЫМ ДИАМЕТРОМ ЧАСТИЦ МЕНЬШЕ 50 МКМ И ИМЕЮЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БОЛЕЕ 2 Л/МИН. ПРИМЕЧАНИЯ: 2. НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ЕГО КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 5.8, НЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ.	1
8424890009	1083 от 20.08.2007	5.8.3. РАСПЫЛИВАЮЩИЕ УЗЛЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОБОРУДОВАНИИ И ЕГО КОМПОНЕНТАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 5.8.1 И 5.8.2. ПРИМЕЧАНИЯ: 2. НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ЕГО КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 5.8, НЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ.	1
8424890009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 5.2.2. ПОДРЫВАТЕЛИ (РАЗРУШИТЕЛИ)	2
8424890009	1005 от 08.08.2001	5.2.3.4.3. ОБОРУДОВАНИЕ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО ЭЛЕМЕНТЫ: ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ В КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОРОШКОВ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 4.3.2.3, 4.3.2.4 ИЛИ 4.3.2.5, ВКЛЮЧАЯ: УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АЛЮМИНИЕВЫХ ПОРОШКОВ РАСПЫЛЕНИЕМ РАСПЛАВА В ИНЕРТНОЙ СРЕДЕ (НАПРИМЕР, В АЗОТЕ) (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8424890009	1083 от 20.08.2007	5.1.2.2. УСТРОЙСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ УСТАНОВКИ В ИЗОЛИРОВАННЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ, ТАКИЕ КАК: ДУШЕВЫЕ КАБИНЫ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ИЗОЛИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ	1

8424890009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.3. ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДИСПЕРГИРОВАННОЙ ЖИДКОСТЬЮ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ОБОРУДОВАНИЕ С ЗАМКНУТЫМ КОНТУРОМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И РЕГЕНЕРАЦИИ ЖИДКОСТИ В ГЕРМЕТИЧНОЙ КАМЕРЕ, В КОТОРОЙ ЖИДКИЙ ДИЭЛЕКТРИК РАСПЫЛЯЕТСЯ НА ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПРИ ПОМОЩИ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ РАСПЫЛЯЮЩИХ СОПЕЛ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ В ПРЕДЕЛАХ ИХ РАБОЧЕГО ДИАПАЗОНА, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ	1
8424890009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.6.2. ПОДРЫВАТЕЛИ (РАЗРУШИТЕЛИ). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ОБОРУДОВАНИЮ, КОТОРОЕ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДМЕТОМ ПЕРЕДАЧИ ИЛИ ОБМЕНА И СОПРОВОЖДАЕТСЯ ЕГО ОПЕРАТОРОМ	1
8424900000	1083 от 20.08.2007	5.8.1. РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА САМОЛЕТЫ, ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ ЛЕГЧЕ ВОЗДУХА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, СПОСОБНОЕ ОБРАЗОВЫВАТЬ ИЗ ЖИДКИХ СУСПЕНЗИЙ ИНФЕКЦИОННЫЕ АЭРОЗОЛИ СО СРЕДНИМ МАССОВЫМ ДИАМЕТРОМ ЧАСТИЦ МЕНЬШЕ 50 МКМ И ИМЕЮЩЕЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БОЛЕЕ 2 Л/МИН. ПРИМЕЧАНИЯ: 2. НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ЕГО КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 5.8, НЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ.	1
8424900000	1083 от 20.08.2007	5.8.2. РАСПЫЛИВАЮЩИЕ ШТАНГИ ИЛИ НАБОРЫ РАСПЫЛИВАЮЩИХ УЗЛОВ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА САМОЛЕТЫ, ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ ЛЕГЧЕ ВОЗДУХА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, СПОСОБНЫЕ ОБРАЗОВЫВАТЬ ИЗ ЖИДКИХ СУСПЕНЗИЙ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ АЭРОЗОЛЬ СО СРЕДНИМ МАССОВЫМ ДИАМЕТРОМ ЧАСТИЦ МЕНЬШЕ 50 МКМ И ИМЕЮЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БОЛЕЕ 2 Л/МИН. ПРИМЕЧАНИЯ: 2. НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ РАСПЫЛИВАЮЩЕЕ ИЛИ ТУМАНООБРАЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ЕГО КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 5.8, НЕ ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ.	1

8426190000	202 от 14.02.1996	2.1.3. МАШИНЫ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ И ВЫГРУЗКИ ТОПЛИВА ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННОЕ МАНИПУЛЯТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ ИЛИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ТОПЛИВА ИЗ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1	3
8426490099	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	0
8426490099	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	0
8426911009	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	0
8426911009	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	0
8426990000	202 от 14.02.1996	2.1.3. МАШИНЫ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ И ВЫГРУЗКИ ТОПЛИВА ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННОЕ МАНИПУЛЯТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ ИЛИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ТОПЛИВА ИЗ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1	3
8428102002	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ;.	0
8428102002	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	0
8428399009	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ;	0
8428399009	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ.	0
8428400000	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ;	0
8428400000	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ.	0
8428600000	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ.	0
8428600000	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ;	0

8428907100	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	0
8428907100	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	0
8428907900	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	0
8428907900	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.4. УСТАНОВКИ ПОДАЧИ/ОТВОДА "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ UF6 В КОНТЕЙНЕРЫ	0
8428909000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 5.1.1. РОБОТЫ И КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ НИХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РАБОТ С МОЩНЫМИ ВЗРЫВЧАТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЕ (НАПРИМЕР, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ОГРАНИЧЕНИЯМ НА ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАБОТЫ СО ВЗРЫВЧАТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЕ), А ТАКЖЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ НИХ	2
8428909000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 6.1.2. РОБОТЫ И ИХ КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ОЦЕНИВАЕМЫЕ КАК РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ, ЧТОБЫ ВЫДЕРЖИВАТЬ ОБЩУЮ ДОЗУ РАДИАЦИИ БОЛЕЕ 5 X 10(4) ГР (ПО КРЕМНИЮ) БЕЗ УХУДШЕНИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК, А ТАКЖЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ НИХ	2
8428909000	36 от 14.01.2003	1.1.3.1. РОБОТЫ ИЛИ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМИ СТАНДАРТАМИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РАБОТ С МОЩНЫМИ ВЗРЫВЧАТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЕ (НАПРИМЕР, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ОГРАНИЧЕНИЯМ НА ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАБОТЫ СО ВЗРЫВЧАТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЕ); ИЛИ Б) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ОЦЕНИВАЕМЫЕ КАК РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ, ЧТОБЫ ВЫДЕРЖИВАТЬ ОБЩУЮ ДОЗУ РАДИАЦИИ БОЛЕЕ 5 X 10(4) ГРЕЙ (КРЕМНИЙ) БЕЗ УХУДШЕНИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК	1

8428909000	36 от 14.01.2003	1.1.4. ДИСТАНЦИОННЫЕ МАНИПУЛЯТОРЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ ДЕЙСТВИЙ В ОПЕРАЦИЯХ РАДИОХИМИЧЕСКОГО РАЗДЕЛЕНИЯ ИЛИ В ГОРЯЧИХ КАМЕРАХ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) СПОСОБНЫЕ ПЕРЕДАВАТЬ ДЕЙСТВИЯ ОПЕРАТОРА СКВОЗЬ СТЕНКУ ГОРЯЧЕЙ КАМЕРЫ ТОЛЩИНОЙ 0,6 М ИЛИ БОЛЕЕ (ОПЕРАЦИЯ "СКВОЗЬ СТЕНКУ"); ИЛИ Б) СПОСОБНЫЕ ПЕРЕДАВАТЬ ДЕЙСТВИЯ ОПЕРАТОРА ЧЕРЕЗ КРЫШКУ ГОРЯЧЕЙ КАМЕРЫ ТОЛЩИНОЙ 0,6 М ИЛИ БОЛЕЕ (ОПЕРАЦИЯ "ЧЕРЕЗ КРЫШКУ")	1
8430310000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 1.2.1.1. БУРОВЫЕ СТАНКИ ДЛЯ ПРОХОДКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШАХТНЫХ СТВОЛОВ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1 М;	1
8430310000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 1.2.1.2. РАЗВЕДОЧНЫЕ МАШИНЫ С РАБОЧИМ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1 М И СЕКЦИОННЫМИ УДЛИНИТЕЛЯМИ, СПОСОБНЫЕ РАЗВЕРТЫВАТЬСЯ НА ГЛУБИНУ 60 М ИЛИ БОЛЕЕ;	1
8430390000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 1.2.1.1. БУРОВЫЕ СТАНКИ ДЛЯ ПРОХОДКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШАХТНЫХ СТВОЛОВ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1 М;	1
8430390000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 1.2.1.2. РАЗВЕДОЧНЫЕ МАШИНЫ С РАБОЧИМ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1 М И СЕКЦИОННЫМИ УДЛИНИТЕЛЯМИ, СПОСОБНЫЕ РАЗВЕРТЫВАТЬСЯ НА ГЛУБИНУ 60 М ИЛИ БОЛЕЕ;	1
8430500003	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 1.2.1.1. БУРОВЫЕ СТАНКИ ДЛЯ ПРОХОДКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШАХТНЫХ СТВОЛОВ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1 М;	1
8430500003	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 1.2.1.2. РАЗВЕДОЧНЫЕ МАШИНЫ С РАБОЧИМ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 1 М И СЕКЦИОННЫМИ УДЛИНИТЕЛЯМИ, СПОСОБНЫЕ РАЗВЕРТЫВАТЬСЯ НА ГЛУБИНУ 60 М ИЛИ БОЛЕЕ;	1
8443393900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.6.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПЛАСТИН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ОПТИЧЕСКОЙ ИЛИ РЕНТГЕНОВСКОЙ ЛИТОГРАФИИ С ПОШАГОВЫМ СОВМЕЩЕНИЕМ И ЭКСПОЗИЦИЕЙ (НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ПЛАСТИНЕ) ИЛИ СКАНИРОВАНИЕМ (СКАНЕР), ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ИСТОЧНИК СВЕТА С ДЛИНОЙ ВОЛНЫ КОРОЧЕ 193 НМ; ИЛИ Б) ВОЗМОЖНОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ РИСУНКА С МИНИМАЛЬНЫМ РАЗРЕШАЕМЫМ РАЗМЕРОМ ЭЛЕМЕНТА 45 НМ И МЕНЕЕ	1

8444001000	1005 от 08.08.2001	6.2.1.4.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ВОЛОКОН, ПРЕПРЕГОВ ИЛИ ПРЕФОРМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО ЭЛЕМЕНТЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛИМЕРНЫХ ВОЛОКОН (НАПРИМЕР, ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛЬНЫХ, ВИСКОЗНЫХ ИЛИ ПОЛИКАРБОСИЛАНОВЫХ), ВКЛЮЧАЯ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ВЫТЯЖКИ ВОЛОКОН ПРИ НАГРЕВЕ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8445190009	1005 от 08.08.2001	6.2.1.5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ВОЛОКОН, ПРЕПРЕГОВ ИЛИ ПРЕФОРМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО ЭЛЕМЕНТЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: ОБОРУДОВАНИЕ, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ ВОЛОКОН ИЛИ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕПРЕГОВ И ПРЕФОРМ, ВКЛЮЧАЮЩЕЕ ВАЛКИ, НАТЯЖНЫЕ УСТРОЙСТВА, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ, РЕЗКИ И ВЫРУБКИ ЗАГОТОВОК (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8445900001	1005 от 08.08.2001	6.2.1.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ВОЛОКОН, ПРЕПРЕГОВ ИЛИ ПРЕФОРМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО ЭЛЕМЕНТЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: МАШИНЫ ДЛЯ НАМОТКИ ИЛИ ВЫКЛАДКИ ВОЛОКОНА/ЖГУТА, А ТАКЖЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИМИ, В КОТОРЫХ ДВИЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ, ПЕРЕПЛЕТЕНИЕМ И НАМОТКОЙ ВОЛОКОН, МОГУТ БЫТЬ СКООРДИНИРОВАНЫ И ЗАПРОГРАММИРОВАНЫ ПО ТРЕМ И БОЛЕЕ ОСЯМ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ НА ОСНОВЕ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

8445900001	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.1. МАШИНЫ ДЛЯ НАМОТКИ ВОЛОКОН, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ ИЛИ СЛОИСТОЙ СТРУКТУРЫ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, В КОТОРЫХ ДВИЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ, ПРОПИТКОЙ И НАМОТКОЙ ВОЛОКОН, КООРДИНИРУЮТСЯ И ПРОГРАММИРУЮТСЯ ПО ТРЕМ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЯМ ОСНОВНОГО СЕРВОПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ;	1
8445900001	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.2. МАШИНЫ ДЛЯ ВЫКЛАДКИ ЛЕНТЫ, В КОТОРЫХ ДВИЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ И УКЛАДКОЙ ЛЕНТЫ, КООРДИНИРУЮТСЯ И ПРОГРАММИРУЮТСЯ ПО ПЯТИ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЯМ ОСНОВНОГО СЕРВОПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ И КОТОРЫЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ИЛИ РАКЕТ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	1
8445900001	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.7. МАШИНЫ ДЛЯ ВЫКЛАДКИ ЖГУТА, В КОТОРЫХ ДВИЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ И УКЛАДКОЙ ЖГУТА, КООРДИНИРУЮТСЯ И ПРОГРАММИРУЮТСЯ ПО ДВУМ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЯМ ОСНОВНОГО СЕРВОПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ И КОТОРЫЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ИЛИ РАКЕТ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	1
8445900009	1005 от 08.08.2001	6.2.1.4.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ВОЛОКОН, ПРЕПРЕГОВ ИЛИ ПРЕФОРМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО ЭЛЕМЕНТЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛИМЕРНЫХ ВОЛОКОН (НАПРИМЕР, ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛЬНЫХ, ВИСКОЗНЫХ ИЛИ ПОЛИКАРБОСИЛАНОВЫХ), ВКЛЮЧАЯ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ВЫТЯЖКИ ВОЛОКОН ПРИ НАГРЕВЕ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

8445900009	1005 от 08.08.2001	6.2.1.4.3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ВОЛОКОН, ПРЕПРЕГОВ ИЛИ ПРЕФОРМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО ЭЛЕМЕНТЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТУГОПЛАВКИХ КЕРАМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН (НАПРИМЕР, ИЗ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ) ПО МОКРОМУ СПОСОБУ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8445900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.4.3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТУГОПЛАВКИХ КЕРАМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН (НАПРИМЕР, ИЗ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ) ПО МОКРОМУ СПОСОБУ;	1
8446210000	1005 от 08.08.2001	6.2.1.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ВОЛОКОН, ПРЕПРЕГОВ ИЛИ ПРЕФОРМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО ЭЛЕМЕНТЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: МАШИНЫ ДЛЯ ВЫКЛАДКИ ЛЕНТЫ, В КОТОРЫХ ДВИЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ И УКЛАДКОЙ ЛЕНТЫ И ЕЕ СЛОЕВ, МОГУТ БЫТЬ СКООРДИНИРОВАНЫ И ЗАПРОГРАММИРОВАНЫ ПО ДВУМ И БОЛЕЕ ОСЯМ И КОТОРЫЕ РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И РАКЕТ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8446210000	1005 от 08.08.2001	6.2.1.3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ВОЛОКОН, ПРЕПРЕГОВ ИЛИ ПРЕФОРМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО ЭЛЕМЕНТЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: МНОГОКООРДИНАТНЫЕ ТКАЦКИЕ МАШИНЫ ИЛИ МАШИНЫ ДЛЯ ПЛЕТЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПЛЕТЕНИЯ, ТКАЧЕСТВА ИЛИ ПЕРЕПЛЕТЕНИЯ ВОЛОКОН С ЦЕЛЮ ПОЛУЧЕНИЯ МНОГОМЕРНЫХ ОБЪЕМНЫХ СТРУКТУР, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ЗАГОТОВКАМИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

8446300000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.3. МНОГОКООРДИНАТНЫЕ ТКАЦКИЕ МАШИНЫ ИЛИ МАШИНЫ ДЛЯ ПЛЕТЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПЛЕТЕНИЯ, ТКАЧЕСТВА ИЛИ ПЕРЕПЛЕТЕНИЯ ВОЛОКОН ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ОБЪЕМНОЙ СТРУКТУРЫ	1
8447900009	1005 от 08.08.2001	6.2.1.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ВОЛОКОН, ПРЕПРЕГОВ ИЛИ ПРЕФОРМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО ЭЛЕМЕНТЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: МАШИНЫ ДЛЯ ВЫКЛАДКИ ЛЕНТЫ, В КОТОРЫХ ДВИЖЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ И УКЛАДКОЙ ЛЕНТЫ И ЕЕ СЛОЕВ, МОГУТ БЫТЬ СКООРДИНИРОВАНЫ И ЗАПРОГРАММИРОВАНЫ ПО ДВУМ И БОЛЕЕ ОСЯМ И КОТОРЫЕ РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И РАКЕТ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8447900009	1005 от 08.08.2001	6.2.1.3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ВОЛОКОН, ПРЕПРЕГОВ ИЛИ ПРЕФОРМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО ЭЛЕМЕНТЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: МНОГОКООРДИНАТНЫЕ ТКАЦКИЕ МАШИНЫ ИЛИ МАШИНЫ ДЛЯ ПЛЕТЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПЛЕТЕНИЯ, ТКАЧЕСТВА ИЛИ ПЕРЕПЛЕТЕНИЯ ВОЛОКОН С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ МНОГОМЕРНЫХ ОБЪЕМНЫХ СТРУКТУР, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ЗАГОТОВКАМИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНСТРУКЦИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8448390000	36 от 14.01.2003	3.2.4.3. ПРЕЦИЗИОННЫЕ ОПРАВКИ ДЛЯ НИТЕНАМОТОЧНЫХ МАШИН, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 3.2.4.1	1
8451808009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕПРЕГОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, МЕТОДОМ ГОРЯЧЕГО ПЛАВЛЕНИЯ;	1

8456110000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.4.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕВРАЩЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ВОЛОКОН (ТАКИХ КАК ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛОВЫЕ, ВИСКОЗНЫЕ, ПЕКОВЫЕ ИЛИ ПОЛИКАРБОСИЛАНОВЫЕ) В УГЛЕРОДНЫЕ ИЛИ КАРБИДКРЕМНИЕВЫЕ ВОЛОКНА, ВКЛЮЧАЯ СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ВОЛОКОН ПРИ НАГРЕВЕ;	1
8456110000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.6.3. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШАБЛОНОВ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩЕЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: А) ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ОТКЛОНЯЕМЫЙ СФОКУСИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ, ИОННЫЙ ИЛИ ЛАЗЕРНЫЙ ПУЧОК; И Б) ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОЛНУЮ ШИРИНУ ПЯТНА НА ПОЛУВЫСОТЕ ПУЧКА МЕНЕЕ 65 НМ И НА ПОВЕРХНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕНЕЕ 17 НМ (С ВЕРОЯТНОСТЬЮ +3 СИГМА); ИЛИ ПОГРЕШНОСТЬ СОВМЕЩЕНИЯ ВТОРОГО СЛОЯ МЕНЕЕ 23 НМ (С ВЕРОЯТНОСТЬЮ +3 СИГМА) НА ШАБЛОНЕ;	1
8456110000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.6.4. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПРЯМОГО ФОРМИРОВАНИЯ РИСУНКА НА ПОДЛОЖКЕ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩЕЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: А) ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ОТКЛОНЯЕМЫЙ СФОКУСИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУЧОК; И Б) ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: МИНИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПУЧКА 15 НМ ИЛИ МЕНЕЕ; ИЛИ ПОГРЕШНОСТЬ СОВМЕЩЕНИЯ ВТОРОГО СЛОЯ МЕНЕЕ 27 НМ (С ВЕРОЯТНОСТЬЮ +3 СИГМА);	1
8456110000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.5. СТАНКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ, КЕРАМИКИ ИЛИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СПОСОБОВ: СТРУЯМИ ВОДЫ ИЛИ ДРУГИХ ЖИДКОСТЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ С АБРАЗИВНЫМИ ПРИСАДКАМИ; ЭЛЕКТРОННЫМ ЛУЧОМ; ИЛИ ЛАЗЕРНЫМ ЛУЧОМ; И Б) ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ ДВЕ ОСИ ВРАЩЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ВОЗМОЖНОСТЬ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАННЫМИ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ; И ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 0,003 ГРАДУСА;	1

8456110000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.5. АВТОМАТИЧЕСКИ ЗАГРУЖАЕМЫЕ МНОГОКАМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ТРАНСПОРТНО-ЗАГРУЗОЧНЫМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) СРЕДСТВА СОПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ И ВЫГРУЗКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК), РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ БОЛЕЕ ДВУХ ОТЛИЧНЫХ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ВОЗМОЖНОСТЯМ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 3.2.1.1.1, 3.2.1.1.2, 3.2.1.1.3 ИЛИ 3.2.1.2; И Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ МНОГОПОЗИЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК) В ВАКУУМЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.2.1.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АВТОМАТИЧЕСКИМ РОБОТИЗИРОВАННЫМ СИСТЕМАМ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК);	1
8456120000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.4.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕВРАЩЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ВОЛОКОН (ТАКИХ КАК ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛОВЫЕ, ВИСКОЗНЫЕ, ПЕКОВЫЕ ИЛИ ПОЛИКАРБОСИЛАНОВЫЕ) В УГЛЕРОДНЫЕ ИЛИ КАРБИДКРЕМНИЕВЫЕ ВОЛОКНА, ВКЛЮЧАЯ СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ВОЛОКОН ПРИ НАГРЕВЕ;	1
8456120000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.6.3. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШАБЛОНОВ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩЕЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: А) ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ОТКЛОНЯЕМЫЙ СФОКУСИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ, ИОННЫЙ ИЛИ ЛАЗЕРНЫЙ ПУЧОК; И Б) ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОЛНУЮ ШИРИНУ ПЯТНА НА ПОЛУВЫСОТЕ ПУЧКА МЕНЕЕ 65 НМ И НА ПОВЕРХНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕНЕЕ 17 НМ (С ВЕРОЯТНОСТЬЮ +3 СИГМА); ИЛИ ПОГРЕШНОСТЬ СОВМЕЩЕНИЯ ВТОРОГО СЛОЯ МЕНЕЕ 23 НМ (С ВЕРОЯТНОСТЬЮ +3 СИГМА) НА ШАБЛОНЕ;	1
8456120000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.6.4. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПРЯМОГО ФОРМИРОВАНИЯ РИСУНКА НА ПОДЛОЖКЕ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩЕЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: А) ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ОТКЛОНЯЕМЫЙ СФОКУСИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУЧОК; И Б) ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: МИНИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПУЧКА 15 НМ ИЛИ МЕНЕЕ; ИЛИ ПОГРЕШНОСТЬ СОВМЕЩЕНИЯ ВТОРОГО СЛОЯ МЕНЕЕ 27 НМ (С ВЕРОЯТНОСТЬЮ +3 СИГМА);	1

8456120000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.5. СТАНКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ, КЕРАМИКИ ИЛИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СПОСОБОВ: СТРУЯМИ ВОДЫ ИЛИ ДРУГИХ ЖИДКОСТЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ С АБРАЗИВНЫМИ ПРИСАДКАМИ; ЭЛЕКТРОННЫМ ЛУЧОМ; ИЛИ ЛАЗЕРНЫМ ЛУЧОМ; И Б) ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ ДВЕ ОСИ ВРАЩЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ВОЗМОЖНОСТЬ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАННЫМИ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ; И ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 0,003 ГРАДУСА;	1
8456120000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.5. АВТОМАТИЧЕСКИ ЗАГРУЖАЕМЫЕ МНОГОКАМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ТРАНСПОРТНО-ЗАГРУЗОЧНЫМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) СРЕДСТВА СОПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ И ВЫГРУЗКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК), РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ БОЛЕЕ ДВУХ ОТЛИЧНЫХ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ВОЗМОЖНОСТЯМ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 3.2.1.1.1, 3.2.1.1.2, 3.2.1.1.3 ИЛИ 3.2.1.2; И Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ МНОГОПОЗИЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК) В ВАКУУМЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.2.1.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АВТОМАТИЧЕСКИМ РОБОТИЗИРОВАННЫМ СИСТЕМАМ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК);	1

8456400000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.5. АВТОМАТИЧЕСКИ ЗАГРУЖАЕМЫЕ МНОГОКАМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ТРАНСПОРТНО-ЗАГРУЗОЧНЫМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) СРЕДСТВА СОПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ И ВЫГРУЗКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК), РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ БОЛЕЕ ДВУХ ОТЛИЧНЫХ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ВОЗМОЖНОСТЯМ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 3.2.1.1.1, 3.2.1.1.2, 3.2.1.1.3 ИЛИ 3.2.1.2; И Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ МНОГОПОЗИЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК) В ВАКУУМЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.2.1.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АВТОМАТИЧЕСКИМ РОБОТИЗИРОВАННЫМ СИСТЕМАМ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК);	1
8456400000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.4.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕВРАЩЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ВОЛОКОН (ТАКИХ КАК ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛОВЫЕ, ВИСКОЗНЫЕ, ПЕКОВЫЕ ИЛИ ПОЛИКАРБОСИЛАНОВЫЕ) В УГЛЕРОДНЫЕ ИЛИ КАРБИДКРЕМНИЕВЫЕ ВОЛОКНА, ВКЛЮЧАЯ СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ВОЛОКОН ПРИ НАГРЕВЕ;	1
8456400000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.5. СТАНКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ, КЕРАМИКИ ИЛИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СПОСОБОВ: СТРУЯМИ ВОДЫ ИЛИ ДРУГИХ ЖИДКОСТЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ С АБРАЗИВНЫМИ ПРИСАДКАМИ; ЭЛЕКТРОННЫМ ЛУЧОМ; ИЛИ ЛАЗЕРНЫМ ЛУЧОМ; И Б) ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ ДВЕ ОСИ ВРАЩЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ВОЗМОЖНОСТЬ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАННЫМИ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ; И ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 0,003 ГРАДУСА;	1

8456900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.5. АВТОМАТИЧЕСКИ ЗАГРУЖАЕМЫЕ МНОГОКАМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ТРАНСПОРТНО-ЗАГРУЗОЧНЫМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) СРЕДСТВА СОПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ И ВЫГРУЗКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК), РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ БОЛЕЕ ДВУХ ОТЛИЧНЫХ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ВОЗМОЖНОСТЯМ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 3.2.1.1.1, 3.2.1.1.2, 3.2.1.1.3 ИЛИ 3.2.1.2; И Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ МНОГОПОЗИЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК) В ВАКУУМЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.2.1.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АВТОМАТИЧЕСКИМ РОБОТИЗИРОВАННЫМ СИСТЕМАМ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК);	1
8456900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.4.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕВРАЩЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ВОЛОКОН (ТАКИХ КАК ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛОВЫЕ, ВИСКОЗНЫЕ, ПЕКОВЫЕ ИЛИ ПОЛИКАРБОСИЛАНОВЫЕ) В УГЛЕРОДНЫЕ ИЛИ КАРБИДКРЕМНИЕВЫЕ ВОЛОКНА, ВКЛЮЧАЯ СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ВОЛОКОН ПРИ НАГРЕВЕ;	1
8456900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.5. СТАНКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ, КЕРАМИКИ ИЛИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СПОСОБОВ: СТРУЯМИ ВОДЫ ИЛИ ДРУГИХ ЖИДКОСТЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ С АБРАЗИВНЫМИ ПРИСАДКАМИ; ЭЛЕКТРОННЫМ ЛУЧОМ; ИЛИ ЛАЗЕРНЫМ ЛУЧОМ; И Б) ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ ДВЕ ОСИ ВРАЩЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ВОЗМОЖНОСТЬ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАННЫМИ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ; И ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 0,003 ГРАДУСА;	1
8457200000	36 от 14.01.2003	1.2.2.1. ТОКАРНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 6 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ) ДЛЯ СТАНКОВ, ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 35 ММ	1

8457200000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.2.2. ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:</p> <p>А) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 6 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ);</p> <p>ИЛИ</p> <p>Б) ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ ОСИ</p> <p>В) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ</p>	1
8457200000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.2.3. СТАНКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:</p> <p>А) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 4 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ);</p> <p>ИЛИ</p> <p>Б) ИМЕЮЩИЕ ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ ОСИ</p> <p>В) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ</p>	1
8459210000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.6. СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ГЛУБОКИХ ОТВЕРСТИЙ ИЛИ ТОКАРНЫЕ СТАНКИ, МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ГЛУБОКИХ ОТВЕРСТИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ МАКСИМАЛЬНУЮ ГЛУБИНУ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ БОЛЕЕ 5000 ММ</p>	1
8459290000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.6. СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ГЛУБОКИХ ОТВЕРСТИЙ ИЛИ ТОКАРНЫЕ СТАНКИ, МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ГЛУБОКИХ ОТВЕРСТИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ МАКСИМАЛЬНУЮ ГЛУБИНУ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ БОЛЕЕ 5000 ММ</p>	1

8459310000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.2.2. ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:</p> <p>А) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 6 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ); ИЛИ</p> <p>Б) ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ ОСИ</p> <p>В) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ</p>	1
8459310000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.2. ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ТРИ ЛИНЕЙНЫЕ ОСИ ПЛЮС ОДНУ ОСЬ ВРАЩЕНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: 1) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 0,9 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; ИЛИ 2) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ; Б) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ И ИМЕЮТ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: 1) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 0,9 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; 2) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,4 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ И МЕНЕЕ 4 М; ИЛИ 3) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 6 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 4 М ИЛИ БОЛЕЕ; В) ДЛЯ КООРДИНАТНО-РАСТОЧНЫХ СТАНКОВ ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ); ИЛИ Г) СТАНКИ С ЛЕТУЧЕЙ ФРЕЗОЙ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: БИЕНИЕ ШПИНДЕЛЯ И ЭКСЦЕНТРИСИТЕТ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 0,0004 ММ ПОЛНОГО ПОКАЗАНИЯ ИНДИКАТОРА (ППИ); И ПОВОРОТЫ СУППОРТА ОТНОСИТЕЛЬНО ТРЕХ ОРТОГОНАЛЬНЫХ ОСЕЙ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) ДВУХ ДУГОВЫХ СЕКУНД ППИ НА 300</p>	1

8459390000	36 от 14.01.2003	1.2.2.2. ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 6 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ); ИЛИ Б) ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ ОСИ В) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ	1
8459510000	36 от 14.01.2003	1.2.2.2. ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 6 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ); ИЛИ Б) ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ ОСИ В) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ	1

8459510000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.2. ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ТРИ ЛИНЕЙНЫЕ ОСИ ПЛЮС ОДНУ ОСЬ ВРАЩЕНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: 1) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 0,9 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; ИЛИ 2) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ; Б) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ И ИМЕЮТ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: 1) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 0,9 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; 2) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,4 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ И МЕНЕЕ 4 М; ИЛИ 3) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 6 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 4 М ИЛИ БОЛЕЕ; В) ДЛЯ КООРДИНАТНО-РАСТОЧНЫХ СТАНКОВ ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ); ИЛИ Г) СТАНКИ С ЛЕТУЧЕЙ ФРЕЗОЙ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: БИЕНИЕ ШПИНДЕЛЯ И ЭКСЦЕНТРИСИТЕТ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 0,0004 ММ ПОЛНОГО ПОКАЗАНИЯ ИНДИКАТОРА (ППИ); И ПОВОРОТЫ СУППОРТА ОТНОСИТЕЛЬНО ТРЕХ ОРТОГОНАЛЬНЫХ ОСЕЙ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) ДВУХ ДУГОВЫХ СЕКУНД ППИ НА 300</p>	1
8460121001	36 от 14.01.2003	<p>1.2.2.3. СТАНКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 4 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ); ИЛИ Б) ИМЕЮЩИЕ ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ ОСИ В) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ</p>	1

8460121009	36 от 14.01.2003	<p>1.2.2.3. СТАНКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:</p> <p>А) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 4 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ);</p> <p>ИЛИ</p> <p>Б) ИМЕЮЩИЕ ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ ОСИ</p> <p>В) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ</p>	1
8460191000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.2.3. СТАНКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:</p> <p>А) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 4 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ);</p> <p>ИЛИ</p> <p>Б) ИМЕЮЩИЕ ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ ОСИ</p> <p>В) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ</p>	1

8460191000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.3. ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ); И ТРИ ИЛИ ЧЕТЫРЕ ОСИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ; ИЛИ Б) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,4 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ И МЕНЕЕ 4 М; ИЛИ ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 6 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 4 М ИЛИ БОЛЕЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.2.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ: А) КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫМ, ВНУТРИШЛИФОВАЛЬНЫМ И УНИВЕРСАЛЬНЫМ ШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ, ОБЛАДАЮЩИМ СЕМИ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ЛИШЬ ДЛЯ КРУГЛОГО ШЛИФОВАНИЯ; И МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЙ ДЛИНОЙ ИЛИ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ДЕТАЛИ 150 ММ; Б) СТАНКАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ КАК КООРДИНАТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ, НЕ ИМЕЮЩИЕ Z-ОСИ ИЛИ W-ОСИ, С ОДНОНАПРАВЛЕННОЙ ПОВТОРЯЕМОСТЬЮ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ, РАВНОЙ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ); В) ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ;</p>	1
8460221001	36 от 14.01.2003	<p>1.2.2.3. СТАНКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 4 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ); ИЛИ Б) ИМЕЮЩИЕ ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ ОСИ В) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ</p>	1

8460231001	36 от 14.01.2003	<p>1.2.2.3. СТАНКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:</p> <p>А) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 4 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ);</p> <p>ИЛИ</p> <p>Б) ИМЕЮЩИЕ ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ ОСИ</p> <p>В) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ</p>	1
8460231002	36 от 14.01.2003	<p>1.2.2.3. СТАНКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:</p> <p>А) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 4 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ);</p> <p>ИЛИ</p> <p>Б) ИМЕЮЩИЕ ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ ОСИ</p> <p>В) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ</p>	1
8460241001	36 от 14.01.2003	<p>1.2.2.3. СТАНКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:</p> <p>А) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 4 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ);</p> <p>ИЛИ</p> <p>Б) ИМЕЮЩИЕ ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ ОСИ</p> <p>В) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ</p>	1

8461407100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.3. СТАНКИ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ИЛИ СТАНКИ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ШЕВИНГОВАНИЯ, ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ, ШЛИФОВАНИЯ ИЛИ ХОНИНГОВАНИЯ ЗАКАЛЕННЫХ (RC = 40 ИЛИ БОЛЕЕ) ПРЯМОЗУБЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ, КОСОЗУБЫХ И ШЕВРОННЫХ ШЕСТЕРЕН ДИАМЕТРОМ ДЕЛИТЕЛЬНОЙ ОКРУЖНОСТИ БОЛЕЕ 1250 ММ И ШИРИНОЙ ЗУБЧАТОГО ВЕНЦА, РАВНОЙ 15% ОТ ДИАМЕТРА ДЕЛИТЕЛЬНОЙ ОКРУЖНОСТИ ИЛИ БОЛЕЕ, С КАЧЕСТВОМ ПОСЛЕ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ ПО КЛАССУ 3 В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ISO 1328	1
8461407900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.3. СТАНКИ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ИЛИ СТАНКИ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ШЕВИНГОВАНИЯ, ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ, ШЛИФОВАНИЯ ИЛИ ХОНИНГОВАНИЯ ЗАКАЛЕННЫХ (RC = 40 ИЛИ БОЛЕЕ) ПРЯМОЗУБЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ, КОСОЗУБЫХ И ШЕВРОННЫХ ШЕСТЕРЕН ДИАМЕТРОМ ДЕЛИТЕЛЬНОЙ ОКРУЖНОСТИ БОЛЕЕ 1250 ММ И ШИРИНОЙ ЗУБЧАТОГО ВЕНЦА, РАВНОЙ 15% ОТ ДИАМЕТРА ДЕЛИТЕЛЬНОЙ ОКРУЖНОСТИ ИЛИ БОЛЕЕ, С КАЧЕСТВОМ ПОСЛЕ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ ПО КЛАССУ 3 В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ISO 1328	1
8462399900	202 от 14.02.1996	2.3.2.1. МАШИНЫ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ОБЛУЧЕННЫХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННОЕ ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА УСТАНОВКЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ, КАК ОНА ОПРЕДЕЛЕНА В ПУНКТЕ 2.3.1, ДЛЯ РЕЗКИ, РУБКИ ИЛИ НАРЕЗКИ СБОРОК, ПУЧКОВ ИЛИ СТЕРЖНЕЙ ОБЛУЧЕННОГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА	3

8462992001	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.9. ОСНАСТКА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕТОДАМИ ПОРОШКОВОЙ МЕТАЛЛУРГИИ ДЕТАЛЕЙ РОТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ, ИМЕЮЩАЯ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СПОСОБНОСТЬ РАБОТАТЬ ПРИ УРОВНЕ НАПРЯЖЕНИЯ 60% ПРЕДЕЛА ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ МАТЕРИАЛА ОСНАСТКИ ИЛИ БОЛЕЕ, ИЗМЕРЕННОМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 873 К (600°С) ИЛИ ВЫШЕ; И Б) СПОСОБНОСТЬ РАБОТАТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 873 К (600°С) ИЛИ ВЫШЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 9.2.9 НЕ ОТНОСИТСЯ К ОСНАСТКЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПОРОШКОВ	1
8462992009	36 от 14.01.2003	3.2.2.1. МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРКИ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ РОТОРА ГАЗОВОЙ ЦЕНТРИФУГИ, ДИАФРАГМ И КРЫШЕК ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 3.2.2.1 ВКЛЮЧАЕТ ПРЕЦИЗИОННЫЕ ОПРАВКИ, ФИКСАТОРЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ПОСАДКИ	1
8462992009	1005 от 08.08.2001	3.2.3. КООРДИНАТНЫЕ ОБКАТНЫЕ СТАНКИ, КОТОРЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МОГУТ ОСНАЩАТЬСЯ ЧИСЛОВЫМИ ПРОГРАММНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ИЛИ КОМПЬЮТЕРОМ (ДАЖЕ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ОНИ НЕ ОСНАЩЕНЫ ИМИ НА МОМЕНТ ПОСТАВКИ) И МОГУТ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ОДНОВРЕМЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНТУРНОЙ ОБРАБОТКОЙ БОЛЕЕ ЧЕМ ПО ДВУМ КООРДИНАТНЫМ ОСЯМ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8462998001	36 от 14.01.2003	1.2.5.1. ИЗОСТАТИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СПОСОБНЫЕ РАЗВИВАТЬ МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 69 МПА И БОЛЕЕ; И Б) ИМЕЮЩИЕ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ БОЛЕЕ 152 ММ	1
8462998001	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.9. ОСНАСТКА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕТОДАМИ ПОРОШКОВОЙ МЕТАЛЛУРГИИ ДЕТАЛЕЙ РОТОРА ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ, ИМЕЮЩАЯ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СПОСОБНОСТЬ РАБОТАТЬ ПРИ УРОВНЕ НАПРЯЖЕНИЯ 60% ПРЕДЕЛА ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ МАТЕРИАЛА ОСНАСТКИ ИЛИ БОЛЕЕ, ИЗМЕРЕННОМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 873 К (600°С) ИЛИ ВЫШЕ; И Б) СПОСОБНОСТЬ РАБОТАТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 873 К (600°С) ИЛИ ВЫШЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 9.2.9 НЕ ОТНОСИТСЯ К ОСНАСТКЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПОРОШКОВ	1

8462998009	36 от 14.01.2003	3.2.2.1. МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРКИ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ РОТОРА ГАЗОВОЙ ЦЕНТРИФУГИ, ДИАФРАГМ И КРЫШЕК ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 3.2.2.1 ВКЛЮЧАЕТ ПРЕЦИЗИОННЫЕ ОПРАВКИ, ФИКСАТОРЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ПОСАДКИ	1
8462998009	1005 от 08.08.2001	3.2.3. КООРДИНАТНЫЕ ОБКАТНЫЕ СТАНКИ, КОТОРЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МОГУТ ОСНАЩАТЬСЯ ЧИСЛОВЫМИ ПРОГРАММНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ИЛИ КОМПЬЮТЕРОМ (ДАЖЕ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ОНИ НЕ ОСНАЩЕНЫ ИМИ НА МОМЕНТ ПОСТАВКИ) И МОГУТ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ОДНОВРЕМЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНТУРНОЙ ОБРАБОТКОЙ БОЛЕЕ ЧЕМ ПО ДВУМ КООРДИНАТНЫМ ОСЯМ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8463900000	1005 от 08.08.2001	3.2.3. КООРДИНАТНЫЕ ОБКАТНЫЕ СТАНКИ, КОТОРЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МОГУТ ОСНАЩАТЬСЯ ЧИСЛОВЫМИ ПРОГРАММНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ИЛИ КОМПЬЮТЕРОМ (ДАЖЕ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ОНИ НЕ ОСНАЩЕНЫ ИМИ НА МОМЕНТ ПОСТАВКИ) И МОГУТ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ОДНОВРЕМЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОНТУРНОЙ ОБРАБОТКОЙ БОЛЕЕ ЧЕМ ПО ДВУМ КООРДИНАТНЫМ ОСЯМ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8463900000	36 от 14.01.2003	1.2.5.1. ИЗОСТАТИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СПОСОБНЫЕ РАЗВИВАТЬ МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 69 МПА И БОЛЕЕ; И Б) ИМЕЮЩИЕ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ БОЛЕЕ 152 ММ	1
8463900000	36 от 14.01.2003	1.2.1.1. СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ТРИ ИЛИ БОЛЕЕ ВАЛКА (АКТИВНЫХ ИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ); И Б) КОТОРЫЕ СОГЛАСНО ТЕХНИЧЕСКОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ МОГУТ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ БЛОКАМИ ЧИСЛОВОГО ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ (ЧПУ) ИЛИ КОМПЬЮТЕРНОГО УПРАВЛЕНИЯ	1

8463900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.9. СТАНКИ ДЛЯ РОТАЦИОННОЙ ВЫТЯЖКИ И ОБКАТНЫЕ ВАЛЬЦОВОЧНЫЕ СТАНКИ, КОТОРЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МОГУТ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ БЛОКАМИ ЧИСЛОВОГО ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ КОМПЬЮТЕРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ТРИ ИЛИ БОЛЕЕ ОСИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ОДНОВРЕМЕННО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ; И Б) УСИЛИЕ НА ВАЛКЕ/РОЛИКЕ БОЛЕЕ 60 КН	1
8464201100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.2. СТАНКИ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ (ФИНИШНЫЕ СТАНКИ) АСФЕРИЧЕСКИХ ОПТИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ВЫБОРОЧНЫМ СНЯТИЕМ МАТЕРИАЛА, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ДОВОДКУ КОНТУРА ДО МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 1,0 МКМ; Б) ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ЧИСТОВУЮ ОБРАБОТКУ ДО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ЗНАЧЕНИЯ ШЕРОХОВАТОСТИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 100 НМ; В) ИМЕЮЩИЕ ЧЕТЫРЕ ИЛИ БОЛЕЕ ОСИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ; И Г) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПРОЦЕССОВ: МАГНИТОРЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ (МРЧО); ЭЛЕКТРОРЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ (ЭРЧО); ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ ПУЧКАМИ ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЧАСТИЦ; ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ С ПОМОЩЬЮ РАБОЧЕГО ОРГАНА В ВИДЕ НАДУВНОЙ МЕМБРАНЫ; ИЛИ ЖИДКОСТРУЙНОЙ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ	1
8464201900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.2. СТАНКИ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ (ФИНИШНЫЕ СТАНКИ) АСФЕРИЧЕСКИХ ОПТИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ВЫБОРОЧНЫМ СНЯТИЕМ МАТЕРИАЛА, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ДОВОДКУ КОНТУРА ДО МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 1,0 МКМ; Б) ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ЧИСТОВУЮ ОБРАБОТКУ ДО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ЗНАЧЕНИЯ ШЕРОХОВАТОСТИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 100 НМ; В) ИМЕЮЩИЕ ЧЕТЫРЕ ИЛИ БОЛЕЕ ОСИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ; И Г) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПРОЦЕССОВ: МАГНИТОРЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ (МРЧО); ЭЛЕКТРОРЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ (ЭРЧО); ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ ПУЧКАМИ ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЧАСТИЦ; ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ С ПОМОЩЬЮ РАБОЧЕГО ОРГАНА В ВИДЕ НАДУВНОЙ МЕМБРАНЫ; ИЛИ ЖИДКОСТРУЙНОЙ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ	1

8464208000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.2. СТАНКИ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ (ФИНИШНЫЕ СТАНКИ) АСФЕРИЧЕСКИХ ОПТИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ВЫБОРОЧНЫМ СНЯТИЕМ МАТЕРИАЛА, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ДОВОДКУ КОНТУРА ДО МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 1,0 МКМ; Б) ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ЧИСТОВУЮ ОБРАБОТКУ ДО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ЗНАЧЕНИЯ ШЕРОХОВАТОСТИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 100 НМ; В) ИМЕЮЩИЕ ЧЕТЫРЕ ИЛИ БОЛЕЕ ОСИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ; И Г) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПРОЦЕССОВ: МАГНИТОРЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ (МРЧО); ЭЛЕКТРОРЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ (ЭРЧО); ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ ПУЧКАМИ ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЧАСТИЦ; ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ С ПОМОЩЬЮ РАБОЧЕГО ОРГАНА В ВИДЕ НАДУВНОЙ МЕМБРАНЫ; ИЛИ ЖИДКОСТРУЙНОЙ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ	1
------------	--------------------	--	---

8464208000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.3. ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ); И ТРИ ИЛИ ЧЕТЫРЕ ОСИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ; ИЛИ Б) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,4 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ И МЕНЕЕ 4 М; ИЛИ ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 6 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 4 М ИЛИ БОЛЕЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.2.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ: А) КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫМ, ВНУТРИШЛИФОВАЛЬНЫМ И УНИВЕРСАЛЬНЫМ ШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ, ОБЛАДАЮЩИМ СЕМИ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ЛИШЬ ДЛЯ КРУГЛОГО ШЛИФОВАНИЯ; И МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЙ ДЛИНОЙ ИЛИ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ДЕТАЛИ 150 ММ; Б) СТАНКАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ КАК КООРДИНАТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ, НЕ ИМЕЮЩИЕ Z-ОСИ ИЛИ W-ОСИ, С ОДНОНАПРАВЛЕННОЙ ПОВТОРЯЕМОСТЬЮ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ, РАВНОЙ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ); В) ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ;</p>	1
8464900000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.2.1. ТОКАРНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 6 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ) ДЛЯ СТАНКОВ, ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 35 ММ</p>	1

8464900000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.2.2. ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:</p> <p>А) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 6 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ); ИЛИ</p> <p>Б) ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ ОСИ</p> <p>В) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ</p>	1
8464900000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.1. ТОКАРНЫЕ СТАНКИ С ДВУМЯ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЯМИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 0,9 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; ИЛИ Б) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 2.2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ТОКАРНЫМ СТАНКАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ И ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) КОНТРОЛЛЕР СТАНКА ОГРАНИЧЕН ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ С ЧАСТИЧНО ПРОГРАММИРУЕМЫМ ВВОДОМ ДАННЫХ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ; Б) ОТСУТСТВИЕ ВАКУУМНОГО ПАТРОНА. 2. ПУНКТ 2.2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРУТКОВЫМ ТОКАРНЫМ СТАНКАМ (ТОКАРНЫМ МНОГОЦЕЛЕВЫМ СТАНКАМ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ), КОТОРЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ, ПОСТУПАЮЩИХ ТОЛЬКО ЧЕРЕЗ ПРУТКОВЫЙ ПИТАТЕЛЬ, ИМЕЮТ МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРУТКА 42 ММ ИЛИ МЕНЕЕ И НА КОТОРЫЕ НЕВОЗМОЖНО УСТАНОВИТЬ ДЕРЖАТЕЛИ. СТАНКИ МОГУТ ИМЕТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ СВЕРЛЕНИЯ ИЛИ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ДЛЯ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 42 ММ;</p>	1

8464900000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.2. ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ТРИ ЛИНЕЙНЫЕ ОСИ ПЛЮС ОДНУ ОСЬ ВРАЩЕНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: 1) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 0,9 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; ИЛИ 2) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ; Б) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ И ИМЕЮТ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: 1) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 0,9 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; 2) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,4 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ И МЕНЕЕ 4 М; ИЛИ 3) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 6 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 4 М ИЛИ БОЛЕЕ; В) ДЛЯ КООРДИНАТНО-РАСТОЧНЫХ СТАНКОВ ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ); ИЛИ Г) СТАНКИ С ЛЕТУЧЕЙ ФРЕЗОЙ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: БИЕНИЕ ШПИНДЕЛЯ И ЭКСЦЕНТРИСИТЕТ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 0,0004 ММ ПОЛНОГО ПОКАЗАНИЯ ИНДИКАТОРА (ППИ); И ПОВОРОТЫ СУППОРТА ОТНОСИТЕЛЬНО ТРЕХ ОРТОГОНАЛЬНЫХ ОСЕЙ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) ДВУХ ДУГОВЫХ СЕКУНД ППИ НА 300</p>	1
8465200000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.2.1.ТОКАРНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 6 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ) ДЛЯ СТАНКОВ, ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 35 ММ</p>	1

8465200000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.2.2. ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:</p> <p>А) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 6 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ);</p> <p>ИЛИ</p> <p>Б) ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ ОСИ</p> <p>В) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ</p>	1
8465200000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.2.3. СТАНКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:</p> <p>А) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 4 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ);</p> <p>ИЛИ</p> <p>Б) ИМЕЮЩИЕ ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ ОСИ</p> <p>В) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ</p>	1
8465200000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 2.2.2. СТАНКИ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ (ФИНИШНЫЕ СТАНКИ) АСФЕРИЧЕСКИХ ОПТИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ВЫБОРОЧНЫМ СНЯТИЕМ МАТЕРИАЛА, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ДОВОДКУ КОНТУРА ДО МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 1,0 МКМ; Б) ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ЧИСТОВУЮ ОБРАБОТКУ ДО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ЗНАЧЕНИЯ ШЕРОХОВАТОСТИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 100 НМ; В) ИМЕЮЩИЕ ЧЕТЫРЕ ИЛИ БОЛЕЕ ОСИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ; И Г) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПРОЦЕССОВ: МАГНИТОРЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ (МРЧО); ЭЛЕКТРОРЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ (ЭРЧО); ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ ПУЧКАМИ ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЧАСТИЦ; ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ С ПОМОЩЬЮ РАБОЧЕГО ОРГАНА В ВИДЕ НАДУВНОЙ МЕМБРАНЫ; ИЛИ ЖИДКОСТРУЙНОЙ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ</p>	1

8465200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.1. ТОКАРНЫЕ СТАНКИ С ДВУМЯ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЯМИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 0,9 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; ИЛИ Б) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 2.2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ТОКАРНЫМ СТАНКАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ И ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) КОНТРОЛЛЕР СТАНКА ОГРАНИЧЕН ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ С ЧАСТИЧНО ПРОГРАММИРУЕМЫМ ВВОДОМ ДАННЫХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ; Б) ОТСУТСТВИЕ ВАКУУМНОГО ПАТРОНА.2. ПУНКТ 2.2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРУТКОВЫМ ТОКАРНЫМ СТАНКАМ (ТОКАРНЫМ МНОГОЦЕЛЕВЫМ СТАНКАМ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ), КОТОРЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ, ПОСТУПАЮЩИХ ТОЛЬКО ЧЕРЕЗ ПРУТКОВЫЙ ПИТАТЕЛЬ, ИМЕЮТ МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРУТКА 42 ММ ИЛИ МЕНЕЕ И НА КОТОРЫЕ НЕВОЗМОЖНО УСТАНОВИТЬ ДЕРЖАТЕЛИ. СТАНКИ МОГУТ ИМЕТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ СВЕРЛЕНИЯ ИЛИ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ДЛЯ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 42 ММ;	1
------------	--------------------	--	---

8465200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.2. ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ТРИ ЛИНЕЙНЫЕ ОСИ ПЛЮС ОДНУ ОСЬ ВРАЩЕНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: 1) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 0,9 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; ИЛИ 2) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ; Б) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ И ИМЕЮТ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: 1) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 0,9 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; 2) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,4 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ И МЕНЕЕ 4 М; ИЛИ 3) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 6 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 4 М ИЛИ БОЛЕЕ; В) ДЛЯ КООРДИНАТНО-РАСТОЧНЫХ СТАНКОВ ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ); ИЛИ Г) СТАНКИ С ЛЕТУЧЕЙ ФРЕЗОЙ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: БИЕНИЕ ШПИНДЕЛЯ И ЭКСЦЕНТРИСИТЕТ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 0,0004 ММ ПОЛНОГО ПОКАЗАНИЯ ИНДИКАТОРА (ППИ); И ПОВОРОТЫ СУППОРТА ОТНОСИТЕЛЬНО ТРЕХ ОРТОГОНАЛЬНЫХ ОСЕЙ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) ДВУХ ДУГОВЫХ СЕКУНД ППИ НА 300	1
------------	--------------------	--	---

8465200000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.3. ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ); И ТРИ ИЛИ ЧЕТЫРЕ ОСИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ; ИЛИ Б) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,4 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ И МЕНЕЕ 4 М; ИЛИ ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 6 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 4 М ИЛИ БОЛЕЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.2.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ: А) КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫМ, ВНУТРИШЛИФОВАЛЬНЫМ И УНИВЕРСАЛЬНЫМ ШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ, ОБЛАДАЮЩИМ СЕМИ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ЛИШЬ ДЛЯ КРУГЛОГО ШЛИФОВАНИЯ; И МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЙ ДЛИНОЙ ИЛИ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ДЕТАЛИ 150 ММ; Б) СТАНКАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ КАК КООРДИНАТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ, НЕ ИМЕЮЩИЕ Z-ОСИ ИЛИ W-ОСИ, С ОДНОНАПРАВЛЕННОЙ ПОВТОРЯЕМОСТЬЮ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ, РАВНОЙ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ); В) ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ;</p>	1
8465920000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.2.2. ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 6 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ); ИЛИ Б) ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ ОСИ В) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ</p>	1

8465920000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.2. ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ТРИ ЛИНЕЙНЫЕ ОСИ ПЛЮС ОДНУ ОСЬ ВРАЩЕНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: 1) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 0,9 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; ИЛИ 2) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ; Б) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ И ИМЕЮТ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: 1) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 0,9 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; 2) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,4 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ И МЕНЕЕ 4 М; ИЛИ 3) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 6 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 4 М ИЛИ БОЛЕЕ; В) ДЛЯ КООРДИНАТНО-РАСТОЧНЫХ СТАНКОВ ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ); ИЛИ Г) СТАНКИ С ЛЕТУЧЕЙ ФРЕЗОЙ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: БИЕНИЕ ШПИНДЕЛЯ И ЭКСЦЕНТРИСИТЕТ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 0,0004 ММ ПОЛНОГО ПОКАЗАНИЯ ИНДИКАТОРА (ППИ); И ПОВОРОТЫ СУППОРТА ОТНОСИТЕЛЬНО ТРЕХ ОРТОГОНАЛЬНЫХ ОСЕЙ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) ДВУХ ДУГОВЫХ СЕКУНД ППИ НА 300</p>	1
8465930000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.2.3. СТАНКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 4 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ); ИЛИ Б) ИМЕЮЩИЕ ДВЕ ИЛИ БОЛЕЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВОРОТНЫХ ОСИ В) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ</p>	1

8465930000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.2. СТАНКИ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДЛЯ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ (ФИНИШНЫЕ СТАНКИ) АСФЕРИЧЕСКИХ ОПТИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ВЫБОРОЧНЫМ СНЯТИЕМ МАТЕРИАЛА, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ДОВОДКУ КОНТУРА ДО МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 1,0 МКМ; Б) ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ЧИСТОВУЮ ОБРАБОТКУ ДО СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ЗНАЧЕНИЯ ШЕРОХОВАТОСТИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 100 НМ; В) ИМЕЮЩИЕ ЧЕТЫРЕ ИЛИ БОЛЕЕ ОСИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ; И Г) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПРОЦЕССОВ: МАГНИТОРЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ (МРЧО); ЭЛЕКТРОРЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ (ЭРЧО); ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ ПУЧКАМИ ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЧАСТИЦ; ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ С ПОМОЩЬЮ РАБОЧЕГО ОРГАНА В ВИДЕ НАДУВНОЙ МЕМБРАНЫ; ИЛИ ЖИДКОСТРУЙНОЙ ЧИСТОВОЙ ОБРАБОТКИ	1
------------	--------------------	--	---

8465930000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.3. ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ); И ТРИ ИЛИ ЧЕТЫРЕ ОСИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ; ИЛИ Б) ПЯТЬ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,4 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ И МЕНЕЕ 4 М; ИЛИ ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 6 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 4 М ИЛИ БОЛЕЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.2.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ: А) КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫМ, ВНУТРИШЛИФОВАЛЬНЫМ И УНИВЕРСАЛЬНЫМ ШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ, ОБЛАДАЮЩИМ СЕМИ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ЛИШЬ ДЛЯ КРУГЛОГО ШЛИФОВАНИЯ; И МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНОЙ ДЛИНОЙ ИЛИ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ДЕТАЛИ 150 ММ; Б) СТАНКАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ КАК КООРДИНАТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ, НЕ ИМЕЮЩИЕ Z-ОСИ ИЛИ W-ОСИ, С ОДНОНАПРАВЛЕННОЙ ПОВТОРЯЕМОСТЬЮ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ, РАВНОЙ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ); В) ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫМ СТАНКАМ;</p>	1
8465990000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.2.1.ТОКАРНЫЕ СТАНКИ, ИМЕЮЩИЕ ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СО ВСЕМИ КОМПЕНСАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 6 МКМ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 230/2 (1988) ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ (ОБЩИЙ ВЫБОР ПОЗИЦИИ) ДЛЯ СТАНКОВ, ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 35 ММ</p>	1

8465990000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.1.1. ТОКАРНЫЕ СТАНКИ С ДВУМЯ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЯМИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ СОВМЕСТНО СКООРДИНИРОВАНЫ ДЛЯ КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 0,9 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ МЕНЕЕ 1 М; ИЛИ Б) ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВДОЛЬ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ ИЛИ БОЛЕЕ, РАВНУЮ 1,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), С РАБОЧЕЙ ЗОНОЙ 1 М ИЛИ БОЛЕЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 2.2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ТОКАРНЫМ СТАНКАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНТАКТНЫХ ЛИНЗ И ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) КОНТРОЛЛЕР СТАНКА ОГРАНИЧЕН ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ С ЧАСТИЧНО ПРОГРАММИРУЕМЫМ ВВОДОМ ДАННЫХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ; Б) ОТСУТСТВИЕ ВАКУУМНОГО ПАТРОНА.2. ПУНКТ 2.2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРУТКОВЫМ ТОКАРНЫМ СТАНКАМ (ТОКАРНЫМ МНОГОЦЕЛЕВЫМ СТАНКАМ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ), КОТОРЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ, ПОСТУПАЮЩИХ ТОЛЬКО ЧЕРЕЗ ПРУТКОВЫЙ ПИТАТЕЛЬ, ИМЕЮТ МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРУТКА 42 ММ ИЛИ МЕНЕЕ И НА КОТОРЫЕ НЕВОЗМОЖНО УСТАНОВИТЬ ДЕРЖАТЕЛИ. СТАНКИ МОГУТ ИМЕТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ СВЕРЛЕНИЯ ИЛИ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ДЛЯ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 42 ММ;	1
8466102000	36 от 14.01.2003	1.2.1.2. РОТОРНО-ОБКАТНЫЕ ОПРАВКИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ РОТОРОВ С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 75 ММ ДО 400 ММ	1
8466202000	36 от 14.01.2003	1.2.1.2. РОТОРНО-ОБКАТНЫЕ ОПРАВКИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ РОТОРОВ С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 75 ММ ДО 400 ММ	1
8466209800	36 от 14.01.2003	1.2.1.2. РОТОРНО-ОБКАТНЫЕ ОПРАВКИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ РОТОРОВ С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 75 ММ ДО 400 ММ	1
8466940000	36 от 14.01.2003	3.2.2.3. ОПРАВКИ И ШТАМПЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОВИТКОВЫХ СИЛЬФОНОВ	1

8466940000	36 от 14.01.2003	1.2.2. СТАНКИ, УКАЗАННЫЕ НИЖЕ, И ЛЮБЫЕ ИХ СОЧЕТАНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИЛИ РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ, КЕРАМИКИ ИЛИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, КОТОРЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМИ СПЕЦИФИКАЦИЯМИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ МОГУТ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ ЭЛЕКТРОННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПО ДВУМ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЯМ:	1
8466940000	36 от 14.01.2003	1.2.5.2. ПУАНСОНЫ, МАТРИЦЫ И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИЗОСТАТИЧЕСКИХ ПРЕССОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.5.1	1
8471500000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.1.6. УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: А) ОБЛАДАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДИСКА ИЛИ ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ ПАМЯТИ БОЛЕЕ 6,4 ГБИТ/С; И Б) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ПРОЦЕССОР, ВЫПОЛНЯЮЩИЙ АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ РАДИОЧАСТОТНОГО СИГНАЛА ОДНОВРЕМЕННО С ЕГО ЗАПИСЬЮ	1
8471606000	1005 от 08.08.2001	13.1.1.АНАЛОГОВЫЕ И ЦИФРОВЫЕ ЭВМ ИЛИ ЦИФРОВЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:А) СПОСОБНОСТЬ ДЛИТЕЛЬНО ФУНКЦИОНИРОВАТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ НИЖЕ - 45 ГРАД. С И ВЫШЕ 55 ГРАД. С;Б) ПОВЫШЕННУЮ РАДИАЦИОННУЮ СТОЙКОСТЬ.(СМ.ПРИМЕЧАНИЕ)	0
8471606000	1005 от 08.08.2001	13.1.1.АНАЛОГОВЫЕ И ЦИФРОВЫЕ ЭВМ ИЛИ ЦИФРОВЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) СПОСОБНОСТЬ ДЛИТЕЛЬНО ФУНКЦИОНИРОВАТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ НИЖЕ - 45 ГРАД. С И ВЫШЕ 55 ГРАД. С; Б) ПОВЫШЕННУЮ РАДИАЦИОННУЮ СТОЙКОСТЬ.(СМ.ПРИМЕЧАНИЕ)	0
8471606000	1005 от 08.08.2001	16.1.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ГИБРИДНЫЕ (АНАЛОГО-ЦИФРОВЫЕ) ЭВМ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ, ИМИТАЦИИ ИЛИ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, И СИСТЕМ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	0

8471607000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.1.6. УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: А) ОБЛАДАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДИСКА ИЛИ ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ ПАМЯТИ БОЛЕЕ 6,4 ГБИТ/С; И Б) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ПРОЦЕССОР, ВЫПОЛНЯЮЩИЙ АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ РАДИОЧАСТОТНОГО СИГНАЛА ОДНОВРЕМЕННО С ЕГО ЗАПИСЬЮ	0
8471607000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.1. ЭВМ И СОПУТСТВУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ, ЧТОБЫ ОТВЕЧАТЬ ЛЮБОМУ ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ УСЛОВИЙ, А ТАКЖЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ СБОРКИ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ НИХ: А) БЫТЬ ОПРЕДЕЛЕННЫМИ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ НИЖЕ 228 К (-45 °С) ИЛИ ВЫШЕ 358 К (85 °С); ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 4.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЭВМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ГРАЖДАНСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПОЕЗДОВ ИЛИ ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ Б) БЫТЬ РАДИАЦИОННО СТОЙКИМИ ПРИ ПРЕВЫШЕНИИ ЛЮБОГО ИЗ ОПРЕДЕЛЕННЫХ НИЖЕ ТРЕБОВАНИЙ: 1) ОБЩЕЙ ДОЗЫ 5 X 10 ³ ГР (ПО КРЕМНИЮ) [5 X 10 ⁵ РАД]; 2) МОЩНОСТИ ДОЗЫ 5 X 10 ⁶ ГР (ПО КРЕМНИЮ)/С [5 X 10 ⁸ РАД/С]; ИЛИ 3) СБОЯ ОТ ОДНОКРАТНОГО СОБЫТИЯ 10-8 ОШИБОК/БИТ/ДЕНЬ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "Б" ПУНКТА 4.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЭВМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ. ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: В ОТНОШЕНИИ ЭВМ И СОПУТСТВУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ ПОДПУНКТА "Б" ПУНКТА 4.1.1, СМ. ТАКЖЕ ПУНКТ 4.1.1 РАЗДЕЛА 2	0
8471607000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.2.2. ЦИФРОВЫЕ ЭВМ, ИМЕЮЩИЕ ПРИВЕДЕННУЮ ПИКОВУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (ППП), ПРЕВЫШАЮЩУЮ 12,5 ВЗВЕШЕННЫХ ТЕРАФЛОПС (ВТ);	0

8471607000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.2.3. ЭЛЕКТРОННЫЕ СБОРКИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПУТЕМ ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОЦЕССОРОВ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ППП ОБЪЕДИНЕННЫХ СБОРОК ПРЕВЫШАЛА ПОРОГОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 4.1.2.2. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 4.1.2.3 ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОЛЬКО К ЭЛЕКТРОННЫМ СБОРКАМ И ПРОГРАММИРУЕМЫМ ВЗАИМОСВЯЗЯМ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИМ ПРЕДЕЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 4.1.2.2, ПРИ ПОСТАВКЕ В ВИДЕ НЕОБЪЕДИНЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ СБОРОК. 2. ПУНКТ 4.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЭЛЕКТРОННЫМ СБОРКАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЛИ ЦЕЛОГО СЕМЕЙСТВА ИЗДЕЛИЙ, МАКСИМАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ КОТОРЫХ НЕ ПРЕВЫШАЕТ ПРЕДЕЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 4.1.2.2;	0
8471607000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.3.1. ЭВМ С СИСТОЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ;	0
8471607000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.3.2. НЕЙРОННЫЕ ЭВМ;	0
8471607000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.3.3. ОПТИЧЕСКИЕ ЭВМ	0
8471607000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.4. СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ, ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИЛИ ВНЕДРЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ СВЯЗИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА В КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ	0

8471607000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.9. СИСТЕМЫ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЯ СЕТЕВОЙ СВЯЗИ, РАБОТАЮЩИЕ С ПРОТОКОЛОМ IP, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ В IP-СЕТИ (НАПРИМЕР, НАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ПЕРЕДАЮЩЕЙ ПО ПРОТОКОЛУ IP-СРЕДЫ): АНАЛИЗ НА ПРИКЛАДНОМ УРОВНЕ (НАПРИМЕР, СЕДЬМОЙ УРОВЕНЬ МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ (ВОС, ISO/IEC 7498-1); ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВЫБРАННЫХ МЕТАДААННЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ (ГОЛОС, ВИДЕО, СООБЩЕНИЯ, ПРИЛОЖЕНИЯ); ИИНДЕКСАЦИЮ ИЗВЛЕЧЕННЫХ ДАННЫХ; И Б) ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕГО СЛЕДУЮЩЕГО: ПОИСКА НА ОСНОВЕ ЧЕТКО ЗАДААННЫХ КРИТЕРИЕВ; И ОТОБРАЖЕНИЯ РЕЛЯЦИОННОЙ СЕТИ ОТДЕЛЬНЫХ ЛИЦ ИЛИ ГРУППЫ ЛИЦ.ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1.9 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СИСТЕМАМ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЮ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) РЕКЛАМНЫХ ЦЕЛЕЙ; Б) ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И КЛАССА ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПО СЕТИ; ИЛИ В) ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ</p>	0
8471607000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.2.1.1. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРИПТОГРАФИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦИФРОВЫХ МЕТОДОВ, ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ЛЮБЫЕ КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ, ИНЫЕ, ЧЕМ АУТЕНТИФИКАЦИЯ, ЦИФРОВАЯ ПОДПИСЬ ИЛИ РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМОВ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ЗАЩИЩЕННОГО ОТ КОПИРОВАНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) СИММЕТРИЧНЫЙ АЛГОРИТМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЙ КЛЮЧ С ДЛИНОЙ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 56 БИТ; ИЛИ Б) АСИММЕТРИЧНЫЙ АЛГОРИТМ, ЗАЩИТА КОТОРОГО БАЗИРУЕТСЯ НА ЛЮБОМ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МЕТОДОВ: 1) РАЗЛОЖЕНИИ НА МНОЖИТЕЛИ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ, РАЗМЕР КОТОРЫХ ПРЕВЫШАЕТ 512 БИТ (НАПРИМЕР, АЛГОРИТМ RSA); 2) ВЫЧИСЛЕНИИ ДИСКРЕТНЫХ ЛОГАРИФМОВ В МУЛЬТИПЛИКАТИВНОЙ ГРУППЕ КОНЕЧНОГО ПОЛЯ РАЗМЕРА, ПРЕВЫШАЮЩЕГО 512 БИТ (НАПРИМЕР, АЛГОРИТМ ДИФФИ-ХЕЛЛМАНА НАД Z/PZ); ИЛИ 3) ДИСКРЕТНОМ ЛОГАРИФМЕ В ГРУППЕ ОТЛИЧНОГО ОТ ПОИМЕНОВАННОГО В ВЫШЕПРИВЕДЕННОМ ПОДПУНКТЕ 2 РАЗМЕРА, ПРЕВЫШАЮЩЕГО 112 БИТ (НАПРИМЕР, АЛГОРИТМ ДИФФИ-ХЕЛЛМАНА НАД ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ КРИВОЙ)</p>	0

8471607000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.2.2. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИБО ПРЕВЫШЕНИЯ ПОСРЕДСТВОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ФУНКЦИЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.1.2.1, КОНТРОЛИРУЕМЫХ УРОВНЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ, КОТОРЫЕ НЕ МОГУТ БЫТЬ ДОСТИГНУТЫ ЛИБО ПРЕВЫШЕНЫ ИНЫМ СПОСОБОМ;	0
8471607000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.2.3. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ВЫПОЛНЕНИЯ КВАНТОВОЙ КРИПТОГРАФИИ	0
8471607000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.2.4. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ГЕНЕРИРОВАНИЯ КАНАЛООБРАЗУЮЩИХ КОДОВ, КОДОВ ШИФРОВАНИЯ ИЛИ КОДОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ СЕТИ ДЛЯ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТЕХНИКУ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНОЙ МОДУЛЯЦИИ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 500 МГЦ; ИЛИ Б) ОТНОСИТЕЛЬНУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ 20% ИЛИ БОЛЕЕ;	0
8471607000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.2.5. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ГЕНЕРАЦИИ КОДА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЧАСТОТ ДЛЯ СИСТЕМ С РАСШИРЕННЫМ СПЕКТРОМ ЧАСТОТ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 5.1.2.4, ВКЛЮЧАЮЩИХ КОД СКАЧКООБРАЗНОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ ЧАСТОТЫ ДЛЯ СИСТЕМ СО СКАЧКООБРАЗНОЙ ПЕРЕСТРОЙКОЙ ЧАСТОТЫ	0
8471607000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.3.1. КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЛИ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА	0
8471607000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.3.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ УТЕЧКИ НЕСУЩИХ ИНФОРМАЦИЮ СИГНАЛОВ, КРОМЕ НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТИ ИЛИ СОБЛЮДЕНИЯ УСТАНОВЛЕННЫХ СТАНДАРТОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ	0
8471607000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.4.1. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КРИПТОАНАЛИТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ	0

8471607000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 4.1.1. ЭВМ И СОПУТСТВУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КАК РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ ПРИ ПРЕВЫШЕНИИ ЛЮБОГО ИЗ ОПРЕДЕЛЕННЫХ НИЖЕ ТРЕБОВАНИЙ, А ТАКЖЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ СБОРКИ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ НИХ: А) ОБЩЕЙ ДОЗЫ 5 X 10(3)ГР (ПО КРЕМНИЮ) [5 X 10(5) РАД]; Б) МОЩНОСТИ ДОЗЫ 5 X 10(6) ГР (ПО КРЕМНИЮ)/С [5 X 10(8) РАД/С]; ИЛИ В) СБОЯ ОТ ОДНОКРАТНОГО СОБЫТИЯ 10(-8) ОШИБОК/БИТ/ДЕНЬ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЭВМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ	0
8471607000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 5.1.1. ГИБРИДНЫЕ ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ АНАЛИЗА ИЗОБРАЖЕНИЙ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЦИФРОАНАЛОГОВЫМ СИСТЕМАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ	0
8471702000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.1.6. УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: А) ОБЛАДАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДИСКА ИЛИ ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ ПАМЯТИ БОЛЕЕ 6,4 ГБИТ/С; И Б) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ПРОЦЕССОР, ВЫПОЛНЯЮЩИЙ АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ РАДИОЧАСТОТНОГО СИГНАЛА ОДНОВРЕМЕННО С ЕГО ЗАПИСЬЮ	1
8471703000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.1.6. УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: А) ОБЛАДАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДИСКА ИЛИ ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ ПАМЯТИ БОЛЕЕ 6,4 ГБИТ/С; И Б) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ПРОЦЕССОР, ВЫПОЛНЯЮЩИЙ АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ РАДИОЧАСТОТНОГО СИГНАЛА ОДНОВРЕМЕННО С ЕГО ЗАПИСЬЮ	1
8471705000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.1.6. УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: А) ОБЛАДАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДИСКА ИЛИ ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ ПАМЯТИ БОЛЕЕ 6,4 ГБИТ/С; И Б) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ПРОЦЕССОР, ВЫПОЛНЯЮЩИЙ АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ РАДИОЧАСТОТНОГО СИГНАЛА ОДНОВРЕМЕННО С ЕГО ЗАПИСЬЮ	1

8471800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.2.3. ЭЛЕКТРОННЫЕ СБОРКИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПУТЕМ ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОЦЕССОРОВ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ППП ОБЪЕДИНЕННЫХ СБОРОК ПРЕВЫШАЛА ПОРОГОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 4.1.2.2. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 4.1.2.3 ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОЛЬКО К ЭЛЕКТРОННЫМ СБОРКАМ И ПРОГРАММИРУЕМЫМ ВЗАИМОСВЯЗЯМ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИМ ПРЕДЕЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 4.1.2.2, ПРИ ПОСТАВКЕ В ВИДЕ НЕОБЪЕДИНЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ СБОРОК. 2. ПУНКТ 4.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЭЛЕКТРОННЫМ СБОРКАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЛИ ЦЕЛОГО СЕМЕЙСТВА ИЗДЕЛИЙ, МАКСИМАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ КОТОРЫХ НЕ ПРЕВЫШАЕТ ПРЕДЕЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 4.1.2.2;	1
8471800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.2.2. ЦИФРОВЫЕ ЭВМ, ИМЕЮЩИЕ ПРИВЕДЕННУЮ ПИКОВУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (ППП), ПРЕВЫШАЮЩУЮ 29 ВЗВЕШЕННЫХ ТЕРАФЛОПС (ВТ);	1
8471900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.2.3. ЭЛЕКТРОННЫЕ СБОРКИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПУТЕМ ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОЦЕССОРОВ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ППП ОБЪЕДИНЕННЫХ СБОРОК ПРЕВЫШАЛА ПОРОГОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ, ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 4.1.2.2. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 4.1.2.3 ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОЛЬКО К ЭЛЕКТРОННЫМ СБОРКАМ И ПРОГРАММИРУЕМЫМ ВЗАИМОСВЯЗЯМ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩИМ ПРЕДЕЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 4.1.2.2, ПРИ ПОСТАВКЕ В ВИДЕ НЕОБЪЕДИНЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ СБОРОК. 2. ПУНКТ 4.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЭЛЕКТРОННЫМ СБОРКАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЛИ ЦЕЛОГО СЕМЕЙСТВА ИЗДЕЛИЙ, МАКСИМАЛЬНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ КОТОРЫХ НЕ ПРЕВЫШАЕТ ПРЕДЕЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 4.1.2.2;	1

8471900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.2.5. УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЩЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЦИФРОВЫХ ЭВМ, ОБЪЕДИНЕННЫХ С ПОМОЩЬЮ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2,0 ГБАЙТ/С НА КАНАЛ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.1.2.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ВНУТРЕННИМ (НАПРИМЕР, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАТЫ, ШИНЫ) ИЛИ ПАССИВНЫМ УСТРОЙСТВАМ СВЯЗИ, КОНТРОЛЛЕРАМ ДОСТУПА К СЕТИ ИЛИ КОНТРОЛЛЕРАМ КАНАЛОВ СВЯЗИ	1
8471900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.2.2. ЦИФРОВЫЕ ЭВМ, ИМЕЮЩИЕ ПРИВЕДЕННУЮ ПИКОВУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (ППП), ПРЕВЫШАЮЩУЮ 29 ВЗВЕШЕННЫХ ТЕРАФЛОПС (ВТ);	1
8471900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.7. ЭЛЕКТРОННЫЕ СБОРКИ, МОДУЛИ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕГО СЛЕДУЮЩЕГО: А) АНАЛОГО-ЦИФРОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ, ИМЕЮЩИХ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 8 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 10 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 1,3 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 10 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 12 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 1 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 12 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 14 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 1 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 14 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 16 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 400 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; ИЛИ РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 16 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 180 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; И Б) ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ ДЕЙСТВИЙ: ВЫВОДА ОЦИФРОВАННЫХ ДАННЫХ; ХРАНЕНИЯ ОЦИФРОВАННЫХ ДАННЫХ; ИЛИ ОБРАБОТКИ ОЦИФРОВАННЫХ ДАННЫХ	1
8477400000	36 от 14.01.2003	1.2.5.1. ИЗОСТАТИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СПОСОБНЫЕ РАЗВИВАТЬ МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 69 МПА И БОЛЕЕ; И Б) ИМЕЮЩИЕ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ БОЛЕЕ 152 ММ	1
8477591000	36 от 14.01.2003	1.2.5.1. ИЗОСТАТИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СПОСОБНЫЕ РАЗВИВАТЬ МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 69 МПА И БОЛЕЕ; И Б) ИМЕЮЩИЕ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ БОЛЕЕ 152 ММ	1

8477591000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕПРЕГОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, МЕТОДОМ ГОРЯЧЕГО ПЛАВЛЕНИЯ;	1
8477598000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.5. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРЕПРЕГОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, МЕТОДОМ ГОРЯЧЕГО ПЛАВЛЕНИЯ;	1
8477809900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 7.2.2. ВУЛКАНИЗИРУЮЩИЕ АППАРАТЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОБТЕКАТЕЛЕЙ ОЧЕНЬ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ (БОЛЕЕ 9 М ДЛИНОЙ И БОЛЕЕ 4,5 М ДИАМЕТРОМ)	1
8477809900	36 от 14.01.2003	1.2.5.1. ИЗОСТАТИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СПОСОБНЫЕ РАЗВИВАТЬ МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 69 МПА И БОЛЕЕ; И Б) ИМЕЮЩИЕ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ БОЛЕЕ 152 ММ	1
8477901000	36 от 14.01.2003	1.2.5.2. ПУАНСОНЫ, МАТРИЦЫ И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИЗОСТАТИЧЕСКИХ ПРЕССОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.5.1	1
8477908000	36 от 14.01.2003	1.2.5.2. ПУАНСОНЫ, МАТРИЦЫ И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИЗОСТАТИЧЕСКИХ ПРЕССОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.5.1	1
8479500000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 9.1.2. РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЛИНИЙ ПРОТИВ ПРОБИВАНИЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ БАЛЛИСТИЧЕСКИХ ОСКОЛКОВ (САМОГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕСЯ ЛИНИИ), А ТАКЖЕ РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ ВЫШЕ 568 °С, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:	1
8479500000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 5.1.1. РОБОТЫ И КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ НИХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РАБОТ С МОЩНЫМИ ВЗРЫВЧАТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЕ (НАПРИМЕР, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ОГРАНИЧЕНИЯМ НА ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАБОТЫ СО ВЗРЫВЧАТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЕ), А ТАКЖЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ НИХ	2

8479500000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 6.1.2. РОБОТЫ И ИХ КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ОЦЕНИВАЕМЫЕ КАК РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ, ЧТОБЫ ВЫДЕРЖИВАТЬ ОБЩУЮ ДОЗУ РАДИАЦИИ БОЛЕЕ 5 X 10(4) ГР (ПО КРЕМНИЮ) БЕЗ УХУДШЕНИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК, А ТАКЖЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ НИХ	2
8479500000	36 от 14.01.2003	1.1.3.1. РОБОТЫ ИЛИ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМИ СТАНДАРТАМИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РАБОТ С МОЩНЫМИ ВЗРЫВЧАТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЕ (НАПРИМЕР, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ОГРАНИЧЕНИЯМ НА ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОАППАРАТУРЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАБОТЫ СО ВЗРЫВЧАТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЕ); ИЛИ Б) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ОЦЕНИВАЕМЫЕ КАК РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ, ЧТОБЫ ВЫДЕРЖИВАТЬ ОБЩУЮ ДОЗУ РАДИАЦИИ БОЛЕЕ 5 X 10(4) ГРЕЙ (КРЕМНИЙ) БЕЗ УХУДШЕНИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК	1
8479500000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.5. АВТОМАТИЧЕСКИ ЗАГРУЖАЕМЫЕ МНОГОКАМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ТРАНСПОРТНО-ЗАГРУЗОЧНЫМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) СРЕДСТВА СОПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ И ВЫГРУЗКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК), РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ БОЛЕЕ ДВУХ ОТЛИЧНЫХ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ВОЗМОЖНОСТЯМ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 3.2.1.1.1, 3.2.1.1.2, 3.2.1.1.3 ИЛИ 3.2.1.2; И Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ МНОГОПОЗИЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК) В ВАКУУМЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.2.1.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АВТОМАТИЧЕСКИМ РОБОТИЗИРОВАННЫМ СИСТЕМАМ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК);	1

8479500000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.2.2. РОБОТЫ, СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, УПРАВЛЯЕМЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО КОМПЬЮТЕРА, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) СИСТЕМЫ, УПРАВЛЯЮЩИЕ РОБОТОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ ОТ ДАТЧИКОВ, КОТОРЫЕ ИЗМЕРЯЮТ УСИЛИЕ ИЛИ МОМЕНТ, ПРИКЛАДЫВАЕМЫЕ К ВНЕШНЕМУ ОБЪЕКТУ, РАССТОЯНИЕ ДО ВНЕШНЕГО ОБЪЕКТА ИЛИ КОНТАКТНОЕ (ТАКТИЛЬНОЕ) ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ РОБОТОМ И ВНЕШНИМ ОБЪЕКТОМ; ИЛИ Б) ВОЗМОЖНОСТЬ СОЗДАВАТЬ УСИЛИЕ 250 Н ИЛИ БОЛЕЕ ИЛИ МОМЕНТ 250 НМ ИЛИ БОЛЕЕ И ИМЕЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ ИЛИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С АРМИРОВАНИЕМ ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ;	1
8479500000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.8. РОБОТЫ, СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, УПРАВЛЯЕМЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО КОМПЬЮТЕРА, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) СИСТЕМЫ, УПРАВЛЯЮЩИЕ РОБОТОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ ОТ ДАТЧИКОВ, КОТОРЫЕ ИЗМЕРЯЮТ УСИЛИЕ ИЛИ МОМЕНТ, ПРИКЛАДЫВАЕМЫЕ К ВНЕШНЕМУ ОБЪЕКТУ, РАССТОЯНИЕ ДО ВНЕШНЕГО ОБЪЕКТА ИЛИ КОНТАКТНОЕ (ТАКТИЛЬНОЕ) ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ РОБОТОМ И ВНЕШНИМ ОБЪЕКТОМ; ИЛИ Б) ВОЗМОЖНОСТЬ СОЗДАВАТЬ УСИЛИЕ 250 Н ИЛИ БОЛЕЕ ИЛИ МОМЕНТ 250 НМ ИЛИ БОЛЕЕ И ИМЕЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ ИЛИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С АРМИРОВАНИЕМ ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	1

8479500000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.9. ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЯЕМЫЕ ШАРНИРНЫЕ МАНИПУЛЯТОРЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОДВОДНЫМИ АППАРАТАМИ, ИМЕЮЩИМИ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) СИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ МАНИПУЛЯТОРОМ ИНФОРМАЦИЮ, ПОСТУПАЮЩУЮ ОТ ДАТЧИКОВ, ИЗМЕРЯЮЩИХ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МОМЕНТ ИЛИ УСИЛИЕ, ПРИКЛАДЫВАЕМЫЕ К ВНЕШНЕМУ ОБЪЕКТУ; ИЛИ КОНТАКТНОЕ (ТАКТИЛЬНОЕ) ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ МАНИПУЛЯТОРОМ И ВНЕШНИМ ОБЪЕКТОМ; ИЛИ Б) ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕДУЩИЙ - ВЕДОМЫЙ И ИМЕЮЩИЕ ПЯТЬ СТЕПЕНЕЙ СВОБОДЫ ИЛИ БОЛЕЕ	1
8479500000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.7. РОБОТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И РАБОЧИЕ ОРГАНЫ: Б) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМИ СТАНДАРТАМИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К УСЛОВИЯМ РАБОТЫ СО ВЗРЫВЧАТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ В ВОЕННЫХ ЦЕЛЯХ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "Б" ПУНКТА 2.2.7 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К РОБОТАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КАМЕРАХ ДЛЯ ОКРАСКИ РАСПЫЛЕНИЕМ; В) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ОЦЕНИВАЕМЫЕ КАК РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ, ВЫДЕРЖИВАЮЩИЕ БОЛЕЕ 5 X 10(3) ГР (ПО КРЕМНИЮ) [5 X 10(5) РАД] БЕЗ УХУДШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК; ИЛИ Г) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫСОТАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 30 000 М	1
8479820000	1083 от 20.08.2007	5.2. ФЕРМЕНТЕРЫ ОБЪЕМОМ 20 Л ИЛИ БОЛЕЕ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ РАЗМНОЖАТЬ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ПАТОГЕНОВ) ИЛИ ПОЛУЧАТЬ ТОКСИНЫ БЕЗ ВЫХОДА АЭРОЗОЛЯ В РАБОЧУЮ ЗОНУ	1

8479820000	1082 от 28.08.2001	5.2.2. СМЕСИТЕЛИ, А ТАКЖЕ ЛОПАСТНЫЕ МЕШАЛКИ И ВАЛЫ СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАННЫЕ (ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РЕАКЦИОННЫХ СОСУДАХ ИЛИ РЕАКТОРАХ, КОТОРЫЕ УКАЗАНЫ В ПОЗИЦИИ 5.2.1. И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
8479820000	1005 от 08.08.2001	5.2.3.1. ОБОРУДОВАНИЕ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО ЭЛЕМЕНТЫ: СМЕСИТЕЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ, СПОСОБНЫЕ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ СМЕШИВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ В ВАКУУМЕ В ИНТЕРВАЛЕ ДАВЛЕНИЙ ОТ 0 ДО 13,326 КПА (0,13 АТМ), ОБОРУДОВАННЫЕ АППАРАТУРОЙ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В СМЕСИТЕЛЬНОЙ КАМЕРЕ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ОБЩУЮ ВМЕСТИМОСТЬ 110 Л И БОЛЕЕ; Б) МИНИМУМ ОДИН ЗАМЕШИВАЮЩИЙ ПРИВОД, РАСПОЛОЖЕННЫЙ НЕ ПО ЦЕНТРУ СМЕСИТЕЛЯ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8479820000	1005 от 08.08.2001	5.2.3.2. ОБОРУДОВАНИЕ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО ЭЛЕМЕНТЫ: СМЕСИТЕЛИ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ, СПОСОБНЫЕ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ СМЕШИВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ В ВАКУУМЕ В ИНТЕРВАЛЕ ДАВЛЕНИЙ ОТ 0 ДО 13,326 КПА (0,13 АТМ), ОБОРУДОВАННЫЕ АППАРАТУРОЙ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В СМЕСИТЕЛЬНОЙ КАМЕРЕ И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) НАЛИЧИЕ ДВУХ ИЛИ БОЛЕЕ ЗАМЕШИВАЮЩИХ ПРИВодОВ; Б) НАЛИЧИЕ ОДНОГО ВАЛА, СОВЕРШАЮЩЕГО ОДНОВРЕМЕННО ВРАЩАТЕЛЬНОЕ И ВОЗВРАТНО-ПОСТУПАТЕЛЬНОЕ В ОСЕВОМ НАПРАВЛЕНИИ ДВИЖЕНИЯ, И ПЕРЕМЕШИВАЮЩИХ ЗУБЬЕВ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ВАЛУ И НА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ КОРПУСА СМЕСИТЕЛЬНОЙ КАМЕРЫ (ЧЕРВЯЧНЫЕ И РОТОРНО-ЧЕРВЯЧНЫЕ СМЕСИТЕЛИ) (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

8479820000	1005 от 08.08.2001	5.2.3.3. ОБОРУДОВАНИЕ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО ЭЛЕМЕНТЫ: МЕЛЬНИЦЫ С ПРОТОЧНЫМ ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕМ ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ ИЛИ ПОМОЛА МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В РАЗДЕЛЕ 4 (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8479820000	1082 от 28.08.2001	5.2.1. РЕАКЦИОННЫЕ СОСУДЫ ИЛИ РЕАКТОРЫ СО СМЕСИТЕЛЯМИ ЛИБО БЕЗ НИХ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И МЕНЕЕ 20 КУБ.М (20000Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
8479820000	202 от 14.02.1996	2.3.2.1. МАШИНЫ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ОБЛУЧЕННЫХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННОЕ ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА УСТАНОВКЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ, КАК ОНА ОПРЕДЕЛЕНА В ПУНКТЕ 2.3.1, ДЛЯ РЕЗКИ, РУБКИ ИЛИ НАРЕЗКИ СБОРОК, ПУЧКОВ ИЛИ СТЕРЖНЕЙ ОБЛУЧЕННОГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА	3
8479899708	36 от 14.01.2003	6.1.5. СИСТЕМЫ НЕЙТРОННЫХ ГЕНЕРАТОРОВ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ТРУБКИ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 1) СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ БЕЗ ВНЕШНЕЙ ВАКУУМНОЙ СИСТЕМЫ; И 2) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ: А) ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ УСКОРЕНИЕ ДЛЯ ИНДУЦИРОВАНИЯ ТРИТИЕВО-ДЕЙТЕРИЕВОЙ ЯДЕРНОЙ РЕАКЦИИ; ИЛИ Б) ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ УСКОРЕНИЕ ДЛЯ ИНДУЦИРОВАНИЯ ДЕЙТЕРИЙ-ДЕЙТЕРИЕВОЙ ЯДЕРНОЙ РЕАКЦИИ, ИМЕЮЩЕЙ НА ВЫХОДЕ 3 X НЕЙТРОНОВ В СЕКУНДУ ИЛИ БОЛЕЕ	1

8479899708	36 от 14.01.2003	5.2.7. ВЗРЫВОЗАЩИТНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ КАМЕРЫ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ ДРУГИЕ ПОДОБНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ И ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ПОЛНОСТЬЮ УДЕРЖИВАТЬ ВЗРЫВ, ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ 2 КГ ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) ИЛИ ВЫШЕ; И Б) ИМЕЮЩИЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЛИ ИНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПЕРЕДАВАТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ ИЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ИЛИ В ОТЛОЖЕННОМ РЕЖИМЕ	1
8479899708	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 5.2.2. ПОДРЫВАТЕЛИ (РАЗРУШИТЕЛИ)	2
8479899708	36 от 14.01.2003	3.2.2.1. МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СБОРКИ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ РОТОРА ГАЗОВОЙ ЦЕНТРИФУГИ, ДИАФРАГМ И КРЫШЕК ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 3.2.2.1 ВКЛЮЧАЕТ ПРЕЦИЗИОННЫЕ ОПРАВКИ, ФИКСАТОРЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ПОСАДКИ	1
8479899708	1082 от 28.08.2001	5.2.1. РЕАКЦИОННЫЕ СОСУДЫ ИЛИ РЕАКТОРЫ СО СМЕСИТЕЛЯМИ ЛИБО БЕЗ НИХ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И МЕНЕЕ 20 КУБ.М (20000Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРом	1

8479899708	1005 от 08.08.2001	15.2.4.1. КАМЕРЫ ИМИТАЦИИ ВНЕШНИХ УСЛОВИЙ, ОБЛАДАЮЩИЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ: А) СПОСОБНЫЕ МОДЕЛИРОВАТЬ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПОЛЕТНЫХ УСЛОВИЙ: ВЫСОТУ, РАВНУЮ ИЛИ БОЛЕЕ 15 КМ ИЛИ БОЛЕЕ ИЛИ ТЕМПЕРАТУРУ В ДИАПАЗОНЕ НИЖЕ -50 ГРАД. С И ВЫШЕ 125 ГРАД. С; И Б) ВКЛЮЧАЮЩИЕ В СЕБЯ ВИБРАТОР ИЛИ ДРУГОЕ ВИБРАЦИОННОЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ С КАМЕРОЙ ИМИТАЦИИ ВНЕШНИХ УСЛОВИЙ, СОЗДАЮЩИЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ПЕРЕГРУЗКИ ПО АМПЛИТУДЕ, РАВНЫЕ 10 G ИЛИ БОЛЕЕ (СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ), ИЗМЕРЕННЫЕ В РЕЖИМЕ "ЧИСТОГО СТОЛА" В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 20 ГЦ ДО 2 КГЦ, И СИЛОВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ, РАВНОЕ ИЛИ БОЛЕЕ 5 КН (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8479899708	1005 от 08.08.2001	12.1.1. УСТРОЙСТВА И ПРИБОРЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ, ПРОВЕРКИ, ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ И ЗАПУСКА СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2	1
8479899708	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.3. ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДИСПЕРГИРОВАННОЙ ЖИДКОСТЬЮ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ОБОРУДОВАНИЕ С ЗАМКНУТЫМ КОНТУРОМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И РЕГЕНЕРАЦИИ ЖИДКОСТИ В ГЕРМЕТИЧНОЙ КАМЕРЕ, В КОТОРОЙ ЖИДКИЙ ДИЭЛЕКТРИК РАСПЫЛЯЕТСЯ НА ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПРИ ПОМОЩИ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ РАСПЫЛЯЮЩИХ СОПЕЛ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ В ПРЕДЕЛАХ ИХ РАБОЧЕГО ДИАПАЗОНА, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ	1
8479899708	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.4.2.3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ: КАРДАНОВЫ ПОДВЕСЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ ПОВОРОТА БОЛЕЕ 5 ГРАДУСОВ; Б) ШИРИНУ ПОЛОСЫ, РАВНУЮ ИЛИ ВЫШЕ 100 ГЦ; В) ОШИБКИ УГЛОВОЙ ОРИЕНТАЦИИ, РАВНЫЕ ИЛИ МЕНЬШЕ 200 МКРАД; И Г) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ПО ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 0,15 М, НО НЕ БОЛЕЕ 1 М, И ДОПУСКАЮЩИЕ УГЛОВОЕ УСКОРЕНИЕ БОЛЕЕ 2 РАД/С(2); ИЛИ ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ПО ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 1 М И ДОПУСКАЮЩИЕ УГЛОВОЕ УСКОРЕНИЕ БОЛЕЕ 0,5 РАД/С(2);	1

8479899708	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.4.3. КАРДАНОВ ПОДВЕСЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ ПОВОРОТА БОЛЕЕ 5 ГРАДУСОВ; Б) ШИРИНУ ПОЛОСЫ, РАВНУЮ ИЛИ ВЫШЕ 100 ГЦ; В) ОШИБКИ УГЛОВОЙ ОРИЕНТАЦИИ, РАВНЫЕ ИЛИ МЕНЬШЕ 200 МКРАД; И Г) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ПО ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 0,15 М, НО НЕ БОЛЕЕ 1 М, И ДОПУСКАЮЩИЕ УГЛОВОЕ УСКОРЕНИЕ БОЛЕЕ 2 РАД/С(2); ИЛИ ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ПО ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 1 М И ДОПУСКАЮЩИЕ УГЛОВОЕ УСКОРЕНИЕ БОЛЕЕ 0,5 РАД/С(2);	1
8479899708	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.2.4.2. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: АКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ИЛИ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ ЛИБО МАГНИТНОГО ПЕЛЕНГА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ СИСТЕМ	1
8479899708	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 8.1.2. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: АКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ИЛИ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ ЛИБО МАГНИТНОГО ПЕЛЕНГА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ СИСТЕМ СУДОВ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 Т ИЛИ БОЛЕЕ	1
8479899708	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.15.3.2. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: АКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ИЛИ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ ЛИБО МАГНИТНОГО ПЕЛЕНГА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ СИСТЕМ	1
8479899708	1005 от 08.08.2001	9.2.1.2.12. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИНЕРЦИАЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ: НАМОТОЧНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ГИРОСКОПОВ	1
8479899708	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.6.6. СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ТОПЛИВА, В КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРИНЦИПЫ ЕГО КАПИЛЛЯРНОГО УДЕРЖАНИЯ ИЛИ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧИ ВЫТЕСНИТЕЛЬНЫМИ ДИАФРАГМАМИ;	1
8479899708	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.6.2. ПОДРЫВАТЕЛИ (РАЗРУШИТЕЛИ). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ОБОРУДОВАНИЮ, КОТОРОЕ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДМЕТОМ ПЕРЕДАЧИ ИЛИ ОБМЕНА И СОПРОВОЖДАЕТСЯ ЕГО ОПЕРАТОРОМ	1

8479899708	36 от 14.01.2003	2.2.2.2.1. КОЛОННЫ ДЛЯ ОБМЕНА ЖИДКОСТЬ - ЖИДКОСТЬ С НАСАДКАМИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ АМАЛЬГАМ ЛИТИЯ	1
8479899708	202 от 14.02.1996	2.3.2.1. МАШИНЫ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ОБЛУЧЕННЫХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННОЕ ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА УСТАНОВКЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ, КАК ОНА ОПРЕДЕЛЕНА В ПУНКТЕ 2.3.1, ДЛЯ РЕЗКИ, РУБКИ ИЛИ НАРЕЗКИ СБОРОК, ПУЧКОВ ИЛИ СТЕРЖНЕЙ ОБЛУЧЕННОГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА	3
8479899708	202 от 14.02.1996	2.3.2.2. ДИССОЛЬВЕРЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ КРИТИЧНОСТИ РЕЗЕРВУАРЫ (НАПРИМЕР, МАЛОГО ДИАМЕТРА, КОЛЬЦЕВЫЕ ИЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА УСТАНОВКАХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПУНКТЕ 2.3.1, ДЛЯ РАСТВОРЕНИЯ ОБЛУЧЕННОГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА, КОТОРЫЕ СПОСОБНЫ ВЫДЕРЖИВАТЬ ГОРЯЧУЮ, ВЫСОКОКОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ И МОГУТ ДИСТАНЦИОННО ЗАГРУЖАТЬСЯ И ТЕХНИЧЕСКИ ОБСЛУЖИВАТЬСЯ	3
8479899708	202 от 14.02.1996	2.3.2.3. ЭКСТРАКТОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭКСТРАКЦИИ РАСТВОРИТЕЛЕМ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ЭКСТРАКТОРЫ С РАСТВОРИТЕЛЕМ (ТАКИЕ, КАК НАСАДОЧНЫЕ ИЛИ ПУЛЬСАЦИОННЫЕ КОЛОННЫ, СМЕСИТЕЛЬНО-ОТСТОЙНЫЕ АППАРАТЫ ИЛИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНТАКТНЫЕ АППАРАТЫ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА УСТАНОВКЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОБЛУЧЕННОГО ТОПЛИВА	3

8479902000	1082 от 28.08.2001	5.2.2. СМЕСИТЕЛИ, А ТАКЖЕ ЛОПАСТНЫЕ МЕШАЛКИ И ВАЛЫ СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАННЫЕ (ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РЕАКЦИОННЫХ СОСУДАХ ИЛИ РЕАКТОРАХ, КОТОРЫЕ УКАЗАНЫ В ПОЗИЦИИ 5.2.1. И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ: НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	0
8479908000	1083 от 20.08.2007	5.2.1.2. ФИКСИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ КУЛЬТИВАЦИОННЫХ КАМЕР	1
8479908000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.2.2. РОБОТЫ, СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, УПРАВЛЯЕМЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО КОМПЬЮТЕРА, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) СИСТЕМЫ, УПРАВЛЯЮЩИЕ РОБОТОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ ОТ ДАТЧИКОВ, КОТОРЫЕ ИЗМЕРЯЮТ УСИЛИЕ ИЛИ МОМЕНТ, ПРИКЛАДЫВАЕМЫЕ К ВНЕШНЕМУ ОБЪЕКТУ, РАССТОЯНИЕ ДО ВНЕШНЕГО ОБЪЕКТА ИЛИ КОНТАКТНОЕ (ТАКТИЛЬНОЕ) ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ РОБОТОМ И ВНЕШНИМ ОБЪЕКТОМ; ИЛИ Б) ВОЗМОЖНОСТЬ СОЗДАВАТЬ УСИЛИЕ 250 Н ИЛИ БОЛЕЕ ИЛИ МОМЕНТ 250 НМ ИЛИ БОЛЕЕ И ИМЕЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ ИЛИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С АРМИРОВАНИЕМ ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ;	1

8479908000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.8. РОБОТЫ, СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, УПРАВЛЯЕМЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО КОМПЬЮТЕРА, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) СИСТЕМЫ, УПРАВЛЯЮЩИЕ РОБОТОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ ОТ ДАТЧИКОВ, КОТОРЫЕ ИЗМЕРЯЮТ УСИЛИЕ ИЛИ МОМЕНТ, ПРИКЛАДЫВАЕМЫЕ К ВНЕШНЕМУ ОБЪЕКТУ, РАССТОЯНИЕ ДО ВНЕШНЕГО ОБЪЕКТА ИЛИ КОНТАКТНОЕ (ТАКТИЛЬНОЕ) ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ РОБОТОМ И ВНЕШНИМ ОБЪЕКТОМ; ИЛИ Б) ВОЗМОЖНОСТЬ СОЗДАВАТЬ УСИЛИЕ 250 Н ИЛИ БОЛЕЕ ИЛИ МОМЕНТ 250 НМ ИЛИ БОЛЕЕ И ИМЕЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ ИЛИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С АРМИРОВАНИЕМ ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	1
8479908000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.9. ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЯЕМЫЕ ШАРНИРНЫЕ МАНИПУЛЯТОРЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОДВОДНЫМИ АППАРАТАМИ, ИМЕЮЩИМИ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) СИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ МАНИПУЛЯТОРОМ ИНФОРМАЦИЮ, ПОСТУПАЮЩУЮ ОТ ДАТЧИКОВ, ИЗМЕРЯЮЩИХ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МОМЕНТ ИЛИ УСИЛИЕ, ПРИКЛАДЫВАЕМЫЕ К ВНЕШНЕМУ ОБЪЕКТУ; ИЛИ КОНТАКТНОЕ (ТАКТИЛЬНОЕ) ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ МАНИПУЛЯТОРОМ И ВНЕШНИМ ОБЪЕКТОМ; ИЛИ Б) ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕДУЩИЙ - ВЕДОМЫЙ И ИМЕЮЩИЕ ПЯТЬ СТЕПЕНЕЙ СВОБОДЫ ИЛИ БОЛЕЕ	1
8481101902	1005 от 08.08.2001	3.1.5. СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОДАЧИ ЖИДКИХ, СУСПЕНЗИРОВАННЫХ И ГЕЛЕОБРАЗНЫХ ТОПЛИВ (ВКЛЮЧАЯ ОКИСЛИТЕЛИ), А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ВИБРАЦИОННЫХ ПЕРЕГРУЗОК СВЫШЕ 10 G (СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ) В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 20 ГЦ ДО 2 КГЦ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

8481109908	36 от 14.01.2003	3.1.3. КЛАПАНЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА БОЛЕЕ 5 ММ; Б) СИЛЬФОННОЕ УПЛОТНЕНИЕ; И В) ПОЛНОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЛИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА, НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВА, СОДЕРЖАЩЕГО НЕ МЕНЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ	1
8481309108	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФфуЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	3
8481309108	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	3
8481309908	36 от 14.01.2003	3.1.3. КЛАПАНЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА БОЛЕЕ 5 ММ; Б) СИЛЬФОННОЕ УПЛОТНЕНИЕ; И В) ПОЛНОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЛИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА, НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВА, СОДЕРЖАЩЕГО НЕ МЕНЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ	1
8481309908	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФфуЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	3

8481309908	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	3
8481409009	36 от 14.01.2003	3.1.3. КЛАПАНЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА БОЛЕЕ 5 ММ; Б) СИЛЬФОННОЕ УПЛОТНЕНИЕ; И В) ПОЛНОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЛИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА, НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВА, СОДЕРЖАЩЕГО НЕ МЕНЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ	1
8481801100	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СТОПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" UF6 В ВИДЕ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ ОТДЕЛЬНОЙ ЦЕНТРИФУГИ	0
8481801100	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОННОГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481801100	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФФУЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481801100	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ	0

8481801100	1082 от 28.08.2001	5.7. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА С НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ПРОХОДА БОЛЕЕ 0,01 М (3/8 ДЮЙМА), А ТАКЖЕ КОРПУСЫ АРМАТУРЫ И ОТФОРМОВАННЫЕ ВКЛАДЫШИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКОЙ АРМАТУРЕ, У КОТОРОЙ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; ФТОРПОЛИМЕРОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); КАРБИДА КРЕМНИЯ С ЧИСТОТОЙ 99,9 % ИЛИ БОЛЕЕ; ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ	0
8481801900	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СТОПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" UF6 В ВИДЕ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ ОТДЕЛЬНОЙ ЦЕНТРИФУГИ	0
8481801900	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОНОНГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481801900	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФФУЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0

8481801900	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0
8481801900	1082 от 28.08.2001	5.7. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА С НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ПРОХОДА БОЛЕЕ 0,01 М (3/8 ДЮЙМА), А ТАКЖЕ КОРПУСЫ АРМАТУРЫ И ОТФОРМОВАННЫЕ ВКЛАДЫШИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКОЙ АРМАТУРЕ, У КОТОРОЙ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; ФТОРПОЛИМЕРОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); КАРБИДА КРЕМНИЯ С ЧИСТОТОЙ 99,9 % ИЛИ БОЛЕЕ; ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ	0
8481803100	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СТОПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" UF6 В ВИДЕ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ ОТДЕЛЬНОЙ ЦЕНТРИФУГИ	0
8481803100	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОНОНГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0

8481803100	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФФУЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481803100	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0
8481803100	1082 от 28.08.2001	5.7. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА С НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ПРОХОДА БОЛЕЕ 0,01 М (3/8 ДЮЙМА), А ТАКЖЕ КОРПУСЫ АРМАТУРЫ И ОТФОРМОВАННЫЕ ВКЛАДЫШИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКОЙ АРМАТУРЕ, У КОТОРОЙ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; ФТОРПОЛИМЕРОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); КАРБИДА КРЕМНИЯ С ЧИСТОТОЙ 99,9 % ИЛИ БОЛЕЕ; ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ	0
8481803900	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СТОПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" UF6 В ВИДЕ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ ОТДЕЛЬНОЙ ЦЕНТРИФУГИ	0

8481803900	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОНОНГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481803900	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФФУЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481803900	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0
8481803900	1082 от 28.08.2001	5.7. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА С НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ПРОХОДА БОЛЕЕ 0,01 М (3/8 ДЮЙМА), А ТАКЖЕ КОРПУСЫ АРМАТУРЫ И ОТФОРМОВАННЫЕ ВКЛАДЫШИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКОЙ АРМАТУРЕ, У КОТОРОЙ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; ФТОРПОЛИМЕРОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); КАРБИДА КРЕМНИЯ С ЧИСТОТОЙ 99,9 % ИЛИ БОЛЕЕ; ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ	0

8481804000	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СТОПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" UF6 В ВИДЕ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ ОТДЕЛЬНОЙ ЦЕНТРИФУГИ	0
8481804000	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОНОНГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481804000	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФФУЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481804000	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0

8481804000	1082 от 28.08.2001	5.7. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА С НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ПРОХОДА БОЛЕЕ 0,01 М (3/8 ДЮЙМА), А ТАКЖЕ КОРПУСЫ АРМАТУРЫ И ОТФОРМОВАННЫЕ ВКЛАДЫШИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКОЙ АРМАТУРЕ, У КОТОРОЙ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; ФТОРПОЛИМЕРОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); КАРБИДА КРЕМНИЯ С ЧИСТОТОЙ 99,9 % ИЛИ БОЛЕЕ; ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ	0
8481805100	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СТОПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" UF6 В ВИДЕ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ ОТДЕЛЬНОЙ ЦЕНТРИФУГИ	0
8481805100	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОНОНГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481805100	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФФУЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0

8481805100	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0
8481805100	1082 от 28.08.2001	5.7. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА С НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ПРОХОДА БОЛЕЕ 0,01 М (3/8 ДЮЙМА), А ТАКЖЕ КОРПУСЫ АРМАТУРЫ И ОТФОРМОВАННЫЕ ВКЛАДЫШИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКОЙ АРМАТУРЕ, У КОТОРОЙ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; ФТОРПОЛИМЕРОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); КАРБИДА КРЕМНИЯ С ЧИСТОТОЙ 99,9 % ИЛИ БОЛЕЕ; ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ	0
8481805910	1005 от 08.08.2001	3.1.5. СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОДАЧИ ЖИДКИХ, СУСПЕНЗИРОВАННЫХ И ГЕЛЕОБРАЗНЫХ ТОПЛИВ (ВКЛЮЧАЯ ОКИСЛИТЕЛИ), А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ВИБРАЦИОННЫХ ПЕРЕГРУЗОК СВЫШЕ 10 G (СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ) В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 20 ГЦ ДО 2 КГЦ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8481805990	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СТОПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" UF6 В ВИДЕ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ ОТДЕЛЬНОЙ ЦЕНТРИФУГИ	0

8481805990	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОНОНГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481805990	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФфуЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481805990	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0
8481805990	1082 от 28.08.2001	5.7. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА С НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ПРОХОДА БОЛЕЕ 0,01 М (3/8 ДЮЙМА), А ТАКЖЕ КОРПУСЫ АРМАТУРЫ И ОТФОРМОВАННЫЕ ВКЛАДЫШИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТАКОЙ АРМАТУРЕ, У КОТОРОЙ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; ФТОРПОЛИМЕРОВ; СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); КАРБИДА КРЕМНИЯ С ЧИСТОТОЙ 99,9 % ИЛИ БОЛЕЕ; ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ	0

8481806100	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОНОНГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481806100	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФФУЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481806100	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0
8481806100	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СТОПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" UF6 В ВИДЕ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ ОТДЕЛЬНОЙ ЦЕНТРИФУГИ	0
8481806100	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОНОНГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0

8481806100	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0
8481806310	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОННОГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481806310	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФФУЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481806310	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0
8481806320	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОННОГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0

8481806320	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФФУЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481806320	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0
8481806390	36 от 14.01.2003	3.1.3. КЛАПАНЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА БОЛЕЕ 5 ММ; Б) СИЛЬФОННОЕ УПЛОТНЕНИЕ; И В) ПОЛНОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЛИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА, НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВА, СОДЕРЖАЩЕГО НЕ МЕНЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕС	1
8481806900	36 от 14.01.2003	3.1.3. КЛАПАНЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА БОЛЕЕ 5 ММ; Б) СИЛЬФОННОЕ УПЛОТНЕНИЕ; И В) ПОЛНОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЛИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА, НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВА, СОДЕРЖАЩЕГО НЕ МЕНЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕС	1
8481807100	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОНОНГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0

8481807100	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФФУЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481807100	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0
8481807310	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОНОНГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481807310	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФФУЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481807310	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0

8481807320	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОНОНГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481807320	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФФУЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481807320	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0
8481807399	36 от 14.01.2003	3.1.3. КЛАПАНЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА БОЛЕЕ 5 ММ; Б) СИЛЬФОННОЕ УПЛОТНЕНИЕ; И В) ПОЛНОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЛИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА, НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВА, СОДЕРЖАЩЕГО НЕ МЕНЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕС	1
8481807900	36 от 14.01.2003	3.1.3. КЛАПАНЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА БОЛЕЕ 5 ММ; Б) СИЛЬФОННОЕ УПЛОТНЕНИЕ; И В) ПОЛНОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЛИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА, НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВА, СОДЕРЖАЩЕГО НЕ МЕНЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕС	1

8481807900	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СТОПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" UF6 В ВИДЕ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ ОТДЕЛЬНОЙ ЦЕНТРИФУГИ;	0
8481807900	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОНОНГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ;	0
8481807900	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФФУЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ;	0
8481807900	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ.	0
8481808110	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0

8481808110	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СТОПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" UF6 В ВИДЕ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ ОТДЕЛЬНОЙ ЦЕНТРИФУГИ	0
8481808110	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОНОНГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481808110	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФФУЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481808120	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СТОПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" UF6 В ВИДЕ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ ОТДЕЛЬНОЙ ЦЕНТРИФУГИ	0
8481808120	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФФУЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481808120	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0

8481808120	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОНОНГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481808191	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СТОПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" UF6 В ВИДЕ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ ОТДЕЛЬНОЙ ЦЕНТРИФУГИ	0
8481808191	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОНОНГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481808191	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФфуЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481808191	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0

8481808199	36 от 14.01.2003	3.1.3. КЛАПАНЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА БОЛЕЕ 5 ММ; Б) СИЛЬФОННОЕ УПЛОТНЕНИЕ; И В) ПОЛНОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЛИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА, НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВА, СОДЕРЖАЩЕГО НЕ МЕНЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ	1
8481808501	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СТОПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" UF6 В ВИДЕ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ ОТДЕЛЬНОЙ ЦЕНТРИФУГИ	0
8481808501	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОННОГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481808501	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФфуЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481808501	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0
8481808502	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СТОПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" UF6 В ВИДЕ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ ОТДЕЛЬНОЙ ЦЕНТРИФУГИ	0

8481808502	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0
8481808502	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОННОГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481808502	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФФУЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481808507	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СТОПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" UF6 В ВИДЕ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ ОТДЕЛЬНОЙ ЦЕНТРИФУГИ	0
8481808507	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОННОГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0

8481808507	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФФУЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481808507	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0
8481808508	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СТОПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ "ПРОДУКТА" ИЛИ "ХВОСТОВ" UF6 В ВИДЕ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ ОТДЕЛЬНОЙ ЦЕНТРИФУГИ	0
8481808508	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОННОГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481808508	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФФУЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0

8481808508	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0
8481808700	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.5.2. КЛАПАНЫ СИЛЬФОННОГО ТИПА, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ МАТЕРИАЛОВ, СТОЙКИХ К КОРРОЗИИ, ВЫЗЫВАЕМОЙ UF6, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ТАКИМИ МАТЕРИАЛАМИ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 160 ММ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОСНОВНЫХ ИЛИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОЦЕНТРИФУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481808700	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.4. СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ГАЗОДИФФУЗИОННЫХ УСТАНОВОК ПО ОБОГАЩЕНИЮ	0
8481808700	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТОПОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИЛЬФОННЫЕ КЛАПАНЫ, РУЧНЫЕ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, СТОПОРНЫЕ ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КОРРОЗИЕСТОЙКИХ К UF6 МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТАКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ММ И БОЛЕЕ ДЛЯ МОНТАЖА В ОСНОВНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УСТАНОВОК АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0
8481809907	36 от 14.01.2003	3.1.3. КЛАПАНЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПРОХОДА БОЛЕЕ 5 ММ; Б) СИЛЬФОННОЕ УПЛОТНЕНИЕ; И В) ПОЛНОСТЬЮ ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЛИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА, НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВА, СОДЕРЖАЩЕГО НЕ МЕНЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ	1

8481809907	1005 от 08.08.2001	10.1.3. СЕРВОКЛАПАНЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 10.1.1 ИЛИ 10.1.2, В УСЛОВИЯХ ВИБРАЦИОННЫХ ПЕРЕГРУЗОК СВЫШЕ 10 G (СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ) В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 20 ГЦ ДО 2 КГЦ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8482101009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.1.2. ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ И РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ И ОПОРЫ ШАРИКОПОДШИПНИКОВЫЕ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ДОПУСКИ, УКАЗАННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С КЛАССОМ ТОЧНОСТИ 4 ИЛИ ВЫШЕ (ЛУЧШЕ) ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СТАНДАРТУ ISO 492 ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНОМУ ЭКВИВАЛЕНТУ; Б) ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ВНУТРЕННЕГО КОЛЬЦА ПОДШИПНИКА ОТ 1 ММ ДО 12 ММ; И В) МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО ОБОРОТОВ В МИНУТУ 30 000 ИЛИ БОЛЕЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПОДШИПНИКАМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СОСТАВЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	1
8482101009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.1.3. ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ И РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ С ФТОРОПЛАСТОВЫМИ СЕПАРАТОРАМИ	1
8482101009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.1.4. ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ И РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ С РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫМ УРОВНЕМ ВИБРАЦИИ С ИНДЕКСАМИ Ш6 - Ш8	1
8482101009	1005 от 08.08.2001	3.1.7. РАДИАЛЬНЫЕ ШАРИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ ДОПУСКИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С КЛАССОМ ТОЧНОСТИ 2 ИЛИ ЛУЧШЕ ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СТАНДАРТУ ISO 492 ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНОМУ ЭКВИВАЛЕНТУ, И ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР - ОТ 12 ДО 50 ММ; Б) ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ОТ - 25 ДО 100 ММ; В) ШИРИНА - ОТ 10 ДО 20 ММ	1

8482101009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.1.1.1. ШАРИКОВЫЕ И НЕРАЗЪЕМНЫЕ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ И РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ ДОПУСКИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С КЛАССОМ ТОЧНОСТИ 4 ИЛИ ЛУЧШЕ ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СТАНДАРТУ ISO 492 ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНОМУ ЭКВИВАЛЕНТУ, В КОТОРЫХ КАК КОЛЬЦА, ТАК И ТЕЛА КАЧЕНИЯ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ МЕДНО-НИКЕЛЕВОГО СПЛАВА ИЛИ БЕРИЛЛИЯ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КОНИЧЕСКИМ РОЛИКОВЫМ ПОДШИПНИКАМ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ШАРИКАМ С ДОПУСКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ISO 3290 ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ, ПО СТЕПЕНИ ТОЧНОСТИ 5 ИЛИ НИЖЕ (ХУЖЕ)	1
8482109002	1005 от 08.08.2001	3.1.7. РАДИАЛЬНЫЕ ШАРИКОВЫЕ ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ ДОПУСКИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С КЛАССОМ ТОЧНОСТИ 2 ИЛИ ЛУЧШЕ ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СТАНДАРТУ ISO 492 ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНОМУ ЭКВИВАЛЕНТУ, И ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:А) ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР - ОТ 12 ДО 50 ММ;Б) ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ОТ - 25 ДО 100 ММ;В) ШИРИНА - ОТ 10 ДО 20 ММ	0
8482109002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.1.1.1. ШАРИКОВЫЕ И НЕРАЗЪЕМНЫЕ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ И РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ ДОПУСКИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С КЛАССОМ ТОЧНОСТИ 4 ИЛИ ЛУЧШЕ ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СТАНДАРТУ ISO 492 ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНОМУ ЭКВИВАЛЕНТУ, В КОТОРЫХ КАК КОЛЬЦА, ТАК И ТЕЛА КАЧЕНИЯ (ISO 5593) ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ МЕДНО-НИКЕЛЕВОГО СПЛАВА ИЛИ БЕРИЛЛИЯ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КОНИЧЕСКИМ РОЛИКОВЫМ ПОДШИПНИКАМ;ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ШАРИКАМ С ДОПУСКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ISO 3290, ПО СТЕПЕНИ ТОЧНОСТИ 5 ИЛИ НИЖЕ (ХУЖЕ)	0

8482109002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.1.2. ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ И РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ И ОПОРЫ ШАРИКОПОДШИПНИКОВЫЕ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ДОПУСКИ, УКАЗАННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С КЛАССОМ ТОЧНОСТИ 4 ИЛИ ВЫШЕ (ЛУЧШЕ) ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СТАНДАРТУ ISO 492 ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНОМУ ЭКВИВАЛЕНТУ; Б) ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ВНУТРЕННЕГО КОЛЬЦА ПОДШИПНИКА ОТ 1 ММ ДО 12 ММ; И В) МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО ОБОРОТОВ В МИНУТУ 30 000 ИЛИ БОЛЕЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПОДШИПНИКАМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СОСТАВЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	0
8482109002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.1.3. ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ И РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ С ФТОРОПЛАСТОВЫМИ СЕПАРАТОРАМИ	0
8482109002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.1.4. ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ И РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ С РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫМ УРОВНЕМ ВИБРАЦИИ С ИНДЕКСАМИ Ш6 - Ш8	0
8482300009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.1.1.1. ШАРИКОВЫЕ И НЕРАЗЪЕМНЫЕ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ И РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ ДОПУСКИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С КЛАССОМ ТОЧНОСТИ 4 ИЛИ ЛУЧШЕ ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СТАНДАРТУ ISO 492 ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНОМУ ЭКВИВАЛЕНТУ, В КОТОРЫХ КАК КОЛЬЦА, ТАК И ТЕЛА КАЧЕНИЯ ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ МЕДНО-НИКЕЛЕВОГО СПЛАВА ИЛИ БЕРИЛЛИЯ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КОНИЧЕСКИМ РОЛИКОВЫМ ПОДШИПНИКАМ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ШАРИКАМ С ДОПУСКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ISO 3290 ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ, ПО СТЕПЕНИ ТОЧНОСТИ 5 ИЛИ НИЖЕ (ХУЖЕ)	1

8482400009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.1.1.1. ШАРИКОВЫЕ И НЕРАЗЪЕМНЫЕ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ И РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ ДОПУСКИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С КЛАССОМ ТОЧНОСТИ 4 ИЛИ ЛУЧШЕ ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СТАНДАРТУ ISO 492 ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНОМУ ЭКВИВАЛЕНТУ, В КОТОРЫХ КАК КОЛЬЦА, ТАК И ТЕЛА КАЧЕНИЯ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ МЕДНО-НИКЕЛЕВОГО СПЛАВА ИЛИ БЕРИЛЛИЯ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КОНИЧЕСКИМ РОЛИКОВЫМ ПОДШИПНИКАМ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ШАРИКАМ С ДОПУСКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ISO 3290 ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ, ПО СТЕПЕНИ ТОЧНОСТИ 5 ИЛИ НИЖЕ (ХУЖЕ)	1
8482500009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.1.1.1. ШАРИКОВЫЕ И НЕРАЗЪЕМНЫЕ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ И РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ ДОПУСКИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С КЛАССОМ ТОЧНОСТИ 4 ИЛИ ЛУЧШЕ ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СТАНДАРТУ ISO 492 ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНОМУ ЭКВИВАЛЕНТУ, В КОТОРЫХ КАК КОЛЬЦА, ТАК И ТЕЛА КАЧЕНИЯ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ МЕДНО-НИКЕЛЕВОГО СПЛАВА ИЛИ БЕРИЛЛИЯ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КОНИЧЕСКИМ РОЛИКОВЫМ ПОДШИПНИКАМ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ШАРИКАМ С ДОПУСКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ISO 3290 ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ, ПО СТЕПЕНИ ТОЧНОСТИ 5 ИЛИ НИЖЕ (ХУЖЕ)	1

8482919000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.1.1.1. ШАРИКОВЫЕ И НЕРАЗЪЕМНЫЕ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ И РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ ДОПУСКИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С КЛАССОМ ТОЧНОСТИ 4 ИЛИ ЛУЧШЕ ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СТАНДАРТУ ISO 492 ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНОМУ ЭКВИВАЛЕНТУ, В КОТОРЫХ КАК КОЛЬЦА, ТАК И ТЕЛА КАЧЕНИЯ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ МЕДНО-НИКЕЛЕВОГО СПЛАВА ИЛИ БЕРИЛЛИЯ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КОНИЧЕСКИМ РОЛИКОВЫМ ПОДШИПНИКАМ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ШАРИКАМ С ДОПУСКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ISO 3290 ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ, ПО СТЕПЕНИ ТОЧНОСТИ 5 ИЛИ НИЖЕ (ХУЖЕ)	1
8482990000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.1.1.1. ШАРИКОВЫЕ И НЕРАЗЪЕМНЫЕ РОЛИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ И РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ ДОПУСКИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С КЛАССОМ ТОЧНОСТИ 4 ИЛИ ЛУЧШЕ ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ СТАНДАРТУ ISO 492 ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНОМУ ЭКВИВАЛЕНТУ, В КОТОРЫХ КАК КОЛЬЦА, ТАК И ТЕЛА КАЧЕНИЯ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ МЕДНО-НИКЕЛЕВОГО СПЛАВА ИЛИ БЕРИЛЛИЯ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КОНИЧЕСКИМ РОЛИКОВЫМ ПОДШИПНИКАМ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ШАРИКАМ С ДОПУСКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ISO 3290 ИЛИ ЕГО НАЦИОНАЛЬНЫМ ЭКВИВАЛЕНТОМ, ПО СТЕПЕНИ ТОЧНОСТИ 5 ИЛИ НИЖЕ (ХУЖЕ)	1
8483109500	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.15.2.4. СЛЕДУЮЩИЕ ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ИЛИ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ МОЩНОСТИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ: СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ МОЩНОСТИ ТРАНСМИССИОННЫМ ВАЛОМ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ В СЕБЯ КОМПОНЕНТЫ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И С ПЕРЕДАВАЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 2 МВт;	1
8483303809	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.1.1. ВЫСОКОТОЧНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ И ИХ КОМПОНЕНТЫ	1

8483303809	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 2.1.1.2. АКТИВНЫЕ МАГНИТНЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ХОТЯ БЫ ОДНИМ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ КАЧЕСТВ: А) ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ МАТЕРИАЛА С МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИЕЙ 2 Т ИЛИ БОЛЕЕ И ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ ВЫШЕ 414 МПА; Б) ЯВЛЯЮТСЯ ПОЛНОСТЬЮ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ С ТРЕХМЕРНЫМ УНИПОЛЯРНЫМ ПОДМАГНИЧИВАНИЕМ ПРИВОДА; ИЛИ В) ИМЕЮТ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ, С ТЕМПЕРАТУРОЙ 450 К (177 °С) И ВЫШЕ, ПОЗИЦИОННЫЕ ДАТЧИКИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ШАРИКАМ С ДОПУСКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ISO 3290, ПО СТЕПЕНИ ТОЧНОСТИ 5 ИЛИ НИЖЕ (ХУЖЕ)</p>	1
8483308001	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.1.2.1.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ КОЛЬЦЕВОГО МАГНИТА, ПОДВЕШЕННОГО В ОБОЙМЕ, СОДЕРЖАЩЕЙ ДЕМПФИРУЮЩУЮ СРЕДУ. ОБОЙМА ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ СТОЙКОГО К UF6 МАТЕРИАЛА (СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ К ПУНКТУ 2.5.2.1). МАГНИТ СОЕДИНЯЕТСЯ С ПОЛЮСНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ ИЛИ ВТОРЫМ МАГНИТОМ, УСТАНОВЛЕННЫМ НА ВЕРХНЕЙ КРЫШКЕ, УКАЗАННОЙ В ПУНКТЕ 2.5.2.1.1.5. МАГНИТ МОЖЕТ ИМЕТЬ ФОРМУ КОЛЬЦА С СООТНОШЕНИЕМ МЕЖДУ ВНЕШНИМ И ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРАМИ, МЕНЬШИМ ИЛИ РАВНЫМ 1,6:1, И ФОРМУ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩУЮ: А) НАЧАЛЬНУЮ ПРОНИЦАЕМОСТЬ 0,15 ГН НА МЕТР ИЛИ БОЛЕЕ, ИЛИ Б) ОСТАТОЧНУЮ НАМАГНИЧЕННОСТЬ 98,5% ИЛИ БОЛЕЕ, ИЛИ В) ПРОИЗВЕДЕНИЕ ИНДУКЦИИ НА МАКСИМАЛЬНУЮ НАПРЯЖЕННОСТЬ ПОЛЯ БОЛЕЕ 80 КДЖ НА КУБ. МЕТР. КРОМЕ ОБЫЧНЫХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛА, НЕОБХОДИМЫМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ОГРАНИЧЕНИЕ ОЧЕНЬ МАЛЫМИ ДОПУСКАМИ (МЕНЕЕ 0,1 ММ) ОТКЛОНЕНИЯ МАГНИТНЫХ ОСЕЙ ОТ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ОСЕЙ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСОБОЙ ГОМОГЕННОСТИ МАТЕРИАЛА МАГНИТА</p>	0
8483308001	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.1.2.1.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ АКТИВНЫЕ МАГНИТНЫЕ ПОДШИПНИКИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГАХ</p>	0

8483308001	202 от 14.02.1996	2.5.2.1.2.2. ПОДШИПНИКИ/ДЕМПФЕРЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПОДШИПНИКИ, СОДЕРЖАЩИЕ УЗЕЛ ОСЬ/УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО, СМОНТИРОВАННЫЙ НА ДЕМПФЕРЕ. ОСЬ ОБЫЧНО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ВАЛ ИЗ ЗАКАЛЕННОЙ СТАЛИ С ОДНИМ КОНЦОМ В ФОРМЕ ПОЛУСФЕРЫ И СО СРЕДСТВАМИ ПОДСОЕДИНЕНИЯ К НИЖНЕЙ КРЫШКЕ, УКАЗАННОЙ В ПУНКТЕ 2.5.2.1.1.5, НА ДРУГОМ. ВАЛ, ОДНАКО, МОЖЕТ БЫТЬ СОЕДИНЕН С ГИДРОДИНАМИЧЕСКИМ ПОДШИПНИКОМ. КОЛЬЦО ИМЕЕТ ФОРМУ ТАБЛЕТКИ С ПОЛУСФЕРИЧЕСКИМ УГЛУБЛЕНИЕМ НА ОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ. ЭТИ КОМПОНЕНТЫ МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ ОТДЕЛЬНО ОТ ДЕМПФЕРА. ТАКИЕ ПОСТАВКИ ТАКЖЕ ПОДЛЕЖАТ ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ	0
8483308003	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.1.1. ВЫСОКОТОЧНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ И ИХ КОМПОНЕНТЫ	1
8483308003	202 от 14.02.1996	2.5.2.1.2.1.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ КОЛЬЦЕВОГО МАГНИТА, ПОДВЕШЕННОГО В ОБОЙМЕ, СОДЕРЖАЩЕЙ ДЕМПИРУЮЩУЮ СРЕДУ. ОБОЙМА ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ СТОЙКОГО К UF6 МАТЕРИАЛА (СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ К ПУНКТУ 2.5.2.1). МАГНИТ СОЕДИНЯЕТСЯ С ПОЛЮСНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ ИЛИ ВТОРЫМ МАГНИТОМ, УСТАНОВЛЕННЫМ НА ВЕРХНЕЙ КРЫШКЕ, УКАЗАННОЙ В ПУНКТЕ 2.5.2.1.1.5. МАГНИТ МОЖЕТ ИМЕТЬ ФОРМУ КОЛЬЦА С СООТНОШЕНИЕМ МЕЖДУ ВНЕШНИМ И ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРАМИ, МЕНЬШИМ ИЛИ РАВНЫМ 1,6:1, И ФОРМУ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩУЮ: А) НАЧАЛЬНУЮ ПРОНИЦАЕМОСТЬ 0,15 ГН НА МЕТР ИЛИ БОЛЕЕ, ИЛИ Б) ОСТАТОЧНУЮ НАМАГНИЧЕННОСТЬ 98,5% ИЛИ БОЛЕЕ, ИЛИ В) ПРОИЗВЕДЕНИЕ ИНДУКЦИИ НА МАКСИМАЛЬНУЮ НАПРЯЖЕННОСТЬ ПОЛЯ БОЛЕЕ 80 КДЖ НА КУБ. МЕТР. КРОМЕ ОБЫЧНЫХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛА, НЕОБХОДИМЫМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ОГРАНИЧЕНИЕ ОЧЕНЬ МАЛЫМИ ДОПУСКАМИ (МЕНЕЕ 0,1 ММ) ОТКЛОНЕНИЯ МАГНИТНЫХ ОСЕЙ ОТ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ОСЕЙ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСОБОЙ ГОМОГЕННОСТИ МАТЕРИАЛА МАГНИТА	0
8483308003	202 от 14.02.1996	2.5.2.1.2.1.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ АКТИВНЫЕ МАГНИТНЫЕ ПОДШИПНИКИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГАХ	0

8483308003	202 от 14.02.1996	2.5.2.1.2.2. ПОДШИПНИКИ/ДЕМПФЕРЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПОДШИПНИКИ, СОДЕРЖАЩИЕ УЗЕЛ ОСЬ/УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО, СМОНТИРОВАННЫЙ НА ДЕМПФЕРЕ. ОСЬ ОБЫЧНО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ВАЛ ИЗ ЗАКАЛЕННОЙ СТАЛИ С ОДНИМ КОНЦОМ В ФОРМЕ ПОЛУСФЕРЫ И СО СРЕДСТВАМИ ПОДСОЕДИНЕНИЯ К НИЖНЕЙ КРЫШКЕ, УКАЗАННОЙ В ПУНКТЕ 2.5.2.1.1.5, НА ДРУГОМ. ВАЛ, ОДНАКО, МОЖЕТ БЫТЬ СОЕДИНЕН С ГИДРОДИНАМИЧЕСКИМ ПОДШИПНИКОМ. КОЛЬЦО ИМЕЕТ ФОРМУ ТАБЛЕТКИ С ПОЛУСФЕРИЧЕСКИМ УГЛУБЛЕНИЕМ НА ОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ. ЭТИ КОМПОНЕНТЫ МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ ОТДЕЛЬНО ОТ ДЕМПФЕРА. ТАКИЕ ПОСТАВКИ ТАКЖЕ ПОДЛЕЖАТ ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ	0
8483308007	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.1.1. ВЫСОКОТОЧНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ И ИХ КОМПОНЕНТЫ	1
8483308007	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.1.1.2. АКТИВНЫЕ МАГНИТНЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ХОТЯ БЫ ОДНИМ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ КАЧЕСТВ: А) ВЫПОЛНЕННЫ ИЗ МАТЕРИАЛА С МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИЕЙ 2 Т ИЛИ БОЛЕЕ И ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ ВЫШЕ 414 МПА; Б) ЯВЛЯЮТСЯ ПОЛНОСТЬЮ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ С ТРЕХМЕРНЫМ УНИПОЛЯРНЫМ ПОДМАГНИЧИВАНИЕМ ПРИВОДА; ИЛИ В) ИМЕЮТ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ, С ТЕМПЕРАТУРОЙ 450 К (177 °С) И ВЫШЕ, ПОЗИЦИОННЫЕ ДАТЧИКИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ШАРИКАМ С ДОПУСКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ISO 3290, ПО СТЕПЕНИ ТОЧНОСТИ 5 ИЛИ НИЖЕ (ХУЖЕ)	1

8483308007	202 от 14.02.1996	2.5.2.1.2.1.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ КОЛЬЦЕВОГО МАГНИТА, ПОДВЕШЕННОГО В ОБОЙМЕ, СОДЕРЖАЩЕЙ ДЕМПИРУЮЩУЮ СРЕДУ. ОБОЙМА ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ СТОЙКОГО К UF6 МАТЕРИАЛА (СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ К ПУНКТУ 2.5.2.1). МАГНИТ СОЕДИНЯЕТСЯ С ПОЛЮСНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ ИЛИ ВТОРЫМ МАГНИТОМ, УСТАНОВЛЕННЫМ НА ВЕРХНЕЙ КРЫШКЕ, УКАЗАННОЙ В ПУНКТЕ 2.5.2.1.1.5. МАГНИТ МОЖЕТ ИМЕТЬ ФОРМУ КОЛЬЦА С СООТНОШЕНИЕМ МЕЖДУ ВНЕШНИМ И ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРАМИ, МЕНЬШИМ ИЛИ РАВНЫМ 1,6:1, И ФОРМУ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩУЮ: А) НАЧАЛЬНУЮ ПРОНИЦАЕМОСТЬ 0,15 ГН НА МЕТР ИЛИ БОЛЕЕ, ИЛИ Б) ОСТАТОЧНУЮ НАМАГНИЧЕННОСТЬ 98,5% ИЛИ БОЛЕЕ, ИЛИ В) ПРОИЗВЕДЕНИЕ ИНДУКЦИИ НА МАКСИМАЛЬНУЮ НАПРЯЖЕННОСТЬ ПОЛЯ БОЛЕЕ 80 КДЖ НА КУБ. МЕТР. КРОМЕ ОБЫЧНЫХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛА, НЕОБХОДИМЫМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ ОГРАНИЧЕНИЕ ОЧЕНЬ МАЛЫМИ ДОПУСКАМИ (МЕНЕЕ 0,1 ММ) ОТКЛОНЕНИЯ МАГНИТНЫХ ОСЕЙ ОТ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ОСЕЙ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСОБОЙ ГОМОГЕННОСТИ МАТЕРИАЛА МАГНИТА	0
8483308007	202 от 14.02.1996	2.5.2.1.2.1.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ АКТИВНЫЕ МАГНИТНЫЕ ПОДШИПНИКИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГАХ	0
8483308007	202 от 14.02.1996	2.5.2.1.2.2. ПОДШИПНИКИ/ДЕМПФЕРЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПОДШИПНИКИ, СОДЕРЖАЩИЕ УЗЕЛ ОСЬ/УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО, СМОНТИРОВАННЫЙ НА ДЕМПФЕРЕ. ОСЬ ОБЫЧНО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ВАЛ ИЗ ЗАКАЛЕННОЙ СТАЛИ С ОДНИМ КОНЦОМ В ФОРМЕ ПОЛУСФЕРЫ И СО СРЕДСТВАМИ ПОДСОЕДИНЕНИЯ К НИЖНЕЙ КРЫШКЕ, УКАЗАННОЙ В ПУНКТЕ 2.5.2.1.1.5, НА ДРУГОМ. ВАЛ, ОДНАКО, МОЖЕТ БЫТЬ СОЕДИНЕН С ГИДРОДИНАМИЧЕСКИМ ПОДШИПНИКОМ. КОЛЬЦО ИМЕЕТ ФОРМУ ТАБЛЕТКИ С ПОЛУСФЕРИЧЕСКИМ УГЛУБЛЕНИЕМ НА ОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ. ЭТИ КОМПОНЕНТЫ МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ ОТДЕЛЬНО ОТ ДЕМПФЕРА. ТАКИЕ ПОСТАВКИ ТАКЖЕ ПОДЛЕЖАТ ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ	0
8483902009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.1.1. ВЫСОКОТОЧНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ И ИХ КОМПОНЕНТЫ	1

8484100009	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.3.4. УПЛОТНЕНИЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА СТОРОНЕ ПОДАЧИ И НА СТОРОНЕ ВЫХОДА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ВАЛА, СОЕДИНЯЮЩЕГО РОТОР КОМПРЕССОРА ИЛИ ГАЗОДУВКИ С ПРИВОДНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ С ТЕМ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ НАДЕЖНУЮ ГЕРМЕТИЗАЦИЮ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩУЮ НАТЕКАНИЕ ВОЗДУХА ВО ВНУТРЕННЮЮ КАМЕРУ КОМПРЕССОРА ИЛИ ГАЗОДУВКИ, КОТОРАЯ НАПОЛНЕНА UF6. ТАКИЕ УПЛОТНЕНИЯ ОБЫЧНО ПРОЕКТИРУЮТСЯ НА СКОРОСТЬ НАТЕКАНИЯ БУФЕРНОГО ГАЗА МЕНЕЕ 1000 КУБ. СМ/МИН</p>	3
8484100009	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.5.4. УПЛОТНЕНИЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ УПЛОТНЕНИЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛОВ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА СТОРОНЕ ПОДАЧИ И НА СТОРОНЕ ВЫХОДА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ВАЛА, СОЕДИНЯЮЩЕГО РОТОР КОМПРЕССОРА ИЛИ РОТОР ГАЗОДУВКИ С ПРИВОДНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ С ТЕМ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ НАДЕЖНУЮ ГЕРМЕТИЗАЦИЮ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩУЮ ВЫХОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ГАЗА ИЛИ НАТЕКАНИЕ ВОЗДУХА ИЛИ УПЛОТНЯЮЩЕГО ГАЗА ВО ВНУТРЕННЮЮ КАМЕРУ КОМПРЕССОРА ИЛИ ГАЗОДУВКИ, КОТОРАЯ ЗАПОЛНЕНА СМЕСЬЮ UF6, И НЕСУЩЕГО ГАЗА</p>	3
8484100009	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.7.8. УПЛОТНЕНИЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛОВ (ТЕХНОЛОГИИ МОЛЕКУЛЯРНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ УПЛОТНЕНИЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛОВ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА СТОРОНЕ ПОДАЧИ И НА СТОРОНЕ ВЫХОДА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ВАЛА, СОЕДИНЯЮЩЕГО РОТОР КОМПРЕССОРА С ПРИВОДНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, С ТЕМ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ НАДЕЖНУЮ ГЕРМЕТИЗАЦИЮ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩУЮ ВЫХОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ГАЗА ИЛИ НАТЕКАНИЕ ВОЗДУХА ИЛИ УПЛОТНЯЮЩЕГО ГАЗА ВО ВНУТРЕННЮЮ КАМЕРУ КОМПРЕССОРА, КОТОРАЯ ЗАПОЛНЕНА СМЕСЬЮ UF6 И НЕСУЩЕГО ГАЗА</p>	3

8484900000	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.4. УПЛОТНЕНИЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА СТОРОНЕ ПОДАЧИ И НА СТОРОНЕ ВЫХОДА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ВАЛА, СОЕДИНЯЮЩЕГО РОТОР КОМПРЕССОРА ИЛИ ГАЗОДУВКИ С ПРИВОДНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ С ТЕМ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ НАДЕЖНУЮ ГЕРМЕТИЗАЦИЮ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩУЮ НАТЕКАНИЕ ВОЗДУХА ВО ВНУТРЕННЮЮ КАМЕРУ КОМПРЕССОРА ИЛИ ГАЗОДУВКИ, КОТОРАЯ НАПОЛНЕНА UF6. ТАКИЕ УПЛОТНЕНИЯ ОБЫЧНО ПРОЕКТИРУЮТСЯ НА СКОРОСТЬ НАТЕКАНИЯ БУФЕРНОГО ГАЗА МЕНЕЕ 1000 КУБ. СМ/МИН	3
8484900000	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.4. УПЛОТНЕНИЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ УПЛОТНЕНИЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛОВ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА СТОРОНЕ ПОДАЧИ И НА СТОРОНЕ ВЫХОДА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ВАЛА, СОЕДИНЯЮЩЕГО РОТОР КОМПРЕССОРА ИЛИ РОТОР ГАЗОДУВКИ С ПРИВОДНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ С ТЕМ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ НАДЕЖНУЮ ГЕРМЕТИЗАЦИЮ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩУЮ ВЫХОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ГАЗА ИЛИ НАТЕКАНИЕ ВОЗДУХА ИЛИ УПЛОТНЯЮЩЕГО ГАЗА ВО ВНУТРЕННЮЮ КАМЕРУ КОМПРЕССОРА ИЛИ ГАЗОДУВКИ, КОТОРАЯ ЗАПОЛНЕНА СМЕСЬЮ UF6, И НЕСУЩЕГО ГАЗА	3
8484900000	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.8. УПЛОТНЕНИЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛОВ (ТЕХНОЛОГИИ МОЛЕКУЛЯРНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ УПЛОТНЕНИЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛОВ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА СТОРОНЕ ПОДАЧИ И НА СТОРОНЕ ВЫХОДА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ВАЛА, СОЕДИНЯЮЩЕГО РОТОР КОМПРЕССОРА С ПРИВОДНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, С ТЕМ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ НАДЕЖНУЮ ГЕРМЕТИЗАЦИЮ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩУЮ ВЫХОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ГАЗА ИЛИ НАТЕКАНИЕ ВОЗДУХА ИЛИ УПЛОТНЯЮЩЕГО ГАЗА ВО ВНУТРЕННЮЮ КАМЕРУ КОМПРЕССОРА, КОТОРАЯ ЗАПОЛНЕНА СМЕСЬЮ UF6 И НЕСУЩЕГО ГАЗА	3
8486100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.1.3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ЭПИТАКСИАЛЬНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГАЗООБРАЗНЫХ ИЛИ ТВЕРДЫХ ИСТОЧНИКОВ;	1
8486100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 9.2.1.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАПРАВЛЕННОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ИЛИ ВЫРАЩИВАНИЯ МОНОКРИСТАЛЛОВ;	1

8486100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 9.2.1.3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АДДИТИВНОГО ЛИТЬЯ С НАПРАВЛЕННОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИЕЙ ИЛИ МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИТЬЯ	1
8486100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.1.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАПРАВЛЕННОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ИЛИ ВЫРАЩИВАНИЯ МОНОКРИСТАЛЛОВ;	1
8486100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.1.3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АДДИТИВНОГО ЛИТЬЯ С НАПРАВЛЕННОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИЕЙ ИЛИ МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИТЬЯ	1
8486100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.1.1. ОБОРУДОВАНИЕ, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СЛОЯ ИЗ ЛЮБОГО МАТЕРИАЛА, ОТЛИЧНОГО ОТ КРЕМНИЯ, С ОТКЛОНЕНИЕМ РАВНОМЕРНОСТИ ТОЛЩИНЫ МЕНЕЕ (+,-) 2,5% НА РАССТОЯНИИ 75 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	1
8486209002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.5. АВТОМАТИЧЕСКИ ЗАГРУЖАЕМЫЕ МНОГОКАМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ТРАНСПОРТНО-ЗАГРУЗОЧНЫМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) СРЕДСТВА СОПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ И ВЫГРУЗКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК), РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ БОЛЕЕ ДВУХ ОТЛИЧНЫХ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ВОЗМОЖНОСТЯМ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 3.2.1.1.1, 3.2.1.1.2, 3.2.1.1.3 ИЛИ 3.2.1.2; И Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ МНОГОПОЗИЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК) В ВАКУУМЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.2.1.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АВТОМАТИЧЕСКИМ РОБОТИЗИРОВАННЫМ СИСТЕМАМ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК);	1

8486209003	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.5. АВТОМАТИЧЕСКИ ЗАГРУЖАЕМЫЕ МНОГОКАМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ТРАНСПОРТНО-ЗАГРУЗОЧНЫМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) СРЕДСТВА СОПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ И ВЫГРУЗКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК), РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ БОЛЕЕ ДВУХ ОТЛИЧНЫХ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ВОЗМОЖНОСТЯМ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 3.2.1.1.1, 3.2.1.1.2, 3.2.1.1.3 ИЛИ 3.2.1.2; И Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ МНОГОПОЗИЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК) В ВАКУУМЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.2.1.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АВТОМАТИЧЕСКИМ РОБОТИЗИРОВАННЫМ СИСТЕМАМ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПЛАСТИН (ПОДЛОЖЕК);	1
8486209003	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.6.3. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШАБЛОНОВ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩЕЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: А) ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ОТКЛОНЯЕМЫЙ СФОКУСИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ, ИОННЫЙ ИЛИ ЛАЗЕРНЫЙ ПУЧОК; И Б) ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОЛНУЮ ШИРИНУ ПЯТНА НА ПОЛУВЫСОТЕ ПУЧКА МЕНЕЕ 65 НМ И НА ПОВЕРХНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕНЕЕ 17 НМ (С ВЕРОЯТНОСТЬЮ +3 СИГМА); ИЛИ ПОГРЕШНОСТЬ СОВМЕЩЕНИЯ ВТОРОГО СЛОЯ МЕНЕЕ 23 НМ (С ВЕРОЯТНОСТЬЮ +3 СИГМА) НА ШАБЛОНЕ;	1
8486209003	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.6.4. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПРЯМОГО ФОРМИРОВАНИЯ РИСУНКА НА ПОДЛОЖКЕ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩЕЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: А) ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ОТКЛОНЯЕМЫЙ СФОКУСИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУЧОК; И Б) ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: МИНИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПУЧКА 15 НМ ИЛИ МЕНЕЕ; ИЛИ ПОГРЕШНОСТЬ СОВМЕЩЕНИЯ ВТОРОГО СЛОЯ МЕНЕЕ 27 НМ (С ВЕРОЯТНОСТЬЮ +3 СИГМА);	1

8486209009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.1.2. УСТАНОВКИ (РЕАКТОРЫ) ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО ОСАЖДЕНИЯ ИЗ ПАРОВОЙ ФАЗЫ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭПИТАКСИАЛЬНОГО ВЫРАЩИВАНИЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ МАТЕРИАЛА, СОДЕРЖАЩЕГО ДВА ИЛИ БОЛЕЕ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ: АЛЮМИНИЙ, ГАЛЛИЙ, ИНДИЙ, МЫШЬЯК, ФОСФОР, СУРЬМА ИЛИ АЗОТ;	1
8486209009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.2. ОБОРУДОВАНИЕ, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ ОПТИМИЗИРОВАННОЕ ДЛЯ ИОННОЙ ИМПЛАНТАЦИИ, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ЭНЕРГИЮ ПУЧКА 20 КЭВ ИЛИ БОЛЕЕ И СИЛУ ТОКА ПУЧКА 10 МА ИЛИ БОЛЕЕ ДЛЯ ВОДОРОДНЫХ, ДЕЙТЕРИЕВЫХ ИЛИ ГЕЛИЕВЫХ ИМПЛАНТАТОВ; Б) ВОЗМОЖНОСТЬ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ФОРМИРОВАНИЯ РИСУНКА; В) ЭНЕРГИЮ ПУЧКА 65 КЭВ ИЛИ БОЛЕЕ И СИЛУ ТОКА ПУЧКА 45 МА ИЛИ БОЛЕЕ ДЛЯ ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИМПЛАНТАЦИИ КИСЛОРОДА В НАГРЕТУЮ ПОДЛОЖКУ ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО МАТЕРИАЛА; ИЛИ Г) ЭНЕРГИЮ ПУЧКА 20 КЭВ ИЛИ БОЛЕЕ И СИЛУ ТОКА ПУЧКА 10 МА ИЛИ БОЛЕЕ ДЛЯ ИМПЛАНТАЦИИ КРЕМНИЯ В ПОДЛОЖКУ ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО МАТЕРИАЛА, НАГРЕТУЮ ДО ТЕМПЕРАТУРЫ 600 °С ИЛИ БОЛЕЕ;	1
8486400001	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.6.3. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШАБЛОНОВ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩЕЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: А) ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ОТКЛОНЯЕМЫЙ СФОКУСИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ, ИОННЫЙ ИЛИ ЛАЗЕРНЫЙ ПУЧОК; И Б) ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОЛНУЮ ШИРИНУ ПЯТНА НА ПОЛУВЫСОТЕ ПУЧКА МЕНЕЕ 65 НМ И НА ПОВЕРХНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕНЕЕ 17 НМ (С ВЕРОЯТНОСТЬЮ +3 СИГМА); ИЛИ ПОГРЕШНОСТЬ СОВМЕЩЕНИЯ ВТОРОГО СЛОЯ МЕНЕЕ 23 НМ (С ВЕРОЯТНОСТЬЮ +3 СИГМА) НА ШАБЛОНЕ;	1
8486400001	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.6.4. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПРЯМОГО ФОРМИРОВАНИЯ РИСУНКА НА ПОДЛОЖКЕ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩЕЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: А) ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ОТКЛОНЯЕМЫЙ СФОКУСИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУЧОК; И Б) ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: МИНИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ПУЧКА 15 НМ ИЛИ МЕНЕЕ; ИЛИ ПОГРЕШНОСТЬ СОВМЕЩЕНИЯ ВТОРОГО СЛОЯ МЕНЕЕ 27 НМ (С ВЕРОЯТНОСТЬЮ +3 СИГМА);	1

8486901000	36 от 14.01.2003	1.2.1.2. РОТОРНО-ОБКАТНЫЕ ОПРАВКИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ РОТОРОВ С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТ 75 ММ ДО 400 ММ	1
8486909003	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.7. МАСКИ И ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ШАБЛОНЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИНТЕГРАЛЬНЫХ СХЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 3.1.1;	1
8486909003	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.8. МНОГОСЛОЙНЫЕ ШАБЛОНЫ С ФАЗОСДВИГАЮЩИМ СЛОЕМ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 3.2.1.6 И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВЫПОЛНЕННЫЕ НА ЗАГОТОВКЕ ПОДЛОЖКИ ШАБЛОНА ИЗ СТЕКЛА И ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ КАК ИМЕЮЩИЕ ДВОЙНОЕ ЛУЧЕПРЕЛОМЛЕНИЕ МЕНЕЕ 7 НМ/СМ; Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ЛИТОГРАФИЧЕСКОМ ОБОРУДОВАНИИ, ИМЕЮЩЕМ ДЛИНУ ВОЛНЫ ИСТОЧНИКА ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ МЕНЕЕ 245 НМ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.2.1.8 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МНОГОСЛОЙНЫМ ШАБЛОНАМ С ФАЗОСДВИГАЮЩИМ СЛОЕМ, РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЗАПОМИНАЮЩИХ УСТРОЙСТВ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 3.1.1;	1
8486909003	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.9. ЛИТОГРАФИЧЕСКИЕ ШАБЛОНЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ СХЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 3.1.1	1
8486909003	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.1.10. ШАБЛОННЫЕ ЗАГОТОВКИ (НА ПОДЛОЖКЕ) СО СТРУКТУРОЙ МНОГОСЛОЙНОГО ЗЕРКАЛА, СОСТОЯЩИЕ ИЗ МОЛИБДЕНА И КРЕМНИЯ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СУБМИКРОННОЙ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ЛИТОГРАФИИ; И Б) СОВМЕСТИМЫЕ СО СТАНДАРТОМ SEMI P37	1
8487109000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.15.2.1. СЛЕДУЮЩИЕ ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ИЛИ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ МОЩНОСТИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ: ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ШАГОМ В СБОРЕ СО СТУПИЦЕЙ, РАССЧИТАННЫЕ НА МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 30 МВт;	1
8487109000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.15.2.5. СЛЕДУЮЩИЕ ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ИЛИ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ МОЩНОСТИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ: ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ ИЛИ СИСТЕМЫ НА ИХ БАЗЕ, РАССЧИТАННЫЕ НА МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 2,5 МВт;	1

8487909000	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.3.4. УПЛОТНЕНИЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА СТОРОНЕ ПОДАЧИ И НА СТОРОНЕ ВЫХОДА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ВАЛА, СОЕДИНЯЮЩЕГО РОТОР КОМПРЕССОРА ИЛИ ГАЗОДУВКИ С ПРИВОДНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ С ТЕМ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ НАДЕЖНУЮ ГЕРМЕТИЗАЦИЮ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩУЮ НАТЕКАНИЕ ВОЗДУХА ВО ВНУТРЕННЮЮ КАМЕРУ КОМПРЕССОРА ИЛИ ГАЗОДУВКИ, КОТОРАЯ НАПОЛНЕНА UF6. ТАКИЕ УПЛОТНЕНИЯ ОБЫЧНО ПРОЕКТИРУЮТСЯ НА СКОРОСТЬ НАТЕКАНИЯ БУФЕРНОГО ГАЗА МЕНЕЕ 1000 КУБ. СМ/МИН</p>	3
8487909000	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.5.4. УПЛОТНЕНИЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ УПЛОТНЕНИЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛОВ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА СТОРОНЕ ПОДАЧИ И НА СТОРОНЕ ВЫХОДА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ВАЛА, СОЕДИНЯЮЩЕГО РОТОР КОМПРЕССОРА ИЛИ РОТОР ГАЗОДУВКИ С ПРИВОДНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ С ТЕМ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ НАДЕЖНУЮ ГЕРМЕТИЗАЦИЮ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩУЮ ВЫХОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ГАЗА ИЛИ НАТЕКАНИЕ ВОЗДУХА ИЛИ УПЛОТНЯЮЩЕГО ГАЗА ВО ВНУТРЕННЮЮ КАМЕРУ КОМПРЕССОРА ИЛИ ГАЗОДУВКИ, КОТОРАЯ ЗАПОЛНЕНА СМЕСЬЮ UF6, И НЕСУЩЕГО ГАЗА</p>	3
8487909000	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.7.8. УПЛОТНЕНИЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛОВ (ТЕХНОЛОГИИ МОЛЕКУЛЯРНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ УПЛОТНЕНИЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛОВ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА СТОРОНЕ ПОДАЧИ И НА СТОРОНЕ ВЫХОДА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ВАЛА, СОЕДИНЯЮЩЕГО РОТОР КОМПРЕССОРА С ПРИВОДНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, С ТЕМ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ НАДЕЖНУЮ ГЕРМЕТИЗАЦИЮ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩУЮ ВЫХОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ГАЗА ИЛИ НАТЕКАНИЕ ВОЗДУХА ИЛИ УПЛОТНЯЮЩЕГО ГАЗА ВО ВНУТРЕННЮЮ КАМЕРУ КОМПРЕССОРА, КОТОРАЯ ЗАПОЛНЕНА СМЕСЬЮ UF6 И НЕСУЩЕГО ГАЗА</p>	3

8501200009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.15.2.3. СЛЕДУЮЩИЕ ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ИЛИ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ МОЩНОСТИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ: ТЯГОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ НА СВЕРХПРОВОДЯЩИХ МАТЕРИАЛАХ ИЛИ НЕПРЕРЫВНО РАБОТАЮЩИЕ МАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДВИЖИТЕЛИ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 0,1 МВТ;	1
8501320009	36 от 14.01.2003	3.1.6. ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СПОСОБНЫЕ НЕПРЕРЫВНО В ТЕЧЕНИЕ БОЛЕЕ 8 ЧАСОВ СОЗДАВАТЬ НАПРЯЖЕНИЕ 20 КВ И БОЛЕЕ С ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 1 А И БОЛЕЕ; И Б) СО СТАБИЛЬНОСТЬЮ ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ ЛУЧШЕ 0,1% В ТЕЧЕНИЕ БОЛЕЕ 8 ЧАСОВ	1
8501330002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.1.2. СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ И РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М: ГРЕБНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ИЛИ ПОВОРОТНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИЖИТЕЛИ ПОСТОЯННОГО ТОКА;	1
8501330009	36 от 14.01.2003	3.1.6. ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СПОСОБНЫЕ НЕПРЕРЫВНО В ТЕЧЕНИЕ БОЛЕЕ 8 ЧАСОВ СОЗДАВАТЬ НАПРЯЖЕНИЕ 20 КВ И БОЛЕЕ С ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 1 А И БОЛЕЕ; И Б) СО СТАБИЛЬНОСТЬЮ ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ ЛУЧШЕ 0,1% В ТЕЧЕНИЕ БОЛЕЕ 8 ЧАСОВ	1
8501330009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.1.2. СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ И РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М: ГРЕБНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ИЛИ ПОВОРОТНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИЖИТЕЛИ ПОСТОЯННОГО ТОКА;	1
8501340000	36 от 14.01.2003	3.1.6. ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СПОСОБНЫЕ НЕПРЕРЫВНО В ТЕЧЕНИЕ БОЛЕЕ 8 ЧАСОВ СОЗДАВАТЬ НАПРЯЖЕНИЕ 20 КВ И БОЛЕЕ С ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 1 А И БОЛЕЕ; И Б) СО СТАБИЛЬНОСТЬЮ ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ ЛУЧШЕ 0,1% В ТЕЧЕНИЕ БОЛЕЕ 8 ЧАСОВ	1

8501340000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.1.2. СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ И РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М: ГРЕБНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ИЛИ ПОВОРОТНЫЕ ЭЛЕКТРОДВИЖИТЕЛИ ПОСТОЯННОГО ТОКА;	1
8501340000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.15.2.2. СЛЕДУЮЩИЕ ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ИЛИ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ МОЩНОСТИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ: ТЯГОВЫЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ С ЖИДКОСТНЫМ ВНУТРЕННИМ ОХЛАЖДЕНИЕМ И ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 2,5 МВТ;	1
8501620000	36 от 14.01.2003	5.2.2. ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ СРЕДСТВА МЕТАНИЯ (РЕАКТИВНЫЕ, ГАЗОВЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЕ ИЛИ ДРУГИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ), СПОСОБНЫЕ ОБЕСПЕЧИТЬ РАЗГОН МЕТАЕМОГО ОБЪЕКТА ДО СКОРОСТИ 1,5 КМ В СЕКУНДУ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ПО ПУНКТУ 5.2.2 НЕ ПОДЛЕЖАТ ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ СРЕДСТВА МЕТАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ	0
8502398000	36 от 14.01.2003	3.1.1. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ИЛИ ГЕНЕРАТОРЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПРИВОДАХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ С ПЕРЕМЕННОЙ ИЛИ ПОСТОЯННОЙ ЧАСТОТОЙ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МНОГОФАЗНЫЙ ВЫХОД, СПОСОБНЫЙ ОБЕСПЕЧИТЬ МОЩНОСТЬ 40 ВА ИЛИ БОЛЕЕ; Б) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЫХОДНУЮ ЧАСТОТУ 600 ГЦ ИЛИ БОЛЕЕ; И В) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕГУЛИРОВКУ ЧАСТОТЫ С ТОЧНОСТЬЮ ЛУЧШЕ (МЕНЕЕ), ЧЕМ 0,2%	1
8502398000	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.4. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ (ТАКЖЕ ИЗВЕСТНЫЕ КАК КОНВЕРТЕРЫ ИЛИ ИНВЕРТОРЫ) ДЛЯ ПИТАНИЯ СТАТОРОВ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.5.2.1.2.4, ИЛИ ЧАСТИ, КОМПОНЕНТЫ И ПОДСБОРКИ ТАКИХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ ОБЕИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: А) МНОГОФАЗНЫЙ ЧАСТОТНЫЙ ВЫХОД В ДИАПАЗОНЕ ОТ 600 ГЦ И БОЛЕЕ; Б) ВЫСОКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ (СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ ЧАСТОТЫ ЛУЧШЕ 0,2%)	3

8502400000	36 от 14.01.2003	3.1.1. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ИЛИ ГЕНЕРАТОРЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПРИВОДАХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ С ПЕРЕМЕННОЙ ИЛИ ПОСТОЯННОЙ ЧАСТОТОЙ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МНОГОФАЗНЫЙ ВЫХОД, СПОСОБНЫЙ ОБЕСПЕЧИТЬ МОЩНОСТЬ 40 ВА ИЛИ БОЛЕЕ; Б) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЫХОДНУЮ ЧАСТОТУ 600 ГЦ ИЛИ БОЛЕЕ; И В) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕГУЛИРОВКУ ЧАСТОТЫ С ТОЧНОСТЬЮ ЛУЧШЕ (МЕНЕЕ), ЧЕМ 0,2%	1
8502400000	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.4. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ (ТАКЖЕ ИЗВЕСТНЫЕ КАК КОНВЕРТЕРЫ ИЛИ ИНВЕРТОРЫ) ДЛЯ ПИТАНИЯ СТАТОРОВ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.5.2.1.2.4, ИЛИ ЧАСТИ, КОМПОНЕНТЫ И ПОДСБОРКИ ТАКИХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ ОБЕИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: А) МНОГОФАЗНЫЙ ЧАСТОТНЫЙ ВЫХОД В ДИАПАЗОНЕ ОТ 600 ГЦ И БОЛЕЕ; Б) ВЫСОКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ (СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ ЧАСТОТЫ ЛУЧШЕ 0,2%)	3
8503009900	202 от 14.02.1996	2.5.2.1.2.4. СТАТОРЫ ДВИГАТЕЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СТАТОРЫ КОЛЬЦЕВОЙ ФОРМЫ ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ МНОГОФАЗНЫХ ГИСТЕРЕЗИСНЫХ (ИЛИ РЕАКТИВНЫХ) ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ДЛЯ СИНХРОННОЙ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ВАКУУМА С ЧАСТОТОЙ 600 ГЦ И БОЛЕЕ И МОЩНОСТЬЮ 40 ВА И БОЛЕЕ. СТАТОРЫ МОГУТ СОСТОЯТЬ ИЗ МНОГОФАЗНЫХ ОБМОТОК НА МНОГОСЛОЙНОМ ЖЕЛЕЗНОМ СЕРДЕЧНИКЕ С НИЗКИМИ ПОТЕРЯМИ, СОСТАВЛЕННОМ ИЗ ТОНКИХ ПЛАСТИН ОБЫЧНО ТОЛЩИНОЙ 2,0 ММ ИЛИ МЕНЕЕ	3
8504102000	36 от 14.01.2003	1.2.4.2. ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ С НОМИНАЛЬНОЙ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 5 КВТ И БОЛЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПЕЧЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.4.1	0
8504102000	36 от 14.01.2003	3.1.1. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ИЛИ ГЕНЕРАТОРЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПРИВОДАХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ С ПЕРЕМЕННОЙ ИЛИ ПОСТОЯННОЙ ЧАСТОТОЙ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МНОГОФАЗНЫЙ ВЫХОД, СПОСОБНЫЙ ОБЕСПЕЧИТЬ МОЩНОСТЬ 40 ВА ИЛИ БОЛЕЕ; Б) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЫХОДНУЮ ЧАСТОТУ 600 ГЦ ИЛИ БОЛЕЕ; И В) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕГУЛИРОВКУ ЧАСТОТЫ С ТОЧНОСТЬЮ ЛУЧШЕ (МЕНЕЕ), ЧЕМ 0,2%	0

8504108000	36 от 14.01.2003	1.2.4.2. ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ С НОМИНАЛЬНОЙ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 5 КВТ И БОЛЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПЕЧЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.4.1	0
8504108000	36 от 14.01.2003	3.1.1. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ИЛИ ГЕНЕРАТОРЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПРИВОДАХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ С ПЕРЕМЕННОЙ ИЛИ ПОСТОЯННОЙ ЧАСТОТОЙ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:А) МНОГОФАЗНЫЙ ВЫХОД, СПОСОБНЫЙ ОБЕСПЕЧИТЬ МОЩНОСТЬ 40 ВА ИЛИ БОЛЕЕ;Б) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЫХОДНУЮ ЧАСТОТУ 600 ГЦ ИЛИ БОЛЕЕ; ИВ) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕГУЛИРОВКУ ЧАСТОТЫ С ТОЧНОСТЬЮ ЛУЧШЕ (МЕНЕЕ), ЧЕМ 0,2%	0
8504312101	36 от 14.01.2003	1.2.4.2. ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ С НОМИНАЛЬНОЙ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 5 КВТ И БОЛЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПЕЧЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.4.1	0
8504312101	36 от 14.01.2003	3.1.1. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ИЛИ ГЕНЕРАТОРЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПРИВОДАХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ С ПЕРЕМЕННОЙ ИЛИ ПОСТОЯННОЙ ЧАСТОТОЙ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:А) МНОГОФАЗНЫЙ ВЫХОД, СПОСОБНЫЙ ОБЕСПЕЧИТЬ МОЩНОСТЬ 40 ВА ИЛИ БОЛЕЕ;Б) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЫХОДНУЮ ЧАСТОТУ 600 ГЦ ИЛИ БОЛЕЕ; ИВ) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕГУЛИРОВКУ ЧАСТОТЫ С ТОЧНОСТЬЮ ЛУЧШЕ (МЕНЕЕ), ЧЕМ 0,2%	0
8504312109	36 от 14.01.2003	1.2.4.2. ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ С НОМИНАЛЬНОЙ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 5 КВТ И БОЛЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПЕЧЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.4.1	0
8504312109	36 от 14.01.2003	3.1.1. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ИЛИ ГЕНЕРАТОРЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПРИВОДАХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ С ПЕРЕМЕННОЙ ИЛИ ПОСТОЯННОЙ ЧАСТОТОЙ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:А) МНОГОФАЗНЫЙ ВЫХОД, СПОСОБНЫЙ ОБЕСПЕЧИТЬ МОЩНОСТЬ 40 ВА ИЛИ БОЛЕЕ;Б) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЫХОДНУЮ ЧАСТОТУ 600 ГЦ ИЛИ БОЛЕЕ; ИВ) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕГУЛИРОВКУ ЧАСТОТЫ С ТОЧНОСТЬЮ ЛУЧШЕ (МЕНЕЕ), ЧЕМ 0,2%	0
8504312901	36 от 14.01.2003	1.2.4.2. ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ С НОМИНАЛЬНОЙ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 5 КВТ И БОЛЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПЕЧЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.4.1	0

8504312901	36 от 14.01.2003	3.1.1. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ИЛИ ГЕНЕРАТОРЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПРИВОДАХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ С ПЕРЕМЕННОЙ ИЛИ ПОСТОЯННОЙ ЧАСТОТОЙ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:А) МНОГОФАЗНЫЙ ВЫХОД, СПОСОБНЫЙ ОБЕСПЕЧИТЬ МОЩНОСТЬ 40 ВА ИЛИ БОЛЕЕ;Б) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЫХОДНУЮ ЧАСТОТУ 600 ГЦ ИЛИ БОЛЕЕ; ИВ) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕГУЛИРОВКУ ЧАСТОТЫ С ТОЧНОСТЬЮ ЛУЧШЕ (МЕНЕЕ), ЧЕМ 0,2%	0
8504312909	36 от 14.01.2003	1.2.4.2. ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ С НОМИНАЛЬНОЙ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 5 КВТ И БОЛЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПЕЧЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.4.1	0
8504312909	36 от 14.01.2003	3.1.1. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ИЛИ ГЕНЕРАТОРЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПРИВОДАХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ С ПЕРЕМЕННОЙ ИЛИ ПОСТОЯННОЙ ЧАСТОТОЙ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:А) МНОГОФАЗНЫЙ ВЫХОД, СПОСОБНЫЙ ОБЕСПЕЧИТЬ МОЩНОСТЬ 40 ВА ИЛИ БОЛЕЕ;Б) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЫХОДНУЮ ЧАСТОТУ 600 ГЦ ИЛИ БОЛЕЕ; ИВ) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕГУЛИРОВКУ ЧАСТОТЫ С ТОЧНОСТЬЮ ЛУЧШЕ (МЕНЕЕ), ЧЕМ 0,2%	0
8504318001	36 от 14.01.2003	1.2.4.2. ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ С НОМИНАЛЬНОЙ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 5 КВТ И БОЛЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПЕЧЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.4.1	0
8504318001	36 от 14.01.2003	3.1.1. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ИЛИ ГЕНЕРАТОРЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПРИВОДАХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ С ПЕРЕМЕННОЙ ИЛИ ПОСТОЯННОЙ ЧАСТОТОЙ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:А) МНОГОФАЗНЫЙ ВЫХОД, СПОСОБНЫЙ ОБЕСПЕЧИТЬ МОЩНОСТЬ 40 ВА ИЛИ БОЛЕЕ;Б) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЫХОДНУЮ ЧАСТОТУ 600 ГЦ ИЛИ БОЛЕЕ; ИВ) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕГУЛИРОВКУ ЧАСТОТЫ С ТОЧНОСТЬЮ ЛУЧШЕ (МЕНЕЕ), ЧЕМ 0,2%	0
8504318002	36 от 14.01.2003	1.2.4.2. ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ С НОМИНАЛЬНОЙ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 5 КВТ И БОЛЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПЕЧЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.4.1	0

8504318002	36 от 14.01.2003	3.1.1. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ИЛИ ГЕНЕРАТОРЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПРИВОДАХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ С ПЕРЕМЕННОЙ ИЛИ ПОСТОЯННОЙ ЧАСТОТОЙ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:А) МНОГОФАЗНЫЙ ВЫХОД, СПОСОБНЫЙ ОБЕСПЕЧИТЬ МОЩНОСТЬ 40 ВА ИЛИ БОЛЕЕ;Б) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЫХОДНУЮ ЧАСТОТУ 600 ГЦ ИЛИ БОЛЕЕ; ИВ) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕГУЛИРОВКУ ЧАСТОТЫ С ТОЧНОСТЬЮ ЛУЧШЕ (МЕНЕЕ), ЧЕМ 0,2%	0
8504405500	36 от 14.01.2003	1.2.4.2. ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ С НОМИНАЛЬНОЙ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 5 КВТ И БОЛЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПЕЧЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.4.1	0
8504405500	36 от 14.01.2003	3.1.1. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ИЛИ ГЕНЕРАТОРЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПРИВОДАХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ С ПЕРЕМЕННОЙ ИЛИ ПОСТОЯННОЙ ЧАСТОТОЙ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:А) МНОГОФАЗНЫЙ ВЫХОД, СПОСОБНЫЙ ОБЕСПЕЧИТЬ МОЩНОСТЬ 40 ВА ИЛИ БОЛЕЕ;Б) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЫХОДНУЮ ЧАСТОТУ 600 ГЦ ИЛИ БОЛЕЕ; ИВ) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕГУЛИРОВКУ ЧАСТОТЫ С ТОЧНОСТЬЮ ЛУЧШЕ (МЕНЕЕ), ЧЕМ 0,2%	0
8504408200	36 от 14.01.2003	3.1.5. МОЩНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СПОСОБНЫЕ НЕПРЕРЫВНО В ТЕЧЕНИЕ БОЛЕЕ 8 ЧАСОВ СОЗДАВАТЬ НАПРЯЖЕНИЕ 100 В С ВЫХОДНЫМ ТОКОМ БОЛЕЕ 500 А; И Б) СО СТАБИЛЬНОСТЬЮ ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ ЛУЧШЕ 0,1% В ТЕЧЕНИЕ БОЛЕЕ 8 ЧАСОВ	1
8504408200	36 от 14.01.2003	3.1.6. ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СПОСОБНЫЕ НЕПРЕРЫВНО В ТЕЧЕНИЕ БОЛЕЕ 8 ЧАСОВ СОЗДАВАТЬ НАПРЯЖЕНИЕ 20 КВ И БОЛЕЕ С ВЫХОДНЫМ ТОКОМ 1 А И БОЛЕЕ; И Б) СО СТАБИЛЬНОСТЬЮ ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ ЛУЧШЕ 0,1% В ТЕЧЕНИЕ БОЛЕЕ 8 ЧАСОВ	1
8504408200	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.8. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, ДИОДЫ ИЛИ МОДУЛИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАССЧИТАННЫЕ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ Р-Н-ПЕРЕХОДА ВЫШЕ 488 К (215 °С); Б) ПОВТОРЯЮЩЕЕСЯ ИМПУЛЬСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ (БЛОКИРУЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ), ПРЕВЫШАЮЩЕЕ 300 В; И В) ПОСТОЯННЫЙ ТОК БОЛЕЕ 1 А	1

8504409000	36 от 14.01.2003	3.1.5. МОЩНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СПОСОБНЫЕ НЕПРЕРЫВНО В ТЕЧЕНИЕ БОЛЕЕ 8 ЧАСОВ СОЗДАВАТЬ НАПРЯЖЕНИЕ 100 В С ВЫХОДНЫМ ТОКОМ БОЛЕЕ 500 А; И Б) СО СТАБИЛЬНОСТЬЮ ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ ЛУЧШЕ 0,1% В ТЕЧЕНИЕ БОЛЕЕ 8 ЧАСОВ	1
8504409000	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.4. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ (ТАКЖЕ ИЗВЕСТНЫЕ КАК КОНВЕРТЕРЫ ИЛИ ИНВЕРТОРЫ) ДЛЯ ПИТАНИЯ СТАТОРОВ ДВИГАТЕЛЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.5.2.1.2.4, ИЛИ ЧАСТИ, КОМПОНЕНТЫ И ПОДСБОРКИ ТАКИХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ ОБЕИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: А) МНОГОФАЗНЫЙ ЧАСТОТНЫЙ ВЫХОД В ДИАПАЗОНЕ ОТ 600 ГЦ И БОЛЕЕ; Б) ВЫСОКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ (СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ ЧАСТОТЫ ЛУЧШЕ 0,2%)	3
8504409000	202 от 14.02.1996	2.5.2.9.2.2. ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ ИСТОЧНИКОВ ИОНОВ, ОБЛАДАЮЩИЕ ВСЕМИ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: А) МОГУТ РАБОТАТЬ В НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМЕ; Б) ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 20000 В ИЛИ БОЛЕЕ; В) ВЫХОДНОЙ ТОК 1 А ИЛИ БОЛЕЕ; Г) СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ МЕНЕЕ 0,01% В ТЕЧЕНИЕ 8 ЧАСОВ	3
8504409000	202 от 14.02.1996	2.5.2.9.2.3. ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ МОЩНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТОВ, ОБЛАДАЮЩИЕ ВСЕМИ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: А) ВЫХОДНОЙ ТОК В НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМЕ 500 А ИЛИ БОЛЕЕ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 100 В ИЛИ БОЛЕЕ; Б) СТАБИЛИЗАЦИЯ ПО ТОКУ ИЛИ НАПРЯЖЕНИЮ НЕ ХУЖЕ 0,01% В ТЕЧЕНИЕ 8 ЧАСОВ	3
8504509500	202 от 14.02.1996	2.5.2.8.2. СОЛЕНОИДЫ ДЛЯ ВОЗБУЖДЕНИЯ ИОНОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СОЛЕНОИДЫ ДЛЯ РАДИОЧАСТОТНОГО ВОЗБУЖДЕНИЯ ИОНОВ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 100 ГКЦ И СПОСОБНЫЕ РАБОТАТЬ ПРИ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ БОЛЕЕ 40 КВТ	3

8505110000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.3.1. МАГНИТНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕХ ТИПОВ И В ЛЮБОЙ ФОРМЕ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: НАЧАЛЬНУЮ ОТНОСИТЕЛЬНУЮ МАГНИТНУЮ ПРОНИЦАЕМОСТЬ 120 000 ИЛИ БОЛЕЕ И ТОЛЩИНУ 0,05 ММ ИЛИ МЕНЕЕ	1
8505110000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.1.1.2. АКТИВНЫЕ МАГНИТНЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ХОТЯ БЫ ОДНИМ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ КАЧЕСТВ: А) ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ МАТЕРИАЛА С МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИЕЙ 2 Т ИЛИ БОЛЕЕ И ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ ВЫШЕ 414 МПА; Б) ЯВЛЯЮТСЯ ПОЛНОСТЬЮ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ С ТРЕХМЕРНЫМ УНИПОЛЯРНЫМ ПОДМАГНИЧИВАНИЕМ ПРИВОДА; ИЛИ В) ИМЕЮТ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ, С ТЕМПЕРАТУРОЙ 450 К (177 °С) И ВЫШЕ, ПОЗИЦИОННЫЕ ДАТЧИКИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ШАРИКАМ С ДОПУСКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ISO 3290, ПО СТЕПЕНИ ТОЧНОСТИ 5 ИЛИ НИЖЕ (ХУЖЕ)	1
8505191000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.3.1. МАГНИТНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕХ ТИПОВ И В ЛЮБОЙ ФОРМЕ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: НАЧАЛЬНУЮ ОТНОСИТЕЛЬНУЮ МАГНИТНУЮ ПРОНИЦАЕМОСТЬ 120 000 ИЛИ БОЛЕЕ И ТОЛЩИНУ 0,05 ММ ИЛИ МЕНЕЕ	1
8505191000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.1.1.2. АКТИВНЫЕ МАГНИТНЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ХОТЯ БЫ ОДНИМ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ КАЧЕСТВ: А) ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ МАТЕРИАЛА С МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИЕЙ 2 Т ИЛИ БОЛЕЕ И ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ ВЫШЕ 414 МПА; Б) ЯВЛЯЮТСЯ ПОЛНОСТЬЮ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ С ТРЕХМЕРНЫМ УНИПОЛЯРНЫМ ПОДМАГНИЧИВАНИЕМ ПРИВОДА; ИЛИ В) ИМЕЮТ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ, С ТЕМПЕРАТУРОЙ 450 К (177 °С) И ВЫШЕ, ПОЗИЦИОННЫЕ ДАТЧИКИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ШАРИКАМ С ДОПУСКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ISO 3290, ПО СТЕПЕНИ ТОЧНОСТИ 5 ИЛИ НИЖЕ (ХУЖЕ)	1
8505199000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.3.1. МАГНИТНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ВСЕХ ТИПОВ И В ЛЮБОЙ ФОРМЕ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: НАЧАЛЬНУЮ ОТНОСИТЕЛЬНУЮ МАГНИТНУЮ ПРОНИЦАЕМОСТЬ 120 000 ИЛИ БОЛЕЕ И ТОЛЩИНУ 0,05 ММ ИЛИ МЕНЕЕ	1

8505199000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 2.1.1.2. АКТИВНЫЕ МАГНИТНЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ХОТЯ БЫ ОДНИМ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ КАЧЕСТВ: А) ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ МАТЕРИАЛА С МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИЕЙ 2 Т ИЛИ БОЛЕЕ И ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ ВЫШЕ 414 МПА; Б) ЯВЛЯЮТСЯ ПОЛНОСТЬЮ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ С ТРЕХМЕРНЫМ УНИПОЛЯРНЫМ ПОДМАГНИЧИВАНИЕМ ПРИВОДА; ИЛИ В) ИМЕЮТ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ, С ТЕМПЕРАТУРОЙ 450 К (177 °С) И ВЫШЕ, ПОЗИЦИОННЫЕ ДАТЧИКИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ШАРИКАМ С ДОПУСКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ISO 3290, ПО СТЕПЕНИ ТОЧНОСТИ 5 ИЛИ НИЖЕ (ХУЖЕ)</p>	1
8505902009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 2.1.1.2. АКТИВНЫЕ МАГНИТНЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ХОТЯ БЫ ОДНИМ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ КАЧЕСТВ: А) ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ МАТЕРИАЛА С МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИЕЙ 2 Т ИЛИ БОЛЕЕ И ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ ВЫШЕ 414 МПА; Б) ЯВЛЯЮТСЯ ПОЛНОСТЬЮ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ С ТРЕХМЕРНЫМ УНИПОЛЯРНЫМ ПОДМАГНИЧИВАНИЕМ ПРИВОДА; ИЛИ В) ИМЕЮТ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ, С ТЕМПЕРАТУРОЙ 450 К (177 °С) И ВЫШЕ, ПОЗИЦИОННЫЕ ДАТЧИКИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ШАРИКАМ С ДОПУСКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ISO 3290, ПО СТЕПЕНИ ТОЧНОСТИ 5 ИЛИ НИЖЕ (ХУЖЕ)</p>	1
8505902009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.5.3. СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ И СОЛЕНОИДЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ НА ПОЛНЫЙ ЗАРЯД ИЛИ РАЗРЯД МЕНЕЕ ЧЕМ ЗА 1 С, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ЭНЕРГИЮ, ВЫДЕЛЯЕМУЮ ПРИ РАЗРЯДЕ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 10 КДЖ ЗА ПЕРВУЮ СЕКУНДУ; Б) ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТОКОНЕСУЩИХ ОБМОТОК БОЛЕЕ 250 ММ; И В) НОМИНАЛЬНУЮ МАГНИТНУЮ ИНДУКЦИЮ БОЛЕЕ 8 Т ИЛИ СУММАРНУЮ ПЛОТНОСТЬ ТОКА В ОБМОТКЕ БОЛЕЕ 300 А/ММ(2). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.1.1.5.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СВЕРХПРОВОДЯЩИМ ЭЛЕКТРОМАГНИТАМ ИЛИ СОЛЕНОИДАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ ОТОБРАЖЕНИЯ МАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА (АППАРАТУРЫ МАГНИТОРЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ);</p>	1

8505909000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.1.1.2. АКТИВНЫЕ МАГНИТНЫЕ ПОДШИПНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕСЯ ХОТЯ БЫ ОДНИМ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ КАЧЕСТВ: А) ВЫПОЛНЕНЫ ИЗ МАТЕРИАЛА С МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИЕЙ 2 Т ИЛИ БОЛЕЕ И ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ ВЫШЕ 414 МПА; Б) ЯВЛЯЮТСЯ ПОЛНОСТЬЮ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ С ТРЕХМЕРНЫМ УНИПОЛЯРНЫМ ПОДМАГНИЧИВАНИЕМ ПРИВОДА; ИЛИ В) ИМЕЮТ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ, С ТЕМПЕРАТУРОЙ 450 К (177 °С) И ВЫШЕ, ПОЗИЦИОННЫЕ ДАТЧИКИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ШАРИКАМ С ДОПУСКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ISO 3290, ПО СТЕПЕНИ ТОЧНОСТИ 5 ИЛИ НИЖЕ (ХУЖЕ)	1
8506101100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.5.1.1. ПЕРВИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПЛОТНОСТЬЮ ЭНЕРГИИ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 550 ВТ·Ч/КГ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20 °С; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.1.1.5.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К БАТАРЕЯМ, ВКЛЮЧАЯ БАТАРЕИ, СОДЕРЖАЩИЕ ОДИН ЭЛЕМЕНТ;	0
8506101100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.5.2.1. КОНДЕНСАТОРЫ С ЧАСТОТОЙ ПОВТОРЕНИЯ НИЖЕ 10 ГЦ (ОДНОРАЗРЯДНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 5 КВ ИЛИ БОЛЕЕ	0
8506101100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.5.2.2. КОНДЕНСАТОРЫ С ЧАСТОТОЙ ПОВТОРЕНИЯ 10 ГЦ И ВЫШЕ (МНОГОРАЗРЯДНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 5 КВ ИЛИ БОЛЕЕ	0
8506101801	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.5.1.1. ПЕРВИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПЛОТНОСТЬЮ ЭНЕРГИИ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 550 ВТ·Ч/КГ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20 °С	0
8506101801	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.5.2.1. КОНДЕНСАТОРЫ С ЧАСТОТОЙ ПОВТОРЕНИЯ НИЖЕ 10 ГЦ (ОДНОРАЗРЯДНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 5 КВ ИЛИ БОЛЕЕ	0
8506101801	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.5.2.2. КОНДЕНСАТОРЫ С ЧАСТОТОЙ ПОВТОРЕНИЯ 10 ГЦ И ВЫШЕ (МНОГОРАЗРЯДНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 5 КВ ИЛИ БОЛЕЕ	0
8506101809	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.5.1.1. ПЕРВИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПЛОТНОСТЬЮ ЭНЕРГИИ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 550 ВТ·Ч/КГ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20 °С	0

8506101809	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.5.2.1. КОНДЕНСАТОРЫ С ЧАСТОТОЙ ПОВТОРЕНИЯ НИЖЕ 10 ГЦ (ОДНОРАЗРЯДНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 5 КВ ИЛИ БОЛЕЕ	0
8506101809	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.5.2.2. КОНДЕНСАТОРЫ С ЧАСТОТОЙ ПОВТОРЕНИЯ 10 ГЦ И ВЫШЕ (МНОГОРАЗРЯДНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 5 КВ ИЛИ БОЛЕЕ	0
8506109100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.5.1.1. ПЕРВИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ПЛОТНОСТЬЮ ЭНЕРГИИ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 550 ВТ·Ч/КГ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20 °С	0
8506109100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.5.2.1. КОНДЕНСАТОРЫ С ЧАСТОТОЙ ПОВТОРЕНИЯ НИЖЕ 10 ГЦ (ОДНОРАЗРЯДНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 5 КВ ИЛИ БОЛЕЕ	0
8506109100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.5.2.2. КОНДЕНСАТОРЫ С ЧАСТОТОЙ ПОВТОРЕНИЯ 10 ГЦ И ВЫШЕ (МНОГОРАЗРЯДНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 5 КВ ИЛИ БОЛЕЕ	0
8506808000	1005 от 08.08.2001	12.1.6. ТЕПЛОВЫЕ БАТАРЕИ, РАЗРАБОТАННЫЙ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2 (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8514101000	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.1. ПИТАЮЩИЕ АВТОКЛАВЫ (ИЛИ СТАНЦИИ), ПЕЧИ ИЛИ УСТАНОВКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ	0
8514101000	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.1. ПИТАЮЩИЕ АВТОКЛАВЫ, ПЕЧИ ИЛИ СИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ	0
8514108000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.4.4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПУТЕМ ТЕРМООБРАБОТКИ ВОЛОКОН АЛЮМИНИЙСОДЕРЖАЩИХ ПРЕКУРСОРОВ В ВОЛОКНА ОКСИДА АЛЮМИНИЯ;	1
8514108000	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.1. ПИТАЮЩИЕ АВТОКЛАВЫ (ИЛИ СТАНЦИИ), ПЕЧИ ИЛИ УСТАНОВКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ	0
8514108000	202 от 14.02.1996	2.5.2.4.1.1. ПИТАЮЩИЕ АВТОКЛАВЫ, ПЕЧИ ИЛИ СИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ	0

8514201000	36 от 14.01.2003	1.2.4.1. ПЕЧИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ БОЛЕЕ 1123 К (850 ГРАД. С); Б) ИМЕЮЩИЕ ИНДУКЦИОННЫЕ КАТУШКИ ДИАМЕТРОМ 600 ММ И МЕНЕЕ; И В) СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВХОДНОЙ МОЩНОСТИ 5 КВТ И БОЛЕ	1
8514201000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.4.4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПУТЕМ ТЕРМООБРАБОТКИ ВОЛОКОН АЛЮМИНИЙСОДЕРЖАЩИХ ПРЕКУРСОРОВ В ВОЛОКНА ОКСИДА АЛЮМИНИЯ;	1
8514208000	1082 от 28.08.2001	5.10. ПЕЧИ ДЛЯ СЖИГАНИЯ ОБОРУДОВАННЫЕ СПЕЦИАЛЬНО СКОНТРУИРОВАННЫМИ СИСТЕМАМИ ПОДАЧИ УНИЧТОЖАЕМЫХ ПРОДУКТОВ, СПЕЦИАЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕССА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ БОЕВЫХ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, КОНТРОЛИРУЕМЫХ ХИМИКАТОВ ИЛИ ХИМИЧЕСКОГО СНАРЯЖЕНИЯ, СО СРЕДНЕЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ В КАМЕРЕ СГОРАНИЯ БОЛЕЕ 1000 ГРАД. С, У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ В СИСТЕМЕ ПОДАЧИ, ВСТУПАЮЩИЕ В КОНТАКТ С УНИЧТОЖАЕМЫМИ ПРОДУКТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ОБЛИЦОВАННЫ ИМИ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - КЕРАМИКИ	1
8514208000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.4.4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПУТЕМ ТЕРМООБРАБОТКИ ВОЛОКОН АЛЮМИНИЙСОДЕРЖАЩИХ ПРЕКУРСОРОВ В ВОЛОКНА ОКСИДА АЛЮМИНИЯ;	1

8514300000	1082 от 28.08.2001	5.10. ПЕЧИ ДЛЯ СЖИГАНИЯ ОБОРУДОВАННЫЕ СПЕЦИАЛЬНО СКОНТРУИРОВАННЫМИ СИСТЕМАМИ ПОДАЧИ УНИЧТОЖАЕМЫХ ПРОДУКТОВ, СПЕЦИАЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕССА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ БОЕВЫХ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, КОНТРОЛИРУЕМЫХ ХИМИКАТОВ ИЛИ ХИМИЧЕСКОГО СНАРЯЖЕНИЯ, СО СРЕДНЕЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ В КАМЕРЕ СГОРАНИЯ БОЛЕЕ 1000 ГРАД. С, У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ В СИСТЕМЕ ПОДАЧИ, ВСТУПАЮЩИЕ В КОНТАКТ С УНИЧТОЖАЕМЫМИ ПРОДУКТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ОБЛИЦОВАНЫ ИМИ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - КЕРАМИКИ	1
8514300000	36 от 14.01.2003	1.2.7.1. ПЕЧИ ЭЛЕКТРОДУГОВОГО ПЕРЕПЛАВА, ПЛАВИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДУГОВЫЕ ПЕЧИ И ЛИТЕЙНЫЕ ЭЛЕКТРОДУГОВЫЕ ПЕЧИ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАСХОДУЕМЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ ОБЪЕМОМ ОТ 1000 КУБ. СМ ДО 20 000 КУБ. СМ; И Б) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПРОЦЕСС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ПЛАВЛЕНИЯ СВЫШЕ 1973 К (1700 ГРАД. С)	1
8514300000	36 от 14.01.2003	1.2.7.2. ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫЕ ПЛАВИЛЬНЫЕ ПЕЧИ, ПЕЧИ ПЛАЗМЕННОЙ АТОМИЗАЦИИ И ПЛАЗМЕННЫЕ ПЛАВИЛЬНЫЕ ПЕЧИ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МОЩНОСТЬ 50 КВТ ИЛИ БОЛЕЕ; И Б) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПРОЦЕСС ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ПЛАВЛЕНИЯ СВЫШЕ 1473 К (1200 ГРАД. С)	1
8514300000	36 от 14.01.2003	1.2.7.4. ПЛАЗМОТРОНЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПЕЧЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.7.2., ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ 50 КВТ ИЛИ БОЛЕЕ; И Б) СПОСОБНЫЕ РАБОТАТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ СВЫШЕ 1473 К (1200 ГРАД. С)	1
8514300000	36 от 14.01.2003	1.2.7.5. ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫЕ ПУШКИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПЕЧЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.7.2., С РАБОЧЕЙ МОЩНОСТЬЮ 50 КВТ ИЛИ БОЛЕЕ	1

8514300000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.4.4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПУТЕМ ТЕРМООБРАБОТКИ ВОЛОКОН АЛЮМИНИЙСОДЕРЖАЩИХ ПРЕКУРСОРОВ В ВОЛОКНА ОКСИДА АЛЮМИНИЯ;	1
8514300000	202 от 14.02.1996	2.6.2.7. КАТАЛИТИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОБОГАЩЕННОГО ДЕЙТЕРИЕВОГО ГАЗА В ТЯЖЕЛУЮ ВОДУ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЯЖЕЛОЙ ВОДЫ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЦЕССА ИЗОТОПНОГО ОБМЕНА АММИАКА И ВОДОРОДА	3
8514400000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.4.4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПУТЕМ ТЕРМООБРАБОТКИ ВОЛОКОН АЛЮМИНИЙСОДЕРЖАЩИХ ПРЕКУРСОРОВ В ВОЛОКНА ОКСИДА АЛЮМИНИЯ;	1
8514900000	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.1.1. ПИТАЮЩИЕ АВТОКЛАВЫ (ИЛИ СТАНЦИИ), ПЕЧИ ИЛИ УСТАНОВКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ПОДАЧИ UF6 В ПРОЦЕССЕ ОБОГАЩЕНИЯ	0
8515801000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.4. ИНСТРУМЕНТЫ, ШТАМПЫ ИЛИ ЗАЖИМНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖЕСТКОГО (НЕПОДВИЖНОГО) СОЕДИНЕНИЯ КОМБИНАЦИЙ ТИТАНОВЫХ, ИНТЕРМЕТАЛЛИДНЫХ ИЛИ ВЫПОЛНЕННЫХ ИЗ СУПЕРСПЛАВОВ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ (ПЕРЬЕВ ЛОПАТОК) С ДИСКАМИ ГАЗОВЫХ ТУРБИН (БЛИСКАМИ), ОПИСАННЫХ В ПУНКТЕ 9.5.3.1.3 ИЛИ 9.5.3.1.6	1
8515809000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.4.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕВРАЩЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ВОЛОКОН (ТАКИХ КАК ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛОВЫЕ, ВИСКОЗНЫЕ, ПЕКОВЫЕ ИЛИ ПОЛИКАРБОСИЛАНОВЫЕ) В УГЛЕРОДНЫЕ ИЛИ КАРБИДКРЕМНИЕВЫЕ ВОЛОКНА, ВКЛЮЧАЯ СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАТЯЖЕНИЯ ВОЛОКОН ПРИ НАГРЕВЕ;	1
8515809000	202 от 14.02.1996	2.5.2.8.3. СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА УРАНОВОЙ ПЛАЗМЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА УРАНОВОЙ ПЛАЗМЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ЗАВОДАХ ПЛАЗМЕННОГО РАЗДЕЛЕНИЯ	3
8517120000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.1. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ИЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИМПУЛЬСОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ЯДЕРНОМ ВЗРЫВЕ;	1

8517120000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.2. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО ПОВЫШЕННУЮ СТОЙКОСТЬ К ГАММА-, НЕЙТРОННОМУ ИЛИ ИОННОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.1.2 И 5.1.1.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ОБОРУДОВАНИЮ, РАЗРАБОТАННОМУ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОМУ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА БОРТУ СПУТНИКОВ	1
8517120000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.2.2. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РАДИОАППАРАТУРОЙ, РАБОТАЮЩЕЙ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 1,5 МГЦ - 87,5 МГЦ И ИМЕЮЩЕЙ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВОЗМОЖНОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКИ ПРОГНОЗИРОВАТЬ И ВЫБИРАТЬ ЧАСТОТЫ И ОБЩИЕ СКОРОСТИ ЦИФРОВОЙ ПЕРЕДАЧИ В КАНАЛЕ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПЕРЕДАЧИ ПОЛЕЗНОГО СИГНАЛА; И Б) ВСТРОЕННЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ, СПОСОБНЫЙ ОДНОВРЕМЕННО ПРОПУСКАТЬ МНОЖЕСТВО СИГНАЛОВ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ИЛИ БОЛЕЕ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 1,5 МГЦ ДО 30 МГЦ ИЛИ 250 Вт ИЛИ БОЛЕЕ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 30 МГЦ ДО 87,5 МГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО НА МГНОВЕННОЙ ШИРИНЕ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ В ОДНУ ОКТАВУ ИЛИ БОЛЕЕ И С ГАРМОНИКАМИ И ИСКАЖЕНИЯМИ НА ВЫХОДЕ ЛУЧШЕ -80 ДБ;	1

8517120000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.2.3. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РАДИОАППАРАТУРОЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЙ МЕТОДЫ РАСШИРЕНИЯ СПЕКТРА, ВКЛЮЧАЯ МЕТОД СКАЧКООБРАЗНОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ ЧАСТОТЫ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЙ В ПУНКТЕ 5.1.1.2.4, ИМЕЮЩЕЙ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) КОДЫ РАСШИРЕНИЯ, ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ; ИЛИ Б) ОБЩУЮ ШИРИНУ ПЕРЕДАВАЕМОЙ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ ВЫШЕ 50 КГЦ, ПРИ ЭТОМ ОНА В 100 ИЛИ БОЛЕЕ РАЗ ПРЕВЫШАЕТ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ ЛЮБОГО ЕДИНИЧНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО КАНАЛА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "Б" ПУНКТА 5.1.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К РАДИОАППАРАТУРЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ГРАЖДАНСКИМИ СИСТЕМАМИ СОТОВОЙ РАДИОСВЯЗИ; ИЛИ Б) СТАЦИОНАРНЫМИ ИЛИ МОБИЛЬНЫМИ НАЗЕМНЫМИ СПУТНИКОВЫМИ СТАНЦИЯМИ ДЛЯ ГРАЖДАНСКИХ КОММЕРЧЕСКИХ СЕТЕЙ СВЯЗИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АППАРАТУРЕ, РАЗРАБОТАННОЙ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 1,0 ВТ ИЛИ МЕНЕЕ</p>	1
8517120000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.2.4. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РАДИОАППАРАТУРОЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЙ ТЕХНИКУ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНОЙ МОДУЛЯЦИИ, ИМЕЮЩЕЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ КОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ КАНАЛОВ, КОДЫ ШИФРОВАНИЯ ИЛИ КОДЫ ОПОЗНАВАНИЯ СЕТИ, ИМЕЮЩЕЙ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 500 МГЦ; ИЛИ Б) ОТНОСИТЕЛЬНУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ 20% ИЛИ БОЛЕЕ;</p>	1

8517120000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 5.1.1.1.1. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РАДИОАППАРАТУРОЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЙ МЕТОДЫ РАСШИРЕНИЯ СПЕКТРА, ВКЛЮЧАЯ МЕТОД СКАЧКООБРАЗНОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ ЧАСТОТЫ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЙ В ПУНКТЕ 5.1.1.2.4 РАЗДЕЛА 1, ИМЕЮЩЕЙ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) КОДЫ РАСШИРЕНИЯ, ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ; ИЛИ Б) ОБЩУЮ ШИРИНУ ПЕРЕДАВАЕМОЙ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ ВЫШЕ 50 КГЦ, ПРИ ЭТОМ ОНА В 100 ИЛИ БОЛЕЕ РАЗ ПРЕВЫШАЕТ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ ЛЮБОГО ЕДИНИЧНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО КАНАЛА; ИЛИ</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "Б" ПУНКТА 5.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К РАДИОАППАРАТУРЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ГРАЖДАНСКИМИ СИСТЕМАМИ СОТОВОЙ РАДИОСВЯЗИ; ИЛИ Б) СТАЦИОНАРНЫМИ ИЛИ МОБИЛЬНЫМИ НАЗЕМНЫМИ СПУТНИКОВЫМИ СТАНЦИЯМИ ДЛЯ ГРАЖДАНСКИХ КОММЕРЧЕСКИХ СЕТЕЙ СВЯЗИ</p>	1
8517120000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.3. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ 218 К (-55°С); ИЛИ</p>	1
8517120000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.4. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 397 К (124°С)</p>	1
8517120000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.2.6. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ФУНКЦИИ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛА НА ВЫХОДНОМ УСТРОЙСТВЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОДИРОВАНИЯ РЕЧИ СО СКОРОСТЬЮ МЕНЕЕ 700 БИТ/С</p>	1

8517610001	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.2.5. УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЩЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЦИФРОВЫХ ЭВМ, ОБЪЕДИНЕННЫХ С ПОМОЩЬЮ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОДНОНАПРАВЛЕННУЮ СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2,0 ГБАЙТ/С НА КАНАЛ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.1.2.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ВНУТРЕННИМ (НАПРИМЕР, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАТЫ, ШИНЫ) ИЛИ ПАССИВНЫМ УСТРОЙСТВАМ СВЯЗИ, КОНТРОЛЛЕРАМ ДОСТУПА К СЕТИ ИЛИ КОНТРОЛЛЕРАМ КАНАЛОВ СВЯЗИ	1
8517610001	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.3.1. КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЛИ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА. ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 5.1.3.1 ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОЛЬКО К ФИЗИЧЕСКОМУ УРОВНЮ ЗАЩИТЫ. ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПУНКТА 5.1.3.1 ФИЗИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ВКЛЮЧАЕТ ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ (ВОС) (СТАНДАРТ ISO/IEC 7498-1);	1
8517610002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 5.1.2. АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРИЕМА, ОБРАБОТКИ И (ИЛИ) АНАЛИЗА ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ	1
8517610002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 1.4.2. СРЕДСТВА ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ. АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРИЕМА, ОБРАБОТКИ И (ИЛИ) АНАЛИЗА ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ	2
8517610002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.4. ПОДВОДНЫЕ ВИДЕОСИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ С ПОДВОДНЫМ АППАРАТОМ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА МИНИМИЗАЦИЮ ЭФФЕКТОВ ОБРАТНОГО РАССЕЯНИЯ И ВКЛЮЧАЮЩИЕ РАЗНЕСЕННЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ С СЕЛЕКТОРНЫМ ИМПУЛЬСОМ ДАЛЬНОСТИ ИЛИ ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ;	1
8517610002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.1. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ИЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИМПУЛЬСОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ЯДЕРНОМ ВЗРЫВЕ;	1

8517610002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.2. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО ПОВЫШЕННУЮ СТОЙКОСТЬ К ГАММА-, НЕЙТРОННОМУ ИЛИ ИОННОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.1.2 И 5.1.1.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ОБОРУДОВАНИЮ, РАЗРАБОТАННОМУ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОМУ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА БОРТУ СПУТНИКОВ	1
8517610002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.2.2. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РАДИОАППАРАТУРОЙ, РАБОТАЮЩЕЙ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 1,5 МГЦ - 87,5 МГЦ И ИМЕЮЩЕЙ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВОЗМОЖНОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКИ ПРОГНОЗИРОВАТЬ И ВЫБИРАТЬ ЧАСТОТЫ И ОБЩИЕ СКОРОСТИ ЦИФРОВОЙ ПЕРЕДАЧИ В КАНАЛЕ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПЕРЕДАЧИ ПОЛЕЗНОГО СИГНАЛА; И Б) ВСТРОЕННЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ, СПОСОБНЫЙ ОДНОВРЕМЕННО ПРОПУСКАТЬ МНОЖЕСТВО СИГНАЛОВ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ИЛИ БОЛЕЕ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 1,5 МГЦ ДО 30 МГЦ ИЛИ 250 Вт ИЛИ БОЛЕЕ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 30 МГЦ ДО 87,5 МГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО НА МГНОВЕННОЙ ШИРИНЕ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ В ОДНУ ОКТАВУ ИЛИ БОЛЕЕ И С ГАРМОНИКАМИ И ИСКАЖЕНИЯМИ НА ВЫХОДЕ ЛУЧШЕ -80 ДБ;	1

8517610002	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.2.3. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РАДИОАППАРАТУРОЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЙ МЕТОДЫ РАСШИРЕНИЯ СПЕКТРА, ВКЛЮЧАЯ МЕТОД СКАЧКООБРАЗНОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ ЧАСТОТЫ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЙ В ПУНКТЕ 5.1.1.2.4, ИМЕЮЩЕЙ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) КОДЫ РАСШИРЕНИЯ, ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ; ИЛИ Б) ОБЩУЮ ШИРИНУ ПЕРЕДАВАЕМОЙ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ ВЫШЕ 50 КГЦ, ПРИ ЭТОМ ОНА В 100 ИЛИ БОЛЕЕ РАЗ ПРЕВЫШАЕТ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ ЛЮБОГО ЕДИНИЧНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО КАНАЛА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "Б" ПУНКТА 5.1.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К РАДИОАППАРАТУРЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ГРАЖДАНСКИМИ СИСТЕМАМИ СОТОВОЙ РАДИОСВЯЗИ; ИЛИ Б) СТАЦИОНАРНЫМИ ИЛИ МОБИЛЬНЫМИ НАЗЕМНЫМИ СПУТНИКОВЫМИ СТАНЦИЯМИ ДЛЯ ГРАЖДАНСКИХ КОММЕРЧЕСКИХ СЕТЕЙ СВЯЗИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АППАРАТУРЕ, РАЗРАБОТАННОЙ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 1,0 ВТ ИЛИ МЕНЕЕ</p>	1
8517610002	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.2.4. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РАДИОАППАРАТУРОЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЙ ТЕХНИКУ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНОЙ МОДУЛЯЦИИ, ИМЕЮЩЕЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ КОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ КАНАЛОВ, КОДЫ ШИФРОВАНИЯ ИЛИ КОДЫ ОПОЗНАВАНИЯ СЕТИ, ИМЕЮЩЕЙ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 500 МГЦ; ИЛИ Б) ОТНОСИТЕЛЬНУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ 20% ИЛИ БОЛЕЕ;</p>	1

8517610002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.5. ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОПЕЛЕНГАЦИИ, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 30 МГЦ И ИМЕЮЩЕЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО КОМПОНЕНТЫ: А) МГНОВЕННУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, РАВНУЮ 10 МГЦ ИЛИ ВЫШЕ; И Б) СПОСОБНОЕ НАХОДИТЬ АЗИМУТАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ (АН) К НЕВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИМ РАДИОПЕРЕДАТЧИКАМ С ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ СИГНАЛА МЕНЕЕ 1 МС	1
8517610002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 5.1.1.1.1. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РАДИОАППАРАТУРОЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЙ МЕТОДЫ РАСШИРЕНИЯ СПЕКТРА, ВКЛЮЧАЯ МЕТОД СКАЧКООБРАЗНОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ ЧАСТОТЫ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЙ В ПУНКТЕ 5.1.1.2.4 РАЗДЕЛА 1, ИМЕЮЩЕЙ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) КОДЫ РАСШИРЕНИЯ, ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ; ИЛИ Б) ОБЩУЮ ШИРИНУ ПЕРЕДАВАЕМОЙ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ ВЫШЕ 50 КГЦ, ПРИ ЭТОМ ОНА В 100 ИЛИ БОЛЕЕ РАЗ ПРЕВЫШАЕТ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ ЛЮБОГО ЕДИНИЧНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО КАНАЛА; ИЛИ ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "Б" ПУНКТА 5.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К РАДИОАППАРАТУРЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ГРАЖДАНСКИМИ СИСТЕМАМИ СОТОВОЙ РАДИОСВЯЗИ; ИЛИ Б) СТАЦИОНАРНЫМИ ИЛИ МОБИЛЬНЫМИ НАЗЕМНЫМИ СПУТНИКОВЫМИ СТАНЦИЯМИ ДЛЯ ГРАЖДАНСКИХ КОММЕРЧЕСКИХ СЕТЕЙ СВЯЗИ	1
8517610002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.3. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ 218 К (-55°С); ИЛИ	1
8517610002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.4. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 397 К (124°С)	1

8517610002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.2.6. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ФУНКЦИИ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛА НА ВЫХОДНОМ УСТРОЙСТВЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОДИРОВАНИЯ РЕЧИ СО СКОРОСТЬЮ МЕНЕЕ 700 БИТ/С	1
8517610008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 5.1.2. АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРИЕМА, ОБРАБОТКИ И (ИЛИ) АНАЛИЗА ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ	1
8517610008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 1.4.2. СРЕДСТВА ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ. АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРИЕМА, ОБРАБОТКИ И (ИЛИ) АНАЛИЗА ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ	2
8517610008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.4. ПОДВОДНЫЕ ВИДЕОСИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ С ПОДВОДНЫМ АППАРАТОМ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА МИНИМИЗАЦИЮ ЭФФЕКТОВ ОБРАТНОГО РАССЕЯНИЯ И ВКЛЮЧАЮЩИЕ РАЗНЕСЕННЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ С СЕЛЕКТОРНЫМ ИМПУЛЬСОМ ДАЛЬНОСТИ ИЛИ ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ;	1
8517610008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.1. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ИЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИМПУЛЬСОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ЯДЕРНОМ ВЗРЫВЕ;	1
8517610008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.2. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО ПОВЫШЕННУЮ СТОЙКОСТЬ К ГАММА-, НЕЙТРОННОМУ ИЛИ ИОННОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.1.2 И 5.1.1.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ОБОРУДОВАНИЮ, РАЗРАБОТАННОМУ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОМУ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА БОРТУ СПУТНИКОВ	1

8517610008	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.2.2. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РАДИОАППАРАТУРОЙ, РАБОТАЮЩЕЙ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 1,5 МГЦ - 87,5 МГЦ И ИМЕЮЩЕЙ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВОЗМОЖНОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКИ ПРОГНОЗИРОВАТЬ И ВЫБИРАТЬ ЧАСТОТЫ И ОБЩИЕ СКОРОСТИ ЦИФРОВОЙ ПЕРЕДАЧИ В КАНАЛЕ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПЕРЕДАЧИ ПОЛЕЗНОГО СИГНАЛА; И Б) ВСТРОЕННЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ, СПОСОБНЫЙ ОДНОВРЕМЕННО ПРОПУСКАТЬ МНОЖЕСТВО СИГНАЛОВ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ИЛИ БОЛЕЕ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 1,5 МГЦ ДО 30 МГЦ ИЛИ 250 ВТ ИЛИ БОЛЕЕ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 30 МГЦ ДО 87,5 МГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО НА МГНОВЕННОЙ ШИРИНЕ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ В ОДНУ ОКТАВУ ИЛИ БОЛЕЕ И С ГАРМОНИКАМИ И ИСКАЖЕНИЯМИ НА ВЫХОДЕ ЛУЧШЕ -80 ДБ;</p>	1
8517610008	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.2.3. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РАДИОАППАРАТУРОЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЙ МЕТОДЫ РАСШИРЕНИЯ СПЕКТРА, ВКЛЮЧАЯ МЕТОД СКАЧКООБРАЗНОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ ЧАСТОТЫ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЙ В ПУНКТЕ 5.1.1.2.4, ИМЕЮЩЕЙ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) КОДЫ РАСШИРЕНИЯ, ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ; ИЛИ Б) ОБЩУЮ ШИРИНУ ПЕРЕДАВАЕМОЙ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ ВЫШЕ 50 КГЦ, ПРИ ЭТОМ ОНА В 100 ИЛИ БОЛЕЕ РАЗ ПРЕВЫШАЕТ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ ЛЮБОГО ЕДИНИЧНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО КАНАЛА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "Б" ПУНКТА 5.1.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К РАДИОАППАРАТУРЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ГРАЖДАНСКИМИ СИСТЕМАМИ СОТОВОЙ РАДИОСВЯЗИ; ИЛИ Б) СТАЦИОНАРНЫМИ ИЛИ МОБИЛЬНЫМИ НАЗЕМНЫМИ СПУТНИКОВЫМИ СТАНЦИЯМИ ДЛЯ ГРАЖДАНСКИХ КОММЕРЧЕСКИХ СЕТЕЙ СВЯЗИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АППАРАТУРЕ, РАЗРАБОТАННОЙ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 1,0 ВТ ИЛИ МЕНЕЕ</p>	1

8517610008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.2.4. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РАДИОАППАРАТУРОЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЙ ТЕХНИКУ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНОЙ МОДУЛЯЦИИ, ИМЕЮЩЕЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ КОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ КАНАЛОВ, КОДЫ ШИФРОВАНИЯ ИЛИ КОДЫ ОПОЗНАВАНИЯ СЕТИ, ИМЕЮЩЕЙ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 500 МГЦ; ИЛИ Б) ОТНОСИТЕЛЬНУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ 20% ИЛИ БОЛЕЕ;	1
8517610008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.5. ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОПЕЛЕНГАЦИИ, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 30 МГЦ И ИМЕЮЩЕЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО КОМПОНЕНТЫ: А) МГНОВЕННУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, РАВНУЮ 10 МГЦ ИЛИ ВЫШЕ; И Б) СПОСОБНОЕ НАХОДИТЬ АЗИМУТАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ (АН) К НЕВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИМ РАДИОПЕРЕДАТЧИКАМ С ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ СИГНАЛА МЕНЕЕ 1 МС	1
8517610008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 5.1.1.1.1. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РАДИОАППАРАТУРОЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЙ МЕТОДЫ РАСШИРЕНИЯ СПЕКТРА, ВКЛЮЧАЯ МЕТОД СКАЧКООБРАЗНОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ ЧАСТОТЫ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЙ В ПУНКТЕ 5.1.1.2.4 РАЗДЕЛА 1, ИМЕЮЩЕЙ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) КОДЫ РАСШИРЕНИЯ, ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ; ИЛИ Б) ОБЩУЮ ШИРИНУ ПЕРЕДАВАЕМОЙ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ ВЫШЕ 50 КГЦ, ПРИ ЭТОМ ОНА В 100 ИЛИ БОЛЕЕ РАЗ ПРЕВЫШАЕТ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ ЛЮБОГО ЕДИНИЧНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО КАНАЛА; ИЛИ ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "Б" ПУНКТА 5.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К РАДИОАППАРАТУРЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ГРАЖДАНСКИМИ СИСТЕМАМИ СОТОВОЙ РАДИОСВЯЗИ; ИЛИ Б) СТАЦИОНАРНЫМИ ИЛИ МОБИЛЬНЫМИ НАЗЕМНЫМИ СПУТНИКОВЫМИ СТАНЦИЯМИ ДЛЯ ГРАЖДАНСКИХ КОММЕРЧЕСКИХ СЕТЕЙ СВЯЗИ	1

8517610008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.3. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ 218 К (-55°C); ИЛИ	1
8517610008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.4. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 397 К (124°C)	1
8517610008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.2.6. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ФУНКЦИИ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛА НА ВЫХОДНОМ УСТРОЙСТВЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОДИРОВАНИЯ РЕЧИ СО СКОРОСТЬЮ МЕНЕЕ 700 БИТ/С	1
8517620009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 5.1.2. АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРИЕМА, ОБРАБОТКИ И (ИЛИ) АНАЛИЗА ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ	1
8517620009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 1.4.2. СРЕДСТВА ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ. АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРИЕМА, ОБРАБОТКИ И (ИЛИ) АНАЛИЗА ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ	2
8517620009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 5.1.1.2.1. РАДИОЧАСТОТНОЕ (RF) ПЕРЕДАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.1.6 РАЗДЕЛА 1, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ САМОДЕЛЬНЫХ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ ИЛИ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ИХ ИНИЦИИРОВАНИЯ;	1
8517620009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 5.1.1.2.2. ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ МЕТОДЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЛИНИИ РАДИОСВЯЗИ НА ТЕХ ЖЕ ЧАСТОТНЫХ КАНАЛАХ, НА КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПЕРЕДАЧА НАХОДЯЩИМСЯ ВБЛИЗИ ОБОРУДОВАНИЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 5.1.1.2.1	1

8517620009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ ГОЛОСОВЫХ ИЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ДАННЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (PMR) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ;	1
------------	--------------------	--	---

8517620009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.1.6.1, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ УСТРОЙСТВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИЛИ ИДЕНТИФИКАТОРОВ АБОНЕНТОВ (НАПРИМЕР, МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (IMSI), ВРЕМЕННЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (TIMSI) ИЛИ МЕЖДУНАРОДНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ МОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (IMEI-НОМЕР), СИГНАЛЬНЫХ ИЛИ ДРУГИХ МЕТАДАННЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (PMR) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ;</p>	1
8517620009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.4. РАДИОЧАСТОТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНИТОРИНГА, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ РАБОТЫ ПРОДУКЦИИ, ОПРЕДЕЛЕННОЙ В ПУНКТЕ 5.1.1.6.1, 5.1.1.6.2 ИЛИ 5.1.1.6.3</p>	1
8517620009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.8.1. РАДИОЧАСТОТНОЕ (RF) ПЕРЕДАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.1.6, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ САМОДЕЛЬНЫХ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ ИЛИ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ИХ ИНИЦИИРОВАНИЯ;</p>	1

8517620009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.8.2. ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ МЕТОДЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЛИНИИ РАДИОСВЯЗИ НА ТЕХ ЖЕ ЧАСТОТНЫХ КАНАЛАХ, НА КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПЕРЕДАЧА НАХОДЯЩИМСЯ ВБЛИЗИ ОБОРУДОВАНИЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 5.1.1.8.1	1
8517620009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 5.1.1.2.1. РАДИОЧАСТОТНОЕ (RF) ПЕРЕДАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.1.6 РАЗДЕЛА 1, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ САМОДЕЛЬНЫХ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ ИЛИ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ИХ ИНИЦИИРОВАНИЯ;	1
8517620009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 5.1.1.2.2. ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ МЕТОДЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЛИНИИ РАДИОСВЯЗИ НА ТЕХ ЖЕ ЧАСТОТНЫХ КАНАЛАХ, НА КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПЕРЕДАЧА НАХОДЯЩИМСЯ ВБЛИЗИ ОБОРУДОВАНИЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 5.1.1.2.1	1
8517693900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 5.1.2. АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРИЕМА, ОБРАБОТКИ И (ИЛИ) АНАЛИЗА ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ	1
8517693900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 1.4.2. СРЕДСТВА ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ. АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРИЕМА, ОБРАБОТКИ И (ИЛИ) АНАЛИЗА ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ	2
8517693900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.5. МИКРОВОЛНОВЫЕ ПРИЕМНИКИ-ТЕСТЕРЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МАКСИМАЛЬНУЮ РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 110 ГГЦ; И Б) СПОСОБНЫЕ ОДНОВРЕМЕННО ИЗМЕРЯТЬ АМПЛИТУДУ И ФАЗУ;	1
8517693900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.1. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ИЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИМПУЛЬСОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ЯДЕРНОМ ВЗРЫВЕ;	1

8517693900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.2. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО ПОВЫШЕННУЮ СТОЙКОСТЬ К ГАММА-, НЕЙТРОННОМУ ИЛИ ИОННОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.1.2 И 5.1.1.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ОБОРУДОВАНИЮ, РАЗРАБОТАННОМУ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОМУ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА БОРТУ СПУТНИКОВ	1
8517693900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ ГОЛОСОВЫХ ИЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ДАННЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (PMR) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ;	1

8517693900	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.1.6.1, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ УСТРОЙСТВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИЛИ ИДЕНТИФИКАТОРОВ АБОНЕНТОВ (НАПРИМЕР, МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (IMSI), ВРЕМЕННЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (TIMSI) ИЛИ МЕЖДУНАРОДНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ МОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (IMEI-НОМЕР), СИГНАЛЬНЫХ ИЛИ ДРУГИХ МЕТАДАННЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (PMR) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ;</p>	1
8517693900	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.4. РАДИОЧАСТОТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНИТОРИНГА, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ РАБОТЫ ПРОДУКЦИИ, ОПРЕДЕЛЕННОЙ В ПУНКТЕ 5.1.1.6.1, 5.1.1.6.2 ИЛИ 5.1.1.6.3</p>	1
8517693900	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.3. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ 218 К (-55°C); ИЛИ</p>	1
8517693900	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.4. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 397 К (124°C)</p>	1

8517699000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 5.1.2. АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРИЕМА, ОБРАБОТКИ И (ИЛИ) АНАЛИЗА ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ	1
8517699000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 1.4.2. СРЕДСТВА ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ. АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРИЕМА, ОБРАБОТКИ И (ИЛИ) АНАЛИЗА ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ	2
8517699000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 5.1.1.2.1. РАДИОЧАСТОТНОЕ (RF) ПЕРЕДАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.1.6 РАЗДЕЛА 1, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ САМОДЕЛЬНЫХ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ ИЛИ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ИХ ИНИЦИИРОВАНИЯ;	1
8517699000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 5.1.1.2.2. ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ МЕТОДЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЛИНИИ РАДИОСВЯЗИ НА ТЕХ ЖЕ ЧАСТОТНЫХ КАНАЛАХ, НА КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПЕРЕДАЧА НАХОДЯЩИМСЯ ВБЛИЗИ ОБОРУДОВАНИЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 5.1.1.2.1	1
8517699000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.4. ПОДВОДНЫЕ ВИДЕОСИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ С ПОДВОДНЫМ АППАРАТОМ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА МИНИМИЗАЦИЮ ЭФФЕКТОВ ОБРАТНОГО РАССЕЯНИЯ И ВКЛЮЧАЮЩИЕ РАЗНЕСЕННЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ С СЕЛЕКТОРНЫМ ИМПУЛЬСОМ ДАЛЬНОСТИ ИЛИ ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ;	1

8517699000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ ГОЛОСОВЫХ ИЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ДАННЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (PMR) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ;	1
------------	--------------------	--	---

8517699000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.1.6.1, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ УСТРОЙСТВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИЛИ ИДЕНТИФИКАТОРОВ АБОНЕНТОВ (НАПРИМЕР, МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (IMSI), ВРЕМЕННЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (TIMSI) ИЛИ МЕЖДУНАРОДНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ МОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (IMEI-НОМЕР), СИГНАЛЬНЫХ ИЛИ ДРУГИХ МЕТАДАННЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (PMR) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ;</p>	1
8517699000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.4. РАДИОЧАСТОТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНИТОРИНГА, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ РАБОТЫ ПРОДУКЦИИ, ОПРЕДЕЛЕННОЙ В ПУНКТЕ 5.1.1.6.1, 5.1.1.6.2 ИЛИ 5.1.1.6.3</p>	1
8517699000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.8.1. РАДИОЧАСТОТНОЕ (RF) ПЕРЕДАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.1.6, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ САМОДЕЛЬНЫХ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ ИЛИ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ИХ ИНИЦИИРОВАНИЯ;</p>	1

8517699000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.8.2. ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ МЕТОДЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЛИНИИ РАДИОСВЯЗИ НА ТЕХ ЖЕ ЧАСТОТНЫХ КАНАЛАХ, НА КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПЕРЕДАЧА НАХОДЯЩИМСЯ ВБЛИЗИ ОБОРУДОВАНИЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 5.1.1.8.1	1
8517699000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.9. СИСТЕМЫ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЯ СЕТЕВОЙ СВЯЗИ, РАБОТАЮЩИЕ С ПРОТОКОЛОМ IP, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ В IP-СЕТИ (НАПРИМЕР, НАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ПЕРЕДАЮЩЕЙ ПО ПРОТОКОЛУ IP-СРЕДЫ): АНАЛИЗ НА ПРИКЛАДНОМ УРОВНЕ (НАПРИМЕР, СЕДЬМОЙ УРОВЕНЬ МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ (ВОС, ISO/IEC 7498-1); ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВЫБРАННЫХ МЕТАДАННЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ (ГОЛОС, ВИДЕО, СООБЩЕНИЯ, ПРИЛОЖЕНИЯ); И ИНДЕКСАЦИЮ ИЗВЛЕЧЕННЫХ ДАННЫХ; И Б) ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕГО СЛЕДУЮЩЕГО: ПОИСКА НА ОСНОВЕ ЧЕТКО ЗАДАНЫХ КРИТЕРИЕВ; И ОТОБРАЖЕНИЯ РЕЛЯЦИОННОЙ СЕТИ ОТДЕЛЬНЫХ ЛИЦ ИЛИ ГРУППЫ ЛИЦ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1.9 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СИСТЕМАМ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЮ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) РЕКЛАМНЫХ ЦЕЛЕЙ; Б) ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И КЛАССА ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПО СЕТИ; ИЛИ В) ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ</p>	1
8517699000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 5.1.1.2.1. РАДИОЧАСТОТНОЕ (RF) ПЕРЕДАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.1.6 РАЗДЕЛА 1, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ САМОДЕЛЬНЫХ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ ИЛИ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ИХ ИНИЦИИРОВАНИЯ;	1
8517699000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 5.1.1.2.2. ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ МЕТОДЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЛИНИИ РАДИОСВЯЗИ НА ТЕХ ЖЕ ЧАСТОТНЫХ КАНАЛАХ, НА КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПЕРЕДАЧА НАХОДЯЩИМСЯ ВБЛИЗИ ОБОРУДОВАНИЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 5.1.1.2.1	1

8518109500	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ ГОЛОСОВЫХ ИЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ДАННЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (PMR) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ;	0
------------	--------------------	--	---

8518109500	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.1.6.1, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ УСТРОЙСТВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИЛИ ИДЕНТИФИКАТОРОВ АБОНЕНТОВ (НАПРИМЕР, МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (IMSI), ВРЕМЕННЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (TIMSI) ИЛИ МЕЖДУНАРОДНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ МОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (IMEI-НОМЕР), СИГНАЛЬНЫХ ИЛИ ДРУГИХ МЕТАДАННЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (PMR) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ.</p>	0
8518210000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.6. АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОТПУГИВАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДОЛАЗОВ (АКВАЛАНГИСТОВ) И ИМЕЮЩИЕ УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ, РАВНЫЙ ИЛИ ПРЕВЫШАЮЩИЙ 190 ДБ (ОПОРНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МКПА НА ГЛУБИНЕ 1 М) НА ЧАСТОТАХ 200 ГЦ И НИЖЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 8.1.2.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СИСТЕМАМ ОТПУГИВАНИЯ ВОДОЛАЗОВ, ОСНОВАННЫМ НА ПОДВОДНЫХ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВАХ, ПНЕВМОПУШКАХ ИЛИ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ИСТОЧНИКАХ. 2. ПУНКТ 8.1.2.6 ВКЛЮЧАЕТ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОТПУГИВАНИЯ ВОДОЛАЗОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОИСКРОВЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИЗВЕСТНЫЕ ТАКЖЕ КАК ПЛАЗМЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗВУКА;</p>	1

8518220009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.6. АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОТПУГИВАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДОЛАЗОВ (АКВАЛАНГИСТОВ) И ИМЕЮЩИЕ УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ, РАВНЫЙ ИЛИ ПРЕВЫШАЮЩИЙ 190 ДБ (ОПОРНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МКПА НА ГЛУБИНЕ 1 М) НА ЧАСТОТАХ 200 ГЦ И НИЖЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 8.1.2.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СИСТЕМАМ ОТПУГИВАНИЯ ВОДОЛАЗОВ, ОСНОВАННЫМ НА ПОДВОДНЫХ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВАХ, ПНЕВМОПУШКАХ ИЛИ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ИСТОЧНИКАХ. 2. ПУНКТ 8.1.2.6 ВКЛЮЧАЕТ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОТПУГИВАНИЯ ВОДОЛАЗОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОИСКРОВЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИЗВЕСТНЫЕ ТАКЖЕ КАК ПЛАЗМЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗВУКА;	1
8518500000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.6. АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОТПУГИВАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДОЛАЗОВ (АКВАЛАНГИСТОВ) И ИМЕЮЩИЕ УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ, РАВНЫЙ ИЛИ ПРЕВЫШАЮЩИЙ 190 ДБ (ОПОРНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МКПА НА ГЛУБИНЕ 1 М) НА ЧАСТОТАХ 200 ГЦ И НИЖЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 8.1.2.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СИСТЕМАМ ОТПУГИВАНИЯ ВОДОЛАЗОВ, ОСНОВАННЫМ НА ПОДВОДНЫХ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВАХ, ПНЕВМОПУШКАХ ИЛИ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ИСТОЧНИКАХ. 2. ПУНКТ 8.1.2.6 ВКЛЮЧАЕТ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОТПУГИВАНИЯ ВОДОЛАЗОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОИСКРОВЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИЗВЕСТНЫЕ ТАКЖЕ КАК ПЛАЗМЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗВУКА;	1
8519899009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.1.6. УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: А) ОБЛАДАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДИСКА ИЛИ ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ ПАМЯТИ БОЛЕЕ 6,4 ГБИТ/С; И Б) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ПРОЦЕССОР, ВЫПОЛНЯЮЩИЙ АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ РАДИОЧАСТОТНОГО СИГНАЛА ОДНОВРЕМЕННО С ЕГО ЗАПИСЬЮ	1
8521900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.1.6. УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: А) ОБЛАДАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДИСКА ИЛИ ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ ПАМЯТИ БОЛЕЕ 6,4 ГБИТ/С; И Б) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ПРОЦЕССОР, ВЫПОЛНЯЮЩИЙ АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ РАДИОЧАСТОТНОГО СИГНАЛА ОДНОВРЕМЕННО С ЕГО ЗАПИСЬЮ	1

8522904900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.1.6. УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: А) ОБЛАДАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДИСКА ИЛИ ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ ПАМЯТИ БОЛЕЕ 6,4 ГБИТ/С; И Б) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ПРОЦЕССОР, ВЫПОЛНЯЮЩИЙ АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ РАДИОЧАСТОТНОГО СИГНАЛА ОДНОВРЕМЕННО С ЕГО ЗАПИСЬЮ	1
8522908000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.1.6. УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: А) ОБЛАДАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДИСКА ИЛИ ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ ПАМЯТИ БОЛЕЕ 6,4 ГБИТ/С; И Б) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ПРОЦЕССОР, ВЫПОЛНЯЮЩИЙ АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ РАДИОЧАСТОТНОГО СИГНАЛА ОДНОВРЕМЕННО С ЕГО ЗАПИСЬЮ	1
8525500000	1005 от 08.08.2001	12.1.4. АППАРАТУРА ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ И ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ НАЗЕМНУЮ АППАРАТУРУ, РАЗРАБОТАННАЯ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННАЯ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2 (СМ.ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8525500000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.4. ПОДВОДНЫЕ ВИДЕОСИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ С ПОДВОДНЫМ АППАРАТОМ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА МИНИМИЗАЦИЮ ЭФФЕКТОВ ОБРАТНОГО РАССЕЯНИЯ И ВКЛЮЧАЮЩИЕ РАЗНЕСЕННЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ С СЕЛЕКТОРНЫМ ИМПУЛЬСОМ ДАЛЬНОСТИ ИЛИ ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ;	1
8525600009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 5.1.2. АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРИЕМА, ОБРАБОТКИ И (ИЛИ) АНАЛИЗА ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ	1
8525600009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 1.4.2. СРЕДСТВА ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ. АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРИЕМА, ОБРАБОТКИ И (ИЛИ) АНАЛИЗА ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ	2
8525600009	1005 от 08.08.2001	12.1.4. АППАРАТУРА ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ И ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ НАЗЕМНУЮ АППАРАТУРУ, РАЗРАБОТАННАЯ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННАЯ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2 (СМ.ПРИМЕЧАНИЕ)	1

8525600009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.1. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ИЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИМПУЛЬСОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ЯДЕРНОМ ВЗРЫВЕ;	1
8525600009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.2. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО ПОВЫШЕННУЮ СТОЙКОСТЬ К ГАММА-, НЕЙТРОННОМУ ИЛИ ИОННОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.1.2 И 5.1.1.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ОБОРУДОВАНИЮ, РАЗРАБОТАННОМУ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОМУ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА БОРТУ СПУТНИКОВ	1
8525600009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.2.2. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РАДИОАППАРАТУРОЙ, РАБОТАЮЩЕЙ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ 1,5 МГЦ - 87,5 МГЦ И ИМЕЮЩЕЙ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВОЗМОЖНОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКИ ПРОГНОЗИРОВАТЬ И ВЫБИРАТЬ ЧАСТОТЫ И ОБЩИЕ СКОРОСТИ ЦИФРОВОЙ ПЕРЕДАЧИ В КАНАЛЕ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПЕРЕДАЧИ ПОЛЕЗНОГО СИГНАЛА; И Б) ВСТРОЕННЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ, СПОСОБНЫЙ ОДНОВРЕМЕННО ПРОПУСКАТЬ МНОЖЕСТВО СИГНАЛОВ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ ИЛИ БОЛЕЕ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 1,5 МГЦ ДО 30 МГЦ ИЛИ 250 ВТ ИЛИ БОЛЕЕ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 30 МГЦ ДО 87,5 МГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО НА МГНОВЕННОЙ ШИРИНЕ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ В ОДНУ ОКТАВУ ИЛИ БОЛЕЕ И С ГАРМОНИКАМИ И ИСКАЖЕНИЯМИ НА ВЫХОДЕ ЛУЧШЕ -80 ДБ;	1

8525600009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.2.3. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РАДИОАППАРАТУРОЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЙ МЕТОДЫ РАСШИРЕНИЯ СПЕКТРА, ВКЛЮЧАЯ МЕТОД СКАЧКООБРАЗНОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ ЧАСТОТЫ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЙ В ПУНКТЕ 5.1.1.2.4, ИМЕЮЩЕЙ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) КОДЫ РАСШИРЕНИЯ, ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ; ИЛИ Б) ОБЩУЮ ШИРИНУ ПЕРЕДАВАЕМОЙ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ ВЫШЕ 50 КГЦ, ПРИ ЭТОМ ОНА В 100 ИЛИ БОЛЕЕ РАЗ ПРЕВЫШАЕТ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ ЛЮБОГО ЕДИНИЧНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО КАНАЛА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "Б" ПУНКТА 5.1.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К РАДИОАППАРАТУРЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ГРАЖДАНСКИМИ СИСТЕМАМИ СОТОВОЙ РАДИОСВЯЗИ; ИЛИ Б) СТАЦИОНАРНЫМИ ИЛИ МОБИЛЬНЫМИ НАЗЕМНЫМИ СПУТНИКОВЫМИ СТАНЦИЯМИ ДЛЯ ГРАЖДАНСКИХ КОММЕРЧЕСКИХ СЕТЕЙ СВЯЗИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АППАРАТУРЕ, РАЗРАБОТАННОЙ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 1,0 ВТ ИЛИ МЕНЕЕ</p>	1
8525600009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.2.4. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РАДИОАППАРАТУРОЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЙ ТЕХНИКУ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНОЙ МОДУЛЯЦИИ, ИМЕЮЩЕЙ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ КОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ КАНАЛОВ, КОДЫ ШИФРОВАНИЯ ИЛИ КОДЫ ОПОЗНАВАНИЯ СЕТИ, ИМЕЮЩЕЙ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 500 МГЦ; ИЛИ Б) ОТНОСИТЕЛЬНУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ 20% ИЛИ БОЛЕЕ;</p>	1

852560009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ ГОЛОСОВЫХ ИЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ДАННЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (PMR) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ;	1
-----------	--------------------	--	---

852560009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.1.6.1, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ УСТРОЙСТВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИЛИ ИДЕНТИФИКАТОРОВ АБОНЕНТОВ (НАПРИМЕР, МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (IMSI), ВРЕМЕННЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (TIMSI) ИЛИ МЕЖДУНАРОДНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ МОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (IMEI-НОМЕР), СИГНАЛЬНЫХ ИЛИ ДРУГИХ МЕТАДАННЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (PMR) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ;</p>	1
852560009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.3. ОБОРУДОВАНИЕ ГЛУШЕНИЯ (ПОДАВЛЕНИЯ) СИГНАЛОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ УМЫШЛЕННОГО И ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА В РАБОТУ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ, ПРЕПЯТСТВОВАНИЯ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ, ЗАМЕДЛЕНИЯ, УХУДШЕНИЯ ИЛИ СБОЯ СВЯЗИ И ВЫПОЛНЯЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФУНКЦИЙ: А) ИМИТИРУЮЩЕЕ ФУНКЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ СЕТИ РАДИОСВЯЗИ С АБОНЕНТАМИ; Б) ОБНАРУЖИВАЮЩЕЕ И ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЯЕМОГО ПРОТОКОЛА МОБИЛЬНОЙ СЕТИ (НАПРИМЕР, GSM); ИЛИ В) ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЯЕМОГО ПРОТОКОЛА МОБИЛЬНОЙ СЕТИ (НАПРИМЕР, GSM);</p>	1

8525600009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 5.1.1.1.1. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РАДИОАППАРАТУРОЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЙ МЕТОДЫ РАСШИРЕНИЯ СПЕКТРА, ВКЛЮЧАЯ МЕТОД СКАЧКООБРАЗНОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ ЧАСТОТЫ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЙ В ПУНКТЕ 5.1.1.2.4 РАЗДЕЛА 1, ИМЕЮЩЕЙ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) КОДЫ РАСШИРЕНИЯ, ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ; ИЛИ Б) ОБЩУЮ ШИРИНУ ПЕРЕДАВАЕМОЙ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ ВЫШЕ 50 КГЦ, ПРИ ЭТОМ ОНА В 100 ИЛИ БОЛЕЕ РАЗ ПРЕВЫШАЕТ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ ЛЮБОГО ЕДИНИЧНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО КАНАЛА; ИЛИ</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "Б" ПУНКТА 5.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К РАДИОАППАРАТУРЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ГРАЖДАНСКИМИ СИСТЕМАМИ СОТОВОЙ РАДИОСВЯЗИ; ИЛИ Б) СТАЦИОНАРНЫМИ ИЛИ МОБИЛЬНЫМИ НАЗЕМНЫМИ СПУТНИКОВЫМИ СТАНЦИЯМИ ДЛЯ ГРАЖДАНСКИХ КОММЕРЧЕСКИХ СЕТЕЙ СВЯЗИ</p>	1
8525600009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.3. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ 218 К (-55°С); ИЛИ</p>	1
8525600009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.4. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 397 К (124°С)</p>	1
8525600009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.2.6. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ФУНКЦИИ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛА НА ВЫХОДНОМ УСТРОЙСТВЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОДИРОВАНИЯ РЕЧИ СО СКОРОСТЬЮ МЕНЕЕ 700 БИТ/С</p>	1

8525801100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 6.1.1. РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ ИЛИ ОБЪЕКТИВЫ ДЛЯ НИХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ОЦЕНИВАЕМЫЕ КАК РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ, ЧТОБЫ ВЫДЕРЖИВАТЬ ОБЩУЮ ДОЗУ РАДИАЦИИ БОЛЕЕ 5 X 10(4) ГР (ПО КРЕМНИЮ) БЕЗ УХУДШЕНИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК;	2
8525801100	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.1. КАМЕРЫ С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ СО СКОРОСТЬЮ РЕГИСТРАЦИИ БОЛЕЕ 225000 КАДРОВ В СЕКУНДУ	1
8525801100	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.2. КАМЕРЫ С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ С ВРЕМЕНЕМ ЭКСПОЗИЦИИ 50 НС ИЛИ МЕНЕЕ	1
8525801100	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.1. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ КАМЕРЫ ИЛИ КАМЕРЫ НА ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫХ ТРУБКАХ, ИМЕЮЩИЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ЗАТВОР СО ВРЕМЕНЕМ СРАБАТЫВАНИЯ 50 НС ИЛИ МЕНЕЕ	1
8525801100	36 от 14.01.2003	1.1.2. РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ ИЛИ ОБЪЕКТИВЫ ДЛЯ НИХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ НОРМИРОВАННЫЕ КАК РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ, ЧТОБЫ ВЫДЕРЖИВАТЬ ОБЩУЮ ДОЗУ РАДИАЦИИ БОЛЕЕ 5 X 10(4) ГРЕЙ (КРЕМНИЙ) БЕЗ УХУДШЕНИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК	1
8525801100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.3.1.2. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЛЮБЫЕ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ФОКАЛЬНЫХ МАТРИЧНЫХ ПРИЕМНИКОВ: А) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 6.1.2.1.3.1 - 6.1.2.1.3.5; Б) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3.6; ИЛИ В) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3.7	1
8525801100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.3.1.3. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.1. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.3.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ИЛИ ВИДЕОКАМЕРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ	1
8525801100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.3.2.5. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.1. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ИЛИ ВИДЕОКАМЕРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ	1

8525801100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.4. ПОДВОДНЫЕ ВИДЕОСИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ С ПОДВОДНЫМ АППАРАТОМ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА МИНИМИЗАЦИЮ ЭФФЕКТОВ ОБРАТНОГО РАССЕЯНИЯ И ВКЛЮЧАЮЩИЕ РАЗНЕСЕННЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ С СЕЛЕКТОРНЫМ ИМПУЛЬСОМ ДАЛЬНОСТИ ИЛИ ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ;	1
8525801100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.3.2.4. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЛЮБЫЕ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ФОКАЛЬНЫХ МАТРИЧНЫХ ПРИЕМНИКОВ: А) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 6.1.2.1.3.1 - 6.1.2.1.3.5; Б) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3.6; ИЛИ В) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3.7. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.3.2.4, ВКЛЮЧАЮТ ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ОБЪЕДИНЕННЫЕ С ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОСТУПИВШИХ ОТ НИХ СИГНАЛОВ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПОЛУЧИТЬ, ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ, ВЫХОДНОЙ АНАЛОГОВЫЙ ИЛИ ЦИФРОВОЙ СИГНАЛ В МОМЕНТ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ. 2. ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 6.1.3.2.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КАМЕРАМ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИМ В СЕБЯ ЛИНЕЙНЫЕ ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ С 12 ЭЛЕМЕНТАМИ ИЛИ МЕНЬШИМ ЧИСЛОМ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЗ ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКИ И ИНТЕГРИРОВАНИЯ СИГНАЛА В ЭЛЕМЕНТЕ, РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЛИ ГРАЖДАНСКИХ СИСТЕМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТА, ПРОМЫШЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ИЛИ СЧЕТА; Б) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ КОНТРОЛЯ ИЛИ МОНИТОРИНГА ТЕПЛОВЫХ ПОТОКОВ В ЗДАНИЯХ, ОБОРУДОВАНИИ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССАХ; В) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ КОНТРОЛЯ, СОРТИРОВКИ ИЛИ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛОВ; Г) ОБОРУДОВАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОГО ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ; ИЛИ Д) МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. 3. ПОДПУНКТ "Б" ПУНКТА 6.1.3.2.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КАМЕРАМ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИМ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) МАКСИМАЛЬНУЮ ЧАСТОТУ СМЕНЫ КАДРОВ, РАВНУЮ ИЛИ МЕНЬШЕ 9 ГЦ; Б) ИМЕЮЩИМ ВСЕ	1

8525801900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 6.1.1. РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ ИЛИ ОБЪЕКТИВЫ ДЛЯ НИХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ОЦЕНИВАЕМЫЕ КАК РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ, ЧТОБЫ ВЫДЕРЖИВАТЬ ОБЩУЮ ДОЗУ РАДИАЦИИ БОЛЕЕ 5 X 10(4) ГР (ПО КРЕМНИЮ) БЕЗ УХУДШЕНИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК;	2
8525801900	36 от 14.01.2003	1.1.2. РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ ИЛИ ОБЪЕКТИВЫ ДЛЯ НИХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ НОРМИРОВАННЫЕ КАК РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ, ЧТОБЫ ВЫДЕРЖИВАТЬ ОБЩУЮ ДОЗУ РАДИАЦИИ БОЛЕЕ 5 X 10(4) ГРЕЙ (КРЕМНИЙ) БЕЗ УХУДШЕНИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК	1
8525801900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.3.1.2. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЛЮБЫЕ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ФОКАЛЬНЫХ МАТРИЧНЫХ ПРИЕМНИКОВ: А) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 6.1.2.1.3.1 - 6.1.2.1.3.5; Б) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3.6; ИЛИ В) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3.7	1
8525801900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.3.1.3. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.1. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.3.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ИЛИ ВИДЕОКАМЕРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ	1
8525801900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.3.2.5. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.1. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ИЛИ ВИДЕОКАМЕРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ	1
8525801900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.4. ПОДВОДНЫЕ ВИДЕОСИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ С ПОДВОДНЫМ АППАРАТОМ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА МИНИМИЗАЦИЮ ЭФФЕКТОВ ОБРАТНОГО РАССЕЯНИЯ И ВКЛЮЧАЮЩИЕ РАЗНЕСЕННЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ С СЕЛЕКТОРНЫМ ИМПУЛЬСОМ ДАЛЬНОСТИ ИЛИ ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ;	1

8525801900	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.3.2.4. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЛЮБЫЕ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ФОКАЛЬНЫХ МАТРИЧНЫХ ПРИЕМНИКОВ: А) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 6.1.2.1.3.1 - 6.1.2.1.3.5; Б) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3.6; ИЛИ В) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3.7. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.3.2.4, ВКЛЮЧАЮТ ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ОБЪЕДИНЕННЫЕ С ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОСТУПИВШИХ ОТ НИХ СИГНАЛОВ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПОЛУЧИТЬ, ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ, ВЫХОДНОЙ АНАЛОГОВЫЙ ИЛИ ЦИФРОВОЙ СИГНАЛ В МОМЕНТ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ. 2. ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 6.1.3.2.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КАМЕРАМ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИМ В СЕБЯ ЛИНЕЙНЫЕ ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ С 12 ЭЛЕМЕНТАМИ ИЛИ МЕНЬШИМ ЧИСЛОМ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЗ ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКИ И ИНТЕГРИРОВАНИЯ СИГНАЛА В ЭЛЕМЕНТЕ, РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЛИ ГРАЖДАНСКИХ СИСТЕМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТА, ПРОМЫШЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ИЛИ СЧЕТА; Б) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ КОНТРОЛЯ ИЛИ МОНИТОРИНГА ТЕПЛОВЫХ ПОТОКОВ В ЗДАНИЯХ, ОБОРУДОВАНИИ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССАХ; В) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ КОНТРОЛЯ, СОРТИРОВКИ ИЛИ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛОВ; Г) ОБОРУДОВАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОГО ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ; ИЛИ Д) МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. 3. ПОДПУНКТ "Б" ПУНКТА 6.1.3.2.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КАМЕРАМ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИМ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) МАКСИМАЛЬНУЮ ЧАСТОТУ СМЕНЫ КАДРОВ, РАВНУЮ ИЛИ МЕНЬШЕ 9 ГЦ; Б) ИМЕЮЩИМ ВСЕ</p>	1
8525803000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.1. КАМЕРЫ С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ СО СКОРОСТЬЮ РЕГИСТРАЦИИ БОЛЕЕ 225000 КАДРОВ В СЕКУНДУ	1
8525803000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.2. КАМЕРЫ С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ С ВРЕМЕНЕМ ЭКСПОЗИЦИИ 50 НС ИЛИ МЕНЕЕ	1

8525803000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.3.2.2. СКАНИРУЮЩИЕ КАМЕРЫ И СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ СКАНИРУЮЩИХ КАМЕР, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) МАКСИМУМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 10 НМ ДО 30 000 НМ; Б) ЛИНЕЙНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ С БОЛЕЕ ЧЕМ 8192 ЭЛЕМЕНТАМИ В МАТРИЦЕ; И В) МЕХАНИЧЕСКОЕ СКАНИРОВАНИЕ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.3.2.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СКАНИРУЮЩИМ КАМЕРАМ И СИСТЕМАМ НА ОСНОВЕ СКАНИРУЮЩИХ КАМЕР, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЛИ ГРАЖДАНСКИХ ФОТОКОПИРОВАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ; Б) УСТРОЙСТВ СКАНИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ ГРАЖДАНСКОГО, СТАЦИОНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, БЛИЗКОГО СКАНИРОВАНИЯ (НАПРИМЕР, КОПИРОВАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ ИЛИ ПЕЧАТАНИЕ ДОКУМЕНТОВ, ИЛЛЮСТРАЦИЙ ИЛИ ФОТОГРАФИЙ); ИЛИ В) МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ИЛИ ВИДЕОКАМЕРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ</p>	1
8525803000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.3.2.3. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ В СЕБЯ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.2.1 ИЛИ 6.1.2.1.2.2;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ИЛИ ВИДЕОКАМЕРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ</p>	1
8525803000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.3.1.1. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ В СЕБЯ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.2.1 ИЛИ 6.1.2.1.2.2.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.3.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КАМЕРАМ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ;</p>	1
8525803000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.3.1.2. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЛЮБЫЕ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ФОКАЛЬНЫХ МАТРИЧНЫХ ПРИЕМНИКОВ: А) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 6.1.2.1.3.1 - 6.1.2.1.3.5; Б) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3.6; ИЛИ В) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3.7</p>	1

8525803000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.3.1.3. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.1. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.3.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ИЛИ ВИДЕОКАМЕРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ	1
8525803000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.3.2.5. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.1. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ИЛИ ВИДЕОКАМЕРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ	1

8525803000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.3.2.4. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЛЮБЫЕ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ФОКАЛЬНЫХ МАТРИЧНЫХ ПРИЕМНИКОВ: А) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 6.1.2.1.3.1 - 6.1.2.1.3.5; Б) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3.6; ИЛИ В) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3.7. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.3.2.4, ВКЛЮЧАЮТ ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ОБЪЕДИНЕННЫЕ С ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОСТУПИВШИХ ОТ НИХ СИГНАЛОВ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПОЛУЧИТЬ, ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ, ВЫХОДНОЙ АНАЛОГОВЫЙ ИЛИ ЦИФРОВОЙ СИГНАЛ В МОМЕНТ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ. 2. ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 6.1.3.2.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КАМЕРАМ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИМ В СЕБЯ ЛИНЕЙНЫЕ ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ С 12 ЭЛЕМЕНТАМИ ИЛИ МЕНЬШИМ ЧИСЛОМ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЗ ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКИ И ИНТЕГРИРОВАНИЯ СИГНАЛА В ЭЛЕМЕНТЕ, РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЛИ ГРАЖДАНСКИХ СИСТЕМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТА, ПРОМЫШЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ИЛИ СЧЕТА; Б) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ КОНТРОЛЯ ИЛИ МОНИТОРИНГА ТЕПЛОВЫХ ПОТОКОВ В ЗДАНИЯХ, ОБОРУДОВАНИИ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССАХ; В) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ КОНТРОЛЯ, СОРТИРОВКИ ИЛИ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛОВ; Г) ОБОРУДОВАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОГО ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ; ИЛИ Д) МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. 3. ПОДПУНКТ "Б" ПУНКТА 6.1.3.2.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КАМЕРАМ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИМ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) МАКСИМАЛЬНУЮ ЧАСТОТУ СМЕНЫ КАДРОВ, РАВНУЮ ИЛИ МЕНЬШЕ 9 ГЦ; Б) ИМЕЮЩИМ ВСЕ</p>	1
8525809109	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.3.1.2. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЛЮБЫЕ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ФОКАЛЬНЫХ МАТРИЧНЫХ ПРИЕМНИКОВ: А) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 6.1.2.1.3.1 - 6.1.2.1.3.5; Б) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3.6; ИЛИ В) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3.7</p>	1
8525809109	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.3.1.3. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.1. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.3.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ИЛИ ВИДЕОКАМЕРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ</p>	1

8525809109	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.3.2.5. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.1.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ИЛИ ВИДЕОКАМЕРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ</p>	1
8525809109	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.3.2.4. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЛЮБЫЕ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ФОКАЛЬНЫХ МАТРИЧНЫХ ПРИЕМНИКОВ: А) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 6.1.2.1.3.1 - 6.1.2.1.3.5; Б) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3.6; ИЛИ В) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3.7. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.3.2.4, ВКЛЮЧАЮТ ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ОБЪЕДИНЕННЫЕ С ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОСТУПИВШИХ ОТ НИХ СИГНАЛОВ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПОЛУЧИТЬ, ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ, ВЫХОДНОЙ АНАЛОГОВЫЙ ИЛИ ЦИФРОВОЙ СИГНАЛ В МОМЕНТ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ. 2. ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 6.1.3.2.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КАМЕРАМ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИМ В СЕБЯ ЛИНЕЙНЫЕ ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ С 12 ЭЛЕМЕНТАМИ ИЛИ МЕНЬШИМ ЧИСЛОМ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЗ ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКИ И ИНТЕГРИРОВАНИЯ СИГНАЛА В ЭЛЕМЕНТЕ, РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЛИ ГРАЖДАНСКИХ СИСТЕМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТА, ПРОМЫШЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ИЛИ СЧЕТА; Б) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ КОНТРОЛЯ ИЛИ МОНИТОРИНГА ТЕПЛОВЫХ ПОТОКОВ В ЗДАНИЯХ, ОБОРУДОВАНИИ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССАХ; В) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ КОНТРОЛЯ, СОРТИРОВКИ ИЛИ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛОВ; Г) ОБОРУДОВАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОГО ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ; ИЛИ Д) МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. 3. ПОДПУНКТ "Б" ПУНКТА 6.1.3.2.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КАМЕРАМ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИМ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) МАКСИМАЛЬНУЮ ЧАСТОТУ СМЕНЫ КАДРОВ, РАВНУЮ ИЛИ МЕНЬШЕ 9 ГЦ; Б) ИМЕЮЩИМ ВСЕ</p>	1

8525809909	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.3.2.2. СКАНИРУЮЩИЕ КАМЕРЫ И СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ СКАНИРУЮЩИХ КАМЕР, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) МАКСИМУМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 10 НМ ДО 30 000 НМ; Б) ЛИНЕЙНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ С БОЛЕЕ ЧЕМ 8192 ЭЛЕМЕНТАМИ В МАТРИЦЕ; И В) МЕХАНИЧЕСКОЕ СКАНИРОВАНИЕ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.3.2.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СКАНИРУЮЩИМ КАМЕРАМ И СИСТЕМАМ НА ОСНОВЕ СКАНИРУЮЩИХ КАМЕР, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЛИ ГРАЖДАНСКИХ ФОТОКОПИРОВАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ; Б) УСТРОЙСТВ СКАНИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ ГРАЖДАНСКОГО, СТАЦИОНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, БЛИЗКОГО СКАНИРОВАНИЯ (НАПРИМЕР, КОПИРОВАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ ИЛИ ПЕЧАТАНИЕ ДОКУМЕНТОВ, ИЛЛЮСТРАЦИЙ ИЛИ ФОТОГРАФИЙ); ИЛИ В) МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ИЛИ ВИДЕОКАМЕРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ</p>	1
8525809909	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.3.2.3. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ В СЕБЯ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.2.1 ИЛИ 6.1.2.1.2.2;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ИЛИ ВИДЕОКАМЕРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ</p>	1
8525809909	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.3.1.1. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ В СЕБЯ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.2.1 ИЛИ 6.1.2.1.2.2.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.3.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КАМЕРАМ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ;</p>	1
8525809909	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.3.1.2. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЛЮБЫЕ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ФОКАЛЬНЫХ МАТРИЧНЫХ ПРИЕМНИКОВ: А) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 6.1.2.1.3.1 - 6.1.2.1.3.5; Б) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3.6; ИЛИ В) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3.7</p>	1

8525809909	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.3.1.3. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.1. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.3.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ИЛИ ВИДЕОКАМЕРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ	1
8525809909	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.3.2.5. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.1. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.3.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ИЛИ ВИДЕОКАМЕРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ	1

8525809909	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.3.2.4. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЛЮБЫЕ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ФОКАЛЬНЫХ МАТРИЧНЫХ ПРИЕМНИКОВ: А) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 6.1.2.1.3.1 - 6.1.2.1.3.5; Б) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3.6; ИЛИ В) ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3.7. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. КАМЕРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.3.2.4, ВКЛЮЧАЮТ ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ОБЪЕДИНЕННЫЕ С ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОСТУПИВШИХ ОТ НИХ СИГНАЛОВ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПОЛУЧИТЬ, ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ, ВЫХОДНОЙ АНАЛОГОВЫЙ ИЛИ ЦИФРОВОЙ СИГНАЛ В МОМЕНТ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ. 2. ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 6.1.3.2.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КАМЕРАМ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИМ В СЕБЯ ЛИНЕЙНЫЕ ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ С 12 ЭЛЕМЕНТАМИ ИЛИ МЕНЬШИМ ЧИСЛОМ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЗ ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКИ И ИНТЕГРИРОВАНИЯ СИГНАЛА В ЭЛЕМЕНТЕ, РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЛИ ГРАЖДАНСКИХ СИСТЕМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТА, ПРОМЫШЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ИЛИ СЧЕТА; Б) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ КОНТРОЛЯ ИЛИ МОНИТОРИНГА ТЕПЛОВЫХ ПОТОКОВ В ЗДАНИЯХ, ОБОРУДОВАНИИ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССАХ; В) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ КОНТРОЛЯ, СОРТИРОВКИ ИЛИ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛОВ; Г) ОБОРУДОВАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОГО ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ; ИЛИ Д) МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. 3. ПОДПУНКТ "Б" ПУНКТА 6.1.3.2.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КАМЕРАМ ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИМ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) МАКСИМАЛЬНУЮ ЧАСТОТУ СМЕНЫ КАДРОВ, РАВНУЮ ИЛИ МЕНЬШЕ 9 ГЦ; Б) ИМЕЮЩИМ ВСЕ</p>	1
8526100009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 4, 8.1.1. БОРТОВАЯ АППАРАТУРА КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА (КА) И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ (ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК) ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ И АТМОСФЕРЫ В ОПТИЧЕСКОМ И РАДИОЛОКАЦИОННОМ ДИАПАЗОНАХ СПЕКТРА С ЛИНЕЙНЫМ РАЗРЕШЕНИЕМ НА МЕСТНОСТИ 2 М И МЕНЕЕ</p>	1
8526100009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 4, 8.1.2. БОРТОВАЯ АППАРАТУРА ЛА И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ (ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК) ЗЕМЛИ И АТМОСФЕРЫ В ОПТИЧЕСКОМ И РАДИОЛОКАЦИОННОМ ДИАПАЗОНАХ СПЕКТРА С ПРОСТРАНСТВЕННЫМ (УГЛОВЫМ) РАЗРЕШЕНИЕМ 2 X 10(-5) РАД ИЛИ МЕНЕЕ</p>	1

8526100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 1.4.1. СРЕДСТВА ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ. БОРТОВАЯ АППАРАТУРА ЛА И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ (ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК) ЗЕМЛИ И АТМОСФЕРЫ В ОПТИЧЕСКОМ И РАДИОЛОКАЦИОННОМ ДИАПАЗОНАХ СПЕКТРА С ПРОСТРАНСТВЕННЫМ (УГЛОВЫМ) РАЗРЕШЕНИЕМ 2 X 10 ⁽⁻⁵⁾ РАД ИЛИ МЕНЕЕ;	2
8526100009	1005 от 08.08.2001	11.1. ПРИМЕЧАНИЕ К ПОЗИЦИИ 11.1.: ОБОРУДОВАНИЕ, УКАЗАННОЕ В ПОЗИЦИИ 11.1 ВКЛЮЧАЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ: В) АППАРАТУРУ ДОПЛЕРОВСКОЙ НАВИГАЦИОННОЙ РЛС; Г) ПАССИВНЫЕ ИНТЕРФЕРОМЕТРЫ; Д) ПАССИВНЫЕ И АКТИВНЫЕ ДАТЧИКИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ	1
8526100009	1005 от 08.08.2001	11.1.1. РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ И ЛАЗЕРНЫЕ ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ВКЛЮЧАЯ ВЫСОТОМЕРЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1.(СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8526100009	1005 от 08.08.2001	12.1.4. АППАРАТУРА ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ И ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ НАЗЕМНУЮ АППАРАТУРУ, РАЗРАБОТАННАЯ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННАЯ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2 (СМ.ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8526100009	1005 от 08.08.2001	12.1.5.1. СИСТЕМЫ СЛЕЖЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ТРАНСЛЯТОРЫ (ОТВЕТЧИКИ) КОДИРОВАННОГО СИГНАЛА, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА РАКЕТЕ ИЛИ АТМОСФЕРНОМ БЕСПИЛОТНОМ ЛЕТАТЕЛЬНОМ АППАРАТЕ В СОЧЕТАНИИ С НАЗЕМНОЙ, ВОЗДУШНОЙ ИЛИ СПУТНИКОВОЙ НАВИГАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПРОИЗВОДИТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕКУЩИХ КООРДИНАТ И СКОРОСТИ ПОЛЕТА В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ	1
8526100009	1005 от 08.08.2001	12.1.5.2. РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ ДАЛЬНОМЕРЫ, ВКЛЮЧАЯ СВЯЗАННЫЕ С НИМИ ОПТИЧЕСКИЕ И ИНФРАКРАСНЫЕ СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЯ, СО ВСЕМИ СЛЕДУЮЩИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ: А) УГЛОВОЙ РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 1,5 МРАД; Б) РАДИУСОМ ДЕЙСТВИЯ 30 КМ ИЛИ БОЛЕЕ С РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ ПО ДАЛЬНОСТИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОГО ЗНАЧЕНИЯ 10 М; В) РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ ПО СКОРОСТИ 3 М/С И МЕНЕЕ	1

8526100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.2.1. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, КОНТРОЛЬНОЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ПЛОЩАДИ ОТРАЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕДАВАЕМЫХ ИМПУЛЬСОВ 100 НС ИЛИ МЕНЕЕ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ	1
8526100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.2.8. ИМПУЛЬСНЫЕ ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ПЛОЩАДИ ОТРАЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕДАВАЕМЫХ ИМПУЛЬСОВ 100 НС ИЛИ МЕНЕЕ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ	1
8526100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 6.2.1. ИМПУЛЬСНЫЕ ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ПЛОЩАДИ ОТРАЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕДАВАЕМЫХ ИМПУЛЬСОВ 100 НС ИЛИ МЕНЕЕ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ	1
8526100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.1.6. БОРТОВЫЕ АЛЬТИМЕТРЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ЧАСТОТАХ ВНЕ ПОЛОСЫ ОТ 4,2 ГГц ДО 4,4 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ИМЕЮТ УПРАВЛЕНИЕ МОЩНОСТЬЮ; ИЛИ Б) ИСПОЛЬЗУЮТ АМПЛИТУДНУЮ МОДУЛЯЦИЮ С ФАЗОВЫМ СДВИГОМ	1
8526100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 5.1.1.2.1. РАДИОЧАСТОТНОЕ (RF) ПЕРЕДАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.1.6 РАЗДЕЛА 1, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ САМОДЕЛЬНЫХ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ ИЛИ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ИХ ИНИЦИИРОВАНИЯ;	1
8526100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 5.1.1.2.2. ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ МЕТОДЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЛИНИИ РАДИОСВЯЗИ НА ТЕХ ЖЕ ЧАСТОТНЫХ КАНАЛАХ, НА КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПЕРЕДАЧА НАХОДЯЩИМСЯ ВБЛИЗИ ОБОРУДОВАНИЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 5.1.1.2.1	1

8526100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.3. ОБОРУДОВАНИЕ ГЛУШЕНИЯ (ПОДАВЛЕНИЯ) СИГНАЛОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ УМЫШЛЕННОГО И ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА В РАБОТУ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ, ПРЕПЯТСТВОВАНИЯ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ, ЗАМЕДЛЕНИЯ, УХУДШЕНИЯ ИЛИ СБОЯ СВЯЗИ И ВЫПОЛНЯЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФУНКЦИЙ: А) ИМИТИРУЮЩЕЕ ФУНКЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ СЕТИ РАДИОСВЯЗИ С АБОНЕНТАМИ; Б) ОБНАРУЖИВАЮЩЕЕ И ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЯЕМОГО ПРОТОКОЛА МОБИЛЬНОЙ СЕТИ (НАПРИМЕР, GSM); ИЛИ В) ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЯЕМОГО ПРОТОКОЛА МОБИЛЬНОЙ СЕТИ (НАПРИМЕР, GSM);	1
8526100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.4. РАДИОЧАСТОТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНИТОРИНГА, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ РАБОТЫ ПРОДУКЦИИ, ОПРЕДЕЛЕННОЙ В ПУНКТЕ 5.1.1.6.1, 5.1.1.6.2 ИЛИ 5.1.1.6.3	1
8526100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.7. СИСТЕМЫ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ ПАССИВНОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ЛОКАЦИИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ДВИЖУЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ И СЛЕЖЕНИЯ ЗА НИМИ ПУТЕМ ИЗМЕРЕНИЯ ОТРАЖЕННЫХ ОТ ОБЪЕКТОВ РАДИОЧАСТОТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ, СОЗДАВАЕМЫХ НЕЛОКАЦИОННЫМИ ПЕРЕДАТЧИКАМИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1.7 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ; ИЛИ Б) СИСТЕМАМ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЮ, КОТОРЫМ ТРЕБУЕТСЯ КАКОЙ-ЛИБО РАДИОСИГНАЛ ОТ ДВИЖУЩЕГОСЯ ОБЪЕКТА	1
8526100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.8.1. РАДИОЧАСТОТНОЕ (RF) ПЕРЕДАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.1.6, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ САМОДЕЛЬНЫХ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ ИЛИ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ИХ ИНИЦИИРОВАНИЯ;	1
8526100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.8.2. ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ МЕТОДЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЛИНИИ РАДИОСВЯЗИ НА ТЕХ ЖЕ ЧАСТОТНЫХ КАНАЛАХ, НА КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПЕРЕДАЧА НАХОДЯЩИМСЯ ВБЛИЗИ ОБОРУДОВАНИЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 5.1.1.8.1	1

8526100009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.9. СИСТЕМЫ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЯ СЕТЕВОЙ СВЯЗИ, РАБОТАЮЩИЕ С ПРОТОКОЛОМ IP, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ В IP-СЕТИ (НАПРИМЕР, НАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ПЕРЕДАЮЩЕЙ ПО ПРОТОКОЛУ IP-СРЕДЫ): АНАЛИЗ НА ПРИКЛАДНОМ УРОВНЕ (НАПРИМЕР, СЕДЬМОЙ УРОВЕНЬ МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ (ВОС, ISO/IEC 7498-1); ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВЫБРАННЫХ МЕТАДАнных И ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ (ГОЛОС, ВИДЕО, СООБЩЕНИЯ, ПРИЛОЖЕНИЯ); И ИНДЕКСАЦИЮ ИЗВЛЕЧЕННЫХ ДАННЫХ; И Б) ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕГО СЛЕДУЮЩЕГО: ПОИСКА НА ОСНОВЕ ЧЕТКО ЗАДАнных КРИТЕРИЕв; И ОТОБРАЖЕНИЯ РЕЛЯЦИОННОЙ СЕТИ ОТДЕЛЬных ЛИЦ ИЛИ ГРУППы ЛИЦ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1.9 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СИСТЕМАМ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЮ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) РЕКЛАМных ЦЕЛЕЙ; Б) ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И КЛАССА ПРЕДОСТАВЛЯЕМых УСЛУГ ПЕРЕДАЧИ ДАНных ПО СЕТИ; ИЛИ В) ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ</p>	1
8526100009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 5.1.1.2.1. РАДИОЧАСТОТНОЕ (RF) ПЕРЕДАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.1.6 РАЗДЕЛА 1, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ САМОДЕЛЬных ВЗРЫВных УСТРОЙСТВ ИЛИ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ИХ ИНИЦИИРОВАНИЯ;</p>	1
8526100009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 5.1.1.2.2. ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ МЕТОДы, РАЗРАБОТАНные ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЛИНИИ РАДИОСВЯЗИ НА ТЕХ же ЧАСТОТных КАНАЛАХ, НА КОТОРых ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПЕРЕДАЧА НАХОДЯЩИМся ВБЛИЗИ ОБОРУДОВАНИЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 5.1.1.2.1</p>	1

8526912000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.1.5. ПРИЕМНАЯ АППАРАТУРА ГЛОБАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ (ГНСС), СПЕЦИАЛЬНО ИЗГОТОВЛЕННАЯ ДЛЯ НЕВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ИМЕЮЩАЯ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕЕ КОМПОНЕНТЫ: А) ИСПОЛЬЗУЮЩАЯ АЛГОРИТМ РАСШИФРОВКИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЦЕЛЯХ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОСТУПА К ДАЛЬНОМЕРНОМУ КОДУ В ЦЕЛЯХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И ВРЕМЕНИ; ИЛИ Б) ИСПОЛЬЗУЮЩАЯ СИСТЕМЫ АДАПТИВНЫХ АНТЕНН. ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "Б" ПУНКТА 7.1.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИЕМНОЙ АППАРАТУРЕ ГНСС, КОТОРАЯ ИСПОЛЬЗУЕТ ТОЛЬКО КОМПОНЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ФИЛЬТРОВАНИЯ, ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ ОБЪЕДИНЕНИЯ СИГНАЛОВ ОТ МНОГОЭЛЕМЕНТНОЙ ВСЕНАПРАВЛЕННОЙ АНТЕННЫ, КОТОРАЯ НЕ ВЫПОЛНЯЕТ ФУНКЦИЮ АДАПТИВНОЙ АНТЕННЫ	1
8526912000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.1.6. БОРТОВЫЕ АЛЬТИМЕТРЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ЧАСТОТАХ ВНЕ ПОЛОСЫ ОТ 4,2 ГГц ДО 4,4 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ИМЕЮТ УПРАВЛЕНИЕ МОЩНОСТЬЮ; ИЛИ Б) ИСПОЛЬЗУЮТ АМПЛИТУДНУЮ МОДУЛЯЦИЮ С ФАЗОВЫМ СДВИГОМ	1
8526912000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.5. ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОПЕЛЕНГАЦИИ, РАБОТАЮЩЕЕ НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 30 МГц И ИМЕЮЩЕЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО КОМПОНЕНТЫ: А) МГНОВЕННУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, РАВНУЮ 10 МГц ИЛИ ВЫШЕ; И Б) СПОСОБНОЕ НАХОДИТЬ АЗИМУТАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ (АН) К НЕВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИМ РАДИОПЕРЕДАТЧИКАМ С ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ СИГНАЛА МЕНЕЕ 1 мс	1

8526918000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.12.2. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ДИРИЖАБЛИ, ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: В) ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПИЛОТИРУЕМОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ИЛИ ПИЛОТИРУЕМОГО ДИРИЖАБЛЯ В БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЙ ДИРИЖАБЛЬ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 9.1.12.1; Г) ПОРШНЕВЫЕ ИЛИ РОТОРНЫЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛЕТА БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫХ ДИРИЖАБЛЕЙ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 15 240 М (50 000 ФУТОВ)	1
8526920002	1005 от 08.08.2001	12.1.4. АППАРАТУРА ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ И ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ НАЗЕМНУЮ АППАРАТУРУ, РАЗРАБОТАННАЯ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННАЯ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2 (СМ.ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8526920002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.12.2. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ДИРИЖАБЛИ, ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: В) ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПИЛОТИРУЕМОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ИЛИ ПИЛОТИРУЕМОГО ДИРИЖАБЛЯ В БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЙ ДИРИЖАБЛЬ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 9.1.12.1; Г) ПОРШНЕВЫЕ ИЛИ РОТОРНЫЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛЕТА БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫХ ДИРИЖАБЛЕЙ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 15 240 М (50 000 ФУТОВ)	1
8526920008	1005 от 08.08.2001	12.1.4. АППАРАТУРА ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ И ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ НАЗЕМНУЮ АППАРАТУРУ, РАЗРАБОТАННАЯ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННАЯ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2 (СМ.ПРИМЕЧАНИЕ)	1

8526920008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.12.2. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ДИРИЖАБЛИ, ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: В) ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПИЛОТИРУЕМОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ИЛИ ПИЛОТИРУЕМОГО ДИРИЖАБЛЯ В БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЙ ДИРИЖАБЛЬ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 9.1.12.1; Г) ПОРШНЕВЫЕ ИЛИ РОТОРНЫЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛЕТА БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫХ ДИРИЖАБЛЕЙ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 15 240 М (50 000 ФУТОВ)	1
8527913500	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.2.5. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РАДИОПРИЕМНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, ИМЕЮЩИМИ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) БОЛЕЕ 1000 КАНАЛОВ; Б) ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ КАНАЛА МЕНЕЕ 1 МС; В) АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК ИЛИ СКаниРОВАНИЕ В ЧАСТИ СПЕКТРА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН; И Г) ВОЗМОЖНОСТЬ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРИНЯТОГО СИГНАЛА ИЛИ ТИПА ПЕРЕДАТЧИКА; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1.2.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К УСТРОЙСТВАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ГРАЖДАНСКИМИ СИСТЕМАМИ СОТОВОЙ РАДИОСВЯЗИ	0

8527913500	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 5.1.1.1.2. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РАДИОПРИЕМНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, ИМЕЮЩИМИ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) БОЛЕЕ 1000 КАНАЛОВ; Б) ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ КАНАЛА МЕНЕЕ 1 МС; В) АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК ИЛИ СКАНИРОВАНИЕ В ЧАСТИ СПЕКТРА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН; И Г) ВОЗМОЖНОСТЬ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРИНЯТОГО СИГНАЛА ИЛИ ТИПА ПЕРЕДАТЧИКА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К УСТРОЙСТВАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ГРАЖДАНСКИМИ СИСТЕМАМИ СОТОВОЙ РАДИОСВЯЗИ	0
8527913500	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 5.1.1.1. РАДИОПРИЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) БОЛЕЕ 1000 КАНАЛОВ; Б) ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ КАНАЛА МЕНЕЕ 1 МС; В) АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК ИЛИ СКАНИРОВАНИЕ В ЧАСТИ СПЕКТРА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН; И Г) ВОЗМОЖНОСТЬ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРИНЯТОГО СИГНАЛА ИЛИ ТИПА ПЕРЕДАТЧИКА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К УСТРОЙСТВАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ГРАЖДАНСКИМИ СИСТЕМАМИ СОТОВОЙ РАДИОСВЯЗИ	0

8529109500	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.4. ФАЗИРОВАННЫЕ АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ: А) НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 31,8 ГГц, НО НЕ БОЛЕЕ 57 ГГц ПРИ ЭФФЕКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ИЗЛУЧЕНИЯ (ЭМИ), РАВНОЙ ИЛИ БОЛЕЕ +20 ДБМ (22,15 ДБМ ЭФФЕКТИВНОЙ ИЗОТРОПНО ИЗЛУЧАЕМОЙ МОЩНОСТИ (ЭИИМ)); Б) НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 57 ГГц, НО НЕ БОЛЕЕ 66 ГГц И ИМЕЮЩИЕ ЭМИ, РАВНУЮ ИЛИ БОЛЕЕ +24 ДБМ (26,15 ДБМ ЭИИМ); В) НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 57 ГГц, НО НЕ БОЛЕЕ 66 ГГц И ИМЕЮЩИЕ ЭМИ, РАВНУЮ ИЛИ БОЛЕЕ +20 ДБМ (22,15 ДБМ ЭИИМ); Г) НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 90 ГГц. ПРИМЕЧАНИЯ: 1. ПУНКТ 5.1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ФАЗИРОВАННЫМ АНТЕННЫМ РЕШЕТКАМ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ ПОСАДКИ С АППАРАТУРОЙ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩЕЙ СТАНДАРТАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО), ПЕРЕКРЫВАЮЩИМ СИСТЕМЫ ПОСАДКИ СВЧ-ДИАПАЗОНА (MLS). 2. ПУНКТ 5.1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АНТЕННАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ГРАЖДАНСКИХ СОТОВЫХ ИЛИ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ СИСТЕМ РАДИОСВЯЗИ; Б) БЕСПРОВОДНОЙ БЛИЖНЕЙ КОРОТКОВОЛНОВОЙ РАДИОСВЯЗИ (НА РАССТОЯНИЯХ ДО 30 М), ПОЗВОЛЯЮЩЕЙ ОБЪЕДИНЯТЬ УСТРОЙСТВА РАЗНЫХ ТИПОВ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ РЕЧИ И ДАННЫХ, ИЛИ БЕСПРОВОДНОГО HDMI-СТАНДАРТА; ИЛИ В) СТАЦИОНАРНЫХ ИЛИ МОБИЛЬНЫХ СПУТНИКОВЫХ НАЗЕМНЫХ СТАНЦИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ ГРАЖДАНСКИХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ</p>	1
8529906509	36 от 14.01.2003	<p>5.2.3.1.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ЦЕЛЕВОЙ РАЗВЕРТКОЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2</p>	1
8529906509	36 от 14.01.2003	<p>5.2.3.2.3. ТРУБКИ И ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ КАМЕР С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2</p>	1

8529906509	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1
8529906509	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1
8529906509	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.2. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ТРУБКИ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКОГО УСИЛЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ЗАТВОР СО ВРЕМЕНЕМ СРАБАТЫВАНИЯ 50 НС ИЛИ МЕНЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	1
8529906509	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	1
8529909209	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ЩЕЛЕВОЙ РАЗВЕРТКОЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1
8529909209	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.3. ТРУБКИ И ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ КАМЕР С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1
8529909209	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1
8529909209	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1

8529909209	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.2. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ТРУБКИ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКОГО УСИЛЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ЗАТВОР СО ВРЕМЕНЕМ СРАБАТЫВАНИЯ 50 НС ИЛИ МЕНЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	1
8529909209	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.3. ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИЕ ЗАТВОРЫ (НА ЯЧЕЙКАХ КЕРРА ИЛИ ПОККЕЛЬСА) СО ВРЕМЕНЕМ СРАБАТЫВАНИЯ 50 НС ИЛИ МЕНЕЕ	1
8529909209	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	1
8532100000	36 от 14.01.2003	6.1.4. КОНДЕНСАТОРЫ ИМПУЛЬСНОГО РАЗРЯДА, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ НАБОРОВ ХАРАКТЕРИСТИК: А) НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 1,4 КВ; Б) ЗАПАС ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ 10 ДЖ; В) ЕМКОСТЬ БОЛЕЕ 0,5 МКФ; И Г) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ИНДУКТИВНОСТЬ МЕНЕЕ 50 НГ; ИЛИ А) НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 750 В; Б) ЕМКОСТЬ БОЛЕЕ 0,25 МКФ; И В) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ИНДУКТИВНОСТЬ МЕНЕЕ 10 НГ	1
8532230000	36 от 14.01.2003	6.1.4. КОНДЕНСАТОРЫ ИМПУЛЬСНОГО РАЗРЯДА, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ НАБОРОВ ХАРАКТЕРИСТИК: А) НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 1,4 КВ; Б) ЗАПАС ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ 10 ДЖ; В) ЕМКОСТЬ БОЛЕЕ 0,5 МКФ; И Г) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ИНДУКТИВНОСТЬ МЕНЕЕ 50 НГ; ИЛИ А) НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 750 В; Б) ЕМКОСТЬ БОЛЕЕ 0,25 МКФ; И В) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ИНДУКТИВНОСТЬ МЕНЕЕ 10 НГ	1

8532240000	36 от 14.01.2003	6.1.4. КОНДЕНСАТОРЫ ИМПУЛЬСНОГО РАЗРЯДА, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ НАБОРОВ ХАРАКТЕРИСТИК: А) НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 1,4 КВ; Б) ЗАПАС ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ 10 ДЖ; В) ЕМКОСТЬ БОЛЕЕ 0,5 МКФ; И Г) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ИНДУКТИВНОСТЬ МЕНЕЕ 50 НГ; ИЛИ А) НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 750 В; Б) ЕМКОСТЬ БОЛЕЕ 0,25 МКФ; И В) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ИНДУКТИВНОСТЬ МЕНЕЕ 10 НГ	1
8532250000	36 от 14.01.2003	6.1.4. КОНДЕНСАТОРЫ ИМПУЛЬСНОГО РАЗРЯДА, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ НАБОРОВ ХАРАКТЕРИСТИК: А) НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 1,4 КВ; Б) ЗАПАС ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ 10 ДЖ; В) ЕМКОСТЬ БОЛЕЕ 0,5 МКФ; И Г) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ИНДУКТИВНОСТЬ МЕНЕЕ 50 НГ; ИЛИ А) НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 750 В; Б) ЕМКОСТЬ БОЛЕЕ 0,25 МКФ; И В) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ИНДУКТИВНОСТЬ МЕНЕЕ 10 НГ	1
8532290000	36 от 14.01.2003	6.1.4. КОНДЕНСАТОРЫ ИМПУЛЬСНОГО РАЗРЯДА, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ НАБОРОВ ХАРАКТЕРИСТИК: А) НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 1,4 КВ; Б) ЗАПАС ЭНЕРГИИ БОЛЕЕ 10 ДЖ; В) ЕМКОСТЬ БОЛЕЕ 0,5 МКФ; И Г) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ИНДУКТИВНОСТЬ МЕНЕЕ 50 НГ; ИЛИ А) НАПРЯЖЕНИЕ БОЛЕЕ 750 В; Б) ЕМКОСТЬ БОЛЕЕ 0,25 МКФ; И В) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ИНДУКТИВНОСТЬ МЕНЕЕ 10 НГ	1
8536309000	36 от 14.01.2003	6.1.3.2. УПРАВЛЯЕМЫЕ ИСКРОВЫЕ РАЗРЯДНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) АНОДНОЕ ЗАПАЗДЫВАНИЕ НЕ БОЛЕЕ 15 МКС; И Б) РАССЧИТАННЫЕ НА ПИКОВЫЙ ТОК 500 А ИЛИ БОЛЕЕ	1

8536500300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.7. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ СИЛОВЫЕ КОММУТАЦИОННЫЕ ТИРИСТОРНЫЕ УСТРОЙСТВА И ТИРИСТОРНЫЕ МОДУЛИ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ МЕТОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО, ОПТИЧЕСКОГО ИЛИ ЭЛЕКТРОННО-ЭМИССИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) МАКСИМАЛЬНУЮ СКОРОСТЬ НАРАСТАНИЯ ОТПИРАЮЩЕГО ТОКА (DI/DT) БОЛЕЕ 30 000 А/МКС И НАПРЯЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ БОЛЕЕ 1100 В; ИЛИ Б) МАКСИМАЛЬНУЮ СКОРОСТЬ НАРАСТАНИЯ ОТПИРАЮЩЕГО ТОКА (DI/DT) БОЛЕЕ 2000 А/МКС И ВСЕ НИЖЕСЛЕДУЮЩЕЕ: ПИКОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ, РАВНОЕ 3000 В ИЛИ БОЛЕЕ; И ПИКОВЫЙ ТОК (УДАРНЫЙ ТОК), РАВНЫЙ ИЛИ БОЛЕЕ 3000 А	1
8536500300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.8. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, ДИОДЫ ИЛИ МОДУЛИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАССЧИТАННЫЕ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ P-N-ПЕРЕХОДА ВЫШЕ 488 К (215 °С); Б) ПОВТОРЯЮЩЕЕСЯ ИМПУЛЬСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ (БЛОКИРУЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ), ПРЕВЫШАЮЩЕЕ 300 В; И В) ПОСТОЯННЫЙ ТОК БОЛЕЕ 1 А	1
8536500500	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.8. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, ДИОДЫ ИЛИ МОДУЛИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАССЧИТАННЫЕ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ P-N-ПЕРЕХОДА ВЫШЕ 488 К (215 °С); Б) ПОВТОРЯЮЩЕЕСЯ ИМПУЛЬСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ (БЛОКИРУЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ), ПРЕВЫШАЮЩЕЕ 300 В; И В) ПОСТОЯННЫЙ ТОК БОЛЕЕ 1 А	1
8536508000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.7. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ СИЛОВЫЕ КОММУТАЦИОННЫЕ ТИРИСТОРНЫЕ УСТРОЙСТВА И ТИРИСТОРНЫЕ МОДУЛИ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ МЕТОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО, ОПТИЧЕСКОГО ИЛИ ЭЛЕКТРОННО-ЭМИССИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) МАКСИМАЛЬНУЮ СКОРОСТЬ НАРАСТАНИЯ ОТПИРАЮЩЕГО ТОКА (DI/DT) БОЛЕЕ 30 000 А/МКС И НАПРЯЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ БОЛЕЕ 1100 В; ИЛИ Б) МАКСИМАЛЬНУЮ СКОРОСТЬ НАРАСТАНИЯ ОТПИРАЮЩЕГО ТОКА (DI/DT) БОЛЕЕ 2000 А/МКС И ВСЕ НИЖЕСЛЕДУЮЩЕЕ: ПИКОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ, РАВНОЕ 3000 В ИЛИ БОЛЕЕ; И ПИКОВЫЙ ТОК (УДАРНЫЙ ТОК), РАВНЫЙ ИЛИ БОЛЕЕ 3000 А	1

8536508000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.8. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, ДИОДЫ ИЛИ МОДУЛИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАССЧИТАННЫЕ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ P-N-ПЕРЕХОДА ВЫШЕ 488 К (215 °С); Б) ПОВТОРЯЮЩЕЕСЯ ИМПУЛЬСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ (БЛОКИРУЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ), ПРЕВЫШАЮЩЕЕ 300 В; И В) ПОСТОЯННЫЙ ТОК БОЛЕЕ 1 А	1
8536699008	1005 от 08.08.2001	11.1.5. ОТРЫВНЫЕ И МЕЖСТУПЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1.1 ИЛИ 19.1.1 (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8536901000	1005 от 08.08.2001	11.1.5. ОТРЫВНЫЕ И МЕЖСТУПЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНИТЕЛИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1.1 ИЛИ 19.1.1 (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8537101000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.2.1.1.1. МИКРОПРОЦЕССОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, КОТОРЫЕ ПРОСЛЕЖИВАЮТ СВАРНОЙ ШОВ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, КОНТРОЛИРУЯ ЕГО ГЕОМЕТРИЮ;	1
8537101000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.2.1.1.2. МИКРОПРОЦЕССОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, КОТОРЫЕ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ КОНТРОЛИРУЮТ И КОРРЕКТИРУЮТ ПАРАМЕТРЫ СВАРКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИЗМЕНЕНИЙ СВАРНОГО ШВА ИЛИ СОСТОЯНИЯ СВАРОЧНОЙ ДУГИ	1
8537101000	1083 от 20.08.2007	5.2.1.3. БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ, СПОСОБНЫЕ ОДНОВРЕМЕННО КОНТРОЛИРОВАТЬ И УПРАВЛЯТЬ ДВУМЯ ИЛИ БОЛЕЕ ПАРАМЕТРАМИ ФЕРМЕНТАЦИОННЫХ СИСТЕМ (НАПРИМЕР, ТЕМПЕРАТУРОЙ, PH, ПИТАТЕЛЬНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ, РАСТВОРЕННЫМ КИСЛОРОДОМ, ПОТОКОМ ВОЗДУХА, КОНТРОЛЕМ ПЕНЫ)	1
8537101000	36 от 14.01.2003	1.2.6.2. ЦИФРОВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ В СОЧЕТАНИИ СО СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ДЛЯ ВИБРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИМЕЮЩИЕ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 5 КГЦ, СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.6.1	1
8537101000	36 от 14.01.2003	1.1.3.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ ЛЮБЫХ РОБОТОВ ИЛИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.1.3.1	1

8537101000	1005 от 08.08.2001	15.2.1.2. ЦИФРОВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ С ШИРИНОЙ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 5 КГц В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, СНАБЖЕННЫЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ВИБРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ И ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ВИБРОСТЕНДАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 15.2.1.1 (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8537101000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.2. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН (В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ), КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ (ВКЛЮЧАЯ ДАТЧИКИ) ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СБОРА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УЗЛОВ ИЛИ КОМПОНЕНТОВ, ВКЛЮЧАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УЗЛОВ ИЛИ КОМПОНЕНТОВ; И Б) ВКЛЮЧАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 9.5.3.8 ИЛИ 9.5.3.9	1
8537101000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.7. РОБОТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И РАБОЧИЕ ОРГАНЫ: Б) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМИ СТАНДАРТАМИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К УСЛОВИЯМ РАБОТЫ СО ВЗРЫВЧАТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ В ВОЕННЫХ ЦЕЛЯХ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "Б" ПУНКТА 2.2.7 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К РОБОТАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КАМЕРАХ ДЛЯ ОКРАСКИ РАСПЫЛЕНИЕМ; В) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ОЦЕНИВАЕМЫЕ КАК РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ, ВЫДЕРЖИВАЮЩИЕ БОЛЕЕ 5 X 10(3) ГР (ПО КРЕМНИЮ) [5 X 10(5) РАД] БЕЗ УХУДШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК; ИЛИ Г) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫСОТАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 30 000 М	1
8537109100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.2.1.1.1. МИКРОПРОЦЕССОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, КОТОРЫЕ ПРОСЛЕЖИВАЮТ СВАРНОЙ ШОВ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, КОНТРОЛИРУЯ ЕГО ГЕОМЕТРИЮ;	1
8537109100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.2.1.1.2. МИКРОПРОЦЕССОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, КОТОРЫЕ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ КОНТРОЛИРУЮТ И КОРРЕКТИРУЮТ ПАРАМЕТРЫ СВАРКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИЗМЕНЕНИЙ СВАРНОГО ШВА ИЛИ СОСТОЯНИЯ СВАРОЧНОЙ ДУГИ	1

8537109100	36 от 14.01.2003	1.2.6.2. ЦИФРОВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ В СОЧЕТАНИИ СО СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ДЛЯ ВИБРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИМЕЮЩИЕ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 5 КГЦ, СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.6.1	1
8537109100	36 от 14.01.2003	1.1.3.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ ЛЮБЫХ РОБОТОВ ИЛИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.1.3.1	1
8537109100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.2. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН (В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ), КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ (ВКЛЮЧАЯ ДАТЧИКИ) ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СБОРА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УЗЛОВ ИЛИ КОМПОНЕНТОВ, ВКЛЮЧАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УЗЛОВ ИЛИ КОМПОНЕНТОВ; И Б) ВКЛЮЧАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 9.5.3.8 ИЛИ 9.5.3.9	1
8537109100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.7. РОБОТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И РАБОЧИЕ ОРГАНЫ: Б) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМИ СТАНДАРТАМИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К УСЛОВИЯМ РАБОТЫ СО ВЗРЫВЧАТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ В ВОЕННЫХ ЦЕЛЯХ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "Б" ПУНКТА 2.2.7 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К РОБОТАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КАМЕРАХ ДЛЯ ОКРАСКИ РАСПЫЛЕНИЕМ; В) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ОЦЕНИВАЕМЫЕ КАК РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ, ВЫДЕРЖИВАЮЩИЕ БОЛЕЕ 5 X 10(3) ГР (ПО КРЕМНИЮ) [5 X 10(5) РАД] БЕЗ УХУДШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК; ИЛИ Г) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫСОТАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 30 000 М	1
8537109900	1083 от 20.08.2007	5.2.1.3. БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ, СПОСОБНЫЕ ОДНОВРЕМЕННО КОНТРОЛИРОВАТЬ И УПРАВЛЯТЬ ДВУМЯ ИЛИ БОЛЕЕ ПАРАМЕТРАМИ ФЕРМЕНТАЦИОННЫХ СИСТЕМ (НАПРИМЕР, ТЕМПЕРАТУРОЙ, PH, ПИТАТЕЛЬНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ, РАСТВОРЕННЫМ КИСЛОРОДОМ, ПОТОКОМ ВОЗДУХА, КОНТРОЛЕМ ПЕНЫ)	1

8537109900	36 от 14.01.2003	1.2.6.2. ЦИФРОВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ В СОЧЕТАНИИ СО СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ДЛЯ ВИБРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИМЕЮЩИЕ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 5 КГЦ, СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.6.1	1
8537109900	36 от 14.01.2003	1.1.3.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ ЛЮБЫХ РОБОТОВ ИЛИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.1.3.1	1
8537109900	1005 от 08.08.2001	15.2.1.2. ЦИФРОВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ С ШИРИНОЙ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 5 КГЦ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, СНАБЖЕННЫЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ВИБРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ И ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ВИБРОСТЕНДАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 15.2.1.1 (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8537109900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.7. РОБОТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И РАБОЧИЕ ОРГАНЫ: Б) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМИ СТАНДАРТАМИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К УСЛОВИЯМ РАБОТЫ СО ВЗРЫВЧАТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ В ВОЕННЫХ ЦЕЛЯХ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "Б" ПУНКТА 2.2.7 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К РОБОТАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КАМЕРАХ ДЛЯ ОКРАСКИ РАСПЫЛЕНИЕМ; В) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ОЦЕНИВАЕМЫЕ КАК РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ, ВЫДЕРЖИВАЮЩИЕ БОЛЕЕ 5 X 10(3) ГР (ПО КРЕМНИЮ) [5 X 10(5) РАД] БЕЗ УХУДШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК; ИЛИ Г) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫСОТАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 30 000 М	1
8538909909	1083 от 20.08.2007	5.2.1.3. БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ, СПОСОБНЫЕ ОДНОВРЕМЕННО КОНТРОЛИРОВАТЬ И УПРАВЛЯТЬ ДВУМЯ ИЛИ БОЛЕЕ ПАРАМЕТРАМИ ФЕРМЕНТАЦИОННЫХ СИСТЕМ (НАПРИМЕР, ТЕМПЕРАТУРОЙ, PH, ПИТАТЕЛЬНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ, ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ, РАСТВОРЕННЫМ КИСЛОРОДОМ, ПОТОКОМ ВОЗДУХА, КОНТРОЛЕМ ПЕНЫ)	1

8539500000	36 от 14.01.2003	6.1.1.2. УСТРОЙСТВА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ОДИН ИЛИ НЕСКОЛЬКО ДЕТОНАТОРОВ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОЧТИ ОДНОВРЕМЕННОГО ИНИЦИИРОВАНИЯ ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА (ДАЛЕЕ ИМЕНУЕТСЯ - ВВ) НА ПОВЕРХНОСТИ (БОЛЕЕ 5000 КВ. ММ) ПО ЕДИНИЧНОМУ ЗАПУСКАЮЩЕМУ СИГНАЛУ, С РАЗНОВРЕМЕННОСТЬЮ ИНИЦИИРОВАНИЯ ПО ПОВЕРХНОСТИ МЕНЕЕ 2,5 МКС	1
8539500000	36 от 14.01.2003	6.1.2.2. МОДУЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАЗРАБОТАННЫЕ В ПОРТАТИВНОМ, МОБИЛЬНОМ ИЛИ ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ; Б) СПОСОБНЫЕ К ВЫДЕЛЕНИЮ ЗАПАСЕННОЙ ЭНЕРГИИ В ТЕЧЕНИЕ МЕНЕЕ ЧЕМ 15 МКС НА НАГРУЗКЕ МЕНЕЕ ЧЕМ 40 ОМ; В) ДАЮЩИЕ НА ВЫХОДЕ ТОК СВЫШЕ 100 А; Г) НИ ОДИН ИЗ РАЗМЕРОВ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 30 СМ; Д) ВЕС МЕНЕЕ 30 КГ; И Е) ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЕМПЕРАТУРНОМ ДИАПАЗОНЕ ОТ 223 К ДО 373 К (ОТ -50 °С ДО 100 °С) ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В КАЧЕСТВЕ ПРИГОДНЫХ ДЛЯ АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	1
8539500000	36 от 14.01.2003	6.1.2.3. МАЛОГАБАРИТНЫЕ ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НИ ОДИН ИЗ РАЗМЕРОВ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 35 ММ; Б) НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, РАВНОЕ ИЛИ БОЛЬШЕЕ 1 КВ; И В) ЕМКОСТЬ, РАВНАЯ ИЛИ БОЛЬШАЯ 100 НФ	1
8539500000	36 от 14.01.2003	5.2.5.1. ИНТЕРФЕРОМЕТРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТЕЙ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1 КМ/С ПРИ ВРЕМЕННЫХ ИНТЕРВАЛАХ МЕНЕЕ 10 МКС	1
8539500000	36 от 14.01.2003	6.1.2.1. ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ДЕТОНАТОРОВ (ИНИЦИИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ, УСТРОЙСТВА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ), ВКЛЮЧАЯ ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, СРАБАТЫВАЮЩИЕ ОТ ЭЛЕКТРОННОГО ИЛИ ОПТИЧЕСКОГО СИГНАЛА ИЛИ ВЗРЫВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЗАПУСКА ПАРАЛЛЕЛЬНО УПРАВЛЯЕМЫХ ДЕТОНАТОРОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.1	1
8539500000	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ЩЕЛЕВОЙ РАЗВЕРТКОЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1

8539500000	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1	1
8539500000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.3. ТРУБКИ И ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ КАМЕР С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1
8539500000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1
8539500000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1
8539500000	1005 от 08.08.2001	5.2.3.4.1. ОБОРУДОВАНИЕ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО ЭЛЕМЕНТЫ: ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ В КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОРОШКОВ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 4.3.2.3, 4.3.2.4 ИЛИ 4.3.2.5, ВКЛЮЧАЯ: ПЛАЗМАТРОНЫ (ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ЭЛЕКТРОДУГОВЫЕ) С ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПРОЦЕССА В СРЕДЕ АРГОНА (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8539500000	1005 от 08.08.2001	5.2.3.4.2. ОБОРУДОВАНИЕ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО ЭЛЕМЕНТЫ: ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ В КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОРОШКОВ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 4.3.2.3, 4.3.2.4 ИЛИ 4.3.2.5, ВКЛЮЧАЯ: ЭЛЕКТРОВЗРЫВНЫЕ УСТАНОВКИ С ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПРОЦЕССА В СРЕДЕ АРГОНА (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8539500000	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.2. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ТРУБКИ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКОГО УСИЛЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ЗАТВОР СО ВРЕМЕНЕМ СРАБАТЫВАНИЯ 50 НС ИЛИ МЕНЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	1
8539500000	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	1

8539500000	36 от 14.01.2003	<p>3.1.7. ВСЕ ТИПЫ ДАТЧИКОВ ДАВЛЕНИЯ, СПОСОБНЫЕ ИЗМЕРЯТЬ АБСОЛЮТНОЕ ДАВЛЕНИЕ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>1) ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ К ДАВЛЕНИЮ ЭЛЕМЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ, СПЛАВОВ АЛЮМИНИЯ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (ОКИСИ АЛЮМИНИЯ (ГЛИНОЗЕМА) ИЛИ САПФИРА), НИКЕЛЯ, СПЛАВОВ НИКЕЛЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БОЛЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ИМИ;</p> <p>2) УПЛОТНЕНИЯ, ЕСЛИ ТАКОВЫЕ ИМЕЮТСЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ И ВСТУПАЮЩИЕ В ПРЯМОЙ КОНТАКТ С РАБОЧЕЙ (ИЗМЕРЯЕМОЙ) СРЕДОЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ, СПЛАВОВ АЛЮМИНИЯ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (ОКИСИ АЛЮМИНИЯ (ГЛИНОЗЕМА) ИЛИ САПФИРА), НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ НИКЕЛЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БОЛЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ИМИ;</p> <p>И</p> <p>3) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:</p> <p>А) ПОЛНУЮ ШКАЛУ ДО 13 КПА И ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ 1 ПРОЦЕНТА ПОЛНОЙ ШКАЛЫ; ИЛИ</p> <p>Б) ПОЛНУЮ ШКАЛУ БОЛЕЕ 13 КПА ИЛИ БОЛЬШЕ И ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ 130 ПА, КОГДА ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ РАВНО 13 КПА</p>	1
8539500000	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.8.1. МИКРОВОЛНОВЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ И АНТЕННЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ И АНТЕННЫ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ИЛИ УСКОРЕНИЯ ИОНОВ И ОБЛАДАЮЩИЕ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ:</p> <p>А) ЧАСТОТА ВЫШЕ 30 ГГЦ, И</p> <p>Б) СРЕДНЯЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИОНОВ БОЛЕЕ 50 КВТ</p>	3
8540201000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 5, 6.1.1. РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ ИЛИ ОБЪЕКТИВЫ ДЛЯ НИХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ОЦЕНИВАЕМЫЕ КАК РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ, ЧТОБЫ ВЫДЕРЖИВАТЬ ОБЩУЮ ДОЗУ РАДИАЦИИ БОЛЕЕ 5 X 10(4) ГР (ПО КРЕМНИЮ) БЕЗ УХУДШЕНИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК;</p>	2

8540201000	36 от 14.01.2003	1.1.2. РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ ИЛИ ОБЪЕКТИВЫ ДЛЯ НИХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ НОРМИРОВАННЫЕ КАК РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ, ЧТОБЫ ВЫДЕРЖИВАТЬ ОБЩУЮ ДОЗУ РАДИАЦИИ БОЛЕЕ 5 X 10(4) ГРЕЙ (КРЕМНИЙ) БЕЗ УХУДШЕНИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК	1
8540208000	36 от 14.01.2003	5.1.1. ФОТОУМНОЖИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПЛОЩАДЬ ФОТОКАТОДА БОЛЕЕ 20 КВ. СМ; И Б) ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ ИМПУЛЬСА НА АНОДЕ МЕНЕЕ 1 НС	1
8540208000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.2.1.2.1. ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) МАКСИМУМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 400 НМ ДО 1050 НМ; Б) ЭЛЕКТРОННОЕ УСИЛЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МИКРОКАНАЛЬНУЮ ПЛАСТИНУ С РАССТОЯНИЕМ МЕЖДУ ЦЕНТРАМИ КАНАЛОВ (МЕЖЦЕНТРОВЫМ РАССТОЯНИЕМ) 12 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ; ИЛИ ЭЛЕКТРОННЫЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ШАГОМ НЕБИНИРОВАННЫХ ПИКСЕЛЕЙ 500 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЗАРЯДОВОГО УМНОЖЕНИЯ ИНАЧЕ, ЧЕМ В МИКРОКАНАЛЬНОЙ ПЛАСТИНЕ; И В) СЛЕДУЮЩИЕ ФОТОКАТОДЫ: МНОГОЩЕЛОЧНЫЕ ФОТОКАТОДЫ (НАПРИМЕР, S-20 И S-25) С ИНТЕГРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 700 МКА/ЛМ; GAAS ИЛИ GALNAS ФОТОКАТОДЫ; ДРУГИЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ФОТОКАТОДЫ НА ОСНОВЕ СОЕДИНЕНИЙ III - V;	1

8540208000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.2.1.2.2. ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) МАКСИМУМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 1050 НМ ДО 1800 НМ; Б) ЭЛЕКТРОННОЕ УСИЛЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МИКРОКАНАЛЬНУЮ ПЛАСТИНУ С РАССТОЯНИЕМ МЕЖДУ ЦЕНТРАМИ КАНАЛОВ (МЕЖЦЕНТРОВЫМ РАССТОЯНИЕМ) 12 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ; ИЛИ ЭЛЕКТРОННЫЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ШАГОМ НЕБИНИРОВАННЫХ ПИКСЕЛЕЙ 500 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЗАРЯДОВОГО УМНОЖЕНИЯ ИНАЧЕ, ЧЕМ В МИКРОКАНАЛЬНОЙ ПЛАСТИНЕ; И В) ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ФОТОКАТОДЫ НА ОСНОВЕ СОЕДИНЕНИЙ III - V (НАПРИМЕР, GAAS ИЛИ GAINAS) И ФОТОКАТОДЫ НА ЭФФЕКТЕ ПЕРЕНОСА ЭЛЕКТРОНОВ С МАКСИМАЛЬНОЙ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 15 МА/ВТ;</p>	1
8540208000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.2.3.1. ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.2.1 ИЛИ 6.1.2.1.2.2; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ПРИБОРАМ, СОДЕРЖАЩИМ ФОТОКАТОДЫ НА ОСНОВЕ МАТЕРИАЛОВ, ОТЛИЧНЫХ ОТ GAAS ИЛИ GAINAS: А) ПРОМЫШЛЕННЫМ ИЛИ ГРАЖДАНСКИМ СИСТЕМАМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТА, ПРОМЫШЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ИЛИ СЧЕТА; Б) МЕДИЦИНСКИМ ПРИБОРАМ; В) ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРИБОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ПРОВЕРКИ, СОРТИРОВКИ ИЛИ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛОВ; Г) ДАТЧИКАМ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ; Д) ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</p>	1

8540208000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.3.1. ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.2.1 ИЛИ 6.1.2.1.2.2;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ПРИБОРАМ, СОДЕРЖАЩИМ ФОТОКАТОДЫ НА ОСНОВЕ МАТЕРИАЛОВ, ОТЛИЧНЫХ ОТ GAAS ИЛИ GAINAS: А) ПРОМЫШЛЕННЫМ ИЛИ ГРАЖДАНСКИМ СИСТЕМАМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТА, ПРОМЫШЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ИЛИ СЧЕТА; Б) МЕДИЦИНСКИМ ПРИБОРАМ; В) ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРИБОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ПРОВЕРКИ, СОРТИРОВКИ ИЛИ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛОВ; Г) ДАТЧИКАМ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ; Д) ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</p>	1
8540208000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.1.2.1. ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) МАКСИМУМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 400 НМ ДО 1050 НМ; Б) ЭЛЕКТРОННОЕ УСИЛЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МИКРОКАНАЛЬНУЮ ПЛАСТИНУ С РАССТОЯНИЕМ МЕЖДУ ЦЕНТРАМИ КАНАЛОВ (МЕЖЦЕНТРОВЫМ РАССТОЯНИЕМ) 12 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ; ИЛИ ЭЛЕКТРОННЫЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ШАГОМ НЕБИНИРОВАННЫХ ПИКСЕЛЕЙ 500 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЗАРЯДОВОГО УМНОЖЕНИЯ ИНАЧЕ, ЧЕМ В МИКРОКАНАЛЬНОЙ ПЛАСТИНЕ; ИВ) ЛЮБЫЕ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ФОТОКАТОДОВ: МНОГОЩЕЛОЧНЫЕ ФОТОКАТОДЫ (НАПРИМЕР, S-20, S-25) С ИНТЕГРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 350 МКА/ЛМ; GAAS ИЛИ GAINAS ФОТОКАТОДЫ; ИЛИ ДРУГИЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ФОТОКАТОДЫ НА ОСНОВЕ СОЕДИНЕНИЙ III - V С МАКСИМАЛЬНОЙ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 10 МА/ВТ;</p>	1

8540208000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.1.2.2. ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) МАКСИМУМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 1050 НМ ДО 1800 НМ; Б) ЭЛЕКТРОННОЕ УСИЛЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МИКРОКАНАЛЬНУЮ ПЛАСТИНУ С РАССТОЯНИЕМ МЕЖДУ ЦЕНТРАМИ КАНАЛОВ (МЕЖЦЕНТРОВЫМ РАССТОЯНИЕМ) 12 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ; ИЛИ ЭЛЕКТРОННЫЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ШАГОМ НЕБИНИРОВАННЫХ ПИКСЕЛЕЙ 500 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЗАРЯДОВОГО УМНОЖЕНИЯ ИНАЧЕ, ЧЕМ В МИКРОКАНАЛЬНОЙ ПЛАСТИНЕ; ИВ) ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ФОТОКАТОДЫ НА ОСНОВЕ СОЕДИНЕНИЙ III - V (НАПРИМЕР, GAAS ИЛИ GAINAS) И ФОТОКАТОДЫ НА ЭФФЕКТЕ ПЕРЕНОСА ЭЛЕКТРОНОВ С МАКСИМАЛЬНОЙ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 15 МА/ВТ</p>	1
8540710001	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.1.2. ВАКУУМНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА МАГНЕТРОННОГО ТИПА С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ БОЛЕЕ 17 ДБ; ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 3.1.1.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ВАКУУМНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ, РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЮБОМ ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ, КОТОРЫЙ УДОВЛЕТВОРЯЕТ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ: А) ЧАСТОТА НЕ ПРЕВЫШАЕТ 31,8 ГГЦ; И Б) ДИАПАЗОН РАСПРЕДЕЛЕН МЕЖДУНАРОДНЫМ СОЮЗОМ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ РАДИОСВЯЗИ, НО НЕ ДЛЯ РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ. ПУНКТ 3.1.1.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ВАКУУМНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ, НЕПРИГОДНЫМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ И ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ, РАВНУЮ ИЛИ МЕНЬШЕ 50 ВТ; И Б) РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЮБОМ ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ, КОТОРЫЙ УДОВЛЕТВОРЯЕТ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ: ЧАСТОТА ВЫШЕ 31,8 ГГЦ, НО НЕ ПРЕВЫШАЕТ 43,5 ГГЦ; И ДИАПАЗОН РАСПРЕДЕЛЕН МЕЖДУНАРОДНЫМ СОЮЗОМ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ РАДИОСВЯЗИ, НО НЕ ДЛЯ РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ;</p>	1

8540710009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.1.2. ВАКУУМНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА МАГНЕТРОННОГО ТИПА С КОЭФФИЦИЕНТОМ УСИЛЕНИЯ БОЛЕЕ 17 ДБ; ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 3.1.1.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ВАКУУМНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ , РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЮБОМ ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ, КОТОРЫЙ УДОВЛЕТВОРЯЕТ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ: А) ЧАСТОТА НЕ ПРЕВЫШАЕТ 31,8 ГГц; И Б) ДИАПАЗОН РАСПРЕДЕЛЕН МЕЖДУНАРОДНЫМ СОЮЗОМ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ РАДИОСВЯЗИ, НО НЕ ДЛЯ РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ. ПУНКТ 3.1.1.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ВАКУУМНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ, НЕПРИГОДНЫМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ И ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ, РАВНУЮ ИЛИ МЕНЬШЕ 50 Вт; И Б) РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЮБОМ ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ, КОТОРЫЙ УДОВЛЕТВОРЯЕТ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ: ЧАСТОТА ВЫШЕ 31,8 ГГц, НО НЕ ПРЕВЫШАЕТ 43,5 ГГц; И ДИАПАЗОН РАСПРЕДЕЛЕН МЕЖДУНАРОДНЫМ СОЮЗОМ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ РАДИОСВЯЗИ, НО НЕ ДЛЯ РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ;	1
------------	--------------------	---	---

8540790009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.1.1. ВАКУУМНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА БЕГУЩЕЙ ВОЛНЫ ИМПУЛЬСНОГО ИЛИ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ: А) РАБОТАЮЩИЕ НА ЧАСТОТАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 31,8 ГГц; Б) ИМЕЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТ ПОДОГРЕВА КАТОДА СО ВРЕМЕНЕМ ВЫХОДА ВАКУУМНОГО ЭЛЕКТРОННОГО УСТРОЙСТВА НА ПРЕДЕЛЬНУЮ РАДИОЧАСТОТНУЮ МОЩНОСТЬ МЕНЕЕ 3 С; В) ВАКУУМНОГО ЭЛЕКТРОННОГО УСТРОЙСТВА С СОПРЯЖЕННЫМИ РЕЗОНАТОРАМИ ИЛИ ИХ МОДИФИКАЦИИ С ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ШИРИНОЙ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 7% ИЛИ ПИКОМ МОЩНОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩИМ 2,5 кВт; Г) ВАКУУМНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА, ОСНОВАННЫЕ НА СПИРАЛИ, СЛОЖЕННОМ ВОЛНОВОДЕ ИЛИ ИЗВИЛИСТОМ ВОЛНОВОДЕ, ИЛИ ИХ МОДИФИКАЦИИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: МГНОВЕННУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ ОДНОЙ ОКТАВЫ И ПРОИЗВЕДЕНИЕ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ (ВЫРАЖЕННОЙ В кВт) НА РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ (ВЫРАЖЕННУЮ В ГГц) БОЛЕЕ 0,5; МГНОВЕННУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ В ОДНУ ОКТАВУ ИЛИ МЕНЕЕ И ПРОИЗВЕДЕНИЕ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ (ВЫРАЖЕННОЙ В кВт) НА РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ (ВЫРАЖЕННУЮ В ГГц) БОЛЕЕ 1; ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ; ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ЭЛЕКТРОННУЮ ПУШКУ С КООРДИНАТНОЙ ПРИВЯЗКОЙ; Д) ВАКУУМНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА С ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ШИРИНОЙ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, РАВНОЙ 10% ИЛИ БОЛЕЕ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: КОЛЬЦЕВОЙ ПУЧОК ЭЛЕКТРОНОВ; ПУЧОК ЭЛЕКТРОНОВ, НЕСИММЕТРИЧНЫЙ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСИ; ИЛИ МНОЖЕСТВЕННЫЕ ПУЧКИ ЭЛЕКТРОНОВ;</p>	1
8540790009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.8. МОЩНЫЕ СВЧ-МОДУЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ, ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ, ВАКУУМНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО БЕГУЩЕЙ ВОЛНЫ, МОНОЛИТНУЮ МИКРОВОЛНОВУЮ ИНТЕГРАЛЬНУЮ СХЕМУ И ВСТРОЕННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ОТ ВЫКЛЮЧЕННОГО СОСТОЯНИЯ ДО ПОЛНОСТЬЮ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ МЕНЕЕ 10 С; Б) ФИЗИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ НИЖЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ В ВАТТАХ НА 10 см(3)/вт; И В) МГНОВЕННУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ ОДНОЙ ОКТАВЫ ($f_{MAX} > 2f_{MIN}$) И ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ДЛЯ ЧАСТОТ, РАВНЫХ ИЛИ НИЖЕ 18 ГГц, РАДИОЧАСТОТНУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 100 вт; ИЛИ ЧАСТОТУ ВЫШЕ 18 ГГц</p>	1

8540890000	36 от 14.01.2003	6.1.3.1. ТРУБКИ С ХОЛОДНЫМ КАТОДОМ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ КАК ИСКРОВОЙ РАЗРЯДНИК, НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, ЗАПОЛНЕННЫ ОНИ ГАЗОМ ИЛИ НЕТ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАЩИЕ ТРИ И БОЛЕЕ ЭЛЕКТРОДА; Б) ПИКОВОЕ АНОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 2500 В ИЛИ БОЛЕЕ; В) ПИКОВЫЙ АНОДНЫЙ ТОК 100 А ИЛИ БОЛЕЕ; И Г) ВРЕМЯ АНОДНОГО ЗАПАЗДЫВАНИЯ 10 МКС ИЛИ МЕНЕЕ	1
8540890000	36 от 14.01.2003	6.1.3.2. УПРАВЛЯЕМЫЕ ИСКРОВЫЕ РАЗРЯДНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) АНОДНОЕ ЗАПАЗДЫВАНИЕ НЕ БОЛЕЕ 15 МКС; И Б) РАССЧИТАННЫЕ НА ПИКОВЫЙ ТОК 500 А ИЛИ БОЛЕЕ	1

8540890000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.2.2. МОНОСПЕКТРАЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ И МНОГОСПЕКТРАЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ДИСТАНЦИОННОМ ЗОНДИРОВАНИИ И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) МГНОВЕННОЕ УГЛОВОЕ ПОЛЕ (МУП) МЕНЕЕ 200 МКРАД; ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 6.1.2.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МОНОСПЕКТРАЛЬНЫМ ДАТЧИКАМ ИЗОБРАЖЕНИЯ С МАКСИМУМОМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 300 НМ ДО 900 НМ И ВКЛЮЧАЮЩИМ ТОЛЬКО ЛЮБЫЕ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПРИЕМНИКОВ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, НЕПРИГОДНЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ, ИЛИ ФОКАЛЬНЫХ МАТРИЧНЫХ ПРИЕМНИКОВ, НЕПРИГОДНЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ: А) ПРИБОРЫ С ЗАРЯДОВОЙ СВЯЗЬЮ (ПЗС), НЕ РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ НЕ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЗАРЯДОВОГО УМНОЖЕНИЯ; ИЛИ Б) ПРИБОРЫ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕМЕНТАРНОЙ СТРУКТУРЫ МЕТАЛЛ-ОКСИД-ПРОВОДНИК (МОП-СТРУКТУРЫ), НЕ РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ НЕ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЗАРЯДОВОГО УМНОЖЕНИЯ Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 400 НМ ДО 30 000 НМ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: 1) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ В ЦИФРОВОМ ФОРМАТЕ; И 2) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ; ИЛИ РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ НА БОРТУ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ПРИЕМНИКИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ НЕ ИЗ КРЕМНИЯ, И ИМЕЮЩИЕ МУП МЕНЕЕ 2,5 МРАД	1
------------	--------------------	---	---

8540890000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.2. МОНОСПЕКТРАЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ И МНОГОСПЕКТРАЛЬНЫЕ ДАТЧИКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ДИСТАНЦИОННОМ ЗОНДИРОВАНИИ И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) МГНОВЕННОЕ УГЛОВОЕ ПОЛЕ (МУП) МЕНЕЕ 200 МКРАД; ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 6.1.2.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МОНОСПЕКТРАЛЬНЫМ ДАТЧИКАМ ИЗОБРАЖЕНИЯ С МАКСИМУМОМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 300 НМ ДО 900 НМ И ВКЛЮЧАЮЩИМ ТОЛЬКО ЛЮБЫЕ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПРИЕМНИКОВ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, НЕПРИГОДНЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ, ИЛИ ФОКАЛЬНЫХ МАТРИЧНЫХ ПРИЕМНИКОВ, НЕПРИГОДНЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ: ПРИБОРЫ С ЗАРЯДОВОЙ СВЯЗЬЮ (ПЗС), НЕ РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ НЕ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЗАРЯДОВОГО УМНОЖЕНИЯ; ИЛИ ПРИБОРЫ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕМЕНТАРНОЙ СТРУКТУРЫ МЕТАЛЛ-ОКСИД-ПРОВОДНИК (МОП-СТРУКТУРЫ), НЕ РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ НЕ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЗАРЯДОВОГО УМНОЖЕНИЯ Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 400 НМ ДО 30 000 НМ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: 1) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ В ЦИФРОВОМ ФОРМАТЕ; И 2) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ; ИЛИ РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ НА БОРТУ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ПРИЕМНИКИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ НЕ ИЗ КРЕМНИЯ, И ИМЕЮЩИЕ МУП МЕНЕЕ 2,5 МРАД</p>	1
8540990000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.2.3.1. ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.2.1 ИЛИ 6.1.2.1.2.2; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ПРИБОРАМ, СОДЕРЖАЩИМ ФОТОКАТОДЫ НА ОСНОВЕ МАТЕРИАЛОВ, ОТЛИЧНЫХ ОТ GAAS ИЛИ GAINAS: А) ПРОМЫШЛЕННЫМ ИЛИ ГРАЖДАНСКИМ СИСТЕМАМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТА, ПРОМЫШЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ИЛИ СЧЕТА; Б) МЕДИЦИНСКИМ ПРИБОРАМ; В) ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРИБОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ПРОВЕРКИ, СОРТИРОВКИ ИЛИ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛОВ; Г) ДАТЧИКАМ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ; Д) ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</p>	1

8540990000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.2.3.2. ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ПРИБОРАМ, СОДЕРЖАЩИМ ФОТОКАТОДЫ НА ОСНОВЕ МАТЕРИАЛОВ, ОТЛИЧНЫХ ОТ GAAS ИЛИ GAINAS: А) ПРОМЫШЛЕННЫМ ИЛИ ГРАЖДАНСКИМ СИСТЕМАМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТА, ПРОМЫШЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ИЛИ СЧЕТА; Б) МЕДИЦИНСКИМ ПРИБОРАМ; В) ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРИБОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ПРОВЕРКИ, СОРТИРОВКИ ИЛИ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛОВ; Г) ДАТЧИКАМ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ; Д) ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	1
8540990000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.2.3.3. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.1. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ПРИБОРАМ, СОДЕРЖАЩИМ ФОТОКАТОДЫ НА ОСНОВЕ МАТЕРИАЛОВ, ОТЛИЧНЫХ ОТ GAAS ИЛИ GAINAS: А) ПРОМЫШЛЕННЫМ ИЛИ ГРАЖДАНСКИМ СИСТЕМАМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТА, ПРОМЫШЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ИЛИ СЧЕТА; Б) МЕДИЦИНСКИМ ПРИБОРАМ; В) ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРИБОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ПРОВЕРКИ, СОРТИРОВКИ ИЛИ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛОВ; Г) ДАТЧИКАМ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ; Д) ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	1

8540990000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.3.1. ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.2.1 ИЛИ 6.1.2.1.2.2;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ПРИБОРАМ, СОДЕРЖАЩИМ ФОТОКАТОДЫ НА ОСНОВЕ МАТЕРИАЛОВ, ОТЛИЧНЫХ ОТ GAAS ИЛИ GAINAS: А) ПРОМЫШЛЕННЫМ ИЛИ ГРАЖДАНСКИМ СИСТЕМАМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТА, ПРОМЫШЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ИЛИ СЧЕТА; Б) МЕДИЦИНСКИМ ПРИБОРАМ; В) ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРИБОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ПРОВЕРКИ, СОРТИРОВКИ ИЛИ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛОВ; Г) ДАТЧИКАМ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ; Д) ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</p>	1
8540990000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.3.2. ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.3; ИЛИ</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ПРИБОРАМ, СОДЕРЖАЩИМ ФОТОКАТОДЫ НА ОСНОВЕ МАТЕРИАЛОВ, ОТЛИЧНЫХ ОТ GAAS ИЛИ GAINAS: А) ПРОМЫШЛЕННЫМ ИЛИ ГРАЖДАНСКИМ СИСТЕМАМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТА, ПРОМЫШЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ИЛИ СЧЕТА; Б) МЕДИЦИНСКИМ ПРИБОРАМ; В) ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРИБОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ПРОВЕРКИ, СОРТИРОВКИ ИЛИ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛОВ; Г) ДАТЧИКАМ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ; Д) ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</p>	1

8540990000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.3.3. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.2.1.1.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.2.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ПРИБОРАМ, СОДЕРЖАЩИМ ФОТОКАТОДЫ НА ОСНОВЕ МАТЕРИАЛОВ, ОТЛИЧНЫХ ОТ GAAS ИЛИ GAINAS: А) ПРОМЫШЛЕННЫМ ИЛИ ГРАЖДАНСКИМ СИСТЕМАМ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТА, ПРОМЫШЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ИЛИ СЧЕТА; Б) МЕДИЦИНСКИМ ПРИБОРАМ; В) ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРИБОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ ПРОВЕРКИ, СОРТИРОВКИ ИЛИ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛОВ; Г) ДАТЧИКАМ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ; Д) ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</p>	1
8540990000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.1.3. ТЕРМОЭЛЕКТРОННЫЕ КАТОДЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ВАКУУМНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ, ЭМИТИРУЮЩИЕ В НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМЕ И ШТАТНЫХ УСЛОВИЯХ РАБОТЫ ТОК ПЛОТНОСТЬЮ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 5 А/СМ(2), ИЛИ В ИМПУЛЬСНОМ (ПРЕРЫВАЮЩЕМСЯ) РЕЖИМЕ И ШТАТНЫХ УСЛОВИЯХ РАБОТЫ ТОК ПЛОТНОСТЬЮ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 10 А/СМ(2);</p> <p>ПРИМЕЧАНИЯ: 1. ПУНКТ 3.1.1.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ВАКУУМНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ, РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЮБОМ ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ, КОТОРЫЙ УДОВЛЕТВОРЯЕТ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ: А) ЧАСТОТА НЕ ПРЕВЫШАЕТ 31,8 ГГЦ; И Б) ДИАПАЗОН РАСПРЕДЕЛЕН МЕЖДУНАРОДНЫМ СОЮЗОМ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ РАДИОСВЯЗИ, НО НЕ ДЛЯ РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ. 2. ПУНКТ 3.1.1.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ВАКУУМНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ, НЕПРИГОДНЫМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ И ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ, РАВНУЮ ИЛИ МЕНЬШЕ 50 ВТ; И Б) РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЮБОМ ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ, КОТОРЫЙ УДОВЛЕТВОРЯЕТ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ: ЧАСТОТА ВЫШЕ 31,8 ГГЦ, НО НЕ ПРЕВЫШАЕТ 43,5 ГГЦ; И ДИАПАЗОН РАСПРЕДЕЛЕН МЕЖДУНАРОДНЫМ СОЮЗОМ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ РАДИОСВЯЗИ, НО НЕ ДЛЯ РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ;</p>	1

8540990000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.1.4. ВАКУУМНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАБОТЫ В ДВУХКАНАЛЬНОМ РЕЖИМЕ ПРИМЕЧАНИЯ: 1. ПУНКТ 3.1.1.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ВАКУУМНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ, РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЮБОМ ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ, КОТОРЫЙ УДОВЛЕТВОРЯЕТ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ: А) ЧАСТОТА НЕ ПРЕВЫШАЕТ 31,8 ГГЦ; И Б) ДИАПАЗОН РАСПРЕДЕЛЕН МЕЖДУНАРОДНЫМ СОЮЗОМ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ РАДИОСВЯЗИ, НО НЕ ДЛЯ РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ. 2. ПУНКТ 3.1.1.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ВАКУУМНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ, НЕПРИГОДНЫМ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ И ИМЕЮЩИМ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ, РАВНУЮ ИЛИ МЕНЬШЕ 50 Вт; И Б) РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЮБОМ ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ, КОТОРЫЙ УДОВЛЕТВОРЯЕТ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ: ЧАСТОТА ВЫШЕ 31,8 ГГЦ, НО НЕ ПРЕВЫШАЕТ 43,5 ГГЦ; И ДИАПАЗОН РАСПРЕДЕЛЕН МЕЖДУНАРОДНЫМ СОЮЗОМ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ РАДИОСВЯЗИ, НО НЕ ДЛЯ РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ;	1
8541100009	1005 от 08.08.2001	11.1.4. ЭЛЕКТРОННЫЕ СБОРКИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ ВЫШЕ 125 ГРАД. С (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8541100009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.8. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, ДИОДЫ ИЛИ МОДУЛИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАССЧИТАННЫЕ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ P-N-ПЕРЕХОДА ВЫШЕ 488. К (215 °С); Б) ПОВТОРЯЮЩЕЕСЯ ИМПУЛЬСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ (БЛОКИРУЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ), ПРЕВЫШАЮЩЕЕ 300 В; И В) ПОСТОЯННЫЙ ТОК БОЛЕЕ 1 А	1

8541210000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.3. ДИСКРЕТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ОТ БОЛЕЕ 2,7 ГГЦ ДО 6,8 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 400 ВТ (56 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 2,7 ГГЦ ДО 2,9 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 205 ВТ (53,12 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 2,9 ГГЦ ДО 3,2 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 115 ВТ (50,61 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 3,2 ГГЦ ДО 3,7 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ИЛИ ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 60 ВТ (47,78 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 3,7 ГГЦ ДО 6,8 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; Б) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ОТ БОЛЕЕ 6,8 ГГЦ ДО 31,8 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 50 ВТ (47 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 6,8 ГГЦ ДО 8,5 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 15 ВТ (41,76 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 8,5 ГГЦ ДО 12 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 40 ВТ (46 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 12 ГГЦ ДО 16 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ИЛИ ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ</p>	1
8541210000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.8. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, ДИОДЫ ИЛИ МОДУЛИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАССЧИТАННЫЕ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ Р-Н-ПЕРЕХОДА ВЫШЕ 488 К (215 °С); Б) ПОВТОРЯЮЩЕЕСЯ ИМПУЛЬСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ (БЛОКИРУЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ), ПРЕВЫШАЮЩЕЕ 300. В; И В) ПОСТОЯННЫЙ ТОК БОЛЕЕ 1 А</p>	1

8541210000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.4. ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СХЕМЫ, СОДЕРЖАЩИЕ КОМПОНЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ МАТЕРИАЛОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ НИЖЕ КРИТИЧЕСКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ХОТЯ БЫ ОДНОЙ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ТОКА ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СХЕМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ ВЕНТИЛИ, У КОТОРЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ НА ВЕНТИЛЬ (В СЕКУНДАХ) НА РАССЕЙВАЕМУЮ МОЩНОСТЬ НА ВЕНТИЛЬ (В ВАТТАХ) МЕНЕЕ 10-14 ДЖ; ИЛИ Б) СЕЛЕКЦИЮ ЧАСТОТЫ НА ВСЕХ ЧАСТОТАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЗОНАНСНЫХ КОНТУРОВ С ДОБРОТНОСТЬЮ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 10 000;	0
8541210000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.3. ТРУБКИ И ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ КАМЕР С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	0
8541210000	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.2. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ТРУБКИ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКОГО УСИЛЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ЗАТВОР СО ВРЕМЕНЕМ СРАБАТЫВАНИЯ 50 НС ИЛИ МЕНЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	0

8541290000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.3. ДИСКРЕТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ОТ БОЛЕЕ 2,7 ГГЦ ДО 6,8 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 400 ВТ (56 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 2,7 ГГЦ ДО 2,9 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 205 ВТ (53,12 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 2,9 ГГЦ ДО 3,2 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 115 ВТ (50,61 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 3,2 ГГЦ ДО 3,7 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ИЛИ ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 60 ВТ (47,78 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 3,7 ГГЦ ДО 6,8 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; Б) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ОТ БОЛЕЕ 6,8 ГГЦ ДО 31,8 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 50 ВТ (47 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 6,8 ГГЦ ДО 8,5 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 15 ВТ (41,76 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 8,5 ГГЦ ДО 12 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 40 ВТ (46 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 12 ГГЦ ДО 16 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ИЛИ ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ</p>	1
8541290000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.8. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, ДИОДЫ ИЛИ МОДУЛИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАССЧИТАННЫЕ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ P-N-ПЕРЕХОДА ВЫШЕ 488. К (215 °С); Б) ПОВТОРЯЮЩЕЕСЯ ИМПУЛЬСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ (БЛОКИРУЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ), ПРЕВЫШАЮЩЕЕ 300 В; И В) ПОСТОЯННЫЙ ТОК БОЛЕЕ 1 А</p>	1

8541290000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.4. ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СХЕМЫ, СОДЕРЖАЩИЕ КОМПОНЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ МАТЕРИАЛОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ НИЖЕ КРИТИЧЕСКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ХОТЯ БЫ ОДНОЙ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ТОКА ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СХЕМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ СВЕРХПРОВОДЯЩИЕ ВЕНТИЛИ, У КОТОРЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ НА ВЕНТИЛЬ (В СЕКУНДАХ) НА РАССЕИВАЕМУЮ МОЩНОСТЬ НА ВЕНТИЛЬ (В ВАТТАХ) МЕНЕЕ 10-14 ДЖ; ИЛИ Б) СЕЛЕКЦИЮ ЧАСТОТЫ НА ВСЕХ ЧАСТОТАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЗОНАНСНЫХ КОНТУРОВ С ДОБРОТНОСТЬЮ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 10 000;	0
8541290000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.3. ТРУБКИ И ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ КАМЕР С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	0
8541290000	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.2. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ТРУБКИ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКОГО УСИЛЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ЗАТВОР СО ВРЕМЕНЕМ СРАБАТЫВАНИЯ 50 НС ИЛИ МЕНЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	0
8541300009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.7. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ СИЛОВЫЕ КОММУТАЦИОННЫЕ ТИРИСТОРНЫЕ УСТРОЙСТВА И ТИРИСТОРНЫЕ МОДУЛИ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ МЕТОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО, ОПТИЧЕСКОГО ИЛИ ЭЛЕКТРОННО-ЭМИССИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) МАКСИМАЛЬНУЮ СКОРОСТЬ НАРАСТАНИЯ ОТПИРАЮЩЕГО ТОКА (DI/DT) БОЛЕЕ 30 000 А/МКС И НАПРЯЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ БОЛЕЕ 1100 В; ИЛИ Б) МАКСИМАЛЬНУЮ СКОРОСТЬ НАРАСТАНИЯ ОТПИРАЮЩЕГО ТОКА (DI/DT) БОЛЕЕ 2000 А/МКС И ВСЕ НИЖЕСЛЕДУЮЩЕЕ: ПИКОВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ, РАВНОЕ 3000 В ИЛИ БОЛЕЕ; И ПИКОВЫЙ ТОК (УДАРНЫЙ ТОК), РАВНЫЙ ИЛИ БОЛЕЕ 3000 А	1
8541300009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.8. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, ДИОДЫ ИЛИ МОДУЛИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАССЧИТАННЫЕ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ P-N-ПЕРЕХОДА ВЫШЕ 488 К (215 °С); Б) ПОВТОРЯЮЩЕЕСЯ ИМПУЛЬСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ (БЛОКИРУЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ), ПРЕВЫШАЮЩЕЕ 300 В; И В) ПОСТОЯННЫЙ ТОК БОЛЕЕ 1 А	1

8541401009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.4.1.1. ОДИНОЧНЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ЛАЗЕРЫ, РАБОТАЮЩИЕ В РЕЖИМЕ ГЕНЕРАЦИИ ОДНОЙ ПОПЕРЕЧНОЙ МОДЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ДЛИНУ ВОЛНЫ, РАВНУЮ ИЛИ МЕНЬШЕ 1510 НМ, И СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ ИЛИ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 1,5 Вт; ИЛИ Б) ДЛИНУ ВОЛНЫ БОЛЕЕ 1510 НМ И СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ ИЛИ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 500 мВт;	1
8541401009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.4.1.5. МНОГОЯРУСНЫЕ РЕШЕТКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ЛАЗЕРОВ, ОТЛИЧНЫЕ ОТ ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.5.4.1.4 И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ С ДРУГИМИ МНОГОЯРУСНЫМИ РЕШЕТКАМИ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ БОЛЬШЕЙ МНОГОЯРУСНОЙ РЕШЕТКИ; И Б) ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, ОБЫЧНО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ КАК ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ЧАСТИ СИСТЕМЫ, ТАК И ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ. 3. ПУНКТ 6.1.5.4.1.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МОДУЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ЛИНЕЕК, РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ СБОРКИ В НЕПРЕРЫВНУЮ ЦЕПЬ МНОГОЯРУСНЫХ ЛИНЕЙНЫХ РЕШЕТОК	1

8541401009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.4.1.4. МНОГОЯРУСНЫЕ РЕШЕТКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ЛАЗЕРОВ (ДВУХМЕРНЫЕ РЕШЕТКИ), ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ДЛИНУ ВОЛНЫ МЕНЕЕ 1400 НМ И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) СРЕДНЮЮ ОБЩУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ ИЛИ ОБЩУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ МЕНЕЕ 3 КВТ И ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЮЮ УДЕЛЬНУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ ИЛИ УДЕЛЬНУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 500 ВТ/СМ(2); 2) СРЕДНЮЮ ОБЩУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ ИЛИ ОБЩУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТ 3 КВТ ДО 5 КВТ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО И ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЮЮ УДЕЛЬНУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ ИЛИ УДЕЛЬНУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 350 ВТ/СМ(2); 3) СРЕДНЮЮ ОБЩУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ ИЛИ ОБЩУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 5 КВТ; 4) ПИКОВУЮ ИМПУЛЬСНУЮ УДЕЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 2500 ВТ/СМ(2); ИЛИ ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4 ПОДПУНКТА "А" ПУНКТА 6.1.5.4.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЭПИТАКСИАЛЬНО ИЗГОТОВЛЕННЫМ ЦЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ; 5) ПРОСТРАНСТВЕННО КОГЕРЕНТНУЮ СРЕДНЮЮ ОБЩУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ ИЛИ ОБЩУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 150 ВТ; Б) ДЛИНУ ВОЛНЫ 1400 НМ ИЛИ БОЛЕЕ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1900 НМ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) СРЕДНЮЮ ОБЩУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ ИЛИ ОБЩУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ МЕНЕЕ 250 ВТ И ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЮЮ УДЕЛЬНУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ ИЛИ УДЕЛЬНУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 150 ВТ/СМ(2); 2) СРЕДНЮЮ ОБЩУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ ИЛИ ОБЩУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТ 250 ВТ ДО 500 ВТ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО И ИМЕЮЩИЕ</p>	1
8541401009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.4.1.2. ОДИНОЧНЫЕ МНОГОМОДОВЫЕ (ПО ПОПЕРЕЧНОЙ МОДЕ) ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ЛАЗЕРЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ДЛИНУ ВОЛНЫ МЕНЕЕ 1400 НМ И СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ ИЛИ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 15 ВТ; Б) ДЛИНУ ВОЛНЫ, РАВНУЮ ИЛИ БОЛЬШЕ 1400 НМ, НО МЕНЕЕ 1900 НМ, И СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ ИЛИ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 2,5 ВТ; ИЛИ В) ДЛИНУ ВОЛНЫ, РАВНУЮ ИЛИ БОЛЬШЕ 1900 НМ, И СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ ИЛИ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 1 ВТ;</p>	1

8541401009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.4.1.3. ОТДЕЛЬНЫЕ ЛИНЕЙКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ЛАЗЕРОВ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ДЛИНУ ВОЛНЫ МЕНЕЕ 1400 НМ И СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ ИЛИ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 100 Вт; Б) ДЛИНУ ВОЛНЫ, РАВНУЮ ИЛИ БОЛЬШЕ 1400 НМ, НО МЕНЕЕ 1900 НМ, И СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ ИЛИ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 25 Вт; ИЛИ В) ДЛИНУ ВОЛНЫ, РАВНУЮ ИЛИ БОЛЬШЕ 1900 НМ, И СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ ИЛИ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 10 Вт;	1
8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.2.1.1.1. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МАКСИМУМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 10 НМ ДО 300 НМ; И Б) ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ МЕНЕЕ 0,1% ОТНОСИТЕЛЬНО МАКСИМАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ДЛИН ВОЛН, ПРЕВЫШАЮЩИХ 400 НМ;	1
8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.2.1.1.2. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МАКСИМУМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 900 НМ ДО 1200 НМ; И Б) ПОСТОЯННУЮ ВРЕМЕНИ ОТКЛИКА ПРИЕМНИКА 95 НС ИЛИ МЕНЕЕ;	1
8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.2.1.1.3. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ МАКСИМУМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 1200 НМ ДО 30 000 НМ;	1
8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.2.1.1.4. ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ, ИМЕЮЩИЕ В МАТРИЦЕ БОЛЕЕ 2048 ЭЛЕМЕНТОВ И МАКСИМУМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 300 НМ ДО 900 НМ;	1
8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.2.1.3.1. ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) ОТДЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С МАКСИМУМОМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 900 НМ ДО 1050 НМ; И Б) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОСТОЯННУЮ ВРЕМЕНИ ОТКЛИКА ПРИЕМНИКА МЕНЕЕ 0,5 НС; ИЛИ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМИ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЗАРЯДОВОГО УМНОЖЕНИЯ И ИМЕЮЩИЕ МАКСИМАЛЬНУЮ СПЕКТРАЛЬНУЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 10 МА/ВТ;	1

8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.2.1.3.3. НЕЛИНЕЙНЫЕ (ДВУХМЕРНЫЕ) ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ОТДЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С МАКСИМУМОМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 1200 НМ ДО 30 000 НМ;	1
8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.2.1.3.4. ЛИНЕЙНЫЕ (ОДНОМЕРНЫЕ) ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) ОТДЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С МАКСИМУМОМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 1200 НМ ДО 3000 НМ; И Б) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ОТНОШЕНИЕ РАЗМЕРА ЭЛЕМЕНТА ПРИЕМНИКА В НАПРАВЛЕНИИ СКАНИРОВАНИЯ К РАЗМЕРУ ЭЛЕМЕНТА ПРИЕМНИКА В НАПРАВЛЕНИИ ПОПЕРЕК СКАНИРОВАНИЯ МЕНЕЕ 3,8; ИЛИ ОБРАБОТКУ СИГНАЛОВ В ЭЛЕМЕНТЕ ПРИЕМНИКА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.2.1.3.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ФОКАЛЬНЫМ МАТРИЧНЫМ ПРИЕМНИКАМ НА ОСНОВЕ ГЕРМАНИЯ, СОДЕРЖАЩИМ НЕ БОЛЕЕ 32 ДЕТЕКТОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ;	1
8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.2.1.3.2. ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) ОТДЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С МАКСИМУМОМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 1050 НМ ДО 1200 НМ; И Б) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОСТОЯННУЮ ВРЕМЕНИ ОТКЛИКА ПРИЕМНИКА 95 НС ИЛИ МЕНЕЕ; ИЛИ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМИ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЗАРЯДОВОГО УМНОЖЕНИЯ И ИМЕЮЩИЕ МАКСИМАЛЬНУЮ СПЕКТРАЛЬНУЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 10 МА/ВТ;	1
8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.2.1.3.5. ЛИНЕЙНЫЕ (ОДНОМЕРНЫЕ) ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ОТДЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С МАКСИМУМОМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 3000 НМ ДО 30 000 НМ;	1

8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.2.1.3.7. ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) ОТДЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИЕМНИКА С МАКСИМУМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 400 НМ ДО 900 НМ; Б) ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМИ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЗАРЯДОВОГО УМНОЖЕНИЯ И ИМЕЮЩИЕ В СПЕКТРАЛЬНОМ ДИАПАЗОНЕ, ПРЕВЫШАЮЩЕМ 760 НМ, МАКСИМАЛЬНУЮ СПЕКТРАЛЬНУЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ВЫШЕ 10МА/ВТ; ИВ) БОЛЕЕ 32 ЭЛЕМЕНТОВ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.2.1.3.7 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩИМ ФОКАЛЬНЫМ МАТРИЧНЫМ ПРИЕМНИКАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЗАРЯДОВОГО УМНОЖЕНИЯ: А) ЛИНЕЙНЫМ (ОДНОМЕРНЫМ), ИМЕЮЩИМ 4096 ЭЛЕМЕНТОВ ИЛИ МЕНЕЕ; Б) НЕЛИНЕЙНЫМ (ДВУХМЕРНЫМ), ИМЕЮЩИМ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ МАКСИМУМ 4096 ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ ОБЩЕМ КОЛИЧЕСТВЕ ЭЛЕМЕНТОВ 250 000 ИЛИ МЕНЕЕ	1
8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.2.1.3.6. НЕЛИНЕЙНЫЕ (ДВУХМЕРНЫЕ) ИНФРАКРАСНЫЕ ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ НА ОСНОВЕ МИКРОБОЛОМЕТРИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА, ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОТОРЫХ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ СПЕКТРАЛЬНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 8000 НМ ДО 14 000 НМ	1
8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 6.1.2.1. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ И ИМЕЮЩИЕ МАКСИМУМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 1200 НМ ДО 30 000 НМ	1
8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.5.4. СОЛНЕЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, СБОРКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ СОЕДИНЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОД ЗАЩИТНЫМ СТЕКЛОМ, СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ И СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ, ИМЕЮЩИЕ МИНИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ СРЕДНЕГО КПД ЭЛЕМЕНТОВ БОЛЕЕ 20% ПРИ РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЕ 301 К (28 °С) ПОД ОСВЕЩЕНИЕМ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ ПОТОКА ИЗЛУЧЕНИЯ 1367 ВТ/М(2) ПРИ ИМИТАЦИИ УСЛОВИЙ НУЛЕВОЙ ВОЗДУШНОЙ МАССЫ (АМО)	1

8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.1.1.1. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МАКСИМУМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 10 НМ ДО 300 НМ; И Б) ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ МЕНЕЕ 0,1% ОТНОСИТЕЛЬНО МАКСИМАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ДЛИН ВОЛН, ПРЕВЫШАЮЩИХ 400 НМ;	1
8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.1.1.3. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ МАКСИМУМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 1200 НМ ДО 30 000 НМ	1
8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.1.1.4. ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ, ИМЕЮЩИЕ В МАТРИЦЕ БОЛЕЕ 2048 ЭЛЕМЕНТОВ И МАКСИМУМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 300 НМ ДО 900 НМ	1
8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.1.1.2. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ПРИЕМНИКИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МАКСИМУМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 900 НМ ДО 1200 НМ; И Б) ПОСТОЯННУЮ ВРЕМЕНИ ОТКЛИКА ПРИЕМНИКА 95 НС ИЛИ МЕНЕЕ	1
8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.1.2.3.3. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ФОТОКАТОДЫ НА СОЕДИНЕНИЯХ III - V (НАПРИМЕР, GAAS ИЛИ GAINAS) И ФОТОКАТОДЫ НА ЭФФЕКТЕ ПЕРЕНОСА ЭЛЕКТРОНОВ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.2.1.2.3.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПОЛУПРОВОДНИКОВЫМ ФОТОКАТОДАМ, РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ МАКСИМАЛЬНОЙ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ: А) 10 МА/ВТ ИЛИ МЕНЕЕ ПРИ МАКСИМУМЕ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 400 НМ ДО 1050 НМ; ИЛИ Б) 15 МА/ВТ ИЛИ МЕНЕЕ ПРИ МАКСИМУМЕ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 1050 НМ ДО 1800 НМ;	1
8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.1.2.3.2. ЭЛЕКТРОННЫЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С ШАГОМ НЕБИНИРОВАННЫХ ПИКСЕЛЕЙ 500 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЗАРЯДОВОГО УМНОЖЕНИЯ ИНАЧЕ, ЧЕМ В МИКРОКАНАЛЬНОЙ ПЛАСТИНЕ;	1
8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.1.2.3.1. МИКРОКАНАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ С РАССТОЯНИЕМ МЕЖДУ ЦЕНТРАМИ КАНАЛОВ (МЕЖЦЕНТРОВЫМ РАССТОЯНИЕМ) 12 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ;	1

8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.1.3.1. ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) ОТДЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С МАКСИМУМОМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 900 НМ ДО 1050 НМ; И Б) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОСТОЯННУЮ ВРЕМЕНИ ОТКЛИКА ПРИЕМНИКА МЕНЕЕ 0,5 НС; ИЛИ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМИ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЗАРЯДОВОГО УМНОЖЕНИЯ И ИМЕЮЩИЕ МАКСИМАЛЬНУЮ СПЕКТРАЛЬНУЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 10 МА/ВТ;	1
8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.1.3.3. НЕЛИНЕЙНЫЕ (ДВУХМЕРНЫЕ) ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ОТДЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С МАКСИМУМОМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 1200 НМ ДО 30 000 НМ	1
8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.1.3.4. ЛИНЕЙНЫЕ (ОДНОМЕРНЫЕ) ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) ОТДЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С МАКСИМУМОМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 1200 НМ ДО 3000 НМ; И Б) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ОТНОШЕНИЕ РАЗМЕРА ЭЛЕМЕНТА ПРИЕМНИКА В НАПРАВЛЕНИИ СКАНИРОВАНИЯ К РАЗМЕРУ ЭЛЕМЕНТА ПРИЕМНИКА В НАПРАВЛЕНИИ ПОПЕРЕК СКАНИРОВАНИЯ МЕНЕЕ 3,8; ИЛИ ОБРАБОТКУ СИГНАЛОВ В ЭЛЕМЕНТЕ ПРИЕМНИКА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.2.1.3.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ФОКАЛЬНЫМ МАТРИЧНЫМ ПРИЕМНИКАМ НА ОСНОВЕ ГЕРМАНИЯ, СОДЕРЖАЩИМ НЕ БОЛЕЕ 32 ДЕТЕКТОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ;	1
8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.1.3.6. НЕЛИНЕЙНЫЕ (ДВУХМЕРНЫЕ) ИНФРАКРАСНЫЕ ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ НА ОСНОВЕ МИКРОБОЛОМЕТРИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА, ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОТОРЫХ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ СПЕКТРАЛЬНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 8000 НМ ДО 14 000 НМ	1

8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.1.3.7. ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) ОТДЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИЕМНИКА С МАКСИМУМОМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 400 НМ ДО 900 НМ; Б) ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМИ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЗАРЯДОВОГО УМНОЖЕНИЯ И ИМЕЮЩИЕ В СПЕКТРАЛЬНОМ ДИАПАЗОНЕ, ПРЕВЫШАЮЩЕМ 760 НМ, МАКСИМАЛЬНУЮ СПЕКТРАЛЬНУЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ВЫШЕ 10 МА/ВТ; И В) БОЛЕЕ 32 ЭЛЕМЕНТОВ	1
8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.1.3.5. ЛИНЕЙНЫЕ (ОДНОМЕРНЫЕ) ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ОТДЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С МАКСИМУМОМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 3000 НМ ДО 30 000 НМ;	1
8541409000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.2.1.3.2. ФОКАЛЬНЫЕ МАТРИЧНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) ОТДЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С МАКСИМУМОМ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 1050 НМ ДО 1200 НМ; И Б) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОСТОЯННУЮ ВРЕМЕНИ ОТКЛИКА ПРИЕМНИКА 95 НС ИЛИ МЕНЕЕ; ИЛИ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМИ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЗАРЯДОВОГО УМНОЖЕНИЯ И ИМЕЮЩИЕ МАКСИМАЛЬНУЮ СПЕКТРАЛЬНУЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 10 МА/ВТ;	1
8541500000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.8. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ, ДИОДЫ ИЛИ МОДУЛИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАССЧИТАННЫЕ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ P-N-ПЕРЕХОДА ВЫШЕ 488 К (215 °С); Б) ПОВТОРЯЮЩЕЕСЯ ИМПУЛЬСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ (БЛОКИРУЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ), ПРЕВЫШАЮЩЕЕ 300 В; И В) ПОСТОЯННЫЙ ТОК БОЛЕЕ 1 А	1

8541600000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.3.1. ПРИБОРЫ НА ПОВЕРХНОСТНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛНАХ И НА АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛНАХ В ТОНКОМ ПОВЕРХНОСТНОМ СЛОЕ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ЦЕНТРАЛЬНУЮ ЧАСТОТУ ВЫШЕ 6 ГГЦ; Б) ЦЕНТРАЛЬНУЮ ЧАСТОТУ ВЫШЕ 1 ГГЦ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 6 ГГЦ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ЧАСТОТНОЕ ПОДАВЛЕНИЕ БОКОВЫХ ЛЕПЕСТКОВ БОЛЕЕ 65 ДБ; ПРОИЗВЕДЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ (В МКС) НА ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ (В МГЦ) БОЛЕЕ 100; ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ ВЫШЕ 250 МГЦ; ИЛИ ДИСПЕРСИОННУЮ ЗАДЕРЖКУ БОЛЕЕ 10 МКС; ИЛИ В) ЦЕНТРАЛЬНУЮ ЧАСТОТУ 1 ГГЦ И НИЖЕ И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПРОИЗВЕДЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ (В МКС) НА ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ (В МГЦ) БОЛЕЕ 100; ДИСПЕРСИОННУЮ ЗАДЕРЖКУ БОЛЕЕ 10 МКС; ИЛИ ЧАСТОТНОЕ ПОДАВЛЕНИЕ БОКОВЫХ ЛЕПЕСТКОВ БОЛЕЕ 65 ДБ И ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 100 МГЦ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.1.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ НА АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛНАХ, ОГРАНИЧЕННЫМ ПРОПУСКанием СИГНАЛА ЧЕРЕЗ ОДНОПОЛОСНЫЙ ФИЛЬТР, ФИЛЬТР НИЗКИХ ИЛИ ВЕРХНИХ ЧАСТОТ ИЛИ УЗКОПОЛОСНЫЙ РЕЖЕКТОРНЫЙ ФИЛЬТР ИЛИ ФУНКЦИЕЙ РЕЗОНИРОВАНИЯ;</p>	1
8541600000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.3.2. ПРИБОРЫ НА ОБЪЕМНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛНАХ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ НЕПОСРЕДСТВЕННУЮ ОБРАБОТКУ СИГНАЛОВ НА ЧАСТОТАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 6 ГГЦ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.1.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ НА АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛНАХ, ОГРАНИЧЕННЫМ ПРОПУСКанием СИГНАЛА ЧЕРЕЗ ОДНОПОЛОСНЫЙ ФИЛЬТР, ФИЛЬТР НИЗКИХ ИЛИ ВЕРХНИХ ЧАСТОТ ИЛИ УЗКОПОЛОСНЫЙ РЕЖЕКТОРНЫЙ ФИЛЬТР ИЛИ ФУНКЦИЕЙ РЕЗОНИРОВАНИЯ;</p>	1

854160000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.3.3. АКУСТООПТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ АКУСТИЧЕСКИМИ ВОЛНАМИ (ОБЪЕМНЫМИ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫМИ) И СВЕТОВЫМИ ВОЛНАМИ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ НЕПОСРЕДСТВЕННО ОБРАБАТЫВАТЬ СИГНАЛЫ ИЛИ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ АНАЛИЗ СПЕКТРА, КОРРЕЛЯЦИЮ ИЛИ СВЕРТКУ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.1.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ НА АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛНАХ, ОГРАНИЧЕННЫМ ПРОПУСКАНИЕМ СИГНАЛА ЧЕРЕЗ ОДНОПОЛОСНЫЙ ФИЛЬТР, ФИЛЬТР НИЗКИХ ИЛИ ВЕРХНИХ ЧАСТОТ ИЛИ УЗКОПОЛОСНЫЙ РЕЖЕКТОРНЫЙ ФИЛЬТР ИЛИ ФУНКЦИЕЙ РЕЗОНИРОВАНИЯ;	1
8542313000	36 от 14.01.2003	6.1.1.2. УСТРОЙСТВА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ОДИН ИЛИ НЕСКОЛЬКО ДЕТОНАТОРОВ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОЧТИ ОДНОВРЕМЕННОГО ИНИЦИИРОВАНИЯ ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА (ДАЛЕЕ ИМЕНУЕТСЯ - ВВ) НА ПОВЕРХНОСТИ (БОЛЕЕ 5000 КВ. ММ) ПО ЕДИНИЧНОМУ ЗАПУСКАЮЩЕМУ СИГНАЛУ, С РАЗНОВРЕМЕННОСТЬЮ ИНИЦИИРОВАНИЯ ПО ПОВЕРХНОСТИ МЕНЕЕ 2,5 МКС	1
8542313000	36 от 14.01.2003	6.1.2.2. МОДУЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАЗРАБОТАННЫЕ В ПОРТАТИВНОМ, МОБИЛЬНОМ ИЛИ ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ; Б) СПОСОБНЫЕ К ВЫДЕЛЕНИЮ ЗАПАСЕННОЙ ЭНЕРГИИ В ТЕЧЕНИЕ МЕНЕЕ ЧЕМ 15 МКС НА НАГРУЗКЕ МЕНЕЕ ЧЕМ 40 ОМ; В) ДАЮЩИЕ НА ВЫХОДЕ ТОК СВЫШЕ 100 А; Г) НИ ОДИН ИЗ РАЗМЕРОВ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 30 СМ; Д) ВЕС МЕНЕЕ 30 КГ; И Е) ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЕМПЕРАТУРНОМ ДИАПАЗОНЕ ОТ 223 К ДО 373 К (ОТ -50 °С ДО 100 °С) ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В КАЧЕСТВЕ ПРИГОДНЫХ ДЛЯ АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	1
8542313000	36 от 14.01.2003	6.1.2.3. МАЛОГАБАРИТНЫЕ ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НИ ОДИН ИЗ РАЗМЕРОВ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 35 ММ; Б) НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, РАВНОЕ ИЛИ БОЛЬШЕЕ 1 КВ; И В) ЕМКОСТЬ, РАВНАЯ ИЛИ БОЛЬШАЯ 100 НФ	1
8542313000	36 от 14.01.2003	5.2.5.1. ИНТЕРФЕРОМЕТРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТЕЙ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1 КМ/С ПРИ ВРЕМЕННЫХ ИНТЕРВАЛАХ МЕНЕЕ 10 МКС	1

8542313000	36 от 14.01.2003	5.2.6. СВЕРХСКОРОСТНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ И ИМПУЛЬСНЫЕ ГОЛОВКИ К НИМ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НАПРЯЖЕНИЕ НА ВЫХОДЕ БОЛЕЕ 6 В ПРИ РЕЗИСТИВНОЙ НАГРУЗКЕ МЕНЕЕ 55 ОМ; Б) ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ ИМПУЛЬСА МЕНЕЕ 500 ПС	1
8542313000	36 от 14.01.2003	6.1.2.1. ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ДЕТОНАТОРОВ (ИНИЦИИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ, УСТРОЙСТВА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ), ВКЛЮЧАЯ ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, СРАБАТЫВАЮЩИЕ ОТ ЭЛЕКТРОННОГО ИЛИ ОПТИЧЕСКОГО СИГНАЛА ИЛИ ВЗРЫВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЗАПУСКА ПАРАЛЛЕЛЬНО УПРАВЛЯЕМЫХ ДЕТОНАТОРОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.1	1
8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 4.1.2. ГЕНЕРАТОРЫ (СИНТЕЗАТОРЫ) СИГНАЛОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 1215 МГЦ ДО 1615 МГЦ	1
8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 4.1.3. БЛОКИРАТОРЫ РАДИОВЗРЫВАТЕЛЕЙ	1
8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 7.2.1.1. СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ ПОДВОДНЫХ СИСТЕМ, ТАКИЕ КАК: БЕЗЭХОВЫЕ КАМЕРЫ С УРОВНЕМ БЕЗЭХОВОСТИ 70 ДБ ИЛИ МЕНЕЕ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ;	1
8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 7.2.1.1. СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ ПОДВОДНЫХ СИСТЕМ, ТАКИЕ КАК: БЕЗЭХОВЫЕ КАМЕРЫ С УРОВНЕМ БЕЗЭХОВОСТИ 70 ДБ ИЛИ МЕНЕЕ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ;	1
8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 7.2.1.3. СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ ПОДВОДНЫХ СИСТЕМ, ТАКИЕ КАК: КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ГИДРОКАНАЛОВ (ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ТРУБ), ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 8.2.1 РАЗДЕЛА 1	1
8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.2.3. УСТРОЙСТВА ИНИЦИИРОВАНИЯ ПОДРЫВА (ЗАПАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ), РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 4.2.2; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 5.2.3. БЛОКИРАТОРЫ РАДИОВЗРЫВАТЕЛЕЙ	2

8542313000	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ЦЕЛЕВОЙ РАЗВЕРТКОЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1
8542313000	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1	1
8542313000	36 от 14.01.2003	3.2.2.3. ОПРАВКИ И ШТАМПЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОВИТКОВЫХ СИЛЬФОНОВ	1
8542313000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.3. ТРУБКИ И ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ КАМЕР С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1
8542313000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1
8542313000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1
8542313000	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.2. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ТРУБКИ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКОГО УСИЛЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ЗАТВОР СО ВРЕМЕНЕМ СРАБАТЫВАНИЯ 50 НС ИЛИ МЕНЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	1
8542313000	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	1

8542313000	36 от 14.01.2003	<p>3.1.7. ВСЕ ТИПЫ ДАТЧИКОВ ДАВЛЕНИЯ, СПОСОБНЫЕ ИЗМЕРЯТЬ АБСОЛЮТНОЕ ДАВЛЕНИЕ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>1) ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ К ДАВЛЕНИЮ ЭЛЕМЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ, СПЛАВОВ АЛЮМИНИЯ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (ОКИСИ АЛЮМИНИЯ (ГЛИНОЗЕМА) ИЛИ САПФИРА), НИКЕЛЯ, СПЛАВОВ НИКЕЛЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БОЛЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ИМИ;</p> <p>2) УПЛОТНЕНИЯ, ЕСЛИ ТАКОВЫЕ ИМЕЮТСЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ И ВСТУПАЮЩИЕ В ПРЯМОЙ КОНТАКТ С РАБОЧЕЙ (ИЗМЕРЯЕМОЙ) СРЕДОЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ, СПЛАВОВ АЛЮМИНИЯ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (ОКИСИ АЛЮМИНИЯ (ГЛИНОЗЕМА) ИЛИ САПФИРА), НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ НИКЕЛЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БОЛЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ИМИ;</p> <p>И</p> <p>3) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:</p> <p>А) ПОЛНУЮ ШКАЛУ ДО 13 КПА И ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ 1 ПРОЦЕНТА ПОЛНОЙ ШКАЛЫ; ИЛИ</p> <p>Б) ПОЛНУЮ ШКАЛУ БОЛЕЕ 13 КПА ИЛИ БОЛЬШЕ И ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ 130 ПА, КОГДА ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ РАВНО 13 КПА</p>	1
8542313000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.2. СТАНКИ, УКАЗАННЫЕ НИЖЕ, И ЛЮБЫЕ ИХ СОЧЕТАНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИЛИ РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ, КЕРАМИКИ ИЛИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, КОТОРЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМИ СПЕЦИФИКАЦИЯМИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ МОГУТ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ ЭЛЕКТРОННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПО ДВУМ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЯМ:</p>	1
8542313000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.5.2. ПУАНСОНЫ, МАТРИЦЫ И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИЗОСТАТИЧЕСКИХ ПРЕССОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.5.1</p>	1
8542313000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.6.3. ВИБРАЦИОННЫЕ ТОЛКАТЕЛИ (БЛОКИ) С СООТВЕТСТВУЮЩИМИ УСИЛИТЕЛЯМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, СПОСОБНЫЕ ПЕРЕДАВАТЬ УСИЛИЕ В 50 КН И БОЛЕЕ, ИЗМЕРЕННОЕ В РЕЖИМЕ "ЧИСТОГО СТОЛА", И ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.6.1</p>	1

8542313000	36 от 14.01.2003	1.2.6.4. КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИСПЫТУЕМОЙ ДЕТАЛИ И ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ БОЛЬШОГО ЧИСЛА БЛОКОВ ВИБРАТОРА В ЗАКОНЧЕННЫЙ ВИБРОСТЕНД, СПОСОБНЫЙ СОЗДАВАТЬ УСИЛИЕ В 50 КН И БОЛЕЕ, ИЗМЕРЕННОЕ В РЕЖИМЕ "ЧИСТОГО СТОЛА", И ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.6.1	1
8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.6.1. АТОМНЫЕ ЭТАЛОНЫ ЧАСТОТЫ: ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ	1
8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.6.2. АТОМНЫЕ ЭТАЛОНЫ ЧАСТОТЫ: НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РУБИДИЕВЫМИ ЭТАЛОНАМИ И ИМЕЮЩИЕ ДОЛГОВРЕМЕННУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) $1 \times 10^{(-11)}$ В МЕСЯЦ;	1
8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.6.3. АТОМНЫЕ ЭТАЛОНЫ ЧАСТОТЫ: РУБИДИЕВЫЕ ЭТАЛОНЫ, НЕПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕСЛЕДУЮЩЕЕ: А) ДОЛГОВРЕМЕННУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) $1 \times 10^{(-11)}$ В МЕСЯЦ; И Б) СУММАРНУЮ ПОТРЕБЛЯЕМУЮ МОЩНОСТЬ МЕНЕЕ 1 Вт;	1
8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.2.4.2. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: АКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ИЛИ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ ЛИБО МАГНИТНОГО ПЕЛЕНГА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ СИСТЕМ	1
8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 8.1.2. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: АКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ИЛИ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ ЛИБО МАГНИТНОГО ПЕЛЕНГА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ СИСТЕМ СУДОВ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 Т ИЛИ БОЛЕЕ	1
8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.15.3.2. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: АКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ИЛИ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ ЛИБО МАГНИТНОГО ПЕЛЕНГА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ СИСТЕМ	1

8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.6. АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОТПУГИВАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДОЛАЗОВ (АКВАЛАНГИСТОВ) И ИМЕЮЩИЕ УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ, РАВНЫЙ ИЛИ ПРЕВЫШАЮЩИЙ 190 ДБ (ОПОРНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МКПА НА ГЛУБИНЕ 1 М) НА ЧАСТОТАХ 200 ГЦ И НИЖЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 8.1.2.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СИСТЕМАМ ОТПУГИВАНИЯ ВОДОЛАЗОВ, ОСНОВАННЫМ НА ПОДВОДНЫХ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВАХ, ПНЕВМОПУШКАХ ИЛИ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ИСТОЧНИКАХ. 2. ПУНКТ 8.1.2.6 ВКЛЮЧАЕТ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОТПУГИВАНИЯ ВОДОЛАЗОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОИСКРОВЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИЗВЕСТНЫЕ ТАКЖЕ КАК ПЛАЗМЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗВУКА;	1
8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.4. СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ, ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИЛИ ВНЕДРЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ СВЯЗИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА В КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ	1
8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.1. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ИЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИМПУЛЬСОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ЯДЕРНОМ ВЗРЫВЕ;	1
8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.2. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО ПОВЫШЕННУЮ СТОЙКОСТЬ К ГАММА-, НЕЙТРОННОМУ ИЛИ ИОННОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.1.2 И 5.1.1.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ОБОРУДОВАНИЮ, РАЗРАБОТАННОМУ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОМУ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА БОРТУ СПУТНИКОВ	1

8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ ГОЛОСОВЫХ ИЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ДАННЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (PMR) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ;	1
------------	--------------------	--	---

8542313000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.1.6.1, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ УСТРОЙСТВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИЛИ ИДЕНТИФИКАТОРОВ АБОНЕНТОВ (НАПРИМЕР, МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (IMSI), ВРЕМЕННЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (TIMSI) ИЛИ МЕЖДУНАРОДНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ МОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (IMEI-НОМЕР), СИГНАЛЬНЫХ ИЛИ ДРУГИХ МЕТАДАННЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (PMR) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ;</p>	1
8542313000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.4. РАДИОЧАСТОТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНИТОРИНГА, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ РАБОТЫ ПРОДУКЦИИ, ОПРЕДЕЛЕННОЙ В ПУНКТЕ 5.1.1.6.1, 5.1.1.6.2 ИЛИ 5.1.1.6.3</p>	1

8542313000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.9. СИСТЕМЫ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЯ СЕТЕВОЙ СВЯЗИ, РАБОТАЮЩИЕ С ПРОТОКОЛОМ IP, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ В IP-СЕТИ (НАПРИМЕР, НАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ПЕРЕДАЮЩЕЙ ПО ПРОТОКОЛУ IP-СРЕДЫ): АНАЛИЗ НА ПРИКЛАДНОМ УРОВНЕ (НАПРИМЕР, СЕДЬМОЙ УРОВЕНЬ МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ (ВОС, ISO/IEC 7498-1); ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВЫБРАННЫХ МЕТАДААННЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ (ГОЛОС, ВИДЕО, СООБЩЕНИЯ, ПРИЛОЖЕНИЯ); И ИНДЕКСАЦИЮ ИЗВЛЕЧЕННЫХ ДАННЫХ; И Б) ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕГО СЛЕДУЮЩЕГО: ПОИСКА НА ОСНОВЕ ЧЕТКО ЗАДААННЫХ КРИТЕРИЕВ; И ОТОБРАЖЕНИЯ РЕЛЯЦИОННОЙ СЕТИ ОТДЕЛЬНЫХ ЛИЦ ИЛИ ГРУППЫ ЛИЦ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1.9 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СИСТЕМАМ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЮ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) РЕКЛАМНЫХ ЦЕЛЕЙ; Б) ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И КЛАССА ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПО СЕТИ; ИЛИ В) ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ</p>	1
------------	--------------------	---	---

8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.6. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И СМЕСИТЕЛИ НА ГАРМОНИКАХ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ: А) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА АНАЛИЗАТОРОВ СИГНАЛА ДО УРОВНЯ ВЫШЕ 90 ГГц; Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГЕНЕРАТОРОВ СИГНАЛА: ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ДО УРОВНЯ ВЫШЕ 90 ГГц; ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ДО УРОВНЯ БОЛЕЕ 100 МВт (20 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОМ УЧАСТКЕ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ОТ БОЛЕЕ 43,5 ГГц ДО МЕНЕЕ 90 ГГц; В) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК СХЕМНЫХ АНАЛИЗАТОРОВ (АНАЛИЗАТОРОВ ЦЕПЕЙ): ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ДО УРОВНЯ ВЫШЕ 110 ГГц; ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ДО УРОВНЯ БОЛЕЕ 31,62 МВт (15 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОМ УЧАСТКЕ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ОТ БОЛЕЕ 43,5 ГГц ДО МЕНЕЕ 90 ГГц; ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ДО УРОВНЯ БОЛЕЕ 1 МВт (0 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОМ УЧАСТКЕ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ОТ БОЛЕЕ 90 ГГц ДО МЕНЕЕ 110 ГГц; ИЛИ Г) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА МИКРОВОЛНОВЫХ ПРИЕМНИКОВ-ТЕСТЕРОВ ДО УРОВНЯ ВЫШЕ 110 ГГц;	1
8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.9. ГЕНЕРАТОРЫ ИЛИ ГЕНЕРАТОРНЫЕ СБОРКИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ С ФАЗОВЫМ ШУМОМ ОДНОЙ БОКОВОЙ ПОЛОСЫ (ОБП) В ЕДИНИЦАХ (дБ ПО ШКАЛЕ С ШУМОМЕРА)/Гц МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) $-(126 + 20 \text{ LOG}_{10} F - 20 \text{ LOG}_{10} F)$ В ЛЮБОМ МЕСТЕ ДИАПАЗОНА $10 \text{ Гц} \leq F \leq 10 \text{ КГц}$	1
8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.2.2.1. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ (АППАРАТУРЫ), ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТАХ 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4 ИЛИ 5.2.2.2	1
8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.2.2.2. ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ФУНКЦИЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ (АППАРАТУРЫ), ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 5.1.2, 5.1.3 ИЛИ 5.1.4, ИЛИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 5.4.2.1 ИЛИ 5.4.2.3	1

8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.1.6. УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: А) ОБЛАДАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДИСКА ИЛИ ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ ПАМЯТИ БОЛЕЕ 6,4 ГБИТ/С; И Б) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ПРОЦЕССОР, ВЫПОЛНЯЮЩИЙ АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ РАДИОЧАСТОТНОГО СИГНАЛА ОДНОВРЕМЕННО С ЕГО ЗАПИСЬЮ	1
8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.3. ГЕНЕРАТОРЫ СИГНАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИМПУЛЬСНО-МОДУЛИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ В ЛЮБОМ МЕСТЕ ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ ВЫШЕ 31,8 ГГЦ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 37 ГГЦ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА МЕНЕЕ 25 НС; И ОТНОШЕНИЕ УРОВНЯ ГЕНЕРИРУЕМОГО ИМПУЛЬСА К УРОВНЮ ПРОСАЧИВАЮЩЕГОСЯ СИГНАЛА В ПАУЗЕ 65 ДБ ИЛИ БОЛЕЕ	1
8542313000	202 от 14.02.1996	2.5.2.8.1. МИКРОВОЛНОВЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ И АНТЕННЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ И АНТЕННЫ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ИЛИ УСКОРЕНИЯ ИОНОВ И ОБЛАДАЮЩИЕ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: А) ЧАСТОТА ВЫШЕ 30 ГГЦ, И Б) СРЕДНЯЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИОНОВ БОЛЕЕ 50 КВТ	3
8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.3. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ 218 К (-55°С); ИЛИ	1
8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.4. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 397 К (124°С)	1

8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.4. ФАЗИРОВАННЫЕ АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ: А) НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 31,8 ГГц, НО НЕ БОЛЕЕ 57 ГГц ПРИ ЭФФЕКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ИЗЛУЧЕНИЯ (ЭМИ), РАВНОЙ ИЛИ БОЛЕЕ +20 ДБМ (22,15 ДБМ ЭФФЕКТИВНОЙ ИЗОТРОПНО ИЗЛУЧАЕМОЙ МОЩНОСТИ (ЭИИМ)); Б) НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 57 ГГц, НО НЕ БОЛЕЕ 66 ГГц И ИМЕЮЩИЕ ЭМИ, РАВНУЮ ИЛИ БОЛЕЕ +24 ДБМ (26,15 ДБМ ЭИИМ); В) НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 57 ГГц, НО НЕ БОЛЕЕ 66 ГГц И ИМЕЮЩИЕ ЭМИ, РАВНУЮ ИЛИ БОЛЕЕ +20 ДБМ (22,15 ДБМ ЭИИМ); Г) НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 90 ГГц. ПРИМЕЧАНИЯ: 1. ПУНКТ 5.1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ФАЗИРОВАННЫМ АНТЕННЫМ РЕШЕТКАМ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ ПОСАДКИ С АППАРАТУРОЙ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩЕЙ СТАНДАРТАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО), ПЕРЕКРЫВАЮЩИМ СИСТЕМЫ ПОСАДКИ СВЧ-ДИАПАЗОНА (MLS). 2. ПУНКТ 5.1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АНТЕННАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ГРАЖДАНСКИХ СОТОВЫХ ИЛИ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ СИСТЕМ РАДИОСВЯЗИ; Б) БЕСПРОВОДНОЙ БЛИЖНЕЙ КОРОТКОВОЛНОВОЙ РАДИОСВЯЗИ (НА РАССТОЯНИЯХ ДО 30 М), ПОЗВОЛЯЮЩЕЙ ОБЪЕДИНЯТЬ УСТРОЙСТВА РАЗНЫХ ТИПОВ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ РЕЧИ И ДАННЫХ, ИЛИ БЕСПРОВОДНОГО HDMI-СТАНДАРТА; ИЛИ В) СТАЦИОНАРНЫХ ИЛИ МОБИЛЬНЫХ СПУТНИКОВЫХ НАЗЕМНЫХ СТАНЦИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ ГРАЖДАНСКИХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ	1
------------	--------------------	--	---

8542313000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.2.1. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРИПТОГРАФИИ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ СИММЕТРИЧНЫЙ АЛГОРИТМ С ДЛИНОЙ КЛЮЧА, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 56 БИТ, ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ (ПРИ ЭТОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ, БЫЛИ АКТИВИРОВАНЫ ИЛИ МОГУТ БЫТЬ АКТИВИРОВАНЫ ПОСРЕДСТВОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗОПАСНОГО МЕХАНИЗМА), ТАКИЕ КАК: А) ОБОРУДОВАНИЕ, ДЛЯ КОТОРОГО ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЙ ФУНКЦИЕЙ; Б) СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПОДПУНКТЕ "А" НАСТОЯЩЕГО ПУНКТА; В) ЭВМ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ОСНОВНОЙ ФУНКЦИЕЙ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ХРАНЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ, И КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ НИХ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПОДПУНКТЕ "А" ИЛИ "Б" НАСТОЯЩЕГО ПУНКТА ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ДЛЯ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ СМ. ТАКЖЕ ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 5.4.2.1 И ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 5.4.2.3; Г) ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПОДПУНКТАХ "А" - "В" НАСТОЯЩЕГО ПУНКТА, В КОТОРОМ ФУНКЦИЯ КРИПТОГРАФИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ, ИСПОЛЬЗУЮЩАЯ СИММЕТРИЧНЫЙ АЛГОРИТМ С ДЛИНОЙ КЛЮЧА, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 56 БИТ, ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ, СООТВЕТСТВУЕТ ВСЕМУ СЛЕДУЮЩЕМУ: ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ; И ВЫПОЛНЯЕТСЯ ВСТРОЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ ИЛИ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ В КАЧЕСТВЕ ОТДЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ОПРЕДЕЛЕНО В ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ:</p> <p>1. ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПУНКТА 5.1.2.1 КРИПТОГРАФИЮ, ПРЕДНАЗНАЧЕННУЮ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ, СЛЕДУЕТ РАССМАТРИВАТЬ</p>	1
8542313000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.2.2. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПОСРЕДСТВОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ ИЗДЕЛИЯ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОГО В ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5, В ИЗДЕЛИЕ, ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.2.1 ИЛИ ПОДПУНКТЕ "А" ПУНКТА 5.4.2.3 И НЕ ОСВОБОЖДАЕМОЕ ОТ КОНТРОЛЯ КРИПТОГРАФИЧЕСКИМ ПРИМЕЧАНИЕМ (ПРИМЕЧАНИЕ 3 К ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5), ИЛИ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПОСРЕДСТВОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 5.1.2.1, ИЗДЕЛИЮ, УЖЕ ОПРЕДЕЛЕННОМУ В ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5;</p>	1

8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.2. МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ (ММИС) - УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ММИС - УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ФАЗОВРАЩАТЕЛИ, ДОЛЖНЫ ОЦЕНИВАТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 3.1.1.2.11 А) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ОТ БОЛЕЕ 2,7 ГГЦ ДО 6,8 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ШИРИНЕ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 15% И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 75 ВТ (48,75 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 2,7 ГГЦ ДО 2,9 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 55 ВТ (47,4 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 2,9 ГГЦ ДО 3,2 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 40 ВТ (46 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 3,2 ГГЦ ДО 3,7 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ИЛИ ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 20 ВТ (43 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 3,6 ГГЦ ДО 6,8 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; Б) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ОТ БОЛЕЕ 6,8 ГГЦ ДО 16 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ШИРИНЕ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 10% И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 10 ВТ (40 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 6,8 ГГЦ ДО 8,5 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ИЛИ ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 5 ВТ (37 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 8,5 ГГЦ ДО 16 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; В)	1
------------	--------------------	--	---

8542313000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.8. МОЩНЫЕ СВЧ-МОДУЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ, ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ, ВАКУУМНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО БЕГУЩЕЙ ВОЛНЫ, МОНОЛИТНУЮ МИКРОВОЛНОВУЮ ИНТЕГРАЛЬНУЮ СХЕМУ И ВСТРОЕННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ОТ ВЫКЛЮЧЕННОГО СОСТОЯНИЯ ДО ПОЛНОСТЬЮ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ МЕНЕЕ 10 С; Б) ФИЗИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ НИЖЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ В ВАТТАХ НА 10 СМ(3)/ВТ; И В) МГНОВЕННУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ ОДНОЙ ОКТАВЫ ($f_{MAX} > 2f_{MIN}$) И ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ДЛЯ ЧАСТОТ, РАВНЫХ ИЛИ НИЖЕ 18 ГГц, РАДИОЧАСТОТНУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 100 ВТ; ИЛИ ЧАСТОТУ ВЫШЕ 18 ГГц</p>	1
8542313000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.10. ЭЛЕКТРОННЫЕ СБОРКИ СИНТЕЗАТОРОВ ЧАСТОТ, ИМЕЮЩИЕ ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ЧАСТОТЫ, ОПРЕДЕЛЕННОЕ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) МЕНЕЕ 143 ПС; Б) МЕНЕЕ 100 МКС ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗМЕНЕНИЯ ЧАСТОТЫ, ПРЕВЫШАЮЩЕГО 2,2 ГГц, В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА СИНТЕЗИРОВАННЫХ ЧАСТОТ ВЫШЕ 4,8 ГГц, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 31,8 ГГц; В) МЕНЕЕ 500 МКС ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗМЕНЕНИЯ ЧАСТОТЫ, ПРЕВЫШАЮЩЕГО 550 МГц, В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА СИНТЕЗИРОВАННЫХ ЧАСТОТ ВЫШЕ 31,8 ГГц, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 37 ГГц; Г) МЕНЕЕ 100 МКС ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗМЕНЕНИЯ ЧАСТОТЫ, ПРЕВЫШАЮЩЕГО 2,2 ГГц, В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА СИНТЕЗИРОВАННЫХ ЧАСТОТ ВЫШЕ 37 ГГц, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 90 ГГц; ИЛИ Д) МЕНЕЕ 1 МС В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА СИНТЕЗИРОВАННЫХ ЧАСТОТ ВЫШЕ 90 ГГц</p>	1

8542313000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.11. ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИЕ МОДУЛИ, ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩИЕ МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ПЕРЕДАЮЩИЕ МОДУЛИ И ПЕРЕДАЮЩИЕ МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 2,7 ГГц И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ (Вт), P(SAT), БОЛЬШУЮ, ЧЕМ РЕЗУЛЬТАТ ДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ 505,62 НА МАКСИМАЛЬНУЮ РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ (ГГц) В КВАДРАТЕ, ТО ЕСТЬ: $P(SAT) > 505.62 \text{ Вт} \times \text{ГГц}(2)/F(\text{ГГц}(2))$ ДЛЯ ЛЮБОГО КАНАЛА; Б) ОТНОСИТЕЛЬНУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ 5% ИЛИ БОЛЕЕ ДЛЯ ЛЮБОГО КАНАЛА; В) ПЛАНАРНЫЙ КОРПУС (КОРПУС МИКРОСХЕМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОВЕРХНОСТЬ) С ДЛИНОЙ D (В СМ), РАВНОЙ РЕЗУЛЬТАТУ (ИЛИ МЕНЬШЕЙ, ЧЕМ РЕЗУЛЬТАТ) ДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ 15 НА НАИМЕНЬШУЮ РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ (ГГц), ТО ЕСТЬ: D МЕНЬШЕ ИЛИ РАВНО $15 \text{ СМ} \times \text{ГГц} \times N/F(\text{ГГц})$, ГДЕ N - КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕДАЮЩИХ ИЛИ ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИХ КАНАЛОВ; И Г) ФАЗОВРАЩАТЕЛЬ С ЭЛЕКТРОННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ НА КАНАЛ;	1
8542319010	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.2.1.1.1. МИКРОПРОЦЕССОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, КОТОРЫЕ ПРОСЛЕЖИВАЮТ СВАРНОЙ ШОВ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, КОНТРОЛИРУЯ ЕГО ГЕОМЕТРИЮ;	1
8542319010	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.2.1.1.2. МИКРОПРОЦЕССОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, КОТОРЫЕ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ КОНТРОЛИРУЮТ И КОРРЕКТИРУЮТ ПАРАМЕТРЫ СВАРКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИЗМЕНЕНИЙ СВАРНОГО ШВА ИЛИ СОСТОЯНИЯ СВАРОЧНОЙ ДУГИ	1
8542319010	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.10. ПРОЦЕССОРЫ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ, ИМЕЮЩИЕ РАСЧЕТНОЕ ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО N-ТОЧЕЧНОГО СЛОЖНОГО БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ МЕНЕЕ $(N \log_2 N)/20 \text{ 480 МС}$, ГДЕ N - КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК	1
8542319010	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.3. МИКРОСХЕМЫ МИКРОПРОЦЕССОРОВ, МИКРОСХЕМЫ МИКРОЭВМ, МИКРОСХЕМЫ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ НА ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ И РАБОТАЮЩИЕ НА ТАКТОВОЙ ЧАСТОТЕ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 40 МГц	1

8542319010	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.8. ЗАКАЗНЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ФУНКЦИИ КОТОРЫХ НЕИЗВЕСТНЫ ИЛИ ИЗГОТОВИТЕЛЮ НЕИЗВЕСТЕН СТАТУС КОНТРОЛЯ АППАРАТУРЫ, В КОТОРОЙ БУДУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭТИ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, С ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) БОЛЕЕ 1500 ВЫВОДОВ; Б) ТИПОВОЕ ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ ОСНОВНОГО ЛОГИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА МЕНЕЕ 0,02 НС; ИЛИ В) РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 3 ГГЦ;	1
8542319010	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.4. СЛЕДУЮЩИЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ АНАЛОГО-ЦИФРОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ (АЦП) И ЦИФРОАНАЛОГОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ (ЦАП): А) АНАЛОГО-ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 8 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 10 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 1,3 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 10 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 12 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 600 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 12 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 14 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 400 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 14 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 16 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 250 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; ИЛИ РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 16 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 65 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ДЛЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ СХЕМ, ВКЛЮЧАЮЩИХ В СЕБЯ АНАЛОГО-ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И ФУНКЦИЮ ХРАНЕНИЯ ИЛИ ОБРАБОТКИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ, СМ. ПУНКТ 3.1.1.1.12; Б) ЦИФРОАНАЛОГОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: 1) РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 10 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ С ПРИВЕДЕННОЙ СКОРОСТЬЮ ОБНОВЛЕНИЯ БОЛЕЕ 3,5 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; ИЛИ 2) РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 12 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ С ПРИВЕДЕННОЙ СКОРОСТЬЮ ОБНОВЛЕНИЯ БОЛЕЕ 1,25 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ВРЕМЯ УСТАНОВЛЕНИЯ СИГНАЛА МЕНЕЕ 9 НС С ТОЧНОСТЬЮ ДО ИЛИ В ПРЕДЕЛАХ 0,024% ПОЛНОЙ ШКАЛЫ ОТ ШАГА ПОЛНОЙ ШКАЛЫ; ИЛИ ДИНАМИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН БЕЗ ПАРАЗИТНЫХ СИГНАЛОВ (SFDR) БОЛЕЕ 68 ДБНЧ (НЕСУЩАЯ ЧАСТОТА) ПРИ СИНТЕЗИРОВАНИИ АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА ПОЛНОЙ ШКАЛЫ В 100 МГЦ ИЛИ НАИВЫСШЕЙ ЧАСТОТЫ АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА ПОЛНОЙ ШКАЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННОЙ НИЖЕ	1

8542319010	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.12. ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ ИЛИ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕГО СЛЕДУЮЩЕГО: А) АНАЛОГО-ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 8 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 10 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 1,3 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 10 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 12 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 1 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 12 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 14 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 1 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 14 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 16 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 400 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; ИЛИ РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 16 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 180 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; И Б) ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ХРАНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ; ИЛИ ОБРАБОТКА ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ	1
------------	--------------------	--	---

8542319010	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.2. МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ (ММИС) - УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ММИС - УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ФАЗОВРАЩАТЕЛИ, ДОЛЖНЫ ОЦЕНИВАТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 3.1.1.2.11 А) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ОТ БОЛЕЕ 2,7 ГГЦ ДО 6,8 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ШИРИНЕ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 15% И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 75 ВТ (48,75 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 2,7 ГГЦ ДО 2,9 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 55 ВТ (47,4 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 2,9 ГГЦ ДО 3,2 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 40 ВТ (46 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 3,2 ГГЦ ДО 3,7 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ИЛИ ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 20 ВТ (43 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 3,6 ГГЦ ДО 6,8 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; Б) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ОТ БОЛЕЕ 6,8 ГГЦ ДО 16 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ШИРИНЕ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 10% И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 10 ВТ (40 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 6,8 ГГЦ ДО 8,5 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ИЛИ ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 5 ВТ (37 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 8,5 ГГЦ ДО 16 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; В)	1
------------	--------------------	--	---

8542319010	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.11. ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИЕ МОДУЛИ, ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩИЕ МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ПЕРЕДАЮЩИЕ МОДУЛИ И ПЕРЕДАЮЩИЕ МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 2,7 ГГЦ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ (ВТ), P(SAT), БОЛЬШУЮ, ЧЕМ РЕЗУЛЬТАТ ДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ 505,62 НА МАКСИМАЛЬНУЮ РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ (ГГЦ) В КВАДРАТЕ, ТО ЕСТЬ: $P(SAT) > 505.62 \text{ ВТ} \times \text{ГГЦ}(2)/F(\text{ГГЦ}(2))$ ДЛЯ ЛЮБОГО КАНАЛА; Б) ОТНОСИТЕЛЬНУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ 5% ИЛИ БОЛЕЕ ДЛЯ ЛЮБОГО КАНАЛА; В) ПЛАНАРНЫЙ КОРПУС (КОРПУС МИКРОСХЕМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОВЕРХНОСТЬ) С ДЛИНОЙ D (В СМ), РАВНОЙ РЕЗУЛЬТАТУ (ИЛИ МЕНЬШЕЙ, ЧЕМ РЕЗУЛЬТАТ) ДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ 15 НА НАИМЕНЬШУЮ РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ (ГГЦ), ТО ЕСТЬ: D МЕНЬШЕ ИЛИ РАВНО 15 СМ \times ГГЦ \times N/F(ГГЦ), ГДЕ N - КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕДАЮЩИХ ИЛИ ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИХ КАНАЛОВ; И Г) ФАЗОВРАЩАТЕЛЬ С ЭЛЕКТРОННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ НА КАНАЛ;	1
8542319090	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.10. ПРОЦЕССОРЫ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ, ИМЕЮЩИЕ РАСЧЕТНОЕ ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО N-ТОЧЕЧНОГО СЛОЖНОГО БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ МЕНЕЕ $(N \log_2 N)/20$ 480 МС, ГДЕ N - КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК	1
8542319090	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.3. МИКРОСХЕМЫ МИКРОПРОЦЕССОРОВ, МИКРОСХЕМЫ МИКРОЭВМ, МИКРОСХЕМЫ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ НА ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ И РАБОТАЮЩИЕ НА ТАКТОВОЙ ЧАСТОТЕ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 40 МГЦ	1
8542319090	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.8. ЗАКАЗНЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ФУНКЦИИ КОТОРЫХ НЕИЗВЕСТНЫ ИЛИ ИЗГОТОВИТЕЛЮ НЕИЗВЕСТЕН СТАТУС КОНТРОЛЯ АППАРАТУРЫ, В КОТОРОЙ БУДУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭТИ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, С ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) БОЛЕЕ 1500 ВЫВОДОВ; Б) ТИПОВОЕ ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ ОСНОВНОГО ЛОГИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА МЕНЕЕ 0,02 НС; ИЛИ В) РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 3 ГГЦ;	1

8542319090	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.4. СЛЕДУЮЩИЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ АНАЛОГО-ЦИФРОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ (АЦП) И ЦИФРОАНАЛОГОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ (ЦАП): А) АНАЛОГО-ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 8 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 10 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 1,3 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 10 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 12 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 600 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 12 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 14 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 400 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 14 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 16 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 250 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; ИЛИ РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 16 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 65 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ДЛЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ СХЕМ, ВКЛЮЧАЮЩИХ В СЕБЯ АНАЛОГО-ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И ФУНКЦИЮ ХРАНЕНИЯ ИЛИ ОБРАБОТКИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ, СМ. ПУНКТ 3.1.1.1.12; Б) ЦИФРОАНАЛОГОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: 1) РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 10 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ С ПРИВЕДЕННОЙ СКОРОСТЬЮ ОБНОВЛЕНИЯ БОЛЕЕ 3,5 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; ИЛИ 2) РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 12 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ С ПРИВЕДЕННОЙ СКОРОСТЬЮ ОБНОВЛЕНИЯ БОЛЕЕ 1,25 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ВРЕМЯ УСТАНОВЛЕНИЯ СИГНАЛА МЕНЕЕ 9 НС С ТОЧНОСТЬЮ ДО ИЛИ В ПРЕДЕЛАХ 0,024% ПОЛНОЙ ШКАЛЫ ОТ ШАГА ПОЛНОЙ ШКАЛЫ; ИЛИ ДИНАМИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН БЕЗ ПАРАЗИТНЫХ СИГНАЛОВ (SFDR) БОЛЕЕ 68 ДБНЧ (НЕСУЩАЯ ЧАСТОТА) ПРИ СИНТЕЗИРОВАНИИ АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА ПОЛНОЙ ШКАЛЫ В 100 МГЦ ИЛИ НАИВЫСШЕЙ ЧАСТОТЫ АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА ПОЛНОЙ ШКАЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННОЙ НИЖЕ	1
------------	--------------------	---	---

8542319090	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.12. ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ ИЛИ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕГО СЛЕДУЮЩЕГО: А) АНАЛОГО-ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 8 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 10 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 1,3 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 10 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 12 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 1 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 12 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 14 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 1 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 14 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 16 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 400 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; ИЛИ РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 16 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 180 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; И Б) ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ХРАНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ; ИЛИ ОБРАБОТКА ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ	1
8542323000	36 от 14.01.2003	6.1.1.2. УСТРОЙСТВА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ОДИН ИЛИ НЕСКОЛЬКО ДЕТАНАТОРОВ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОЧТИ ОДНОВРЕМЕННОГО ИНИЦИИРОВАНИЯ ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА (ДАЛЕЕ ИМЕНУЕТСЯ - ВВ) НА ПОВЕРХНОСТИ (БОЛЕЕ 5000 КВ. ММ) ПО ЕДИНИЧНОМУ ЗАПУСКАЮЩЕМУ СИГНАЛУ, С РАЗНОВРЕМЕННОСТЬЮ ИНИЦИИРОВАНИЯ ПО ПОВЕРХНОСТИ МЕНЕЕ 2,5 МКС	1
8542323000	36 от 14.01.2003	6.1.2.2. МОДУЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАЗРАБОТАННЫЕ В ПОРТАТИВНОМ, МОБИЛЬНОМ ИЛИ ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ; Б) СПОСОБНЫЕ К ВЫДЕЛЕНИЮ ЗАПАСЕННОЙ ЭНЕРГИИ В ТЕЧЕНИЕ МЕНЕЕ ЧЕМ 15 МКС НА НАГРУЗКЕ МЕНЕЕ ЧЕМ 40 ОМ; В) ДАЮЩИЕ НА ВЫХОДЕ ТОК СВЫШЕ 100 А; Г) НИ ОДИН ИЗ РАЗМЕРОВ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 30 СМ; Д) ВЕС МЕНЕЕ 30 КГ; И Е) ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЕМПЕРАТУРНОМ ДИАПАЗОНЕ ОТ 223 К ДО 373 К (ОТ -50 °С ДО 100 °С) ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В КАЧЕСТВЕ ПРИГОДНЫХ ДЛЯ АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	1

8542323000	36 от 14.01.2003	6.1.2.3. МАЛОГАБАРИТНЫЕ ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НИ ОДИН ИЗ РАЗМЕРОВ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 35 ММ; Б) НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, РАВНОЕ ИЛИ БОЛЬШЕЕ 1 КВ; И В) ЕМКОСТЬ, РАВНАЯ ИЛИ БОЛЬШАЯ 100 НФ	1
8542323000	36 от 14.01.2003	5.2.5.1. ИНТЕРФЕРОМЕТРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТЕЙ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1 КМ/С ПРИ ВРЕМЕННЫХ ИНТЕРВАЛАХ МЕНЕЕ 10 МКС	1
8542323000	36 от 14.01.2003	5.2.6. СВЕРХСКОРОСТНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ И ИМПУЛЬСНЫЕ ГОЛОВКИ К НИМ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НАПРЯЖЕНИЕ НА ВЫХОДЕ БОЛЕЕ 6 В ПРИ РЕЗИСТИВНОЙ НАГРУЗКЕ МЕНЕЕ 55 ОМ; Б) ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ ИМПУЛЬСА МЕНЕЕ 500 ПС	1
8542323000	36 от 14.01.2003	6.1.2.1. ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ДЕТОНАТОРОВ (ИНИЦИИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ, УСТРОЙСТВА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ), ВКЛЮЧАЯ ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, СРАБАТЫВАЮЩИЕ ОТ ЭЛЕКТРОННОГО ИЛИ ОПТИЧЕСКОГО СИГНАЛА ИЛИ ВЗРЫВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЗАПУСКА ПАРАЛЛЕЛЬНО УПРАВЛЯЕМЫХ ДЕТОНАТОРОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.1	1
8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 4.1.2. ГЕНЕРАТОРЫ (СИНТЕЗАТОРЫ) СИГНАЛОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 1215 МГЦ ДО 1615 МГЦ	1
8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 4.1.3. БЛОКИРАТОРЫ РАДИОВЗРЫВАТЕЛЕЙ	1
8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 7.2.1.1. СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ ПОДВОДНЫХ СИСТЕМ, ТАКИЕ КАК: БЕЗЭХОВЫЕ КАМЕРЫ С УРОВНЕМ БЕЗЭХОВОСТИ 70 ДБ ИЛИ МЕНЕЕ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ;	1
8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 7.2.1.1. СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ ПОДВОДНЫХ СИСТЕМ, ТАКИЕ КАК: БЕЗЭХОВЫЕ КАМЕРЫ С УРОВНЕМ БЕЗЭХОВОСТИ 70 ДБ ИЛИ МЕНЕЕ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ;	1
8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 7.2.1.3. СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ ПОДВОДНЫХ СИСТЕМ, ТАКИЕ КАК: КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ГИДРОКАНАЛОВ (ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ТРУБ), ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 8.2.1 РАЗДЕЛА 1	1

8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.2.3. УСТРОЙСТВА ИНИЦИИРОВАНИЯ ПОДРЫВА (ЗАПАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ), РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 4.2.2; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 5.2.3. БЛОКИРАТОРЫ РАДИОВЗРЫВАТЕЛЕЙ	2
8542323000	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ЩЕЛЕВОЙ РАЗВЕРТКОЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1
8542323000	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1	1
8542323000	36 от 14.01.2003	3.2.2.3. ОПРАВКИ И ШТАМПЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОВИТКОВЫХ СИЛЬФОНОВ	1
8542323000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.3. ТРУБКИ И ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ КАМЕР С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1
8542323000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1
8542323000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1
8542323000	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.2. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ТРУБКИ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКОГО УСИЛЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ЗАТВОР СО ВРЕМЕНЕМ СРАБАТЫВАНИЯ 50 НС ИЛИ МЕНЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	1

8542323000	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	1
8542323000	36 от 14.01.2003	3.1.7. ВСЕ ТИПЫ ДАТЧИКОВ ДАВЛЕНИЯ, СПОСОБНЫЕ ИЗМЕРЯТЬ АБСОЛЮТНОЕ ДАВЛЕНИЕ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 1) ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ К ДАВЛЕНИЮ ЭЛЕМЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ, СПЛАВОВ АЛЮМИНИЯ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (ОКИСИ АЛЮМИНИЯ (ГЛИНОЗЕМА) ИЛИ САПФИРА), НИКЕЛЯ, СПЛАВОВ НИКЕЛЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БОЛЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ИМИ; 2) УПЛОТНЕНИЯ, ЕСЛИ ТАКОВЫЕ ИМЕЮТСЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ И ВСТУПАЮЩИЕ В ПРЯМОЙ КОНТАКТ С РАБОЧЕЙ (ИЗМЕРЯЕМОЙ) СРЕДОЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ, СПЛАВОВ АЛЮМИНИЯ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (ОКИСИ АЛЮМИНИЯ (ГЛИНОЗЕМА) ИЛИ САПФИРА), НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ НИКЕЛЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БОЛЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ИМИ; И 3) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ПОЛНУЮ ШКАЛУ ДО 13 КПА И ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ 1 ПРОЦЕНТА ПОЛНОЙ ШКАЛЫ; ИЛИ Б) ПОЛНУЮ ШКАЛУ БОЛЕЕ 13 КПА ИЛИ БОЛЬШЕ И ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ 130 ПА, КОГДА ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ РАВНО 13 КПА	1
8542323000	36 от 14.01.2003	1.2.2. СТАНКИ, УКАЗАННЫЕ НИЖЕ, И ЛЮБЫЕ ИХ СОЧЕТАНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИЛИ РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ, КЕРАМИКИ ИЛИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, КОТОРЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМИ СПЕЦИФИКАЦИЯМИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ МОГУТ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ ЭЛЕКТРОННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПО ДВУМ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЯМ:	1
8542323000	36 от 14.01.2003	1.2.5.2. ПУАНСОНЫ, МАТРИЦЫ И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИЗОСТАТИЧЕСКИХ ПРЕССОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.5.1	1

8542323000	36 от 14.01.2003	1.2.6.3. ВИБРАЦИОННЫЕ ТОЛКАТЕЛИ (БЛОКИ) С СООТВЕТСТВУЮЩИМИ УСИЛИТЕЛЯМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, СПОСОБНЫЕ ПЕРЕДАВАТЬ УСИЛИЕ В 50 КН И БОЛЕЕ, ИЗМЕРЕННОЕ В РЕЖИМЕ "ЧИСТОГО СТОЛА", И ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.6.1	1
8542323000	36 от 14.01.2003	1.2.6.4. КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИСПЫТУЕМОЙ ДЕТАЛИ И ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ БОЛЬШОГО ЧИСЛА БЛОКОВ ВИБРАТОРА В ЗАКОНЧЕННЫЙ ВИБРОСТЕНД, СПОСОБНЫЙ СОЗДАВАТЬ УСИЛИЕ В 50 КН И БОЛЕЕ, ИЗМЕРЕННОЕ В РЕЖИМЕ "ЧИСТОГО СТОЛА", И ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.6.1	1
8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.6.1. АТОМНЫЕ ЭТАЛОНЫ ЧАСТОТЫ: ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ	1
8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.6.2. АТОМНЫЕ ЭТАЛОНЫ ЧАСТОТЫ: НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РУБИДИЕВЫМИ ЭТАЛОНАМИ И ИМЕЮЩИЕ ДОЛГОВРЕМЕННУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) $1 \times 10^{(-11)}$ В МЕСЯЦ;	1
8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.6.3. АТОМНЫЕ ЭТАЛОНЫ ЧАСТОТЫ: РУБИДИЕВЫЕ ЭТАЛОНЫ, НЕПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕСЛЕДУЮЩЕЕ: А) ДОЛГОВРЕМЕННУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) $1 \times 10^{(-11)}$ В МЕСЯЦ; И Б) СУММАРНУЮ ПОТРЕБЛЯЕМУЮ МОЩНОСТЬ МЕНЕЕ 1 Вт;	1
8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.2.4.2. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: АКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ИЛИ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ ЛИБО МАГНИТНОГО ПЕЛЕНГА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ СИСТЕМ	1
8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 8.1.2. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: АКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ИЛИ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ ЛИБО МАГНИТНОГО ПЕЛЕНГА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ СИСТЕМ СУДОВ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 Т ИЛИ БОЛЕЕ	1
8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.15.3.2. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: АКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ИЛИ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ ЛИБО МАГНИТНОГО ПЕЛЕНГА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ СИСТЕМ	1

8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.6. АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОТПУГИВАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДОЛАЗОВ (АКВАЛАНГИСТОВ) И ИМЕЮЩИЕ УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ, РАВНЫЙ ИЛИ ПРЕВЫШАЮЩИЙ 190 ДБ (ОПОРНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МКПА НА ГЛУБИНЕ 1 М) НА ЧАСТОТАХ 200 ГЦ И НИЖЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 8.1.2.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СИСТЕМАМ ОТПУГИВАНИЯ ВОДОЛАЗОВ, ОСНОВАННЫМ НА ПОДВОДНЫХ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВАХ, ПНЕВМОПУШКАХ ИЛИ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ИСТОЧНИКАХ. 2. ПУНКТ 8.1.2.6 ВКЛЮЧАЕТ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОТПУГИВАНИЯ ВОДОЛАЗОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОИСКРОВЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИЗВЕСТНЫЕ ТАКЖЕ КАК ПЛАЗМЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗВУКА;	1
8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.4. СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ, ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИЛИ ВНЕДРЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ СВЯЗИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА В КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ	1
8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.1. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ИЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИМПУЛЬСОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ЯДЕРНОМ ВЗРЫВЕ;	1
8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.2. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО ПОВЫШЕННУЮ СТОЙКОСТЬ К ГАММА-, НЕЙТРОННОМУ ИЛИ ИОННОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.1.2 И 5.1.1.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ОБОРУДОВАНИЮ, РАЗРАБОТАННОМУ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОМУ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА БОРТУ СПУТНИКОВ	1

8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ ГОЛОСОВЫХ ИЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ДАННЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (PMR) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ;	1
------------	--------------------	--	---

8542323000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.1.6.1, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ УСТРОЙСТВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИЛИ ИДЕНТИФИКАТОРОВ АБОНЕНТОВ (НАПРИМЕР, МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (IMSI), ВРЕМЕННЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (TIMSI) ИЛИ МЕЖДУНАРОДНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ МОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (IMEI-НОМЕР), СИГНАЛЬНЫХ ИЛИ ДРУГИХ МЕТАДАННЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (PMR) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ;</p>	1
8542323000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.4. РАДИОЧАСТОТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНИТОРИНГА, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ РАБОТЫ ПРОДУКЦИИ, ОПРЕДЕЛЕННОЙ В ПУНКТЕ 5.1.1.6.1, 5.1.1.6.2 ИЛИ 5.1.1.6.3</p>	1

8542323000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.9. СИСТЕМЫ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЯ СЕТЕВОЙ СВЯЗИ, РАБОТАЮЩИЕ С ПРОТОКОЛОМ IP, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ В IP-СЕТИ (НАПРИМЕР, НАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ПЕРЕДАЮЩЕЙ ПО ПРОТОКОЛУ IP-СРЕДЫ): АНАЛИЗ НА ПРИКЛАДНОМ УРОВНЕ (НАПРИМЕР, СЕДЬМОЙ УРОВЕНЬ МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ (ВОС, ISO/IEC 7498-1); ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВЫБРАННЫХ МЕТАДААННЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ (ГОЛОС, ВИДЕО, СООБЩЕНИЯ, ПРИЛОЖЕНИЯ); И ИНДЕКСАЦИЮ ИЗВЛЕЧЕННЫХ ДАННЫХ; И Б) ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕГО СЛЕДУЮЩЕГО: ПОИСКА НА ОСНОВЕ ЧЕТКО ЗАДААННЫХ КРИТЕРИЕВ; И ОТОБРАЖЕНИЯ РЕЛЯЦИОННОЙ СЕТИ ОТДЕЛЬНЫХ ЛИЦ ИЛИ ГРУППЫ ЛИЦ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1.9 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СИСТЕМАМ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЮ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) РЕКЛАМНЫХ ЦЕЛЕЙ; Б) ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И КЛАССА ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПО СЕТИ; ИЛИ В) ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ</p>	1
------------	--------------------	---	---

8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.6. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И СМЕСИТЕЛИ НА ГАРМОНИКАХ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ: А) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА АНАЛИЗАТОРОВ СИГНАЛА ДО УРОВНЯ ВЫШЕ 90 ГГц; Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГЕНЕРАТОРОВ СИГНАЛА: ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ДО УРОВНЯ ВЫШЕ 90 ГГц; ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ДО УРОВНЯ БОЛЕЕ 100 МВт (20 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОМ УЧАСТКЕ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ОТ БОЛЕЕ 43,5 ГГц ДО МЕНЕЕ 90 ГГц; В) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК СХЕМНЫХ АНАЛИЗАТОРОВ (АНАЛИЗАТОРОВ ЦЕПЕЙ): ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ДО УРОВНЯ ВЫШЕ 110 ГГц; ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ДО УРОВНЯ БОЛЕЕ 31,62 МВт (15 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОМ УЧАСТКЕ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ОТ БОЛЕЕ 43,5 ГГц ДО МЕНЕЕ 90 ГГц; ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ДО УРОВНЯ БОЛЕЕ 1 МВт (0 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОМ УЧАСТКЕ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ОТ БОЛЕЕ 90 ГГц ДО МЕНЕЕ 110 ГГц; ИЛИ Г) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА МИКРОВОЛНОВЫХ ПРИЕМНИКОВ-ТЕСТЕРОВ ДО УРОВНЯ ВЫШЕ 110 ГГц;	1
8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.9. ГЕНЕРАТОРЫ ИЛИ ГЕНЕРАТОРНЫЕ СБОРКИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ С ФАЗОВЫМ ШУМОМ ОДНОЙ БОКОВОЙ ПОЛОСЫ (ОБП) В ЕДИНИЦАХ (дБ ПО ШКАЛЕ С ШУМОМЕРА)/Гц МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) $-(126 + 20 \text{ LOG}_{10} F - 20 \text{ LOG}_{10} F)$ В ЛЮБОМ МЕСТЕ ДИАПАЗОНА $10 \text{ Гц} \leq F \leq 10 \text{ КГц}$	1
8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.2.2.1. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ (АППАРАТУРЫ), ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТАХ 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4 ИЛИ 5.2.2.2	1
8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.2.2.2. ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ФУНКЦИЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ (АППАРАТУРЫ), ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 5.1.2, 5.1.3 ИЛИ 5.1.4, ИЛИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 5.4.2.1 ИЛИ 5.4.2.3	1

8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.1.6. УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: А) ОБЛАДАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДИСКА ИЛИ ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ ПАМЯТИ БОЛЕЕ 6,4 ГБИТ/С; И Б) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ПРОЦЕССОР, ВЫПОЛНЯЮЩИЙ АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ РАДИОЧАСТОТНОГО СИГНАЛА ОДНОВРЕМЕННО С ЕГО ЗАПИСЬЮ	1
8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.3. ГЕНЕРАТОРЫ СИГНАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИМПУЛЬСНО-МОДУЛИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ В ЛЮБОМ МЕСТЕ ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ ВЫШЕ 31,8 ГГЦ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 37 ГГЦ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА МЕНЕЕ 25 НС; И ОТНОШЕНИЕ УРОВНЯ ГЕНЕРИРУЕМОГО ИМПУЛЬСА К УРОВНЮ ПРОСАЧИВАЮЩЕГОСЯ СИГНАЛА В ПАУЗЕ 65 ДБ ИЛИ БОЛЕЕ	1
8542323000	202 от 14.02.1996	2.5.2.8.1. МИКРОВОЛНОВЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ И АНТЕННЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ И АНТЕННЫ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ИЛИ УСКОРЕНИЯ ИОНОВ И ОБЛАДАЮЩИЕ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: А) ЧАСТОТА ВЫШЕ 30 ГГЦ, И Б) СРЕДНЯЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИОНОВ БОЛЕЕ 50 КВТ	3
8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.3. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ 218 К (-55°С); ИЛИ	1
8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.4. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 397 К (124°С)	1

8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.4. ФАЗИРОВАННЫЕ АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ: А) НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 31,8 ГГц, НО НЕ БОЛЕЕ 57 ГГц ПРИ ЭФФЕКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ИЗЛУЧЕНИЯ (ЭМИ), РАВНОЙ ИЛИ БОЛЕЕ +20 ДБМ (22,15 ДБМ ЭФФЕКТИВНОЙ ИЗОТРОПНО ИЗЛУЧАЕМОЙ МОЩНОСТИ (ЭИИМ)); Б) НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 57 ГГц, НО НЕ БОЛЕЕ 66 ГГц И ИМЕЮЩИЕ ЭМИ, РАВНУЮ ИЛИ БОЛЕЕ +24 ДБМ (26,15 ДБМ ЭИИМ); В) НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 57 ГГц, НО НЕ БОЛЕЕ 66 ГГц И ИМЕЮЩИЕ ЭМИ, РАВНУЮ ИЛИ БОЛЕЕ +20 ДБМ (22,15 ДБМ ЭИИМ); Г) НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 90 ГГц. ПРИМЕЧАНИЯ: 1. ПУНКТ 5.1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ФАЗИРОВАННЫМ АНТЕННЫМ РЕШЕТКАМ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ ПОСАДКИ С АППАРАТУРОЙ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩЕЙ СТАНДАРТАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО), ПЕРЕКРЫВАЮЩИМ СИСТЕМЫ ПОСАДКИ СВЧ-ДИАПАЗОНА (MLS). 2. ПУНКТ 5.1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АНТЕННАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ГРАЖДАНСКИХ СОТОВЫХ ИЛИ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ СИСТЕМ РАДИОСВЯЗИ; Б) БЕСПРОВОДНОЙ БЛИЖНЕЙ КОРОТКОВОЛНОВОЙ РАДИОСВЯЗИ (НА РАССТОЯНИЯХ ДО 30 М), ПОЗВОЛЯЮЩЕЙ ОБЪЕДИНЯТЬ УСТРОЙСТВА РАЗНЫХ ТИПОВ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ РЕЧИ И ДАННЫХ, ИЛИ БЕСПРОВОДНОГО HDMI-СТАНДАРТА; ИЛИ В) СТАЦИОНАРНЫХ ИЛИ МОБИЛЬНЫХ СПУТНИКОВЫХ НАЗЕМНЫХ СТАНЦИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ ГРАЖДАНСКИХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ	1
------------	--------------------	--	---

8542323000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.2.1. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРИПТОГРАФИИ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ СИММЕТРИЧНЫЙ АЛГОРИТМ С ДЛИНОЙ КЛЮЧА, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 56 БИТ, ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ (ПРИ ЭТОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ, БЫЛИ АКТИВИРОВАНЫ ИЛИ МОГУТ БЫТЬ АКТИВИРОВАНЫ ПОСРЕДСТВОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗОПАСНОГО МЕХАНИЗМА), ТАКИЕ КАК: А) ОБОРУДОВАНИЕ, ДЛЯ КОТОРОГО ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЙ ФУНКЦИЕЙ; Б) СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПОДПУНКТЕ "А" НАСТОЯЩЕГО ПУНКТА; В) ЭВМ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ОСНОВНОЙ ФУНКЦИЕЙ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ХРАНЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ, И КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ НИХ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПОДПУНКТЕ "А" ИЛИ "Б" НАСТОЯЩЕГО ПУНКТА ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ДЛЯ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ СМ. ТАКЖЕ ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 5.4.2.1 И ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 5.4.2.3; Г) ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПОДПУНКТАХ "А" - "В" НАСТОЯЩЕГО ПУНКТА, В КОТОРОМ ФУНКЦИЯ КРИПТОГРАФИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ, ИСПОЛЬЗУЮЩАЯ СИММЕТРИЧНЫЙ АЛГОРИТМ С ДЛИНОЙ КЛЮЧА, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 56 БИТ, ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ, СООТВЕТСТВУЕТ ВСЕМУ СЛЕДУЮЩЕМУ: ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ; И ВЫПОЛНЯЕТСЯ ВСТРОЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ ИЛИ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ В КАЧЕСТВЕ ОТДЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ОПРЕДЕЛЕНО В ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ: 1. ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПУНКТА 5.1.2.1 КРИПТОГРАФИЮ, ПРЕДНАЗНАЧЕННУЮ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ, СЛЕДУЕТ РАССМАТРИВАТЬ</p>	1
8542323000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.2.2. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПОСРЕДСТВОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ ИЗДЕЛИЯ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОГО В ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5, В ИЗДЕЛИЕ, ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.2.1 ИЛИ ПОДПУНКТЕ "А" ПУНКТА 5.4.2.3 И НЕ ОСВОБОЖДАЕМОЕ ОТ КОНТРОЛЯ КРИПТОГРАФИЧЕСКИМ ПРИМЕЧАНИЕМ (ПРИМЕЧАНИЕ 3 К ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5), ИЛИ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПОСРЕДСТВОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 5.1.2.1, ИЗДЕЛИЮ, УЖЕ ОПРЕДЕЛЕННОМУ В ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5;</p>	1

8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.2. МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ (ММИС) - УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ММИС - УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ФАЗОВРАЩАТЕЛИ, ДОЛЖНЫ ОЦЕНИВАТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 3.1.1.2.11 А) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ОТ БОЛЕЕ 2,7 ГГЦ ДО 6,8 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ШИРИНЕ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 15% И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 75 ВТ (48,75 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 2,7 ГГЦ ДО 2,9 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 55 ВТ (47,4 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 2,9 ГГЦ ДО 3,2 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 40 ВТ (46 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 3,2 ГГЦ ДО 3,7 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ИЛИ ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 20 ВТ (43 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 3,6 ГГЦ ДО 6,8 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; Б) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ОТ БОЛЕЕ 6,8 ГГЦ ДО 16 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ШИРИНЕ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 10% И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 10 ВТ (40 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 6,8 ГГЦ ДО 8,5 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ИЛИ ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 5 ВТ (37 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 8,5 ГГЦ ДО 16 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; В)	1
------------	--------------------	--	---

8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.8. МОЩНЫЕ СВЧ-МОДУЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ, ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ, ВАКУУМНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО БЕГУЩЕЙ ВОЛНЫ, МОНОЛИТНУЮ МИКРОВОЛНОВУЮ ИНТЕГРАЛЬНУЮ СХЕМУ И ВСТРОЕННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ОТ ВЫКЛЮЧЕННОГО СОСТОЯНИЯ ДО ПОЛНОСТЬЮ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ МЕНЕЕ 10 С; Б) ФИЗИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ НИЖЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ В ВАТТАХ НА 10 СМ(3)/ВТ; И В) МГНОВЕННУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ ОДНОЙ ОКТАВЫ ($f_{MAX} > 2f_{MIN}$) И ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ДЛЯ ЧАСТОТ, РАВНЫХ ИЛИ НИЖЕ 18 ГГц, РАДИОЧАСТОТНУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 100 ВТ; ИЛИ ЧАСТОТУ ВЫШЕ 18 ГГц	1
8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.10. ЭЛЕКТРОННЫЕ СБОРКИ СИНТЕЗАТОРОВ ЧАСТОТ, ИМЕЮЩИЕ ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ЧАСТОТЫ, ОПРЕДЕЛЕННОЕ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) МЕНЕЕ 143 ПС; Б) МЕНЕЕ 100 МКС ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗМЕНЕНИЯ ЧАСТОТЫ, ПРЕВЫШАЮЩЕГО 2,2 ГГц, В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА СИНТЕЗИРОВАННЫХ ЧАСТОТ ВЫШЕ 4,8 ГГц, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 31,8 ГГц; В) МЕНЕЕ 500 МКС ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗМЕНЕНИЯ ЧАСТОТЫ, ПРЕВЫШАЮЩЕГО 550 МГц, В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА СИНТЕЗИРОВАННЫХ ЧАСТОТ ВЫШЕ 31,8 ГГц, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 37 ГГц; Г) МЕНЕЕ 100 МКС ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗМЕНЕНИЯ ЧАСТОТЫ, ПРЕВЫШАЮЩЕГО 2,2 ГГц, В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА СИНТЕЗИРОВАННЫХ ЧАСТОТ ВЫШЕ 37 ГГц, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 90 ГГц; ИЛИ Д) МЕНЕЕ 1 МС В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА СИНТЕЗИРОВАННЫХ ЧАСТОТ ВЫШЕ 90 ГГц	1

8542323000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.11. ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИЕ МОДУЛИ, ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩИЕ МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ПЕРЕДАЮЩИЕ МОДУЛИ И ПЕРЕДАЮЩИЕ МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 2,7 ГГц И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ (Вт), $P(SAT)$, БОЛЬШУЮ, ЧЕМ РЕЗУЛЬТАТ ДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ 505,62 НА МАКСИМАЛЬНУЮ РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ (ГГц) В КВАДРАТЕ, ТО ЕСТЬ: $P(SAT) > 505.62 \text{ Вт} \times \text{ГГц}(2)/F(\text{ГГц}(2))$ ДЛЯ ЛЮБОГО КАНАЛА; Б) ОТНОСИТЕЛЬНУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ 5% ИЛИ БОЛЕЕ ДЛЯ ЛЮБОГО КАНАЛА; В) ПЛАНАРНЫЙ КОРПУС (КОРПУС МИКРОСХЕМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОВЕРХНОСТЬ) С ДЛИНОЙ D (В СМ), РАВНОЙ РЕЗУЛЬТАТУ (ИЛИ МЕНЬШЕЙ, ЧЕМ РЕЗУЛЬТАТ) ДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ 15 НА НАИМЕНЬШУЮ РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ (ГГц), ТО ЕСТЬ: D МЕНЬШЕ ИЛИ РАВНО $15 \text{ СМ} \times \text{ГГц} \times N/F(\text{ГГц})$, ГДЕ N - КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕДАЮЩИХ ИЛИ ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИХ КАНАЛОВ; И Г) ФАЗОВРАЩАТЕЛЬ С ЭЛЕКТРОННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ НА КАНАЛ;	1
8542333000	36 от 14.01.2003	6.1.1.2. УСТРОЙСТВА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ОДИН ИЛИ НЕСКОЛЬКО ДЕТОНАТОРОВ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОЧТИ ОДНОВРЕМЕННОГО ИНИЦИИРОВАНИЯ ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА (ДАЛЕЕ ИМЕНУЕТСЯ - ВВ) НА ПОВЕРХНОСТИ (БОЛЕЕ 5000 КВ. ММ) ПО ЕДИНИЧНОМУ ЗАПУСКАЮЩЕМУ СИГНАЛУ, С РАЗНОВРЕМЕННОСТЬЮ ИНИЦИИРОВАНИЯ ПО ПОВЕРХНОСТИ МЕНЕЕ 2,5 МКС	1

8542333000	36 от 14.01.2003	6.1.2.2. МОДУЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАЗРАБОТАННЫЕ В ПОРТАТИВНОМ, МОБИЛЬНОМ ИЛИ ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ; Б) СПОСОБНЫЕ К ВЫДЕЛЕНИЮ ЗАПАСЕННОЙ ЭНЕРГИИ В ТЕЧЕНИЕ МЕНЕЕ ЧЕМ 15 МКС НА НАГРУЗКЕ МЕНЕЕ ЧЕМ 40 ОМ; В) ДАЮЩИЕ НА ВЫХОДЕ ТОК СВЫШЕ 100 А; Г) НИ ОДИН ИЗ РАЗМЕРОВ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 30 СМ; Д) ВЕС МЕНЕЕ 30 КГ; И Е) ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЕМПЕРАТУРНОМ ДИАПАЗОНЕ ОТ 223 К ДО 373 К (ОТ -50 °С ДО 100 °С) ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В КАЧЕСТВЕ ПРИГОДНЫХ ДЛЯ АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	1
8542333000	36 от 14.01.2003	6.1.2.3. МАЛОГАБАРИТНЫЕ ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НИ ОДИН ИЗ РАЗМЕРОВ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 35 ММ; Б) НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, РАВНОЕ ИЛИ БОЛЬШЕЕ 1 КВ; И В) ЕМКОСТЬ, РАВНАЯ ИЛИ БОЛЬШАЯ 100 НФ	1
8542333000	36 от 14.01.2003	5.2.5.1. ИНТЕРФЕРОМЕТРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТЕЙ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1 КМ/С ПРИ ВРЕМЕННЫХ ИНТЕРВАЛАХ МЕНЕЕ 10 МКС	1
8542333000	36 от 14.01.2003	5.2.6. СВЕРХСКОРОСТНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ И ИМПУЛЬСНЫЕ ГОЛОВКИ К НИМ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НАПРЯЖЕНИЕ НА ВЫХОДЕ БОЛЕЕ 6 В ПРИ РЕЗИСТИВНОЙ НАГРУЗКЕ МЕНЕЕ 55 ОМ; Б) ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ ИМПУЛЬСА МЕНЕЕ 500 ПС	1
8542333000	36 от 14.01.2003	6.1.2.1. ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ДЕТОНАТОРОВ (ИНИЦИИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ, УСТРОЙСТВА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ), ВКЛЮЧАЯ ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, СРАБАТЫВАЮЩИЕ ОТ ЭЛЕКТРОННОГО ИЛИ ОПТИЧЕСКОГО СИГНАЛА ИЛИ ВЗРЫВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЗАПУСКА ПАРАЛЛЕЛЬНО УПРАВЛЯЕМЫХ ДЕТОНАТОРОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.1	1
8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 4.1.2. ГЕНЕРАТОРЫ (СИНТЕЗАТОРЫ) СИГНАЛОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 1215 МГЦ ДО 1615 МГЦ	1
8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 4.1.3. БЛОКИРАТОРЫ РАДИОВЗРЫВАТЕЛЕЙ	1

8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 7.2.1.1. СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ ПОДВОДНЫХ СИСТЕМ, ТАКИЕ КАК: БЕЗЭХОВЫЕ КАМЕРЫ С УРОВНЕМ БЕЗЭХОВОСТИ 70 ДБ ИЛИ МЕНЕЕ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ;	1
8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 7.2.1.2. СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ ПОДВОДНЫХ СИСТЕМ, ТАКИЕ КАК: ГИПЕРБАРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И СОСУДЫ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ НИХ, ИМЕЮЩИЕ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 5 М ИЛИ БОЛЕЕ И РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ 10,1 МПА/М(2) ИЛИ ВЫШЕ;	1
8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 7.2.1.3. СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ ПОДВОДНЫХ СИСТЕМ, ТАКИЕ КАК: КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ГИДРОКАНАЛОВ (ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ТРУБ), ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 8.2.1 РАЗДЕЛА 1	1
8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.2.3. УСТРОЙСТВА ИНИЦИИРОВАНИЯ ПОДРЫВА (ЗАПАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ), РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 4.2.2; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 5.2.3. БЛОКИРАТОРЫ РАДИОВЗРЫВАТЕЛЕЙ	2
8542333000	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ЦЕЛЕВОЙ РАЗВЕРТКОЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1
8542333000	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1	1
8542333000	36 от 14.01.2003	3.2.2.3. ОПРАВКИ И ШТАМПЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОВИТКОВЫХ СИЛЬФОНОВ	1
8542333000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.3. ТРУБКИ И ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ КАМЕР С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1

8542333000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1
8542333000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1
8542333000	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.2. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ТРУБКИ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКОГО УСИЛЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ЗАТВОР СО ВРЕМЕНЕМ СРАБАТЫВАНИЯ 50 НС ИЛИ МЕНЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	1
8542333000	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	1

8542333000	36 от 14.01.2003	<p>3.1.7. ВСЕ ТИПЫ ДАТЧИКОВ ДАВЛЕНИЯ, СПОСОБНЫЕ ИЗМЕРЯТЬ АБСОЛЮТНОЕ ДАВЛЕНИЕ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>1) ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ К ДАВЛЕНИЮ ЭЛЕМЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ, СПЛАВОВ АЛЮМИНИЯ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (ОКИСИ АЛЮМИНИЯ (ГЛИНОЗЕМА) ИЛИ САПФИРА), НИКЕЛЯ, СПЛАВОВ НИКЕЛЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БОЛЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ИМИ;</p> <p>2) УПЛОТНЕНИЯ, ЕСЛИ ТАКОВЫЕ ИМЕЮТСЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ И ВСТУПАЮЩИЕ В ПРЯМОЙ КОНТАКТ С РАБОЧЕЙ (ИЗМЕРЯЕМОЙ) СРЕДОЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ, СПЛАВОВ АЛЮМИНИЯ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (ОКИСИ АЛЮМИНИЯ (ГЛИНОЗЕМА) ИЛИ САПФИРА), НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ НИКЕЛЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БОЛЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ИМИ;</p> <p>И</p> <p>3) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:</p> <p>А) ПОЛНУЮ ШКАЛУ ДО 13 КПА И ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ 1 ПРОЦЕНТА ПОЛНОЙ ШКАЛЫ; ИЛИ</p> <p>Б) ПОЛНУЮ ШКАЛУ БОЛЕЕ 13 КПА ИЛИ БОЛЬШЕ И ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ 130 ПА, КОГДА ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ РАВНО 13 КПА</p>	1
8542333000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.2. СТАНКИ, УКАЗАННЫЕ НИЖЕ, И ЛЮБЫЕ ИХ СОЧЕТАНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИЛИ РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ, КЕРАМИКИ ИЛИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, КОТОРЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМИ СПЕЦИФИКАЦИЯМИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ МОГУТ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ ЭЛЕКТРОННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПО ДВУМ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЯМ:</p>	1
8542333000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.5.2. ПУАНСОНЫ, МАТРИЦЫ И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИЗОСТАТИЧЕСКИХ ПРЕССОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.5.1</p>	1
8542333000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.6.3. ВИБРАЦИОННЫЕ ТОЛКАТЕЛИ (БЛОКИ) С СООТВЕТСТВУЮЩИМИ УСИЛИТЕЛЯМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, СПОСОБНЫЕ ПЕРЕДАВАТЬ УСИЛИЕ В 50 КН И БОЛЕЕ, ИЗМЕРЕННОЕ В РЕЖИМЕ "ЧИСТОГО СТОЛА", И ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.6.1</p>	1

8542333000	36 от 14.01.2003	1.2.6.4. КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИСПЫТУЕМОЙ ДЕТАЛИ И ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ БОЛЬШОГО ЧИСЛА БЛОКОВ ВИБРАТОРА В ЗАКОНЧЕННЫЙ ВИБРОСТЕНД, СПОСОБНЫЙ СОЗДАВАТЬ УСИЛИЕ В 50 КН И БОЛЕЕ, ИЗМЕРЕННОЕ В РЕЖИМЕ "ЧИСТОГО СТОЛА", И ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.6.1	1
8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.6.1. АТОМНЫЕ ЭТАЛОНЫ ЧАСТОТЫ: ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ	1
8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.6.2. АТОМНЫЕ ЭТАЛОНЫ ЧАСТОТЫ: НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РУБИДИЕВЫМИ ЭТАЛОНАМИ И ИМЕЮЩИЕ ДОЛГОВРЕМЕННУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) $1 \times 10^{(-11)}$ В МЕСЯЦ;	1
8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.6.3. АТОМНЫЕ ЭТАЛОНЫ ЧАСТОТЫ: РУБИДИЕВЫЕ ЭТАЛОНЫ, НЕПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕСЛЕДУЮЩЕЕ: А) ДОЛГОВРЕМЕННУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) $1 \times 10^{(-11)}$ В МЕСЯЦ; И Б) СУММАРНУЮ ПОТРЕБЛЯЕМУЮ МОЩНОСТЬ МЕНЕЕ 1 Вт;	1
8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.2.4.2. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: АКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ИЛИ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ ЛИБО МАГНИТНОГО ПЕЛЕНГА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ СИСТЕМ	1
8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 8.1.2. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: АКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ИЛИ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ ЛИБО МАГНИТНОГО ПЕЛЕНГА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ СИСТЕМ СУДОВ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 Т ИЛИ БОЛЕЕ	1
8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.15.3.2. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: АКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ИЛИ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ ЛИБО МАГНИТНОГО ПЕЛЕНГА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ СИСТЕМ	1

8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.6. АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОТПУГИВАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДОЛАЗОВ (АКВАЛАНГИСТОВ) И ИМЕЮЩИЕ УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ, РАВНЫЙ ИЛИ ПРЕВЫШАЮЩИЙ 190 ДБ (ОПОРНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МКПА НА ГЛУБИНЕ 1 М) НА ЧАСТОТАХ 200 ГЦ И НИЖЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 8.1.2.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СИСТЕМАМ ОТПУГИВАНИЯ ВОДОЛАЗОВ, ОСНОВАННЫМ НА ПОДВОДНЫХ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВАХ, ПНЕВМОПУШКАХ ИЛИ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ИСТОЧНИКАХ. 2. ПУНКТ 8.1.2.6 ВКЛЮЧАЕТ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОТПУГИВАНИЯ ВОДОЛАЗОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОИСКРОВЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИЗВЕСТНЫЕ ТАКЖЕ КАК ПЛАЗМЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗВУКА;	1
8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.4. СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ, ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИЛИ ВНЕДРЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ СВЯЗИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА В КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ	1
8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.1. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ИЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИМПУЛЬСОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ЯДЕРНОМ ВЗРЫВЕ;	1
8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.2. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО ПОВЫШЕННУЮ СТОЙКОСТЬ К ГАММА-, НЕЙТРОННОМУ ИЛИ ИОННОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.1.2 И 5.1.1.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ОБОРУДОВАНИЮ, РАЗРАБОТАННОМУ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОМУ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА БОРТУ СПУТНИКОВ	1

8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ ГОЛОСОВЫХ ИЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ДАННЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (PMR) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ;	1
------------	--------------------	--	---

8542333000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.1.6.1, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ УСТРОЙСТВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИЛИ ИДЕНТИФИКАТОРОВ АБОНЕНТОВ (НАПРИМЕР, МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (IMSI), ВРЕМЕННЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (TIMSI) ИЛИ МЕЖДУНАРОДНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ МОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (IMEI-НОМЕР), СИГНАЛЬНЫХ ИЛИ ДРУГИХ МЕТАДАННЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (PMR) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ;</p>	1
8542333000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.4. РАДИОЧАСТОТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНИТОРИНГА, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ РАБОТЫ ПРОДУКЦИИ, ОПРЕДЕЛЕННОЙ В ПУНКТЕ 5.1.1.6.1, 5.1.1.6.2 ИЛИ 5.1.1.6.3</p>	1

8542333000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.9. СИСТЕМЫ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЯ СЕТЕВОЙ СВЯЗИ, РАБОТАЮЩИЕ С ПРОТОКОЛОМ IP, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ В IP-СЕТИ (НАПРИМЕР, НАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ПЕРЕДАЮЩЕЙ ПО ПРОТОКОЛУ IP-СРЕДЫ): АНАЛИЗ НА ПРИКЛАДНОМ УРОВНЕ (НАПРИМЕР, СЕДЬМОЙ УРОВЕНЬ МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ (ВОС, ISO/IEC 7498-1); ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВЫБРАННЫХ МЕТАДААННЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ (ГОЛОС, ВИДЕО, СООБЩЕНИЯ, ПРИЛОЖЕНИЯ); И ИНДЕКСАЦИЮ ИЗВЛЕЧЕННЫХ ДАННЫХ; И Б) ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕГО СЛЕДУЮЩЕГО: ПОИСКА НА ОСНОВЕ ЧЕТКО ЗАДААННЫХ КРИТЕРИЕВ; И ОТОБРАЖЕНИЯ РЕЛЯЦИОННОЙ СЕТИ ОТДЕЛЬНЫХ ЛИЦ ИЛИ ГРУППЫ ЛИЦ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1.9 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СИСТЕМАМ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЮ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) РЕКЛАМНЫХ ЦЕЛЕЙ; Б) ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И КЛАССА ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПО СЕТИ; ИЛИ В) ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ</p>	1
------------	--------------------	---	---

8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.6. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И СМЕСИТЕЛИ НА ГАРМОНИКАХ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ: А) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА АНАЛИЗАТОРОВ СИГНАЛА ДО УРОВНЯ ВЫШЕ 90 ГГц; Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГЕНЕРАТОРОВ СИГНАЛА: ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ДО УРОВНЯ ВЫШЕ 90 ГГц; ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ДО УРОВНЯ БОЛЕЕ 100 МВт (20 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОМ УЧАСТКЕ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ОТ БОЛЕЕ 43,5 ГГц ДО МЕНЕЕ 90 ГГц; В) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК СХЕМНЫХ АНАЛИЗАТОРОВ (АНАЛИЗАТОРОВ ЦЕПЕЙ): ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ДО УРОВНЯ ВЫШЕ 110 ГГц; ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ДО УРОВНЯ БОЛЕЕ 31,62 МВт (15 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОМ УЧАСТКЕ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ОТ БОЛЕЕ 43,5 ГГц ДО МЕНЕЕ 90 ГГц; ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ДО УРОВНЯ БОЛЕЕ 1 МВт (0 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОМ УЧАСТКЕ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ОТ БОЛЕЕ 90 ГГц ДО МЕНЕЕ 110 ГГц; ИЛИ Г) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА МИКРОВОЛНОВЫХ ПРИЕМНИКОВ-ТЕСТЕРОВ ДО УРОВНЯ ВЫШЕ 110 ГГц;	1
8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.2.2.1. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ (АППАРАТУРЫ), ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТАХ 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4 ИЛИ 5.2.2.2	1
8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.2.2.2. ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ФУНКЦИЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ (АППАРАТУРЫ), ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 5.1.2, 5.1.3 ИЛИ 5.1.4, ИЛИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 5.4.2.1 ИЛИ 5.4.2.3	1
8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.9. ГЕНЕРАТОРЫ ИЛИ ГЕНЕРАТОРНЫЕ СБОРКИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ С ФАЗОВЫМ ШУМОМ ОДНОЙ БОКОВОЙ ПОЛОСЫ (ОБП) В ЕДИНИЦАХ (дБ ПО ШКАЛЕ С ШУМОМЕРА)/Гц МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) -(126 + 20 LOG10F - 20 LOG10F) В ЛЮБОМ МЕСТЕ ДИАПАЗОНА 10 Гц <= F <= 10 КГц	1

8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.1.6. УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: А) ОБЛАДАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДИСКА ИЛИ ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ ПАМЯТИ БОЛЕЕ 6,4 ГБИТ/С; И Б) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ПРОЦЕССОР, ВЫПОЛНЯЮЩИЙ АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ РАДИОЧАСТОТНОГО СИГНАЛА ОДНОВРЕМЕННО С ЕГО ЗАПИСЬЮ	1
8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.3. ГЕНЕРАТОРЫ СИГНАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИМПУЛЬСНО-МОДУЛИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ В ЛЮБОМ МЕСТЕ ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ ВЫШЕ 31,8 ГГЦ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 37 ГГЦ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА МЕНЕЕ 25 НС; И ОТНОШЕНИЕ УРОВНЯ ГЕНЕРИРУЕМОГО ИМПУЛЬСА К УРОВНЮ ПРОСАЧИВАЮЩЕГОСЯ СИГНАЛА В ПАУЗЕ 65 ДБ ИЛИ БОЛЕЕ	1
8542333000	202 от 14.02.1996	2.5.2.8.1. МИКРОВОЛНОВЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ И АНТЕННЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ И АНТЕННЫ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ИЛИ УСКОРЕНИЯ ИОНОВ И ОБЛАДАЮЩИЕ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: А) ЧАСТОТА ВЫШЕ 30 ГГЦ, И Б) СРЕДНЯЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИОНОВ БОЛЕЕ 50 КВТ	3
8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.3. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ 218 К (-55°С); ИЛИ	1
8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.4. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 397 К (124°С)	1

8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.4. ФАЗИРОВАННЫЕ АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ: А) НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 31,8 ГГц, НО НЕ БОЛЕЕ 57 ГГц ПРИ ЭФФЕКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ИЗЛУЧЕНИЯ (ЭМИ), РАВНОЙ ИЛИ БОЛЕЕ +20 ДБМ (22,15 ДБМ ЭФФЕКТИВНОЙ ИЗОТРОПНО ИЗЛУЧАЕМОЙ МОЩНОСТИ (ЭИИМ)); Б) НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 57 ГГц, НО НЕ БОЛЕЕ 66 ГГц И ИМЕЮЩИЕ ЭМИ, РАВНУЮ ИЛИ БОЛЕЕ +24 ДБМ (26,15 ДБМ ЭИИМ); В) НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 57 ГГц, НО НЕ БОЛЕЕ 66 ГГц И ИМЕЮЩИЕ ЭМИ, РАВНУЮ ИЛИ БОЛЕЕ +20 ДБМ (22,15 ДБМ ЭИИМ); Г) НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 90 ГГц. ПРИМЕЧАНИЯ: 1. ПУНКТ 5.1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ФАЗИРОВАННЫМ АНТЕННЫМ РЕШЕТКАМ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ ПОСАДКИ С АППАРАТУРОЙ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩЕЙ СТАНДАРТАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО), ПЕРЕКРЫВАЮЩИМ СИСТЕМЫ ПОСАДКИ СВЧ-ДИАПАЗОНА (MLS). 2. ПУНКТ 5.1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АНТЕННАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ГРАЖДАНСКИХ СОТОВЫХ ИЛИ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ СИСТЕМ РАДИОСВЯЗИ; Б) БЕСПРОВОДНОЙ БЛИЖНЕЙ КОРОТКОВОЛНОВОЙ РАДИОСВЯЗИ (НА РАССТОЯНИЯХ ДО 30 М), ПОЗВОЛЯЮЩЕЙ ОБЪЕДИНЯТЬ УСТРОЙСТВА РАЗНЫХ ТИПОВ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ РЕЧИ И ДАННЫХ, ИЛИ БЕСПРОВОДНОГО HDMI-СТАНДАРТА; ИЛИ В) СТАЦИОНАРНЫХ ИЛИ МОБИЛЬНЫХ СПУТНИКОВЫХ НАЗЕМНЫХ СТАНЦИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ ГРАЖДАНСКИХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ	1
------------	--------------------	--	---

8542333000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.2.1. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРИПТОГРАФИИ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ СИММЕТРИЧНЫЙ АЛГОРИТМ С ДЛИНОЙ КЛЮЧА, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 56 БИТ, ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ (ПРИ ЭТОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ, БЫЛИ АКТИВИРОВАНЫ ИЛИ МОГУТ БЫТЬ АКТИВИРОВАНЫ ПОСРЕДСТВОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗОПАСНОГО МЕХАНИЗМА), ТАКИЕ КАК: А) ОБОРУДОВАНИЕ, ДЛЯ КОТОРОГО ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЙ ФУНКЦИЕЙ; Б) СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПОДПУНКТЕ "А" НАСТОЯЩЕГО ПУНКТА; В) ЭВМ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ОСНОВНОЙ ФУНКЦИЕЙ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ХРАНЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ, И КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ НИХ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПОДПУНКТЕ "А" ИЛИ "Б" НАСТОЯЩЕГО ПУНКТА ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ДЛЯ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ СМ. ТАКЖЕ ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 5.4.2.1 И ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 5.4.2.3; Г) ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПОДПУНКТАХ "А" - "В" НАСТОЯЩЕГО ПУНКТА, В КОТОРОМ ФУНКЦИЯ КРИПТОГРАФИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ, ИСПОЛЬЗУЮЩАЯ СИММЕТРИЧНЫЙ АЛГОРИТМ С ДЛИНОЙ КЛЮЧА, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 56 БИТ, ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ, СООТВЕТСТВУЕТ ВСЕМУ СЛЕДУЮЩЕМУ: ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ; И ВЫПОЛНЯЕТСЯ ВСТРОЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ ИЛИ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ В КАЧЕСТВЕ ОТДЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ОПРЕДЕЛЕНО В ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ: 1. ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПУНКТА 5.1.2.1 КРИПТОГРАФИЮ, ПРЕДНАЗНАЧЕННУЮ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ, СЛЕДУЕТ РАССМАТРИВАТЬ</p>	1
8542333000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.2.2. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПОСРЕДСТВОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ ИЗДЕЛИЯ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОГО В ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5, В ИЗДЕЛИЕ, ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.2.1 ИЛИ ПОДПУНКТЕ "А" ПУНКТА 5.4.2.3 И НЕ ОСВОБОЖДАЕМОЕ ОТ КОНТРОЛЯ КРИПТОГРАФИЧЕСКИМ ПРИМЕЧАНИЕМ (ПРИМЕЧАНИЕ 3 К ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5), ИЛИ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПОСРЕДСТВОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 5.1.2.1, ИЗДЕЛИЮ, УЖЕ ОПРЕДЕЛЕННОМУ В ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5;</p>	1

8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.2. МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ (ММИС) - УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ММИС - УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ФАЗОВРАЩАТЕЛИ, ДОЛЖНЫ ОЦЕНИВАТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 3.1.1.2.11 А) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ОТ БОЛЕЕ 2,7 ГГц ДО 6,8 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ШИРИНЕ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 15% И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 75 Вт (48,75 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 2,7 ГГц ДО 2,9 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 55 Вт (47,4 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 2,9 ГГц ДО 3,2 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 40 Вт (46 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 3,2 ГГц ДО 3,7 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ИЛИ ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 20 Вт (43 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 3,6 ГГц ДО 6,8 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; Б) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ОТ БОЛЕЕ 6,8 ГГц ДО 16 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ШИРИНЕ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 10% И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 10 Вт (40 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 6,8 ГГц ДО 8,5 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ИЛИ ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 5 Вт (37 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 8,5 ГГц ДО 16 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; В)	1
------------	--------------------	--	---

8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.8. МОЩНЫЕ СВЧ-МОДУЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ, ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ, ВАКУУМНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО БЕГУЩЕЙ ВОЛНЫ, МОНОЛИТНУЮ МИКРОВОЛНОВУЮ ИНТЕГРАЛЬНУЮ СХЕМУ И ВСТРОЕННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ОТ ВЫКЛЮЧЕННОГО СОСТОЯНИЯ ДО ПОЛНОСТЬЮ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ МЕНЕЕ 10 С; Б) ФИЗИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ НИЖЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ В ВАТТАХ НА 10 СМ(3)/ВТ; И В) МГНОВЕННУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ ОДНОЙ ОКТАВЫ ($f_{MAX} > 2f_{MIN}$) И ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ДЛЯ ЧАСТОТ, РАВНЫХ ИЛИ НИЖЕ 18 ГГЦ, РАДИОЧАСТОТНУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 100 ВТ; ИЛИ ЧАСТОТУ ВЫШЕ 18 ГГЦ	1
8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.10. ЭЛЕКТРОННЫЕ СБОРКИ СИНТЕЗАТОРОВ ЧАСТОТ, ИМЕЮЩИЕ ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ЧАСТОТЫ, ОПРЕДЕЛЕННОЕ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) МЕНЕЕ 143 ПС; Б) МЕНЕЕ 100 МКС ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗМЕНЕНИЯ ЧАСТОТЫ, ПРЕВЫШАЮЩЕГО 2,2 ГГЦ, В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА СИНТЕЗИРОВАННЫХ ЧАСТОТ ВЫШЕ 4,8 ГГЦ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 31,8 ГГЦ; В) МЕНЕЕ 500 МКС ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗМЕНЕНИЯ ЧАСТОТЫ, ПРЕВЫШАЮЩЕГО 550 МГЦ, В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА СИНТЕЗИРОВАННЫХ ЧАСТОТ ВЫШЕ 31,8 ГГЦ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 37 ГГЦ; Г) МЕНЕЕ 100 МКС ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗМЕНЕНИЯ ЧАСТОТЫ, ПРЕВЫШАЮЩЕГО 2,2 ГГЦ, В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА СИНТЕЗИРОВАННЫХ ЧАСТОТ ВЫШЕ 37 ГГЦ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 90 ГГЦ; ИЛИ Д) МЕНЕЕ 1 МС В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА СИНТЕЗИРОВАННЫХ ЧАСТОТ ВЫШЕ 90 ГГЦ	1

8542333000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.11. ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИЕ МОДУЛИ, ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩИЕ МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ПЕРЕДАЮЩИЕ МОДУЛИ И ПЕРЕДАЮЩИЕ МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 2,7 ГГЦ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ (ВТ), $P(SAT)$, БОЛЬШУЮ, ЧЕМ РЕЗУЛЬТАТ ДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ 505,62 НА МАКСИМАЛЬНУЮ РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ (ГГЦ) В КВАДРАТЕ, ТО ЕСТЬ: $P(SAT) > 505.62 \text{ ВТ} \times \text{ГГЦ}(2)/F(\text{ГГЦ}(2))$ ДЛЯ ЛЮБОГО КАНАЛА; Б) ОТНОСИТЕЛЬНУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ 5% ИЛИ БОЛЕЕ ДЛЯ ЛЮБОГО КАНАЛА; В) ПЛАНАРНЫЙ КОРПУС (КОРПУС МИКРОСХЕМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОВЕРХНОСТЬ) С ДЛИНОЙ D (В СМ), РАВНОЙ РЕЗУЛЬТАТУ (ИЛИ МЕНЬШЕЙ, ЧЕМ РЕЗУЛЬТАТ) ДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ 15 НА НАИМЕНЬШУЮ РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ (ГГЦ), ТО ЕСТЬ: D МЕНЬШЕ ИЛИ РАВНО $15 \text{ СМ} \times \text{ГГЦ} \times N/F(\text{ГГЦ})$, ГДЕ N - КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕДАЮЩИХ ИЛИ ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИХ КАНАЛОВ; И Г) ФАЗОВРАЩАТЕЛЬ С ЭЛЕКТРОННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ НА КАНАЛ;	1
------------	--------------------	--	---

8542339000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.2. МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ (ММИС) - УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ММИС - УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ФАЗОВРАЩАТЕЛИ, ДОЛЖНЫ ОЦЕНИВАТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 3.1.1.2.11 А) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ОТ БОЛЕЕ 2,7 ГГц ДО 6,8 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ШИРИНЕ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 15% И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 75 Вт (48,75 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 2,7 ГГц ДО 2,9 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 55 Вт (47,4 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 2,9 ГГц ДО 3,2 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 40 Вт (46 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 3,2 ГГц ДО 3,7 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ИЛИ ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 20 Вт (43 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 3,6 ГГц ДО 6,8 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; Б) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ОТ БОЛЕЕ 6,8 ГГц ДО 16 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ШИРИНЕ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 10% И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 10 Вт (40 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 6,8 ГГц ДО 8,5 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ИЛИ ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 5 Вт (37 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 8,5 ГГц ДО 16 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; В)	1
------------	--------------------	--	---

8542339000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.11. ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИЕ МОДУЛИ, ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩИЕ МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ПЕРЕДАЮЩИЕ МОДУЛИ И ПЕРЕДАЮЩИЕ МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 2,7 ГГц И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ (Вт), $P(SAT)$, БОЛЬШУЮ, ЧЕМ РЕЗУЛЬТАТ ДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ 505,62 НА МАКСИМАЛЬНУЮ РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ (ГГц) В КВАДРАТЕ, ТО ЕСТЬ: $P(SAT) > 505.62 \text{ Вт} \times \text{ГГц}(2)/F(\text{ГГц}(2))$ ДЛЯ ЛЮБОГО КАНАЛА; Б) ОТНОСИТЕЛЬНУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ 5% ИЛИ БОЛЕЕ ДЛЯ ЛЮБОГО КАНАЛА; В) ПЛАНАРНЫЙ КОРПУС (КОРПУС МИКРОСХЕМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОВЕРХНОСТЬ) С ДЛИНОЙ D (В СМ), РАВНОЙ РЕЗУЛЬТАТУ (ИЛИ МЕНЬШЕЙ, ЧЕМ РЕЗУЛЬТАТ) ДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ 15 НА НАИМЕНЬШУЮ РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ (ГГц), ТО ЕСТЬ: D МЕНЬШЕ ИЛИ РАВНО $15 \text{ СМ} \times \text{ГГц} \times N/F(\text{ГГц})$, ГДЕ N - КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕДАЮЩИХ ИЛИ ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИХ КАНАЛОВ; И Г) ФАЗОВРАЩАТЕЛЬ С ЭЛЕКТРОННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ НА КАНАЛ;	1
8542393000	36 от 14.01.2003	6.1.1.2. УСТРОЙСТВА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ОДИН ИЛИ НЕСКОЛЬКО ДЕТОНАТОРОВ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОЧТИ ОДНОВРЕМЕННОГО ИНИЦИИРОВАНИЯ ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА (ДАЛЕЕ ИМЕНУЕТСЯ - ВВ) НА ПОВЕРХНОСТИ (БОЛЕЕ 5000 КВ. ММ) ПО ЕДИНИЧНОМУ ЗАПУСКАЮЩЕМУ СИГНАЛУ, С РАЗНОВРЕМЕННОСТЬЮ ИНИЦИИРОВАНИЯ ПО ПОВЕРХНОСТИ МЕНЕЕ 2,5 МКС	1

8542393000	36 от 14.01.2003	6.1.2.2. МОДУЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАЗРАБОТАННЫЕ В ПОРТАТИВНОМ, МОБИЛЬНОМ ИЛИ ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ; Б) СПОСОБНЫЕ К ВЫДЕЛЕНИЮ ЗАПАСЕННОЙ ЭНЕРГИИ В ТЕЧЕНИЕ МЕНЕЕ ЧЕМ 15 МКС НА НАГРУЗКЕ МЕНЕЕ ЧЕМ 40 ОМ; В) ДАЮЩИЕ НА ВЫХОДЕ ТОК СВЫШЕ 100 А; Г) НИ ОДИН ИЗ РАЗМЕРОВ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 30 СМ; Д) ВЕС МЕНЕЕ 30 КГ; И Е) ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЕМПЕРАТУРНОМ ДИАПАЗОНЕ ОТ 223 К ДО 373 К (ОТ -50 °С ДО 100 °С) ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В КАЧЕСТВЕ ПРИГОДНЫХ ДЛЯ АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	1
8542393000	36 от 14.01.2003	6.1.2.3. МАЛОГАБАРИТНЫЕ ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НИ ОДИН ИЗ РАЗМЕРОВ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 35 ММ; Б) НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, РАВНОЕ ИЛИ БОЛЬШЕЕ 1 КВ; И В) ЕМКОСТЬ, РАВНАЯ ИЛИ БОЛЬШАЯ 100 НФ	1
8542393000	36 от 14.01.2003	5.2.5.1. ИНТЕРФЕРОМЕТРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТЕЙ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1 КМ/С ПРИ ВРЕМЕННЫХ ИНТЕРВАЛАХ МЕНЕЕ 10 МКС	1
8542393000	36 от 14.01.2003	5.2.6. СВЕРХСКОРОСТНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ И ИМПУЛЬСНЫЕ ГОЛОВКИ К НИМ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НАПРЯЖЕНИЕ НА ВЫХОДЕ БОЛЕЕ 6 В ПРИ РЕЗИСТИВНОЙ НАГРУЗКЕ МЕНЕЕ 55 ОМ; Б) ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ ИМПУЛЬСА МЕНЕЕ 500 ПС	1
8542393000	36 от 14.01.2003	6.1.2.1. ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ДЕТОНАТОРОВ (ИНИЦИИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ, УСТРОЙСТВА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ), ВКЛЮЧАЯ ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, СРАБАТЫВАЮЩИЕ ОТ ЭЛЕКТРОННОГО ИЛИ ОПТИЧЕСКОГО СИГНАЛА ИЛИ ВЗРЫВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЗАПУСКА ПАРАЛЛЕЛЬНО УПРАВЛЯЕМЫХ ДЕТОНАТОРОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.1	1
8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 4.1.2. ГЕНЕРАТОРЫ (СИНТЕЗАТОРЫ) СИГНАЛОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 1215 МГЦ ДО 1615 МГЦ	1
8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 4.1.3. БЛОКИРАТОРЫ РАДИОВЗРЫВАТЕЛЕЙ	1

8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 7.2.1.1. СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ ПОДВОДНЫХ СИСТЕМ, ТАКИЕ КАК: БЕЗЭХОВЫЕ КАМЕРЫ С УРОВНЕМ БЕЗЭХОВОСТИ 70 ДБ ИЛИ МЕНЕЕ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ;	1
8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 7.2.1.2. СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ ПОДВОДНЫХ СИСТЕМ, ТАКИЕ КАК: ГИПЕРБАРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И СОСУДЫ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ НИХ, ИМЕЮЩИЕ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 5 М ИЛИ БОЛЕЕ И РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ 10,1 МПА/М(2) ИЛИ ВЫШЕ;	1
8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 7.2.1.3. СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ ПОДВОДНЫХ СИСТЕМ, ТАКИЕ КАК: КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ГИДРОКАНАЛОВ (ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ТРУБ), ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 8.2.1 РАЗДЕЛА 1	1
8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.2.3. УСТРОЙСТВА ИНИЦИИРОВАНИЯ ПОДРЫВА (ЗАПАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ), РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 4.2.2; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 5.2.3. БЛОКИРАТОРЫ РАДИОВЗРЫВАТЕЛЕЙ	2
8542393000	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ЦЕЛЕВОЙ РАЗВЕРТКОЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1
8542393000	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1	1
8542393000	36 от 14.01.2003	3.2.2.3. ОПРАВКИ И ШТАМПЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОВИТКОВЫХ СИЛЬФОНОВ	1
8542393000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.3. ТРУБКИ И ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ КАМЕР С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1

8542393000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1
8542393000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1
8542393000	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.2. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ТРУБКИ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКОГО УСИЛЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ЗАТВОР СО ВРЕМЕНЕМ СРАБАТЫВАНИЯ 50 НС ИЛИ МЕНЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	1
8542393000	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	1

8542393000	36 от 14.01.2003	<p>3.1.7. ВСЕ ТИПЫ ДАТЧИКОВ ДАВЛЕНИЯ, СПОСОБНЫЕ ИЗМЕРЯТЬ АБСОЛЮТНОЕ ДАВЛЕНИЕ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>1) ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ К ДАВЛЕНИЮ ЭЛЕМЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ, СПЛАВОВ АЛЮМИНИЯ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (ОКИСИ АЛЮМИНИЯ (ГЛИНОЗЕМА) ИЛИ САПФИРА), НИКЕЛЯ, СПЛАВОВ НИКЕЛЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БОЛЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ИМИ;</p> <p>2) УПЛОТНЕНИЯ, ЕСЛИ ТАКОВЫЕ ИМЕЮТСЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ И ВСТУПАЮЩИЕ В ПРЯМОЙ КОНТАКТ С РАБОЧЕЙ (ИЗМЕРЯЕМОЙ) СРЕДОЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ, СПЛАВОВ АЛЮМИНИЯ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (ОКИСИ АЛЮМИНИЯ (ГЛИНОЗЕМА) ИЛИ САПФИРА), НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ НИКЕЛЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БОЛЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ИМИ;</p> <p>И</p> <p>3) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:</p> <p>А) ПОЛНУЮ ШКАЛУ ДО 13 КПА И ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ 1 ПРОЦЕНТА ПОЛНОЙ ШКАЛЫ; ИЛИ</p> <p>Б) ПОЛНУЮ ШКАЛУ БОЛЕЕ 13 КПА ИЛИ БОЛЬШЕ И ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ 130 ПА, КОГДА ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ РАВНО 13 КПА</p>	1
8542393000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.2. СТАНКИ, УКАЗАННЫЕ НИЖЕ, И ЛЮБЫЕ ИХ СОЧЕТАНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИЛИ РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ, КЕРАМИКИ ИЛИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, КОТОРЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМИ СПЕЦИФИКАЦИЯМИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ МОГУТ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ ЭЛЕКТРОННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО КОНТУРНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПО ДВУМ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЯМ:</p>	1
8542393000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.5.2. ПУАНСОНЫ, МАТРИЦЫ И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИЗОСТАТИЧЕСКИХ ПРЕССОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.5.1</p>	1
8542393000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.6.3. ВИБРАЦИОННЫЕ ТОЛКАТЕЛИ (БЛОКИ) С СООТВЕТСТВУЮЩИМИ УСИЛИТЕЛЯМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, СПОСОБНЫЕ ПЕРЕДАВАТЬ УСИЛИЕ В 50 КН И БОЛЕЕ, ИЗМЕРЕННОЕ В РЕЖИМЕ "ЧИСТОГО СТОЛА", И ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.6.1</p>	1

8542393000	36 от 14.01.2003	1.2.6.4. КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИСПЫТУЕМОЙ ДЕТАЛИ И ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ БОЛЬШОГО ЧИСЛА БЛОКОВ ВИБРАТОРА В ЗАКОНЧЕННЫЙ ВИБРОСТЕНД, СПОСОБНЫЙ СОЗДАВАТЬ УСИЛИЕ В 50 КН И БОЛЕЕ, ИЗМЕРЕННОЕ В РЕЖИМЕ "ЧИСТОГО СТОЛА", И ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.6.1	1
8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.6.1. АТОМНЫЕ ЭТАЛОНЫ ЧАСТОТЫ: ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ	1
8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.6.2. АТОМНЫЕ ЭТАЛОНЫ ЧАСТОТЫ: НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РУБИДИЕВЫМИ ЭТАЛОНАМИ И ИМЕЮЩИЕ ДОЛГОВРЕМЕННУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) $1 \times 10^{(-11)}$ В МЕСЯЦ;	1
8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.6.3. АТОМНЫЕ ЭТАЛОНЫ ЧАСТОТЫ: РУБИДИЕВЫЕ ЭТАЛОНЫ, НЕПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕСЛЕДУЮЩЕЕ: А) ДОЛГОВРЕМЕННУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) $1 \times 10^{(-11)}$ В МЕСЯЦ; И Б) СУММАРНУЮ ПОТРЕБЛЯЕМУЮ МОЩНОСТЬ МЕНЕЕ 1 Вт;	1
8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.2.4.2. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: АКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ИЛИ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ ЛИБО МАГНИТНОГО ПЕЛЕНГА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ СИСТЕМ	1
8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.15.3.2. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: АКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ИЛИ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ ЛИБО МАГНИТНОГО ПЕЛЕНГА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ СИСТЕМ	1

8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.6. АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОТПУГИВАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДОЛАЗОВ (АКВАЛАНГИСТОВ) И ИМЕЮЩИЕ УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ, РАВНЫЙ ИЛИ ПРЕВЫШАЮЩИЙ 190 ДБ (ОПОРНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МКПА НА ГЛУБИНЕ 1 М) НА ЧАСТОТАХ 200 ГЦ И НИЖЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 8.1.2.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СИСТЕМАМ ОТПУГИВАНИЯ ВОДОЛАЗОВ, ОСНОВАННЫМ НА ПОДВОДНЫХ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВАХ, ПНЕВМОПУШКАХ ИЛИ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ИСТОЧНИКАХ. 2. ПУНКТ 8.1.2.6 ВКЛЮЧАЕТ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОТПУГИВАНИЯ ВОДОЛАЗОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОИСКРОВЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИЗВЕСТНЫЕ ТАКЖЕ КАК ПЛАЗМЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗВУКА;	1
8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.4. СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ, ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИЛИ ВНЕДРЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ СВЯЗИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА В КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ	1
8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.1. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ИЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИМПУЛЬСОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ЯДЕРНОМ ВЗРЫВЕ;	1
8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.2. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО ПОВЫШЕННУЮ СТОЙКОСТЬ К ГАММА-, НЕЙТРОННОМУ ИЛИ ИОННОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.1.2 И 5.1.1.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ОБОРУДОВАНИЮ, РАЗРАБОТАННОМУ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОМУ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА БОРТУ СПУТНИКОВ	1

8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ ГОЛОСОВЫХ ИЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ДАННЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (PMR) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ;	1
------------	--------------------	--	---

8542393000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.1.6.1, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ УСТРОЙСТВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИЛИ ИДЕНТИФИКАТОРОВ АБОНЕНТОВ (НАПРИМЕР, МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (IMSI), ВРЕМЕННЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (TIMSI) ИЛИ МЕЖДУНАРОДНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ МОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (IMEI-НОМЕР), СИГНАЛЬНЫХ ИЛИ ДРУГИХ МЕТАДАНЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (PMR) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ;</p>	1
8542393000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.4. РАДИОЧАСТОТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНИТОРИНГА, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ РАБОТЫ ПРОДУКЦИИ, ОПРЕДЕЛЕННОЙ В ПУНКТЕ 5.1.1.6.1, 5.1.1.6.2 ИЛИ 5.1.1.6.3</p>	1

8542393000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.9. СИСТЕМЫ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЯ СЕТЕВОЙ СВЯЗИ, РАБОТАЮЩИЕ С ПРОТОКОЛОМ IP, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ В IP-СЕТИ (НАПРИМЕР, НАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ПЕРЕДАЮЩЕЙ ПО ПРОТОКОЛУ IP-СРЕДЫ): АНАЛИЗ НА ПРИКЛАДНОМ УРОВНЕ (НАПРИМЕР, СЕДЬМОЙ УРОВЕНЬ МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ (ВОС, ISO/IEC 7498-1); ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВЫБРАННЫХ МЕТАДААННЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ (ГОЛОС, ВИДЕО, СООБЩЕНИЯ, ПРИЛОЖЕНИЯ); И ИНДЕКСАЦИЮ ИЗВЛЕЧЕННЫХ ДАННЫХ; И Б) ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕГО СЛЕДУЮЩЕГО: ПОИСКА НА ОСНОВЕ ЧЕТКО ЗАДААННЫХ КРИТЕРИЕВ; И ОТОБРАЖЕНИЯ РЕЛЯЦИОННОЙ СЕТИ ОТДЕЛЬНЫХ ЛИЦ ИЛИ ГРУППЫ ЛИЦ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1.9 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СИСТЕМАМ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЮ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) РЕКЛАМНЫХ ЦЕЛЕЙ; Б) ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И КЛАССА ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПО СЕТИ; ИЛИ В) ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ</p>	1
------------	--------------------	---	---

8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.6. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И СМЕСИТЕЛИ НА ГАРМОНИКАХ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ: А) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА АНАЛИЗАТОРОВ СИГНАЛА ДО УРОВНЯ ВЫШЕ 90 ГГц; Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГЕНЕРАТОРОВ СИГНАЛА: ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ДО УРОВНЯ ВЫШЕ 90 ГГц; ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ДО УРОВНЯ БОЛЕЕ 100 МВт (20 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОМ УЧАСТКЕ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ОТ БОЛЕЕ 43,5 ГГц ДО МЕНЕЕ 90 ГГц; В) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК СХЕМНЫХ АНАЛИЗАТОРОВ (АНАЛИЗАТОРОВ ЦЕПЕЙ): ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ДО УРОВНЯ ВЫШЕ 110 ГГц; ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ДО УРОВНЯ БОЛЕЕ 31,62 МВт (15 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОМ УЧАСТКЕ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ОТ БОЛЕЕ 43,5 ГГц ДО МЕНЕЕ 90 ГГц; ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ДО УРОВНЯ БОЛЕЕ 1 МВт (0 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОМ УЧАСТКЕ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ОТ БОЛЕЕ 90 ГГц ДО МЕНЕЕ 110 ГГц; ИЛИ Г) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА МИКРОВОЛНОВЫХ ПРИЕМНИКОВ-ТЕСТЕРОВ ДО УРОВНЯ ВЫШЕ 110 ГГц;	1
8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.2.2.1. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ (АППАРАТУРЫ), ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТАХ 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4 ИЛИ 5.2.2.2	1
8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.2.2.2. ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ФУНКЦИЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ (АППАРАТУРЫ), ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 5.1.2, 5.1.3 ИЛИ 5.1.4, ИЛИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 5.4.2.1 ИЛИ 5.4.2.3	1
8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.9. ГЕНЕРАТОРЫ ИЛИ ГЕНЕРАТОРНЫЕ СБОРКИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ С ФАЗОВЫМ ШУМОМ ОДНОЙ БОКОВОЙ ПОЛОСЫ (ОБП) В ЕДИНИЦАХ (дБ ПО ШКАЛЕ С ШУМОМЕРА)/Гц МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) -(126 + 20 LOG10F - 20 LOG10F) В ЛЮБОМ МЕСТЕ ДИАПАЗОНА 10 Гц <= F <= 10 КГц	1

8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.1.6. УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: А) ОБЛАДАЮЩИЕ УСТОЙЧИВОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДИСКА ИЛИ ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ ПАМЯТИ БОЛЕЕ 6,4 ГБИТ/С; И Б) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ПРОЦЕССОР, ВЫПОЛНЯЮЩИЙ АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ РАДИОЧАСТОТНОГО СИГНАЛА ОДНОВРЕМЕННО С ЕГО ЗАПИСЬЮ	1
8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.3. ГЕНЕРАТОРЫ СИГНАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИМПУЛЬСНО-МОДУЛИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ В ЛЮБОМ МЕСТЕ ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ ВЫШЕ 31,8 ГГц, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 37 ГГц, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА МЕНЕЕ 25 НС; И ОТНОШЕНИЕ УРОВНЯ ГЕНЕРИРУЕМОГО ИМПУЛЬСА К УРОВНЮ ПРОСАЧИВАЮЩЕГОСЯ СИГНАЛА В ПАУЗЕ 65 ДБ ИЛИ БОЛЕЕ	1
8542393000	202 от 14.02.1996	2.5.2.8.1. МИКРОВОЛНОВЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ И АНТЕННЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ И АНТЕННЫ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ИЛИ УСКОРЕНИЯ ИОНОВ И ОБЛАДАЮЩИЕ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: А) ЧАСТОТА ВЫШЕ 30 ГГц, И Б) СРЕДНЯЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИОНОВ БОЛЕЕ 50 КВт	3
8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 8.1.2. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: АКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ИЛИ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ ЛИБО МАГНИТНОГО ПЕЛЕНГА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ СИСТЕМ СУДОВ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 Т ИЛИ БОЛЕЕ	1
8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.3. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ 218 К (-55°C); ИЛИ	1
8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.4. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 397 К (124°C)	1

8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.4. ФАЗИРОВАННЫЕ АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ: А) НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 31,8 ГГц, НО НЕ БОЛЕЕ 57 ГГц ПРИ ЭФФЕКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ИЗЛУЧЕНИЯ (ЭМИ), РАВНОЙ ИЛИ БОЛЕЕ +20 ДБМ (22,15 ДБМ ЭФФЕКТИВНОЙ ИЗОТРОПНО ИЗЛУЧАЕМОЙ МОЩНОСТИ (ЭИИМ)); Б) НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 57 ГГц, НО НЕ БОЛЕЕ 66 ГГц И ИМЕЮЩИЕ ЭМИ, РАВНУЮ ИЛИ БОЛЕЕ +24 ДБМ (26,15 ДБМ ЭИИМ); В) НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 57 ГГц, НО НЕ БОЛЕЕ 66 ГГц И ИМЕЮЩИЕ ЭМИ, РАВНУЮ ИЛИ БОЛЕЕ +20 ДБМ (22,15 ДБМ ЭИИМ); Г) НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 90 ГГц. ПРИМЕЧАНИЯ: 1. ПУНКТ 5.1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ФАЗИРОВАННЫМ АНТЕННЫМ РЕШЕТКАМ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ ПОСАДКИ С АППАРАТУРОЙ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩЕЙ СТАНДАРТАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО), ПЕРЕКРЫВАЮЩИМ СИСТЕМЫ ПОСАДКИ СВЧ-ДИАПАЗОНА (MLS). 2. ПУНКТ 5.1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АНТЕННАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ГРАЖДАНСКИХ СОТОВЫХ ИЛИ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ СИСТЕМ РАДИОСВЯЗИ; Б) БЕСПРОВОДНОЙ БЛИЖНЕЙ КОРОТКОВОЛНОВОЙ РАДИОСВЯЗИ (НА РАССТОЯНИЯХ ДО 30 М), ПОЗВОЛЯЮЩЕЙ ОБЪЕДИНЯТЬ УСТРОЙСТВА РАЗНЫХ ТИПОВ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ РЕЧИ И ДАННЫХ, ИЛИ БЕСПРОВОДНОГО HDMI-СТАНДАРТА; ИЛИ В) СТАЦИОНАРНЫХ ИЛИ МОБИЛЬНЫХ СПУТНИКОВЫХ НАЗЕМНЫХ СТАНЦИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ ГРАЖДАНСКИХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ	1
------------	--------------------	--	---

8542393000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.2.1. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРИПТОГРАФИИ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ СИММЕТРИЧНЫЙ АЛГОРИТМ С ДЛИНОЙ КЛЮЧА, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 56 БИТ, ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ (ПРИ ЭТОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ, БЫЛИ АКТИВИРОВАНЫ ИЛИ МОГУТ БЫТЬ АКТИВИРОВАНЫ ПОСРЕДСТВОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗОПАСНОГО МЕХАНИЗМА), ТАКИЕ КАК: А) ОБОРУДОВАНИЕ, ДЛЯ КОТОРОГО ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЙ ФУНКЦИЕЙ; Б) СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПОДПУНКТЕ "А" НАСТОЯЩЕГО ПУНКТА; В) ЭВМ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ОСНОВНОЙ ФУНКЦИЕЙ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ХРАНЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ, И КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ НИХ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПОДПУНКТЕ "А" ИЛИ "Б" НАСТОЯЩЕГО ПУНКТА ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ДЛЯ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ СМ. ТАКЖЕ ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 5.4.2.1 И ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 5.4.2.3; Г) ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПОДПУНКТАХ "А" - "В" НАСТОЯЩЕГО ПУНКТА, В КОТОРОМ ФУНКЦИЯ КРИПТОГРАФИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ, ИСПОЛЬЗУЮЩАЯ СИММЕТРИЧНЫЙ АЛГОРИТМ С ДЛИНОЙ КЛЮЧА, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 56 БИТ, ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ, СООТВЕТСТВУЕТ ВСЕМУ СЛЕДУЮЩЕМУ: ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ; И ВЫПОЛНЯЕТСЯ ВСТРОЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ ИЛИ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ В КАЧЕСТВЕ ОТДЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ОПРЕДЕЛЕНО В ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ: 1. ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПУНКТА 5.1.2.1 КРИПТОГРАФИЮ, ПРЕДНАЗНАЧЕННУЮ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ, СЛЕДУЕТ РАССМАТРИВАТЬ</p>	1
8542393000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.2.2. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПОСРЕДСТВОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ ИЗДЕЛИЯ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОГО В ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5, В ИЗДЕЛИЕ, ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.2.1 ИЛИ ПОДПУНКТЕ "А" ПУНКТА 5.4.2.3 И НЕ ОСВОБОЖДАЕМОЕ ОТ КОНТРОЛЯ КРИПТОГРАФИЧЕСКИМ ПРИМЕЧАНИЕМ (ПРИМЕЧАНИЕ 3 К ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5), ИЛИ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПОСРЕДСТВОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 5.1.2.1, ИЗДЕЛИЮ, УЖЕ ОПРЕДЕЛЕННОМУ В ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5;</p>	1

8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.2. МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ (ММИС) - УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ММИС - УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ФАЗОВРАЩАТЕЛИ, ДОЛЖНЫ ОЦЕНИВАТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 3.1.1.2.11 А) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ОТ БОЛЕЕ 2,7 ГГц ДО 6,8 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ШИРИНЕ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 15% И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 75 Вт (48,75 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 2,7 ГГц ДО 2,9 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 55 Вт (47,4 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 2,9 ГГц ДО 3,2 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 40 Вт (46 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 3,2 ГГц ДО 3,7 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ИЛИ ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 20 Вт (43 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 3,6 ГГц ДО 6,8 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; Б) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ОТ БОЛЕЕ 6,8 ГГц ДО 16 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ШИРИНЕ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 10% И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 10 Вт (40 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 6,8 ГГц ДО 8,5 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ИЛИ ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 5 Вт (37 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 8,5 ГГц ДО 16 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; В)	1
------------	--------------------	--	---

8542393000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.8. МОЩНЫЕ СВЧ-МОДУЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ, ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ, ВАКУУМНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО БЕГУЩЕЙ ВОЛНЫ, МОНОЛИТНУЮ МИКРОВОЛНОВУЮ ИНТЕГРАЛЬНУЮ СХЕМУ И ВСТРОЕННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ОТ ВЫКЛЮЧЕННОГО СОСТОЯНИЯ ДО ПОЛНОСТЬЮ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ МЕНЕЕ 10 С; Б) ФИЗИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ НИЖЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ В ВАТТАХ НА 10 СМ(3)/ВТ; И В) МГНОВЕННУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ ОДНОЙ ОКТАВЫ ($f_{MAX} > 2f_{MIN}$) И ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ДЛЯ ЧАСТОТ, РАВНЫХ ИЛИ НИЖЕ 18 ГГЦ, РАДИОЧАСТОТНУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 100 ВТ; ИЛИ ЧАСТОТУ ВЫШЕ 18 ГГЦ</p>	1
8542393000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.11. ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИЕ МОДУЛИ, ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩИЕ МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ПЕРЕДАЮЩИЕ МОДУЛИ И ПЕРЕДАЮЩИЕ МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 2,7 ГГЦ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ (ВТ), $P(SAT)$, БОЛЬШУЮ, ЧЕМ РЕЗУЛЬТАТ ДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ 505,62 НА МАКСИМАЛЬНУЮ РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ (ГГЦ) В КВАДРАТЕ, ТО ЕСТЬ: $P(SAT) > 505.62 \text{ ВТ} \times \text{ГГЦ}(2) / F(\text{ГГЦ}(2))$ ДЛЯ ЛЮБОГО КАНАЛА; Б) ОТНОСИТЕЛЬНУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ 5% ИЛИ БОЛЕЕ ДЛЯ ЛЮБОГО КАНАЛА; В) ПЛАНАРНЫЙ КОРПУС (КОРПУС МИКРОСХЕМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОВЕРХНОСТЬ) С ДЛИНОЙ D (В СМ), РАВНОЙ РЕЗУЛЬТАТУ (ИЛИ МЕНЬШЕЙ, ЧЕМ РЕЗУЛЬТАТ) ДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ 15 НА НАИМЕНЬШУЮ РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ (ГГЦ), ТО ЕСТЬ: D МЕНЬШЕ ИЛИ РАВНО $15 \text{ СМ} \times \text{ГГЦ} \times N / F(\text{ГГЦ})$, ГДЕ N - КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕДАЮЩИХ ИЛИ ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИХ КАНАЛОВ; И Г) ФАЗОВРАЩАТЕЛЬ С ЭЛЕКТРОННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ НА КАНАЛ;</p>	1

8542393000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.10. ЭЛЕКТРОННЫЕ СБОРКИ СИНТЕЗАТОРОВ ЧАСТОТ, ИМЕЮЩИЕ ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ЧАСТОТЫ, ОПРЕДЕЛЕННОЕ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) МЕНЕЕ 143 ПС; Б) МЕНЕЕ 100 МКС ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗМЕНЕНИЯ ЧАСТОТЫ, ПРЕВЫШАЮЩЕГО 2,2 ГГц, В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА СИНТЕЗИРОВАННЫХ ЧАСТОТ ВЫШЕ 4,8 ГГц, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 31,8 ГГц; В) МЕНЕЕ 500 МКС ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗМЕНЕНИЯ ЧАСТОТЫ, ПРЕВЫШАЮЩЕГО 550 МГц, В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА СИНТЕЗИРОВАННЫХ ЧАСТОТ ВЫШЕ 31,8 ГГц, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 37 ГГц; Г) МЕНЕЕ 100 МКС ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗМЕНЕНИЯ ЧАСТОТЫ, ПРЕВЫШАЮЩЕГО 2,2 ГГц, В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА СИНТЕЗИРОВАННЫХ ЧАСТОТ ВЫШЕ 37 ГГц, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 90 ГГц; ИЛИ Д) МЕНЕЕ 1 МС В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА СИНТЕЗИРОВАННЫХ ЧАСТОТ ВЫШЕ 90 ГГц	1
8542399010	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.11. ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ЦИФРОВЫХ СИНТЕЗАТОРОВ С ПРЯМЫМ СИНТЕЗОМ ЧАСТОТ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ТАКТОВУЮ ЧАСТОТУ ЦИФРОАНАЛОГОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ (ЦАП) 3,5 ГГц ИЛИ БОЛЕЕ И РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ЦАП ОТ 10 БИТ ДО 12 БИТ; ИЛИ Б) ТАКТОВУЮ ЧАСТОТУ ЦАП 1,25 ГГц ИЛИ БОЛЕЕ И РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ЦАП 12 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ	1
8542399010	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.6. ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ЛОГИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЦИФРОВЫХ НЕСИММЕТРИЧНЫХ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ - БОЛЕЕ 700; ИЛИ Б) СОВОКУПНУЮ ОДНОСТОРОННЮЮ ПИКОВУЮ СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКА (ТРАНСИВЕРА) 500 ГБИТ/С ИЛИ БОЛЕЕ	1
8542399010	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.8. ЗАКАЗНЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ФУНКЦИИ КОТОРЫХ НЕИЗВЕСТНЫ ИЛИ ИЗГОТОВИТЕЛЮ НЕИЗВЕСТЕН СТАТУС КОНТРОЛЯ АППАРАТУРЫ, В КОТОРОЙ БУДУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭТИ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, С ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) БОЛЕЕ 1500 ВЫВОДОВ; Б) ТИПОВОЕ ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ ОСНОВНОГО ЛОГИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА МЕНЕЕ 0,02 НС; ИЛИ В) РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 3 ГГц;	1

8542399010	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.4. СЛЕДУЮЩИЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ АНАЛОГО-ЦИФРОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ (АЦП) И ЦИФРОАНАЛОГОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ (ЦАП): А) АНАЛОГО-ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 8 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 10 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 1,3 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 10 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 12 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 600 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 12 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 14 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 400 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 14 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 16 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 250 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; ИЛИ РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 16 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 65 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ДЛЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ СХЕМ, ВКЛЮЧАЮЩИХ В СЕБЯ АНАЛОГО-ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И ФУНКЦИЮ ХРАНЕНИЯ ИЛИ ОБРАБОТКИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ, СМ. ПУНКТ 3.1.1.1.12; Б) ЦИФРОАНАЛОГОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: 1) РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 10 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ С ПРИВЕДЕННОЙ СКОРОСТЬЮ ОБНОВЛЕНИЯ БОЛЕЕ 3,5 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; ИЛИ 2) РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 12 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ С ПРИВЕДЕННОЙ СКОРОСТЬЮ ОБНОВЛЕНИЯ БОЛЕЕ 1,25 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ВРЕМЯ УСТАНОВЛЕНИЯ СИГНАЛА МЕНЕЕ 9 НС С ТОЧНОСТЬЮ ДО ИЛИ В ПРЕДЕЛАХ 0,024% ПОЛНОЙ ШКАЛЫ ОТ ШАГА ПОЛНОЙ ШКАЛЫ; ИЛИ ДИНАМИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН БЕЗ ПАРАЗИТНЫХ СИГНАЛОВ (SFDR) БОЛЕЕ 68 ДБНЧ (НЕСУЩАЯ ЧАСТОТА) ПРИ СИНТЕЗИРОВАНИИ АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА ПОЛНОЙ ШКАЛЫ В 100 МГЦ ИЛИ НАИВЫСШЕЙ ЧАСТОТЫ АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА ПОЛНОЙ ШКАЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННОЙ НИЖЕ	1
------------	--------------------	---	---

8542399010	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.12. ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ ИЛИ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕГО СЛЕДУЮЩЕГО: А) АНАЛОГО-ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 8 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 10 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 1,3 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 10 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 12 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 1 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 12 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 14 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 1 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 14 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 16 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 400 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; ИЛИ РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 16 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 180 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; И Б) ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ХРАНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ; ИЛИ ОБРАБОТКА ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ	1
------------	--------------------	--	---

8542399010	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.2. МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ (ММИС) - УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ММИС - УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ФАЗОВРАЩАТЕЛИ, ДОЛЖНЫ ОЦЕНИВАТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 3.1.1.2.11 А) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ОТ БОЛЕЕ 2,7 ГГЦ ДО 6,8 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ШИРИНЕ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 15% И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 75 ВТ (48,75 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 2,7 ГГЦ ДО 2,9 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 55 ВТ (47,4 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 2,9 ГГЦ ДО 3,2 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 40 ВТ (46 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 3,2 ГГЦ ДО 3,7 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ИЛИ ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 20 ВТ (43 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 3,6 ГГЦ ДО 6,8 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; Б) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ОТ БОЛЕЕ 6,8 ГГЦ ДО 16 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ШИРИНЕ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 10% И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 10 ВТ (40 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 6,8 ГГЦ ДО 8,5 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ИЛИ ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 5 ВТ (37 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 8,5 ГГЦ ДО 16 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; В)	1
------------	--------------------	--	---

8542399010	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.11. ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИЕ МОДУЛИ, ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩИЕ МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ПЕРЕДАЮЩИЕ МОДУЛИ И ПЕРЕДАЮЩИЕ МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 2,7 ГГЦ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ (ВТ), P(SAT), БОЛЬШУЮ, ЧЕМ РЕЗУЛЬТАТ ДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ 505,62 НА МАКСИМАЛЬНУЮ РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ (ГГЦ) В КВАДРАТЕ, ТО ЕСТЬ: $P(SAT) > 505.62 \text{ ВТ} \times \text{ГГЦ}(2)/F(\text{ГГЦ}(2))$ ДЛЯ ЛЮБОГО КАНАЛА; Б) ОТНОСИТЕЛЬНУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ 5% ИЛИ БОЛЕЕ ДЛЯ ЛЮБОГО КАНАЛА; В) ПЛАНАРНЫЙ КОРПУС (КОРПУС МИКРОСХЕМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОВЕРХНОСТЬ) С ДЛИНОЙ D (В СМ), РАВНОЙ РЕЗУЛЬТАТУ (ИЛИ МЕНЬШЕЙ, ЧЕМ РЕЗУЛЬТАТ) ДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ 15 НА НАИМЕНЬШУЮ РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ (ГГЦ), ТО ЕСТЬ: D МЕНЬШЕ ИЛИ РАВНО $15 \text{ СМ} \times \text{ГГЦ} \times N/F(\text{ГГЦ})$, ГДЕ N - КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕДАЮЩИХ ИЛИ ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИХ КАНАЛОВ; И Г) ФАЗОВРАЩАТЕЛЬ С ЭЛЕКТРОННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ НА КАНАЛ;	1
8542399090	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.10. ПРОЦЕССОРЫ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ, ИМЕЮЩИЕ РАСЧЕТНОЕ ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО N-ТОЧЕЧНОГО СЛОЖНОГО БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ МЕНЕЕ $(N \log_2 N)/20 \text{ 480 МС}$, ГДЕ N - КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК	1
8542399090	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.11. ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ЦИФРОВЫХ СИНТЕЗАТОРОВ С ПРЯМЫМ СИНТЕЗОМ ЧАСТОТ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ТАКТОВУЮ ЧАСТОТУ ЦИФРОАНАЛОГОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ (ЦАП) 3,5 ГГЦ ИЛИ БОЛЕЕ И РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ЦАП ОТ 10 БИТ ДО 12 БИТ; ИЛИ Б) ТАКТОВУЮ ЧАСТОТУ ЦАП 1,25 ГГЦ ИЛИ БОЛЕЕ И РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ЦАП 12 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ	1
8542399090	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.3. МИКРОСХЕМЫ МИКРОПРОЦЕССОРОВ, МИКРОСХЕМЫ МИКРОЭВМ, МИКРОСХЕМЫ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ НА ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ И РАБОТАЮЩИЕ НА ТАКТОВОЙ ЧАСТОТЕ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 40 МГЦ	1

8542399090	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.8. ЗАКАЗНЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ФУНКЦИИ КОТОРЫХ НЕИЗВЕСТНЫ ИЛИ ИЗГОТОВИТЕЛЮ НЕИЗВЕСТЕН СТАТУС КОНТРОЛЯ АППАРАТУРЫ, В КОТОРОЙ БУДУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭТИ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, С ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) БОЛЕЕ 1500 ВЫВОДОВ; Б) ТИПОВОЕ ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ ОСНОВНОГО ЛОГИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА МЕНЕЕ 0,02 НС; ИЛИ В) РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 3 ГГц;	1
8542399090	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.4. СЛЕДУЮЩИЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ АНАЛОГО-ЦИФРОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ (АЦП) И ЦИФРОАНАЛОГОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ (ЦАП): А) АНАЛОГО-ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 8 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 10 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 1,3 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 10 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 12 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 600 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 12 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 14 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 400 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 14 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 16 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 250 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; ИЛИ РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 16 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 65 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ДЛЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ СХЕМ, ВКЛЮЧАЮЩИХ В СЕБЯ АНАЛОГО-ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И ФУНКЦИЮ ХРАНЕНИЯ ИЛИ ОБРАБОТКИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ, СМ. ПУНКТ 3.1.1.1.12; Б) ЦИФРОАНАЛОГОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: 1) РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 10 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ С ПРИВЕДЕННОЙ СКОРОСТЬЮ ОБНОВЛЕНИЯ БОЛЕЕ 3,5 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; ИЛИ 2) РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 12 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ С ПРИВЕДЕННОЙ СКОРОСТЬЮ ОБНОВЛЕНИЯ БОЛЕЕ 1,25 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ВРЕМЯ УСТАНОВЛЕНИЯ СИГНАЛА МЕНЕЕ 9 НС С ТОЧНОСТЬЮ ДО ИЛИ В ПРЕДЕЛАХ 0,024% ПОЛНОЙ ШКАЛЫ ОТ ШАГА ПОЛНОЙ ШКАЛЫ; ИЛИ ДИНАМИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН БЕЗ ПАРАЗИТНЫХ СИГНАЛОВ (SFDR) БОЛЕЕ 68 ДБнч (НЕСУЩАЯ ЧАСТОТА) ПРИ СИНТЕЗИРОВАНИИ АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА ПОЛНОЙ ШКАЛЫ В 100 МГц ИЛИ НАИВЫСШЕЙ ЧАСТОТЫ АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА ПОЛНОЙ ШКАЛЫ, ОПРЕДЕЛЕННОЙ НИЖЕ	1

8542399090	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.1.12. ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ ИЛИ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕГО СЛЕДУЮЩЕГО: А) АНАЛОГО-ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 8 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 10 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 1,3 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 10 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 12 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 1 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 12 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 14 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 1 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 14 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 16 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 400 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; ИЛИ РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 16 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 180 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; И Б) ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ХРАНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ; ИЛИ ОБРАБОТКА ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ</p>	1
8543100000	36 от 14.01.2003	<p>6.1.5. СИСТЕМЫ НЕЙТРОННЫХ ГЕНЕРАТОРОВ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ТРУБКИ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 1) СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ БЕЗ ВНЕШНЕЙ ВАКУУМНОЙ СИСТЕМЫ; И 2) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ: А) ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ УСКОРЕНИЕ ДЛЯ ИНДУЦИРОВАНИЯ ТРИТИЕВО-ДЕЙТЕРИЕВОЙ ЯДЕРНОЙ РЕАКЦИИ; ИЛИ Б) ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ УСКОРЕНИЕ ДЛЯ ИНДУЦИРОВАНИЯ ДЕЙТЕРИЙ-ДЕЙТЕРИЕВОЙ ЯДЕРНОЙ РЕАКЦИИ, ИМЕЮЩЕЙ НА ВЫХОДЕ 3 X НЕЙТРОНОВ В СЕКУНДУ ИЛИ БОЛЕЕ</p>	1

8543100000	36 от 14.01.2003	<p>5.2.1. ИМПУЛЬСНЫЕ РЕНТГЕНОВСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ ИЛИ ИМПУЛЬСНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УСКОРИТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПАР ХАРАКТЕРИСТИК:</p> <p>А) ПИКОВУЮ ЭНЕРГИЮ ЭЛЕКТРОНОВ УСКОРИТЕЛЯ ОТ 500 КЭВ ДО 25 МЭВ; И Б) ДОБРОТНОСТЬ (К) 0,25 ИЛИ БОЛЕЕ; ЛИБО:</p> <p>А) ПИКОВУЮ ЭНЕРГИЮ ЭЛЕКТРОНОВ 25 МЭВ ИЛИ БОЛЕЕ; И Б) ПИКОВУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 50 МВТ</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. ПО ПУНКТУ 5.2.1 НЕ ПОДЛЕЖАТ ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ УСКОРИТЕЛИ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СОСТАВНЫМИ ЧАСТЯМИ УСТРОЙСТВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНЫХ, ЧЕМ ПОЛУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ ИЛИ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ (НАПРИМЕР, ЭЛЕКТРОННАЯ МИКРОСКОПИЯ), И УСТРОЙСТВ, КОТОРЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЕЙ</p>	1
8543100000	1005 от 08.08.2001	<p>15.2.5. УСКОРИТЕЛИ С ЭНЕРГИЕЙ УСКОРЕННЫХ ЭЛЕКТРОНОВ 2 МЭВ ИЛИ ВЫШЕ, СПОСОБНЫЕ СОЗДАВАТЬ ТОРМОЗНОЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ, И СИСТЕМЫ, В СОСТАВЕ КОТОРЫХ ИМЕЮТСЯ ТАКИЕ УСКОРИТЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, ИЛИ СИСТЕМ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1 ИЛИ 20.1. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)</p>	1
8543100000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 2.2.5.2. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИОННОЙ ИМПЛАНТАЦИИ С ТОКОМ ПУЧКА 5 МА ИЛИ БОЛЕЕ;</p>	1
8543100000	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.8.3. СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА УРАНОВОЙ ПЛАЗМЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА УРАНОВОЙ ПЛАЗМЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ЗАВОДАХ ПЛАЗМЕННОГО РАЗДЕЛЕНИЯ</p>	3
8543100000	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.9.2.1.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ОТДЕЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЧИСЛЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ ИОНОВ УРАНА, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ИСТОЧНИКА ПАРА, ИОНИЗАТОРА И ПУЧКОВОГО УСКОРИТЕЛЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СООТВЕТСТВУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ, ТАКИХ, КАК ГРАФИТ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ИЛИ МЕДЬ, И СПОСОБНЫЕ ОБЕСПЕЧИВАТЬ ОБЩИЙ ТОК В ПУЧКЕ ИОНОВ 50 МА ИЛИ БОЛЕЕ</p>	3

8543200000	36 от 14.01.2003	6.1.2.2. МОДУЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАЗРАБОТАННЫЕ В ПОРТАТИВНОМ, МОБИЛЬНОМ ИЛИ ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ; Б) СПОСОБНЫЕ К ВЫДЕЛЕНИЮ ЗАПАСЕННОЙ ЭНЕРГИИ В ТЕЧЕНИЕ МЕНЕЕ ЧЕМ 15 МКС НА НАГРУЗКЕ МЕНЕЕ ЧЕМ 40 ОМ; В) ДАЮЩИЕ НА ВЫХОДЕ ТОК СВЫШЕ 100 А; Г) НИ ОДИН ИЗ РАЗМЕРОВ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 30 СМ; Д) ВЕС МЕНЕЕ 30 КГ; И Е) ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЕМПЕРАТУРНОМ ДИАПАЗОНЕ ОТ 223 К ДО 373 К (ОТ -50 °С ДО 100 °С) ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В КАЧЕСТВЕ ПРИГОДНЫХ ДЛЯ АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	1
8543200000	36 от 14.01.2003	6.1.2.3. МАЛОГАБАРИТНЫЕ ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НИ ОДИН ИЗ РАЗМЕРОВ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 35 ММ; Б) НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, РАВНОЕ ИЛИ БОЛЬШЕЕ 1 КВ; И В) ЕМКОСТЬ, РАВНАЯ ИЛИ БОЛЬШАЯ 100 НФ	1
8543200000	36 от 14.01.2003	5.2.6. СВЕРХСКОРОСТНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ И ИМПУЛЬСНЫЕ ГОЛОВКИ К НИМ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НАПРЯЖЕНИЕ НА ВЫХОДЕ БОЛЕЕ 6 В ПРИ РЕЗИСТИВНОЙ НАГРУЗКЕ МЕНЕЕ 55 ОМ; Б) ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ ИМПУЛЬСА МЕНЕЕ 500 ПС	1
8543200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 4.1.2. ГЕНЕРАТОРЫ (СИНТЕЗАТОРЫ) СИГНАЛОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 1215 МГЦ ДО 1615 МГЦ	1
8543200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 4.1.3. БЛОКИРАТОРЫ РАДИОВЗРЫВАТЕЛЕЙ	1
8543200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 5.2.3. БЛОКИРАТОРЫ РАДИОВЗРЫВАТЕЛЕЙ	2
8543200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.6.1. АТОМНЫЕ ЭТАЛОНЫ ЧАСТОТЫ: ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ	1
8543200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.6.2. АТОМНЫЕ ЭТАЛОНЫ ЧАСТОТЫ: НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ РУБИДИЕВЫМИ ЭТАЛОНАМИ И ИМЕЮЩИЕ ДОЛГОВРЕМЕННУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) $1 \times 10^{(-11)}$ В МЕСЯЦ;	1

8543200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.6.3. АТОМНЫЕ ЭТАЛОНЫ ЧАСТОТЫ: РУБИДИЕВЫЕ ЭТАЛОНЫ, НЕПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕСЛЕДУЮЩЕЕ: А) ДОЛГОВРЕМЕННУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 1 X 10(-11) В МЕСЯЦ; И Б) СУММАРНУЮ ПОТРЕБЛЯЕМУЮ МОЩНОСТЬ МЕНЕЕ 1 Вт;	1
8543200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.2.4.2. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: АКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ИЛИ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ ЛИБО МАГНИТНОГО ПЕЛЕНГА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ СИСТЕМ	1
8543200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 8.1.2. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: АКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ИЛИ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ ЛИБО МАГНИТНОГО ПЕЛЕНГА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ СИСТЕМ СУДОВ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 Т ИЛИ БОЛЕЕ	1
8543200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.15.3.2. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: АКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ИЛИ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ ЛИБО МАГНИТНОГО ПЕЛЕНГА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ СИСТЕМ	1
8543200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.9. ГЕНЕРАТОРЫ ИЛИ ГЕНЕРАТОРНЫЕ СБОРКИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ С ФАЗОВЫМ ШУМОМ ОДНОЙ БОКОВОЙ ПОЛОСЫ (ОБП) В ЕДИНИЦАХ (ДБ ПО ШКАЛЕ С ШУМОМЕРА)/ГЦ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) -(126 + 20 LOG10F - 20 LOG10F) В ЛЮБОМ МЕСТЕ ДИАПАЗОНА 10 ГЦ <= F<= 10 КГЦ	1
8543200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 3.1.1. АТОМНЫЕ ЭТАЛОНЫ ЧАСТОТЫ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ	1
8543200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.3. ГЕНЕРАТОРЫ СИГНАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИМПУЛЬСНО-МОДУЛИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ В ЛЮБОМ МЕСТЕ ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ ВЫШЕ 31,8 ГГЦ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 37 ГГЦ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА МЕНЕЕ 25 НС; И ОТНОШЕНИЕ УРОВНЯ ГЕНЕРИРУЕМОГО ИМПУЛЬСА К УРОВНЮ ПРОСАЧИВАЮЩЕГОСЯ СИГНАЛА В ПАУЗЕ 65 ДБ ИЛИ БОЛЕЕ	1

8543200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.10. ЭЛЕКТРОННЫЕ СБОРКИ СИНТЕЗАТОРОВ ЧАСТОТ, ИМЕЮЩИЕ ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ЧАСТОТЫ, ОПРЕДЕЛЕННОЕ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) МЕНЕЕ 143 ПС; Б) МЕНЕЕ 100 МКС ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗМЕНЕНИЯ ЧАСТОТЫ, ПРЕВЫШАЮЩЕГО 2,2 ГГц, В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА СИНТЕЗИРОВАННЫХ ЧАСТОТ ВЫШЕ 4,8 ГГц, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 31,8 ГГц; В) МЕНЕЕ 500 МКС ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗМЕНЕНИЯ ЧАСТОТЫ, ПРЕВЫШАЮЩЕГО 550 МГц, В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА СИНТЕЗИРОВАННЫХ ЧАСТОТ ВЫШЕ 31,8 ГГц, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 37 ГГц; Г) МЕНЕЕ 100 МКС ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗМЕНЕНИЯ ЧАСТОТЫ, ПРЕВЫШАЮЩЕГО 2,2 ГГц, В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА СИНТЕЗИРОВАННЫХ ЧАСТОТ ВЫШЕ 37 ГГц, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 90 ГГц; ИЛИ Д) МЕНЕЕ 1 МС В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА СИНТЕЗИРОВАННЫХ ЧАСТОТ ВЫШЕ 90 ГГц	1
8543300000	36 от 14.01.2003	3.2.1. ЭЛЕКТРОЛИЗЕРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ФТОРА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 250 Г ФТОРА В ЧАС	1
8543300000	36 от 14.01.2003	2.2.2.2.3. ЯЧЕЙКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИЗА АМАЛЬГАМ ЛИТИЯ	1
8543703001	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.2. СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ УРАНОМ В ЖИДКОЙ ИЛИ ПАРООБРАЗНОЙ ФОРМЕ (ТЕХНОЛОГИИ РАЗДЕЛЕНИЯ АТОМАРНЫХ ПАРОВ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С РАСПЛАВЛЕННЫМ УРАНОМ, РАСПЛАВЛЕННЫМИ УРАНОВЫМИ СПЛАВАМИ ИЛИ ПАРАМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА И ИХ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЛАЗЕРНОМ ОБОГАЩЕНИИ	0
8543703001	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.1. СИСТЕМЫ ИСПАРЕНИЯ УРАНА (ТЕХНОЛОГИИ РАЗДЕЛЕНИЯ АТОМАРНЫХ ПАРОВ) СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ВЫПАРИВАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0
8543703009	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.1. СИСТЕМЫ ИСПАРЕНИЯ УРАНА (ТЕХНОЛОГИИ РАЗДЕЛЕНИЯ АТОМАРНЫХ ПАРОВ) СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ВЫПАРИВАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0

8543709000	36 от 14.01.2003	6.1.1.2. УСТРОЙСТВА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ОДИН ИЛИ НЕСКОЛЬКО ДЕТОНАТОРОВ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПОЧТИ ОДНОВРЕМЕННОГО ИНИЦИИРОВАНИЯ ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА (ДАЛЕЕ ИМЕНУЕТСЯ - ВВ) НА ПОВЕРХНОСТИ (БОЛЕЕ 5000 КВ. ММ) ПО ЕДИНИЧНОМУ ЗАПУСКАЮЩЕМУ СИГНАЛУ, С РАЗНОВРЕМЕННОСТЬЮ ИНИЦИИРОВАНИЯ ПО ПОВЕРХНОСТИ МЕНЕЕ 2,5 МКС	1
8543709000	36 от 14.01.2003	6.1.2.1. ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ДЕТОНАТОРОВ (ИНИЦИИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ, УСТРОЙСТВА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ), ВКЛЮЧАЯ ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, СРАБАТЫВАЮЩИЕ ОТ ЭЛЕКТРОННОГО ИЛИ ОПТИЧЕСКОГО СИГНАЛА ИЛИ ВЗРЫВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЗАПУСКА ПАРАЛЛЕЛЬНО УПРАВЛЯЕМЫХ ДЕТОНАТОРОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.1	1
8543709000	36 от 14.01.2003	6.1.2.2. МОДУЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАЗРАБОТАННЫЕ В ПОРТАТИВНОМ, МОБИЛЬНОМ ИЛИ ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ; Б) СПОСОБНЫЕ К ВЫДЕЛЕНИЮ ЗАПАСЕННОЙ ЭНЕРГИИ В ТЕЧЕНИЕ МЕНЕЕ ЧЕМ 15 МКС НА НАГРУЗКЕ МЕНЕЕ ЧЕМ 40 ОМ; В) ДАЮЩИЕ НА ВЫХОДЕ ТОК СВЫШЕ 100 А; Г) НИ ОДИН ИЗ РАЗМЕРОВ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 30 СМ; Д) ВЕС МЕНЕЕ 30 КГ; И Е) ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЕМПЕРАТУРНОМ ДИАПАЗОНЕ ОТ 223 К ДО 373 К (ОТ -50 °С ДО 100 °С) ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В КАЧЕСТВЕ ПРИГОДНЫХ ДЛЯ АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	1
8543709000	36 от 14.01.2003	6.1.2.3. МАЛОГАБАРИТНЫЕ ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НИ ОДИН ИЗ РАЗМЕРОВ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 35 ММ; Б) НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, РАВНОЕ ИЛИ БОЛЬШЕЕ 1 КВ; И В) ЕМКОСТЬ, РАВНАЯ ИЛИ БОЛЬШАЯ 100 НФ	1
8543709000	36 от 14.01.2003	5.2.5.1. ИНТЕРФЕРОМЕТРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТЕЙ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1 КМ/С ПРИ ВРЕМЕННЫХ ИНТЕРВАЛАХ МЕНЕЕ 10 МКС	1

8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.2.3. УСТРОЙСТВА ИНИЦИИРОВАНИЯ ПОДРЫВА (ЗАПАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ), РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 4.2.2; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
8543709000	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ЩЕЛЕВОЙ РАЗВЕРТКОЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1
8543709000	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1	1
8543709000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.3. ТРУБКИ И ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ КАМЕР С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1
8543709000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1
8543709000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1
8543709000	1005 от 08.08.2001	5.2.3.4.1. ОБОРУДОВАНИЕ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО ЭЛЕМЕНТЫ: ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ В КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОРОШКОВ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 4.3.2.3, 4.3.2.4 ИЛИ 4.3.2.5, ВКЛЮЧАЯ: ПЛАЗМАТРОНЫ (ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ЭЛЕКТРОДУГОВЫЕ) С ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПРОЦЕССА В СРЕДЕ АРГОНА (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

8543709000	1005 от 08.08.2001	5.2.3.4.2. ОБОРУДОВАНИЕ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО ЭЛЕМЕНТЫ: ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ В КОНТРОЛИРУЕМОЙ СРЕДЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОРОШКОВ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 4.3.2.3, 4.3.2.4 ИЛИ 4.3.2.5, ВКЛЮЧАЯ: ЭЛЕКТРОВЗРЫВНЫЕ УСТАНОВКИ С ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПРОЦЕССА В СРЕДЕ АРГОНА (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8543709000	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.2. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ТРУБКИ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКОГО УСИЛЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ЗАТВОР СО ВРЕМЕНЕМ СРАБАТЫВАНИЯ 50 НС ИЛИ МЕНЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	1
8543709000	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.3. ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИЕ ЗАТВОРЫ (НА ЯЧЕЙКАХ КЕРРА ИЛИ ПОККЕЛЬСА) СО ВРЕМЕНЕМ СРАБАТЫВАНИЯ 50 НС ИЛИ МЕНЕЕ	1
8543709000	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	1

8543709000	36 от 14.01.2003	<p>3.1.7. ВСЕ ТИПЫ ДАТЧИКОВ ДАВЛЕНИЯ, СПОСОБНЫЕ ИЗМЕРЯТЬ АБСОЛЮТНОЕ ДАВЛЕНИЕ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>1) ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ К ДАВЛЕНИЮ ЭЛЕМЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ, СПЛАВОВ АЛЮМИНИЯ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (ОКИСИ АЛЮМИНИЯ (ГЛИНОЗЕМА) ИЛИ САПФИРА), НИКЕЛЯ, СПЛАВОВ НИКЕЛЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БОЛЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ИМИ;</p> <p>2) УПЛОТНЕНИЯ, ЕСЛИ ТАКОВЫЕ ИМЕЮТСЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ И ВСТУПАЮЩИЕ В ПРЯМОЙ КОНТАКТ С РАБОЧЕЙ (ИЗМЕРЯЕМОЙ) СРЕДОЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ, СПЛАВОВ АЛЮМИНИЯ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (ОКИСИ АЛЮМИНИЯ (ГЛИНОЗЕМА) ИЛИ САПФИРА), НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ НИКЕЛЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БОЛЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ИМИ;</p> <p>И</p> <p>3) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:</p> <p>А) ПОЛНУЮ ШКАЛУ ДО 13 КПА И ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ 1 ПРОЦЕНТА ПОЛНОЙ ШКАЛЫ; ИЛИ</p> <p>Б) ПОЛНУЮ ШКАЛУ БОЛЕЕ 13 КПА ИЛИ БОЛЬШЕ И ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ 130 ПА, КОГДА ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ РАВНО 13 КПА</p>	1
8543709000	1005 от 08.08.2001	<p>12.1.4. АППАРАТУРА ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ И ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ НАЗЕМНУЮ АППАРАТУРУ, РАЗРАБОТАННАЯ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННАЯ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2 (СМ.ПРИМЕЧАНИЕ)</p>	1
8543709000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 8.1.2.4.2. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: АКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ИЛИ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ ЛИБО МАГНИТНОГО ПЕЛЕНГА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ СИСТЕМ</p>	1

8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 8.1.2. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: АКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ИЛИ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ ЛИБО МАГНИТНОГО ПЕЛЕНГА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ СИСТЕМ СУДОВ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 Т ИЛИ БОЛЕЕ	1
8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.15.3.2. СЛЕДУЮЩИЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СУДАХ ВОДОИЗМЕЩЕНИЕМ 1000 ТОНН ИЛИ БОЛЕЕ: АКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ СНИЖЕНИЯ ШУМА ИЛИ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ ЛИБО МАГНИТНОГО ПЕЛЕНГА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСМИССИОННЫХ СИСТЕМ	1
8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 4.1.4. СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ, ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИЛИ ВНЕДРЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ СВЯЗИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА В КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ	1
8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.1. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРИ КРАТКОВРЕМЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ИЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИМПУЛЬСОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ЯДЕРНОМ ВЗРЫВЕ;	1
8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.2. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО ПОВЫШЕННУЮ СТОЙКОСТЬ К ГАММА-, НЕЙТРОННОМУ ИЛИ ИОННОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.1.2 И 5.1.1.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ОБОРУДОВАНИЮ, РАЗРАБОТАННОМУ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОМУ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА БОРТУ СПУТНИКОВ	1

8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.5.3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКОГО ОСАЖДЕНИЯ ИЗ ПАРОВОЙ ФАЗЫ, ПОЛУЧАЕМОЙ НАГРЕВОМ ЭЛЕКТРОННЫМ ПУЧКОМ (ЕВ-PVD), ВКЛЮЧАЮЩЕЕ СИЛОВЫЕ СИСТЕМЫ С РАСЧЕТНОЙ МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 80 КВТ И ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) ЛАЗЕРНУЮ СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ УРОВНЕМ ЖИДКОЙ ВАННЫ, КОТОРАЯ ТОЧНО РЕГУЛИРУЕТ СКОРОСТЬ ПОДАЧИ ЗАГОТОВОК; ИЛИ Б) УПРАВЛЯЕМОЕ КОМПЬЮТЕРОМ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА ПРИНЦИПЕ ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ ИОНИЗИРОВАННЫХ АТОМОВ В ПОТОКЕ ПАРА, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ ОСАЖДЕНИЯ ПОКРЫТИЯ, СОДЕРЖАЩЕГО ДВА ИЛИ БОЛЕЕ ЭЛЕМЕНТА;	1
8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.5.6. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КАТОДНО-ДУГОВОГО НАПЫЛЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩЕЕ СИСТЕМУ ЭЛЕКТРОМАГНИТОВ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЕМ АКТИВНОГО ПЯТНА ДУГИ НА КАТОДЕ;	1
8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.5.7. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПОСОБНОЕ К ИЗМЕРЕНИЮ В ПРОЦЕССЕ ИОННОГО ОСАЖДЕНИЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА ПОДЛОЖКЕ С УПРАВЛЕНИЕМ СКОРОСТЬЮ ОСАЖДЕНИЯ; ИЛИ Б) ОПТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК	1
8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ ГОЛОСОВЫХ ИЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ДАННЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (PMP) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ;	1

8543709000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.1.6.1, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ УСТРОЙСТВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИЛИ ИДЕНТИФИКАТОРОВ АБОНЕНТОВ (НАПРИМЕР, МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (IMSI), ВРЕМЕННЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (TIMSI) ИЛИ МЕЖДУНАРОДНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ МОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (IMEI-НОМЕР), СИГНАЛЬНЫХ ИЛИ ДРУГИХ МЕТАДАННЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (RMR) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ;</p>	1
8543709000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.4. РАДИОЧАСТОТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНИТОРИНГА, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ РАБОТЫ ПРОДУКЦИИ, ОПРЕДЕЛЕННОЙ В ПУНКТЕ 5.1.1.6.1, 5.1.1.6.2 ИЛИ 5.1.1.6.3</p>	1

8543709000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.9. СИСТЕМЫ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЯ СЕТЕВОЙ СВЯЗИ, РАБОТАЮЩИЕ С ПРОТОКОЛОМ IP, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ В IP-СЕТИ (НАПРИМЕР, НАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ПЕРЕДАЮЩЕЙ ПО ПРОТОКОЛУ IP-СРЕДЫ): АНАЛИЗ НА ПРИКЛАДНОМ УРОВНЕ (НАПРИМЕР, СЕДЬМОЙ УРОВЕНЬ МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ (ВОС, ISO/IEC 7498-1); ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВЫБРАННЫХ МЕТАДАНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ (ГОЛОС, ВИДЕО, СООБЩЕНИЯ, ПРИЛОЖЕНИЯ); И ИНДЕКСАЦИЮ ИЗВЛЕЧЕННЫХ ДАННЫХ; И Б) ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕГО СЛЕДУЮЩЕГО: ПОИСКА НА ОСНОВЕ ЧЕТКО ЗАДАНЫХ КРИТЕРИЕВ; И ОТОБРАЖЕНИЯ РЕЛЯЦИОННОЙ СЕТИ ОТДЕЛЬНЫХ ЛИЦ ИЛИ ГРУППЫ ЛИЦ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1.9 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СИСТЕМАМ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЮ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) РЕКЛАМНЫХ ЦЕЛЕЙ; Б) ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И КЛАССА ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПО СЕТИ; ИЛИ В) ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ</p>	1
8543709000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.2.3. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ВЫПОЛНЕНИЯ КВАНТОВОЙ КРИПТОГРАФИИ</p>	1
8543709000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.2.4. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ГЕНЕРИРОВАНИЯ КАНАЛООБРАЗУЮЩИХ КОДОВ, КОДОВ ШИФРОВАНИЯ ИЛИ КОДОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ СЕТИ ДЛЯ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТЕХНИКУ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНОЙ МОДУЛЯЦИИ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 500 МГЦ; ИЛИ Б) ОТНОСИТЕЛЬНУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ 20% ИЛИ БОЛЕЕ;</p>	1

8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.5. ПОЛОСОВЫЕ ИЛИ ЗАГРАДИТЕЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ С ЭЛЕКТРОННОЙ ИЛИ МАГНИТНОЙ ПЕРЕСТРОЙКОЙ, СОДЕРЖАЩИЕ БОЛЕЕ ПЯТИ НАСТРАИВАЕМЫХ РЕЗОНАТОРОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ НАСТРОЙКУ В ПОЛОСЕ ЧАСТОТ С СООТНОШЕНИЕМ МАКСИМАЛЬНОЙ И МИНИМАЛЬНОЙ ЧАСТОТ 1,5 : 1 (FMAX/FMIN) МЕНЕЕ ЧЕМ ЗА 10 МКС, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ПОЛОСУ ПРОПУСКАНИЯ ЧАСТОТЫ БОЛЕЕ 0,5% ОТ РЕЗОНАНСНОЙ ЧАСТОТЫ; ИЛИ Б) ПОЛОСУ ПОДАВЛЕНИЯ ЧАСТОТЫ МЕНЕЕ 0,5% ОТ РЕЗОНАНСНОЙ ЧАСТОТЫ;	1
8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.6. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ И СМЕСИТЕЛИ НА ГАРМОНИКАХ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ: А) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА АНАЛИЗАТОРОВ СИГНАЛА ДО УРОВНЯ ВЫШЕ 90 ГГц; Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГЕНЕРАТОРОВ СИГНАЛА: ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ДО УРОВНЯ ВЫШЕ 90 ГГц; ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ДО УРОВНЯ БОЛЕЕ 100 МВт (20 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОМ УЧАСТКЕ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ОТ БОЛЕЕ 43,5 ГГц ДО МЕНЕЕ 90 ГГц; В) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК СХЕМНЫХ АНАЛИЗАТОРОВ (АНАЛИЗАТОРОВ ЦЕПЕЙ): ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ДО УРОВНЯ ВЫШЕ 110 ГГц; ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ДО УРОВНЯ БОЛЕЕ 31,62 МВт (15 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОМ УЧАСТКЕ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ОТ БОЛЕЕ 43,5 ГГц ДО МЕНЕЕ 90 ГГц; ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ДО УРОВНЯ БОЛЕЕ 1 МВт (0 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВт) НА ЛЮБОМ УЧАСТКЕ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ОТ БОЛЕЕ 90 ГГц ДО МЕНЕЕ 110 ГГц; ИЛИ Г) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА МИКРОВОЛНОВЫХ ПРИЕМНИКОВ-ТЕСТЕРОВ ДО УРОВНЯ ВЫШЕ 110 ГГц;	1
8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.2.5. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ГЕНЕРАЦИИ КОДА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЧАСТОТ ДЛЯ СИСТЕМ С РАСШИРЕННЫМ СПЕКТРОМ ЧАСТОТ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 5.1.2.4, ВКЛЮЧАЮЩИХ КОД СКАЧКООБРАЗНОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ ЧАСТОТЫ ДЛЯ СИСТЕМ СО СКАЧКООБРАЗНОЙ ПЕРЕСТРОЙКОЙ ЧАСТОТЫ	1

8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.3.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ УТЕЧКИ НЕСУЩИХ ИНФОРМАЦИЮ СИГНАЛОВ, КРОМЕ НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТИ ИЛИ СОБЛЮДЕНИЯ УСТАНОВЛЕННЫХ СТАНДАРТОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ	1
8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.4.1. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КРИПТОАНАЛИТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ	1
8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.2.2.1. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ (АППАРАТУРЫ), ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТАХ 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4 ИЛИ 5.2.2.2	1
8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.2.2.2. ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ФУНКЦИЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ (АППАРАТУРЫ), ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 5.1.2, 5.1.3 ИЛИ 5.1.4, ИЛИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 5.4.2.1 ИЛИ 5.4.2.3	1
8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.7.1. ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА (ЗАПАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ), РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ДЕТОНАТОРОВ ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.1.7.2;	1
8543709000	202 от 14.02.1996	2.5.2.8.1. МИКРОВОЛНОВЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ И АНТЕННЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ И АНТЕННЫ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ИЛИ УСКОРЕНИЯ ИОНОВ И ОБЛАДАЮЩИЕ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: А) ЧАСТОТА ВЫШЕ 30 ГГц, И Б) СРЕДНЯЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИОНОВ БОЛЕЕ 50 КВТ	3
8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.3. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НИЖЕ 218 К (-55°C); ИЛИ	1
8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.1.4. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЛЮБОГО ТИПА, ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 397 К (124°C)	1

8543709000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.2.1. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРИПТОГРАФИИ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ СИММЕТРИЧНЫЙ АЛГОРИТМ С ДЛИНОЙ КЛЮЧА, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 56 БИТ, ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ (ПРИ ЭТОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ, БЫЛИ АКТИВИРОВАНЫ ИЛИ МОГУТ БЫТЬ АКТИВИРОВАНЫ ПОСРЕДСТВОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗОПАСНОГО МЕХАНИЗМА), ТАКИЕ КАК: А) ОБОРУДОВАНИЕ, ДЛЯ КОТОРОГО ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВНОЙ ФУНКЦИЕЙ; Б) СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПОДПУНКТЕ "А" НАСТОЯЩЕГО ПУНКТА; В) ЭВМ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ОСНОВНОЙ ФУНКЦИЕЙ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ХРАНЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ, И КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ НИХ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПОДПУНКТЕ "А" ИЛИ "Б" НАСТОЯЩЕГО ПУНКТА ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ДЛЯ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ СМ. ТАКЖЕ ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 5.4.2.1 И ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 5.4.2.3; Г) ОБОРУДОВАНИЕ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПОДПУНКТАХ "А" - "В" НАСТОЯЩЕГО ПУНКТА, В КОТОРОМ ФУНКЦИЯ КРИПТОГРАФИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ, ИСПОЛЬЗУЮЩАЯ СИММЕТРИЧНЫЙ АЛГОРИТМ С ДЛИНОЙ КЛЮЧА, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 56 БИТ, ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ, СООТВЕТСТВУЕТ ВСЕМУ СЛЕДУЮЩЕМУ: ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ; И ВЫПОЛНЯЕТСЯ ВСТРОЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ ИЛИ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ, КОТОРОЕ В КАЧЕСТВЕ ОТДЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА ОПРЕДЕЛЕНО В ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ: 1. ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПУНКТА 5.1.2.1 КРИПТОГРАФИЮ, ПРЕДНАЗНАЧЕННУЮ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ, СЛЕДУЕТ РАССМАТРИВАТЬ</p>	1
8543709000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.2.2. РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПОСРЕДСТВОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ ИЗДЕЛИЯ, НЕ ОПРЕДЕЛЕННОГО В ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5, В ИЗДЕЛИЕ, ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.2.1 ИЛИ ПОДПУНКТЕ "А" ПУНКТА 5.4.2.3 И НЕ ОСВОБОЖДАЕМОЕ ОТ КОНТРОЛЯ КРИПТОГРАФИЧЕСКИМ ПРИМЕЧАНИЕМ (ПРИМЕЧАНИЕ 3 К ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5), ИЛИ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПОСРЕДСТВОМ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ АКТИВАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 5.1.2.1, ИЗДЕЛИЮ, УЖЕ ОПРЕДЕЛЕННОМУ В ЧАСТИ 2 КАТЕГОРИИ 5;</p>	1

8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.3.1. КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЛИ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА. ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 5.1.3.1 ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОЛЬКО К ФИЗИЧЕСКОМУ УРОВНЮ ЗАЩИТЫ. ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПУНКТА 5.1.3.1 ФИЗИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ ВКЛЮЧАЕТ ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ (ВОС) (СТАНДАРТ ISO/IEC 7498-1);	1
8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.4. МИКРОВОЛНОВЫЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ УСИЛИТЕЛИ И МИКРОВОЛНОВЫЕ СБОРКИ/МОДУЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ ТАКИЕ УСИЛИТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ОТ БОЛЕЕ 2,7 ГГц ДО 6,8 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ШИРИНЕ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 15% И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 500 Вт (57 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 мВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 2,7 ГГц ДО 2,9 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 270 Вт (54,3 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 мВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 2,9 ГГц ДО 3,2 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 200 Вт (53 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 мВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 3,2 ГГц ДО 3,7 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ИЛИ ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 90 Вт (49,54 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 мВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 3,7 ГГц ДО 6,8 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; Б) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ОТ БОЛЕЕ 6,8 ГГц ДО 31,8 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ШИРИНЕ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 10% И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 70 Вт (48,54 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 мВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 6,8 ГГц ДО 8,5 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 50 Вт (47 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 мВт) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 8,5 ГГц ДО 12 ГГц ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 30 Вт (44,77 дБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ	1

8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.7. МИКРОВОЛНОВЫЕ УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ СВЧ-ДИАПАЗОНА, СОДЕРЖАЩИЕ ВАКУУМНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 3.1.1.2.1, И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАБОЧИЕ ЧАСТОТЫ ВЫШЕ 3 ГГЦ; Б) СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ ПО ОТНОШЕНИЮ К МАССЕ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 80 ВТ/КГ; И В) ОБЪЕМ МЕНЕЕ 400 СМ(3). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.1.1.2.7 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АППАРАТУРЕ, РАЗРАБОТАННОЙ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ В ЛЮБОМ ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ, РАСПРЕДЕЛЕННОМ МЕЖДУНАРОДНЫМ СОЮЗОМ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ РАДИОСВЯЗИ, НО НЕ ДЛЯ РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ;	1
8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.8. МОЩНЫЕ СВЧ-МОДУЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ, ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ, ВАКУУМНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО БЕГУЩЕЙ ВОЛНЫ, МОНОЛИТНУЮ МИКРОВОЛНОВУЮ ИНТЕГРАЛЬНУЮ СХЕМУ И ВСТРОЕННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ОТ ВЫКЛЮЧЕННОГО СОСТОЯНИЯ ДО ПОЛНОСТЬЮ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ МЕНЕЕ 10 С; Б) ФИЗИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ НИЖЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ В ВАТТАХ НА 10 СМ(3)/ВТ; И В) МГНОВЕННУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ ОДНОЙ ОКТАВЫ ($f_{MAX} > 2f_{MIN}$) И ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ДЛЯ ЧАСТОТ, РАВНЫХ ИЛИ НИЖЕ 18 ГГЦ, РАДИОЧАСТОТНУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 100 ВТ; ИЛИ ЧАСТОТУ ВЫШЕ 18 ГГЦ	1

8543709000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.7. ЭЛЕКТРОННЫЕ СБОРКИ, МОДУЛИ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕГО СЛЕДУЮЩЕГО: А) АНАЛОГО-ЦИФРОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ, ИМЕЮЩИХ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 8 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 10 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 1,3 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 10 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 12 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 1 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 12 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 14 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 1 МЛРД. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 14 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 16 БИТ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 400 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; ИЛИ РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 16 БИТ ИЛИ БОЛЕЕ С ЧАСТОТОЙ ВЫБОРКИ БОЛЕЕ 180 МЛН. ВЫБОРОК В СЕКУНДУ; И Б) ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ ДЕЙСТВИЙ: ВЫВОДА ОЦИФРОВАННЫХ ДАННЫХ; ХРАНЕНИЯ ОЦИФРОВАННЫХ ДАННЫХ; ИЛИ ОБРАБОТКИ ОЦИФРОВАННЫХ ДАННЫХ	1
8543900000	36 от 14.01.2003	5.2.5.2. ДАТЧИКИ УДАРНО-ВОЛНОВОГО ДАВЛЕНИЯ, СПОСОБНЫЕ ИЗМЕРЯТЬ ДАВЛЕНИЕ БОЛЕЕ 10 ГПА, В ТОМ ЧИСЛЕ ДАТЧИКИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАНГАНИНА, ИТТЕРБИЯ И ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИДА (PVDF) ИЛИ ПОЛИВИНИЛДИФТОРИДА (PVF2)	1
8543900000	36 от 14.01.2003	5.2.5.3. КВАРЦЕВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДЛЯ ДАВЛЕНИЯ БОЛЕЕ 10 ГПА	1

8543900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.2. МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ (ММИС) - УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ММИС - УСИЛИТЕЛИ МОЩНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ФАЗОВРАЩАТЕЛИ, ДОЛЖНЫ ОЦЕНИВАТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 3.1.1.2.11 А) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ОТ БОЛЕЕ 2,7 ГГЦ ДО 6,8 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ШИРИНЕ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 15% И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 75 ВТ (48,75 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 2,7 ГГЦ ДО 2,9 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 55 ВТ (47,4 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 2,9 ГГЦ ДО 3,2 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 40 ВТ (46 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 3,2 ГГЦ ДО 3,7 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ИЛИ ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 20 ВТ (43 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 3,6 ГГЦ ДО 6,8 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; Б) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ОТ БОЛЕЕ 6,8 ГГЦ ДО 16 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ШИРИНЕ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ 10% И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 10 ВТ (40 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 6,8 ГГЦ ДО 8,5 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; ИЛИ ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ БОЛЕЕ 5 ВТ (37 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) НА ЛЮБОЙ ЧАСТОТЕ ОТ БОЛЕЕ 8,5 ГГЦ ДО 16 ГГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; В)	1
------------	--------------------	--	---

8543900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.8. МОЩНЫЕ СВЧ-МОДУЛИ, СОДЕРЖАЩИЕ, ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ, ВАКУУМНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО БЕГУЩЕЙ ВОЛНЫ, МОНОЛИТНУЮ МИКРОВОЛНОВУЮ ИНТЕГРАЛЬНУЮ СХЕМУ И ВСТРОЕННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ОТ ВЫКЛЮЧЕННОГО СОСТОЯНИЯ ДО ПОЛНОСТЬЮ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ МЕНЕЕ 10 С; Б) ФИЗИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ НИЖЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ В ВАТТАХ НА 10 СМ(3)/ВТ; И В) МГНОВЕННУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ БОЛЕЕ ОДНОЙ ОКТАВЫ ($f_{MAX} > 2f_{MIN}$) И ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ДЛЯ ЧАСТОТ, РАВНЫХ ИЛИ НИЖЕ 18 ГГЦ, РАДИОЧАСТОТНУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 100 ВТ; ИЛИ ЧАСТОТУ ВЫШЕ 18 ГГЦ	1
8543900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.2.11. ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИЕ МОДУЛИ, ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩИЕ МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ПЕРЕДАЮЩИЕ МОДУЛИ И ПЕРЕДАЮЩИЕ МОНОЛИТНЫЕ МИКРОВОЛНОВЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 2,7 ГГЦ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПИКОВУЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАСЫЩЕНИЯ (ВТ), $P(SAT)$, БОЛЬШУЮ, ЧЕМ РЕЗУЛЬТАТ ДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ 505,62 НА МАКСИМАЛЬНУЮ РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ (ГГЦ) В КВАДРАТЕ, ТО ЕСТЬ: $P(SAT) > 505.62 \text{ ВТ} \times \text{ГГЦ}(2) / F(\text{ГГЦ}(2))$ ДЛЯ ЛЮБОГО КАНАЛА; Б) ОТНОСИТЕЛЬНУЮ ШИРИНУ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ 5% ИЛИ БОЛЕЕ ДЛЯ ЛЮБОГО КАНАЛА; В) ПЛАНАРНЫЙ КОРПУС (КОРПУС МИКРОСХЕМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПОВЕРХНОСТЬ) С ДЛИНОЙ D (В СМ), РАВНОЙ РЕЗУЛЬТАТУ (ИЛИ МЕНЬШЕЙ, ЧЕМ РЕЗУЛЬТАТ) ДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ 15 НА НАИМЕНЬШУЮ РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ (ГГЦ), ТО ЕСТЬ: D МЕНЬШЕ ИЛИ РАВНО $15 \text{ СМ} \times \text{ГГЦ} \times N / F(\text{ГГЦ})$, ГДЕ N - КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕДАЮЩИХ ИЛИ ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИХ КАНАЛОВ; И Г) ФАЗОВРАЩАТЕЛЬ С ЭЛЕКТРОННОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ НА КАНАЛ;	1
8544300007	1661 от 17.12.2011	1.3.5.1. ПРОВОДНИКИ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИЕ ОДНУ ИЛИ НЕСКОЛЬКО НИОБИЙТИТАНОВЫХ НИТЕЙ, ИМЕЮЩИХ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) УЛОЖЕННЫХ В МАТРИЦУ НЕ ИЗ МЕДИ ИЛИ НЕ НА ОСНОВЕ МЕДИ; И Б) ИМЕЮЩИХ ПЛОЩАДЬ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ $0,28 \times 10^{-4} \text{ ММ}(2)$ (6 МКМ В ДИАМЕТРЕ ДЛЯ НИТЕЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ)	0

8544300007	1661 от 17.12.2011	1.3.5.2. ПРОВОДНИКИ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИЕ ОДНУ ИЛИ НЕСКОЛЬКО СВЕРХПРОВОДЯЩИХ НИТЕЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ НЕ ИЗ НИОБИЙТИТАНА, ИМЕЮЩИХ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) КРИТИЧЕСКУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ПРИ НУЛЕВОМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 9,85 К (-263,31 °С); И Б) ОСТАЮЩИХСЯ В СВЕРХПРОВОДЯЩЕМ СОСТОЯНИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 4,2 К (-268,96 °С) В МАГНИТНОМ ПОЛЕ, ОРИЕНТИРОВАННОМ В ЛЮБЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ, ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫХ ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ ПРОВОДНИКА, И СООТВЕТСТВУЮЩЕМ МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ 12 Т, ПРИ ПРОПУСКЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА КРИТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ БОЛЕЕ 1750 А/ММ(2) ПО ВСЕМУ СЕЧЕНИЮ ПРОВОДНИКА;	0
8544300007	1661 от 17.12.2011	1.3.5.3. ПРОВОДНИКИ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИЕ ОДНУ ИЛИ НЕСКОЛЬКО СВЕРХПРОВОДЯЩИХ НИТЕЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В СВЕРХПРОВОДЯЩЕМ СОСТОЯНИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 115 К (-158,16 °С)	0
8544421000	1661 от 17.12.2011	1.3.5.1. ПРОВОДНИКИ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИЕ ОДНУ ИЛИ НЕСКОЛЬКО НИОБИЙТИТАНОВЫХ НИТЕЙ, ИМЕЮЩИХ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) УЛОЖЕННЫХ В МАТРИЦУ НЕ ИЗ МЕДИ ИЛИ НЕ НА ОСНОВЕ МЕДИ; И Б) ИМЕЮЩИХ ПЛОЩАДЬ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 0,28 X 10 ⁻⁴ ММ(2) (6 МКМ В ДИАМЕТРЕ ДЛЯ НИТЕЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ)	0
8544421000	1661 от 17.12.2011	1.3.5.2. ПРОВОДНИКИ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИЕ ОДНУ ИЛИ НЕСКОЛЬКО СВЕРХПРОВОДЯЩИХ НИТЕЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ НЕ ИЗ НИОБИЙТИТАНА, ИМЕЮЩИХ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) КРИТИЧЕСКУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ПРИ НУЛЕВОМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 9,85 К (-263,31 °С); И Б) ОСТАЮЩИХСЯ В СВЕРХПРОВОДЯЩЕМ СОСТОЯНИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 4,2 К (-268,96 °С) В МАГНИТНОМ ПОЛЕ, ОРИЕНТИРОВАННОМ В ЛЮБЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ, ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫХ ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ ПРОВОДНИКА, И СООТВЕТСТВУЮЩЕМ МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ 12 Т, ПРИ ПРОПУСКЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА КРИТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ БОЛЕЕ 1750 А/ММ(2) ПО ВСЕМУ СЕЧЕНИЮ ПРОВОДНИКА;	0
8544421000	1661 от 17.12.2011	1.3.5.3. ПРОВОДНИКИ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИЕ ОДНУ ИЛИ НЕСКОЛЬКО СВЕРХПРОВОДЯЩИХ НИТЕЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В СВЕРХПРОВОДЯЩЕМ СОСТОЯНИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 115 К (-158,16 °С)	0

8544429003	1661 от 17.12.2011	1.3.5.1. ПРОВОДНИКИ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИЕ ОДНУ ИЛИ НЕСКОЛЬКО НИОБИЙТИТАНОВЫХ НИТЕЙ, ИМЕЮЩИХ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) УЛОЖЕННЫХ В МАТРИЦУ НЕ ИЗ МЕДИ ИЛИ НЕ НА ОСНОВЕ МЕДИ; И Б) ИМЕЮЩИХ ПЛОЩАДЬ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ $0,28 \times 10^{-4}$ ММ(2) (6 МКМ В ДИАМЕТРЕ ДЛЯ НИТЕЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ)	0
8544429003	1661 от 17.12.2011	1.3.5.2. ПРОВОДНИКИ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИЕ ОДНУ ИЛИ НЕСКОЛЬКО СВЕРХПРОВОДЯЩИХ НИТЕЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ НЕ ИЗ НИОБИЙТИТАНА, ИМЕЮЩИХ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) КРИТИЧЕСКУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ПРИ НУЛЕВОМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 9,85 К (-263,31 °С); И Б) ОСТАЮЩИХСЯ В СВЕРХПРОВОДЯЩЕМ СОСТОЯНИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 4,2 К (-268,96 °С) В МАГНИТНОМ ПОЛЕ, ОРИЕНТИРОВАННОМ В ЛЮБЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ, ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫХ ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ ПРОВОДНИКА, И СООТВЕТСТВУЮЩЕМ МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ 12 Т, ПРИ ПРОПУСКЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА КРИТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ БОЛЕЕ 1750 А/ММ(2) ПО ВСЕМУ СЕЧЕНИЮ ПРОВОДНИКА;	0
8544429003	1661 от 17.12.2011	1.3.5.3. ПРОВОДНИКИ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИЕ ОДНУ ИЛИ НЕСКОЛЬКО СВЕРХПРОВОДЯЩИХ НИТЕЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В СВЕРХПРОВОДЯЩЕМ СОСТОЯНИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 115 К (-158,16 °С)	0
8544429007	1661 от 17.12.2011	1.3.5.1. ПРОВОДНИКИ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИЕ ОДНУ ИЛИ НЕСКОЛЬКО НИОБИЙТИТАНОВЫХ НИТЕЙ, ИМЕЮЩИХ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) УЛОЖЕННЫХ В МАТРИЦУ НЕ ИЗ МЕДИ ИЛИ НЕ НА ОСНОВЕ МЕДИ; И Б) ИМЕЮЩИХ ПЛОЩАДЬ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ $0,28 \times 10^{-4}$ ММ(2) (6 МКМ В ДИАМЕТРЕ ДЛЯ НИТЕЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ)	0

8544429007	1661 от 17.12.2011	1.3.5.2. ПРОВОДНИКИ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИЕ ОДНУ ИЛИ НЕСКОЛЬКО СВЕРХПРОВОДЯЩИХ НИТЕЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ НЕ ИЗ НИОБИЙТИТАНА, ИМЕЮЩИХ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) КРИТИЧЕСКУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ПРИ НУЛЕВОМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 9,85 К (-263,31 °С); И Б) ОСТАЮЩИХСЯ В СВЕРХПРОВОДЯЩЕМ СОСТОЯНИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 4,2 К (-268,96 °С) В МАГНИТНОМ ПОЛЕ, ОРИЕНТИРОВАННОМ В ЛЮБЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ, ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫХ ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ ПРОВОДНИКА, И СООТВЕТСТВУЮЩЕМ МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ 12 Т, ПРИ ПРОПУСКЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА КРИТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ БОЛЕЕ 1750 А/ММ(2) ПО ВСЕМУ СЕЧЕНИЮ ПРОВОДНИКА;	0
8544429007	1661 от 17.12.2011	1.3.5.3. ПРОВОДНИКИ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИЕ ОДНУ ИЛИ НЕСКОЛЬКО СВЕРХПРОВОДЯЩИХ НИТЕЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В СВЕРХПРОВОДЯЩЕМ СОСТОЯНИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 115 К (-158,16 °С)	0
8544492000	1661 от 17.12.2011	1.3.5.1. ПРОВОДНИКИ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИЕ ОДНУ ИЛИ НЕСКОЛЬКО НИОБИЙТИТАНОВЫХ НИТЕЙ, ИМЕЮЩИХ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) УЛОЖЕННЫХ В МАТРИЦУ НЕ ИЗ МЕДИ ИЛИ НЕ НА ОСНОВЕ МЕДИ; И Б) ИМЕЮЩИХ ПЛОЩАДЬ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ МЕНЕЕ 0,28 X 10 ⁻⁴ ММ(2) (6 МКМ В ДИАМЕТРЕ ДЛЯ НИТЕЙ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ)	0
8544492000	1661 от 17.12.2011	1.3.5.2. ПРОВОДНИКИ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИЕ ОДНУ ИЛИ НЕСКОЛЬКО СВЕРХПРОВОДЯЩИХ НИТЕЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ НЕ ИЗ НИОБИЙТИТАНА, ИМЕЮЩИХ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) КРИТИЧЕСКУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ПРИ НУЛЕВОМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 9,85 К (-263,31 °С); И Б) ОСТАЮЩИХСЯ В СВЕРХПРОВОДЯЩЕМ СОСТОЯНИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 4,2 К (-268,96 °С) В МАГНИТНОМ ПОЛЕ, ОРИЕНТИРОВАННОМ В ЛЮБЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ, ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫХ ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ ПРОВОДНИКА, И СООТВЕТСТВУЮЩЕМ МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ 12 Т, ПРИ ПРОПУСКЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА КРИТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ БОЛЕЕ 1750 А/ММ(2) ПО ВСЕМУ СЕЧЕНИЮ ПРОВОДНИКА;	0
8544492000	1661 от 17.12.2011	1.3.5.3. ПРОВОДНИКИ ИЗ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАЩИЕ ОДНУ ИЛИ НЕСКОЛЬКО СВЕРХПРОВОДЯЩИХ НИТЕЙ, ОСТАЮЩИХСЯ В СВЕРХПРОВОДЯЩЕМ СОСТОЯНИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 115 К (-158,16 °С)	0

8544700000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.1.3. СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ И РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М: СОСТАВНЫЕ КАБЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ОПТИЧЕСКОЕ ВОЛОКНО С СИЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, И СОЕДИНИТЕЛИ (РАЗЪЕМЫ) ДЛЯ НИХ;	1
8544700000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.3. ОПТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 500 М И ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ КАК СПОСОБНЫЕ ВЫДЕРЖИВАТЬ ПРИ КОНТРОЛЬНОМ ИСПЫТАНИИ РАСТЯГИВАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 2×10^9 Н/М(2) ИЛИ БОЛЕЕ	1
8548909000	36 от 14.01.2003	6.1.2.2. МОДУЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАЗРАБОТАННЫЕ В ПОРТАТИВНОМ, МОБИЛЬНОМ ИЛИ ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ; Б) СПОСОБНЫЕ К ВЫДЕЛЕНИЮ ЗАПАСЕННОЙ ЭНЕРГИИ В ТЕЧЕНИЕ МЕНЕЕ ЧЕМ 15 МКС НА НАГРУЗКЕ МЕНЕЕ ЧЕМ 40 ОМ; В) ДАЮЩИЕ НА ВЫХОДЕ ТОК СВЫШЕ 100 А; Г) НИ ОДИН ИЗ РАЗМЕРОВ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 30 СМ; Д) ВЕС МЕНЕЕ 30 КГ; И Е) ПРИСПОСОБЛЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЕМПЕРАТУРНОМ ДИАПАЗОНЕ ОТ 223 К ДО 373 К (ОТ -50 °С ДО 100 °С) ИЛИ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В КАЧЕСТВЕ ПРИГОДНЫХ ДЛЯ АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	1
8548909000	36 от 14.01.2003	6.1.2.3. МАЛОГАБАРИТНЫЕ ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НИ ОДИН ИЗ РАЗМЕРОВ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 35 ММ; Б) НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, РАВНОЕ ИЛИ БОЛЬШЕЕ 1 КВ; И В) ЕМКОСТЬ, РАВНАЯ ИЛИ БОЛЬШАЯ 100 НФ	1

8609009009	1082 от 28.08.2001	5.3. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ НАКОПИТЕЛИ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ ОБЩИЙ ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ СВЫШЕ 0,1 КУБ.М (100Л) И У КОТОРЫХ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, НАХОДЯЩИЕСЯ В КОНТАКТЕ С ХИМИКАТАМИ, ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ НИЖЕУКАЗАННЫХ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ: - НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 40% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ; - СПЛАВОВ С БОЛЕЕ ЧЕМ 25% СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ И 20% СОДЕРЖАНИЕМ ХРОМА ПО ВЕСУ; - ТАНТАЛА ИЛИ ТАНТАЛОВЫХ СПЛАВОВ; - ТИТАНА ИЛИ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ; - ЦИРКОНИЯ ИЛИ ЦИРКОНИЕВЫХ СПЛАВОВ; - НИОБИЯ ИЛИ НИОБИЕВЫХ СПЛАВОВ; - ФТОРПОЛИМЕРОВ; - СТЕКЛА ИЛИ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ СТЕКЛООБРАЗНОГО ИЛИ ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ); - СЕРЕБРА ИЛИ МАТЕРИАЛОВ, ПЛАКИРОВАННЫХ СЕРЕБРОМ	1
8704239904	1005 от 08.08.2001	12.1.2. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ОБСЛУЖИВАНИЯ, ПРОВЕРКИ, ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ И ЗАПУСКА СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1	0
8705908005	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 8.1.4. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТОПЛИВОЗАПРАВЩИКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ СО ВСЕМ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ: А) ЦИСТЕРНОЙ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ, ИМЕЮЩЕЙ НЕСКОЛЬКО ИЗОЛИРОВАННЫХ СЕКЦИЙ, ОБОРУДОВАННЫХ ОТДЕЛЬНЫМИ СЛИВНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ; Б) НАСОСОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 750 Л/МИН ИЛИ БОЛЕЕ; В) ДВУМЯ ИЛИ БОЛЕЕ РАЗДАТОЧНЫМИ РУКАВАМИ ДИАМЕТРОМ 38 ММ И ДЛИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3 М; Г) ФИЛЬТРОМ ДЛЯ ОЧИСТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ЧАСТИЦАМИ РАЗМЕРОМ МЕНЕЕ 20 МКМ; Д) СЧЕТЧИКАМИ ТОПЛИВА С ПОГРЕШНОСТЬЮ ИЗМЕРЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5%	1

8705908009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 8.1.4. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТОПЛИВОЗАПРАВЩИКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ СО ВСЕМ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ: А) ЦИСТЕРНОЙ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ, ИМЕЮЩЕЙ НЕСКОЛЬКО ИЗОЛИРОВАННЫХ СЕКЦИЙ, ОБОРУДОВАННЫХ ОТДЕЛЬНЫМИ СЛИВНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ; Б) НАСОСОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 750 Л/МИН ИЛИ БОЛЕЕ; В) ДВУМЯ ИЛИ БОЛЕЕ РАЗДАТОЧНЫМИ РУКАВАМИ ДИАМЕТРОМ 38 ММ И ДЛИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3 М; Г) ФИЛЬТРОМ ДЛЯ ОЧИСТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ЧАСТИЦАМИ РАЗМЕРОМ МЕНЕЕ 20 МКМ; Д) СЧЕТЧИКАМИ ТОПЛИВА С ПОГРЕШНОСТЬЮ ИЗМЕРЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5%	1
8716398003	1005 от 08.08.2001	12.1.2. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ОБСЛУЖИВАНИЯ, ПРОВЕРКИ, ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ И ЗАПУСКА СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1	0
8716398005	1005 от 08.08.2001	12.1.2. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ОБСЛУЖИВАНИЯ, ПРОВЕРКИ, ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ И ЗАПУСКА СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1	0
8716398006	1005 от 08.08.2001	12.1.2. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ОБСЛУЖИВАНИЯ, ПРОВЕРКИ, ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ И ЗАПУСКА СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1	0
8716905000	1005 от 08.08.2001	12.1.2. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ОБСЛУЖИВАНИЯ, ПРОВЕРКИ, ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ И ЗАПУСКА СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1	0
8802200001	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 2.1.1. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ (БЛОКИ) И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, А ТАКЖЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ НИХ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К БЛА, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИМ ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЙ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ; ИЛИ Б) ДОСТУПНЫМ ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ В МЕСТАХ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ	2

8802200002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 2.1.1. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ (БЛОКИ) И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, А ТАКЖЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ НИХ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К БЛА, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИМ ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЙ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ; ИЛИ Б) ДОСТУПНЫМ ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ В МЕСТАХ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ	2
8802200002	1005 от 08.08.2001	19.1.2. АТМОСФЕРНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (ВКЛЮЧАЯ КРЫЛАТЫЕ РАКЕТЫ, РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ САМОЛЕТЫ-МИШЕНИ И РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ САМОЛЕТЫ), НЕ УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 1.1.2, С ДАЛЬНОСТЬЮ 300 КМ И БОЛЕЕ	1
8802200002	1005 от 08.08.2001	19.1.3. АТМОСФЕРНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, НЕ УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИЯХ 1.1.2 ИЛИ 19.1.2, ИМЕЮЩИЕ: 1) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) НАЛИЧИЕ ФУНКЦИЙ АВТОНОМНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ И НАВИГАЦИИ ИЛИ; Б) НАЛИЧИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ПРЯМОЙ ВИДИМОСТИ ИЛИ; 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОБОРУДОВАННЫЕ СИСТЕМОЙ РАСПЫЛЕНИЯ АЭРОЗОЛЕЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 20 ЛИТРОВ; Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СИСТЕМЫ РАСПЫЛЕНИЯ АЭРОЗОЛЕЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 20 ЛИТРОВ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8802200002	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.12.1. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ДИРИЖАБЛИ, ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ДИРИЖАБЛИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КОНТРОЛИРУЕМОГО ПОЛЕТА ЗА ПРЕДЕЛАМИ ПРЯМОЙ ВИДИМОСТИ ОПЕРАТОРА И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: МАКСИМАЛЬНУЮ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА 30 МИНУТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 1 ЧАСА; И РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ВЗЛЕТА И СТАБИЛЬНОГО КОНТРОЛИРУЕМОГО ПОЛЕТА ПРИ ПОРЫВАХ ВЕТРА 46,3 КМ/Ч (25 УЗЛОВ) ИЛИ БОЛЕЕ; ИЛИ Б) МАКСИМАЛЬНУЮ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА 1 ЧАС ИЛИ БОЛЕЕ	1

8802200008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 2.1.1. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ (БЛОКИ) И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, А ТАКЖЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ НИХ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К БЛА, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИМ ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЙ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ; ИЛИ Б) ДОСТУПНЫМ ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ В МЕСТАХ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ	2
8802200008	1005 от 08.08.2001	19.1.2. АТМОСФЕРНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (ВКЛЮЧАЯ КРЫЛАТЫЕ РАКЕТЫ, РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ САМОЛЕТЫ-МИШЕНИ И РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ САМОЛЕТЫ), НЕ УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 1.1.2, С ДАЛЬНОСТЬЮ 300 КМ И БОЛЕЕ	1
8802200008	1005 от 08.08.2001	19.1.3. АТМОСФЕРНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, НЕ УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИЯХ 1.1.2 ИЛИ 19.1.2, ИМЕЮЩИЕ: 1) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) НАЛИЧИЕ ФУНКЦИЙ АВТОНОМНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ И НАВИГАЦИИ ИЛИ; Б) НАЛИЧИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ПРЯМОЙ ВИДИМОСТИ ИЛИ; 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОБОРУДОВАННЫЕ СИСТЕМОЙ РАСПЫЛЕНИЯ АЭРОЗОЛЕЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 20 ЛИТРОВ; Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СИСТЕМЫ РАСПЫЛЕНИЯ АЭРОЗОЛЕЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 20 ЛИТРОВ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8802200008	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.12.1. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ДИРИЖАБЛИ, ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ДИРИЖАБЛИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КОНТРОЛИРУЕМОГО ПОЛЕТА ЗА ПРЕДЕЛАМИ ПРЯМОЙ ВИДИМОСТИ ОПЕРАТОРА И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: МАКСИМАЛЬНУЮ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА 30 МИНУТ ИЛИ БОЛЕЕ, НО МЕНЕЕ 1 ЧАСА; И РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ВЗЛЕТА И СТАБИЛЬНОГО КОНТРОЛИРУЕМОГО ПОЛЕТА ПРИ ПОРЫВАХ ВЕТРА 46,3 КМ/Ч (25 УЗЛОВ) ИЛИ БОЛЕЕ; ИЛИ Б) МАКСИМАЛЬНУЮ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА 1 ЧАС ИЛИ БОЛЕЕ	1

8802300007	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 2.1.1. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ (БЛОКИ) И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, А ТАКЖЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ НИХ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К БЛА, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИМ ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЙ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ; ИЛИ Б) ДОСТУПНЫМ ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ В МЕСТАХ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ	2
8802300007	1005 от 08.08.2001	19.1.2. АТМОСФЕРНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (ВКЛЮЧАЯ КРЫЛАТЫЕ РАКЕТЫ, РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ САМОЛЕТЫ-МИШЕНИ И РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ САМОЛЕТЫ), НЕ УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 1.1.2, С ДАЛЬНОСТЬЮ 300 КМ И БОЛЕЕ	1
8802300007	1005 от 08.08.2001	1.1.2. АТМОСФЕРНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (ВКЛЮЧАЯ КРЫЛАТЫЕ РАКЕТЫ, РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ САМОЛЕТЫ-МИШЕНИ И РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ САМОЛЕТЫ), СПОСОБНЫЕ ДОСТАВЛЯТЬ ПОЛЕЗНУЮ НАГРУЗКУ НЕ МЕНЕЕ 500 КГ НА ДАЛЬНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 300 КМ	1
8802300007	1005 от 08.08.2001	19.1.3. АТМОСФЕРНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, НЕ УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИЯХ 1.1.2 ИЛИ 19.1.2, ИМЕЮЩИЕ: 1) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) НАЛИЧИЕ ФУНКЦИЙ АВТОНОМНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ И НАВИГАЦИИ ИЛИ; Б) НАЛИЧИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ПРЯМОЙ ВИДИМОСТИ ИЛИ; 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОБОРУДОВАННЫЕ СИСТЕМОЙ РАСПЫЛЕНИЯ АЭРОЗОЛЕЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 20 ЛИТРОВ; Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СИСТЕМЫ РАСПЫЛЕНИЯ АЭРОЗОЛЕЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 20 ЛИТРОВ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8802400018	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 2.1.1. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ (БЛОКИ) И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, А ТАКЖЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ НИХ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К БЛА, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИМ ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЙ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ; ИЛИ Б) ДОСТУПНЫМ ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ В МЕСТАХ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ	2

8802400018	1005 от 08.08.2001	19.1.2. АТМОСФЕРНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (ВКЛЮЧАЯ КРЫЛАТЫЕ РАКЕТЫ, РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ САМОЛЕТЫ-МИШЕНИ И РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ САМОЛЕТЫ), НЕ УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 1.1.2, С ДАЛЬНОСТЬЮ 300 КМ И БОЛЕЕ	1
8802400018	1005 от 08.08.2001	19.1.3. АТМОСФЕРНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, НЕ УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИЯХ 1.1.2 ИЛИ 19.1.2, ИМЕЮЩИЕ: 1) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) НАЛИЧИЕ ФУНКЦИЙ АВТОНОМНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ И НАВИГАЦИИ ИЛИ; Б) НАЛИЧИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ПРЯМОЙ ВИДИМОСТИ ИЛИ; 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОБОРУДОВАННЫЕ СИСТЕМОЙ РАСПЫЛЕНИЯ АЭРОЗОЛЕЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 20 ЛИТРОВ; Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СИСТЕМЫ РАСПЫЛЕНИЯ АЭРОЗОЛЕЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 20 ЛИТРОВ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8802400018	1005 от 08.08.2001	1.1.2. АТМОСФЕРНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (ВКЛЮЧАЯ КРЫЛАТЫЕ РАКЕТЫ, РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ САМОЛЕТЫ-МИШЕНИ И РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ САМОЛЕТЫ), СПОСОБНЫЕ ДОСТАВЛЯТЬ ПОЛЕЗНУЮ НАГРУЗКУ НЕ МЕНЕЕ 500 КГ НА ДАЛЬНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 300 КМ	1
8802400039	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 2.1.1. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ (БЛОКИ) И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, А ТАКЖЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ НИХ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К БЛА, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИМ ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЙ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ; ИЛИ Б) ДОСТУПНЫМ ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ В МЕСТАХ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ	2
8802400039	1005 от 08.08.2001	19.1.2. АТМОСФЕРНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (ВКЛЮЧАЯ КРЫЛАТЫЕ РАКЕТЫ, РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ САМОЛЕТЫ-МИШЕНИ И РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ САМОЛЕТЫ), НЕ УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 1.1.2, С ДАЛЬНОСТЬЮ 300 КМ И БОЛЕЕ	1

8802400039	1005 от 08.08.2001	19.1.3. АТМОСФЕРНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, НЕ УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИЯХ 1.1.2 ИЛИ 19.1.2, ИМЕЮЩИЕ: 1) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) НАЛИЧИЕ ФУНКЦИЙ АВТОНОМНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ И НАВИГАЦИИ ИЛИ; Б) НАЛИЧИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ПРЯМОЙ ВИДИМОСТИ ИЛИ; 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОБОРУДОВАННЫЕ СИСТЕМОЙ РАСПЫЛЕНИЯ АЭРОЗОЛЕЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 20 ЛИТРОВ; Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СИСТЕМЫ РАСПЫЛЕНИЯ АЭРОЗОЛЕЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 20 ЛИТРОВ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8802400039	1005 от 08.08.2001	1.1.2. АТМОСФЕРНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (ВКЛЮЧАЯ КРЫЛАТЫЕ РАКЕТЫ, РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ САМОЛЕТЫ-МИШЕНИ И РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ САМОЛЕТЫ), СПОСОБНЫЕ ДОСТАВЛЯТЬ ПОЛЕЗНУЮ НАГРУЗКУ НЕ МЕНЕЕ 500 КГ НА ДАЛЬНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 300 КМ	1
8802400049	1005 от 08.08.2001	19.1.2. АТМОСФЕРНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (ВКЛЮЧАЯ КРЫЛАТЫЕ РАКЕТЫ, РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ САМОЛЕТЫ-МИШЕНИ И РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ САМОЛЕТЫ), НЕ УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 1.1.2, С ДАЛЬНОСТЬЮ 300 КМ И БОЛЕЕ	1
8802400049	1005 от 08.08.2001	19.1.3. АТМОСФЕРНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, НЕ УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИЯХ 1.1.2 ИЛИ 19.1.2, ИМЕЮЩИЕ: 1) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) НАЛИЧИЕ ФУНКЦИЙ АВТОНОМНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ И НАВИГАЦИИ ИЛИ; Б) НАЛИЧИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ПРЯМОЙ ВИДИМОСТИ ИЛИ; 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОБОРУДОВАННЫЕ СИСТЕМОЙ РАСПЫЛЕНИЯ АЭРОЗОЛЕЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 20 ЛИТРОВ; Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СИСТЕМЫ РАСПЫЛЕНИЯ АЭРОЗОЛЕЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 20 ЛИТРОВ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8802400049	1005 от 08.08.2001	1.1.2. АТМОСФЕРНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (ВКЛЮЧАЯ КРЫЛАТЫЕ РАКЕТЫ, РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ САМОЛЕТЫ-МИШЕНИ И РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ САМОЛЕТЫ), СПОСОБНЫЕ ДОСТАВЛЯТЬ ПОЛЕЗНУЮ НАГРУЗКУ НЕ МЕНЕЕ 500 КГ НА ДАЛЬНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 300 КМ	1

8802400098	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 2.1.1. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ (БЛОКИ) И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, А ТАКЖЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ НИХ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 2.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К БЛА, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИМ ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ТРЕБОВАНИЙ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ; ИЛИ Б) ДОСТУПНЫМ ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ В МЕСТАХ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ	2
8802400098	1005 от 08.08.2001	19.1.2. АТМОСФЕРНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (ВКЛЮЧАЯ КРЫЛАТЫЕ РАКЕТЫ, РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ САМОЛЕТЫ-МИШЕНИ И РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ САМОЛЕТЫ), НЕ УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 1.1.2, С ДАЛЬНОСТЬЮ 300 КМ И БОЛЕЕ	1
8802400098	1005 от 08.08.2001	19.1.3. АТМОСФЕРНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, НЕ УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИЯХ 1.1.2 ИЛИ 19.1.2, ИМЕЮЩИЕ: 1) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) НАЛИЧИЕ ФУНКЦИЙ АВТОНОМНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ И НАВИГАЦИИ ИЛИ; Б) НАЛИЧИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ПРЯМОЙ ВИДИМОСТИ ИЛИ; 2) ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОБОРУДОВАННЫЕ СИСТЕМОЙ РАСПЫЛЕНИЯ АЭРОЗОЛЕЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 20 ЛИТРОВ; Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ СИСТЕМЫ РАСПЫЛЕНИЯ АЭРОЗОЛЕЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 20 ЛИТРОВ. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8802400098	1005 от 08.08.2001	1.1.2. АТМОСФЕРНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (ВКЛЮЧАЯ КРЫЛАТЫЕ РАКЕТЫ, РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ САМОЛЕТЫ-МИШЕНИ И РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ САМОЛЕТЫ), СПОСОБНЫЕ ДОСТАВЛЯТЬ ПОЛЕЗНУЮ НАГРУЗКУ НЕ МЕНЕЕ 500 КГ НА ДАЛЬНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 300 КМ	1

8803300000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.12.2. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ДИРИЖАБЛИ, ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: В) ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПИЛОТИРУЕМОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ИЛИ ПИЛОТИРУЕМОГО ДИРИЖАБЛЯ В БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЙ ДИРИЖАБЛЬ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 9.1.12.1; Г) ПОРШНЕВЫЕ ИЛИ РОТОРНЫЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛЕТА БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫХ ДИРИЖАБЛЕЙ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 15 240 М (50 000 ФУТОВ)	1
8803901000	1005 от 08.08.2001	2.1.1.1. ОТДЕЛЬНЫЕ СТУПЕНИ РАКЕТ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1;	0
8803901000	1005 от 08.08.2001	20.1.1.1. ОТДЕЛЬНЫЕ СТУПЕНИ РАКЕТ, НЕ УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИИ 2.1.1, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 19.1.	0
8803902000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.2.1. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТИПА КЕРАМИКА-КЕРАМИКА С ОКСИДНЫМИ ИЛИ СТЕКЛЯННЫМИ МАТРИЦАМИ, УСИЛЕННЫМИ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) НЕПРЕРЫВНЫМИ ВОЛОКНАМИ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СИСТЕМ: AL(2)O(3) (CAS 1344-28-1); ИЛИ SI-C-N; ИЛИ ПРИМЕЧАНИЕ. ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 1.3.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КОМПОЗИЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ, АРМИРОВАННЫМ УКАЗАННЫМИ ВОЛОКНАМИ ИЗ ЭТИХ СИСТЕМ, ИМЕЮЩИМИ ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ НИЖЕ 700 МПА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000°C) ИЛИ ДЕФОРМАЦИЮ ПОЛЗУЧЕСТИ БОЛЕЕ 1% ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 100 МПА И ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000°C) ЗА 100 Ч Б) ВОЛОКНАМИ, ИМЕЮЩИМИ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: SI-N; SI-C; SI-AL-O-N; ИЛИ SI-O-N; И ИМЕЮТ УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 12,7 X 10 (3) М;	1

8803902000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.3.7.3.1. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТИПА КЕРАМИКА-КЕРАМИКА С ОКСИДНЫМИ ИЛИ СТЕКЛЯННЫМИ МАТРИЦАМИ, УСИЛЕННЫМИ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) НЕПРЕРЫВНЫМИ ВОЛОКНАМИ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СИСТЕМ: AL₂O₃ (CAS 1344-28-1); ИЛИ SI-C-N; ИЛИ ПРИМЕЧАНИЕ. ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 1.3.7.3.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КОМПОЗИЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ, АРМИРОВАННЫМ УКАЗАННЫМИ ВОЛОКНАМИ ИЗ ЭТИХ СИСТЕМ, ИМЕЮЩИМИ ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ НИЖЕ 700 МПА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000 °С) ИЛИ ДЕФОРМАЦИЮ ПОЛЗУЧЕСТИ БОЛЕЕ 1% ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 100 МПА И ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000 °С) ЗА 100 Ч Б) ВОЛОКНАМИ, ИМЕЮЩИМИ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: SI-N; SI-C; SI-AL-O-N; ИЛИ SI-O-N; И ИМЕЮТ УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 12,7 X 10(3) М;</p>	1
8803903000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 1.3.2.1. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТИПА КЕРАМИКА-КЕРАМИКА С ОКСИДНЫМИ ИЛИ СТЕКЛЯННЫМИ МАТРИЦАМИ, УСИЛЕННЫМИ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) НЕПРЕРЫВНЫМИ ВОЛОКНАМИ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СИСТЕМ: AL₂O₃ (CAS 1344-28-1); ИЛИ SI-C-N; ИЛИ ПРИМЕЧАНИЕ. ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 1.3.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КОМПОЗИЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ, АРМИРОВАННЫМ УКАЗАННЫМИ ВОЛОКНАМИ ИЗ ЭТИХ СИСТЕМ, ИМЕЮЩИМИ ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ НИЖЕ 700 МПА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000°С) ИЛИ ДЕФОРМАЦИЮ ПОЛЗУЧЕСТИ БОЛЕЕ 1% ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 100 МПА И ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000°С) ЗА 100 Ч Б) ВОЛОКНАМИ, ИМЕЮЩИМИ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: SI-N; SI-C; SI-AL-O-N; ИЛИ SI-O-N; И ИМЕЮТ УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 12,7 X 10 (3) М;</p>	1

8803903000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.7.3.1. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТИПА КЕРАМИКА-КЕРАМИКА С ОКСИДНЫМИ ИЛИ СТЕКЛЯННЫМИ МАТРИЦАМИ, УСИЛЕННЫМИ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) НЕПРЕРЫВНЫМИ ВОЛОКНАМИ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СИСТЕМ: AL ₂ O ₃ (CAS 1344-28-1); ИЛИ SI-C-N; ИЛИ ПРИМЕЧАНИЕ. ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 1.3.7.3.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КОМПОЗИЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ, АРМИРОВАННЫМ УКАЗАННЫМИ ВОЛОКНАМИ ИЗ ЭТИХ СИСТЕМ, ИМЕЮЩИМИ ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ НИЖЕ 700 МПА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000 °С) ИЛИ ДЕФОРМАЦИЮ ПОЛЗУЧЕСТИ БОЛЕЕ 1% ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 100 МПА И ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000 °С) ЗА 100 Ч Б) ВОЛОКНАМИ, ИМЕЮЩИМИ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: SI-N; SI-C; SI-AL-O-N; ИЛИ SI-O-N; И ИМЕЮТ УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 12,7 X 10(3) М;	1
8803909000	1005 от 08.08.2001	8.3.6.1. ОБЪЕМНЫЕ ЗАГОТОВКИ ИЗ НЕОБОЖЖЕННОЙ КЕРАМИКИ, АРМИРОВАННОЙ КАРБИДОМ КРЕМНИЯ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ (ГОЛОВНЫХ ЧАСТЕЙ) В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 ИЛИ 19.1.1	1
8803909000	1005 от 08.08.2001	8.3.6.2. АРМИРОВАННЫЕ КАРБИДОМ КРЕМНИЯ КЕРАМИЧЕСКИЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ (ГОЛОВНЫХ ЧАСТЕЙ) ВОЗВРАЩАЕМЫХ АППАРАТОВ, СОПЛОВЫХ НАСАДКОВ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1 ИЛИ 19.1.1	1
8803909000	1005 от 08.08.2001	3.1.3. КОРПУСА И СОПЛА РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, ЭЛЕМЕНТЫ ИЗОЛЯЦИИ КОРПУСОВ И СОПЕЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЯХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1.1.3. ИЛИ 20.1.1.2. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8803909000	1005 от 08.08.2001	3.1.4. МЕХАНИЗМЫ СТЫКОВКИ И РАЗДЕЛЕНИЯ СТУПЕНЕЙ, А ТАКЖЕ ОТСЕКИ МЕЖДУ СТУПЕНЯМИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ПРИМЕЧАНИЕ. СМ. ТАКЖЕ ПОЗИЦИЮ 11.1.5. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8803909000	1005 от 08.08.2001	3.1.8. БАКИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЖИДКИХ ИЛИ ГЕЛЕОБРАЗНЫХ ТОПЛИВ, КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПО РАЗДЕЛУ 4, ЛИБО ДРУГИХ ЖИДКИХ ИЛИ ГЕЛЕОБРАЗНЫХ ТОПЛИВ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1.1	1

8803909000	1005 от 08.08.2001	17.1.1. УСТРОЙСТВА ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ЗАМЕТНОСТИ, ТАКИХ, КАК РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ОТРАЖАТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ, ВИДИМОСТЬ (РАЗЛИЧИМОСТЬ) В ДИАПАЗОНЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ И ИНФРАКРАСНЫХ ВОЛН, АКУСТИЧЕСКАЯ ЗАМЕТНОСТЬ (ТАК НАЗЫВАЕМАЯ ТЕХНОЛОГИЯ "СТЕЛС"), ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1 ИЛИ СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1, 20.1	1
8803909000	1005 от 08.08.2001	18.1.3. ОБТЕКАТЕЛИ, СПОСОБНЫЕ ПРОТИВОСТОЯТЬ КОМБИНИРОВАННОМУ ТЕРМИЧЕСКОМУ УДАРУ СВЫШЕ 4,184*10(6) ДЖ/М(2) (100 КАЛ/СМ(2)), В СОЧЕТАНИИ С МАКСИМАЛЬНЫМ ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ БОЛЕЕ 50 КПА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СИСТЕМАХ ЗАЩИТЫ РАКЕТ И АТМОСФЕРНЫХ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ОТ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ (НАПРИМЕР, ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИМПУЛЬСА (ЭМИ), РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, СОВМЕСТНОГО УДАРНОГО И ТЕПЛООВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ), И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1	1
8803909000	1005 от 08.08.2001	10.1.1. ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, МЕХАНИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ИЛИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛОТОМ (ВКЛЮЧАЯ ПРОВОДНЫЕ И ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ДИСТАНЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ), РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8803909000	1005 от 08.08.2001	9.1.4. ВСЕ ТИПЫ ГИРОСКОПОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, С НОМИНАЛЬНОЙ (ПАСПОРТНОЙ) СТАБИЛЬНОСТЬЮ СКОРОСТИ ДРЕЙФА МЕНЕЕ 0,5 ГРАДУСА (1 СИГМА ИЛИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ) В ЧАС ПРИ НОРМАЛЬНОЙ СИЛЕ ТЯЖЕСТИ (1 G), И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8803909000	1005 от 08.08.2001	9.1.5. АКСЕЛЕРОМЕТРЫ ИЛИ ГИРОСКОПЫ ЛЮБОГО ТИПА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ИНЕРЦИАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ИЛИ СИСТЕМАХ НАВЕДЕНИЯ ЛЮБОГО ТИПА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ УСКОРЕНИЯХ БОЛЕЕ 100 G, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

8803909000	1005 от 08.08.2001	9.1.6. ИНЕРЦИАЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ СИСТЕМЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ АКСЕЛЕРОМЕТРЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИЯХ 9.1.3 ИЛИ 9.1.5, ЛИБО ГИРОСКОПЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИЯХ 9.1.4 ИЛИ 9.1.5, А ТАКЖЕ СИСТЕМЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ТАКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8803909000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.1. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА МАССОЙ БОЛЕЕ 10 КГ КАЖДОЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7	1
8803909000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.2. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: КОМПОНЕНТЫ И УСТРОЙСТВА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТАХ 9.1.5 - 9.1.9, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.10.5, И ПОЛИМЕРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.8 ИЛИ 1.3.9.2; Б) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, УСИЛЕННЫХ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.7; ВОЛОКНИСТЫМИ ИЛИ НИТЕВИДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.10; ИЛИ АЛЮМИНИДАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 1.3.2.1; ИЛИ В) КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С КЕРАМИЧЕСКОЙ МАТРИЦЕЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.3.7;	1

8803909000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.10.3. СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ, ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ ИЛИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ: ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИЙ И ИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ АКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ ИЛИ ДЕФОРМАЦИЕЙ КОНСТРУКЦИЙ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА;	1
8803909000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.12.2. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ДИРИЖАБЛИ, ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: В) ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПИЛОТИРУЕМОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ИЛИ ПИЛОТИРУЕМОГО ДИРИЖАБЛЯ В БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЙ ДИРИЖАБЛЬ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 9.1.12.1; Г) ПОРШНЕВЫЕ ИЛИ РОТОРНЫЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛЕТА БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫХ ДИРИЖАБЛЕЙ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 15 240 М (50 000 ФУТОВ)	1
8803909000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.8.1. КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК: СИСТЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ ИЗОЛИРУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ И ТОПЛИВА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОЧНОГО МЕХАНИЧЕСКОГО СЦЕПЛЕНИЯ И ПРЕПЯТСТВИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ОТ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ЧЕРЕЗ ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ К КОРПУСУ;	1
8803909000	1005 от 08.08.2001	2.1.1.2. ВОЗВРАЩАЕМЫЕ АППАРАТЫ И ПРИВЕДЕННОЕ НИЖЕ РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ НИХ ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, ИСКЛЮЧАЯ ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗВРАЩАЕМЫХ АППАРАТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОЛЕЗНЫХ НАГРУЗОК НЕВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ:	1

8803909000	1005 от 08.08.2001	2.1.1.2.1. ВОЗВРАЩАЕМЫЕ АППАРАТЫ И ПРИВЕДЕННОЕ НИЖЕ РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ НИХ ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, ИСКЛЮЧАЯ ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗВРАЩАЕМЫХ АППАРАТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОЛЕЗНЫХ НАГРУЗОК НЕВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ: ТЕПЛОЗАЩИТА И ЕЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ИЛИ АБЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	1
8803909000	1005 от 08.08.2001	2.1.1.2.2. ВОЗВРАЩАЕМЫЕ АППАРАТЫ И ПРИВЕДЕННОЕ НИЖЕ РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ НИХ ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, ИСКЛЮЧАЯ ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗВРАЩАЕМЫХ АППАРАТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОЛЕЗНЫХ НАГРУЗОК НЕВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ: ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ И ЕЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЕГКИХ, ИМЕЮЩИХ ВЫСОКУЮ УДЕЛЬНУЮ ТЕПЛОЕМКОСТЬ МАТЕРИАЛОВ	1
8803909000	1005 от 08.08.2001	2.1.1.6. МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ, ВЗВЕДЕНИЯ И ПОДРЫВА ВЗРЫВАТЕЛЯ БОЕЗАРЯДА ИЛИ БОЕГОЛОВКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ МЕХАНИЗМОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДРУГИХ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, НЕ УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
8803909000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 1.3.2.1. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТИПА КЕРАМИКА-КЕРАМИКА С ОКСИДНЫМИ ИЛИ СТЕКЛЯННЫМИ МАТРИЦАМИ, УСИЛЕННЫМИ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) НЕПРЕРЫВНЫМИ ВОЛОКНАМИ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СИСТЕМ: AL(2)O(3) (CAS 1344-28-1); ИЛИ SI-C-N; ИЛИ ПРИМЕЧАНИЕ. ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 1.3.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КОМПОЗИЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ, АРМИРОВАННЫМ УКАЗАННЫМИ ВОЛОКНАМИ ИЗ ЭТИХ СИСТЕМ, ИМЕЮЩИМИ ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ НИЖЕ 700 МПА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000°C) ИЛИ ДЕФОРМАЦИЮ ПОЛЗУЧЕСТИ БОЛЕЕ 1% ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 100 МПА И ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000°C) ЗА 100 Ч Б) ВОЛОКНАМИ, ИМЕЮЩИМИ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ИЗГОТОВЛЕННЫМИ ИЗ ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: SI-N; SI-C; SI-AL-O-N; ИЛИ SI-O-N; И ИМЕЮТ УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 12,7 X 10 (3) М;	1

8803909000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.3.7.3.1. КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТИПА КЕРАМИКА-КЕРАМИКА С ОКСИДНЫМИ ИЛИ СТЕКЛЯННЫМИ МАТРИЦАМИ, УСИЛЕННЫМИ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) НЕПРЕРЫВНЫМИ ВОЛОКНАМИ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СИСТЕМ: AL ₂ O ₃ (CAS 1344-28-1); ИЛИ SI-C-N; ИЛИ ПРИМЕЧАНИЕ. ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 1.3.7.3.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К КОМПОЗИЦИОННЫМ МАТЕРИАЛАМ, АРМИРОВАННЫМ УКАЗАННЫМИ ВОЛОКНАМИ ИЗ ЭТИХ СИСТЕМ, ИМЕЮЩИМИ ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ НИЖЕ 700 МПА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000 °С) ИЛИ ДЕФОРМАЦИЮ ПОЛЗУЧЕСТИ БОЛЕЕ 1% ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 100 МПА И ТЕМПЕРАТУРЕ 1273 К (1000 °С) ЗА 100 Ч Б) ВОЛОКНАМИ, ИМЕЮЩИМИ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ЛЮБЫХ СЛЕДУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ: SI-N; SI-C; SI-AL-O-N; ИЛИ SI-O-N; И ИМЕЮТ УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 12,7 X 10(3) М;	1
8905901009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.1.5. ОКЕАНСКИЕ СИСТЕМЫ СПАСЕНИЯ С ПОДЪЕМНОЙ СИЛОЙ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 5 МН, ДЛЯ СПАСЕНИЯ ОБЪЕКТОВ С ГЛУБИН БОЛЕЕ 250 М И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) СИСТЕМЫ ДИНАМИЧЕСКОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ С МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ ОТ ТОЧКИ, ЗАДАВАЕМОЙ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ, НЕ БОЛЕЕ 20 М; ИЛИ Б) СИСТЕМЫ ПРИДОННОЙ НАВИГАЦИИ И ИНТЕГРИРОВАННЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ГЛУБИН, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М, С ТОЧНОСТЬЮ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ НЕ ХУЖЕ 10 М;	1
8905901009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.1.1. СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ И РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М: ВЫДЕРЖИВАЮЩИЕ МОРСКОЕ ДАВЛЕНИЕ ОБОЛОЧКИ ИЛИ КОРПУСА С МАКСИМАЛЬНЫМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТСЕКА, ПРЕВЫШАЮЩИМ 1,5 М;	1
8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.1.1.1. ОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО ПОДЪЕМНОЙ СИЛЕ: А) 10% ИЛИ БОЛЕЕ ИХ СОБСТВЕННОГО ВЕСА (ВЕСА В ВОЗДУХЕ); И Б) 15 КН ИЛИ БОЛЕЕ;	1

8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.1.1.2. ОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М;	1
8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.1.1.3. ОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОЙ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ В ТЕЧЕНИЕ 10 ЧАСОВ ИЛИ БОЛЕЕ; И Б) РАДИУС ДЕЙСТВИЯ 25 МОРСКИХ МИЛЬ ИЛИ БОЛЕЕ	1
8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.1.2.1. НЕОБИТАЕМЫЕ, ПРИВЯЗАННЫЕ К БАЗЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, РАБОТОСПОСОБНЫЕ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ МАНЕВРОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДВИЖИТЕЛЕЙ ИЛИ ТЯГОВЫХ УСТАНОВОК, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 8.1.2.1.2 РАЗДЕЛА 1;	1
8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.1.2.2. НЕОБИТАЕМЫЕ, ПРИВЯЗАННЫЕ К БАЗЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, РАБОТОСПОСОБНЫЕ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ИМЕЮЩИЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ КАНАЛЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ;	1
8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.1.3.1. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КУРСА ПО ОТНОШЕНИЮ К ЛЮБОМУ ГЕОГРАФИЧЕСКОМУ ОРИЕНТИРУ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ БЕЗ УЧАСТИЯ ЧЕЛОВЕКА;	1
8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.1.3.2. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ИМЕЮЩИЕ АКУСТИЧЕСКУЮ СВЯЗЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ИЛИ КОМАНД;	1
8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.1.3.3. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ИМЕЮЩИЕ ОПТИЧЕСКУЮ СВЯЗЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ИЛИ КОМАНД НА РАССТОЯНИЕ, ПРЕВЫШАЮЩЕЕ 1000 М	1
8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 8.1.1.1.1. ОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО ПОДЪЕМНОЙ СИЛЕ: А) 10% ИЛИ БОЛЕЕ ИХ СОБСТВЕННОГО ВЕСА (ВЕСА В ВОЗДУХЕ); И Б) 15 КН ИЛИ БОЛЕЕ;	1

8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 8.1.1.1.2. ОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М;	1
8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 8.1.1.1.3. ОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОЙ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ В ТЕЧЕНИЕ 10 ЧАСОВ ИЛИ БОЛЕЕ; И Б) РАДИУС ДЕЙСТВИЯ 25 МОРСКИХ МИЛЬ ИЛИ БОЛЕЕ	1
8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 8.1.1.2.1. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КУРСА ПО ОТНОШЕНИЮ К ЛЮБОМУ ГЕОГРАФИЧЕСКОМУ ОРИЕНТИРУ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ БЕЗ УЧАСТИЯ ЧЕЛОВЕКА;	1
8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 8.1.1.2.2. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ИМЕЮЩИЕ АКУСТИЧЕСКУЮ СВЯЗЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ИЛИ КОМАНД;	1
8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 8.1.1.2.3. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ИМЕЮЩИЕ ОПТИЧЕСКУЮ СВЯЗЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ИЛИ КОМАНД НА РАССТОЯНИЕ, ПРЕВЫШАЮЩЕЕ 1000 М	1
8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.1.1. ОБИТАЕМЫЕ, ПРИВЯЗАННЫЕ К БАЗЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М;	1
8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.1.2.1. ОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО ПОДЪЕМНОЙ СИЛЕ: А) 10% ИЛИ БОЛЕЕ ИХ СОБСТВЕННОГО ВЕСА (ВЕСА В ВОЗДУХЕ); И Б) 15 КН ИЛИ БОЛЕЕ;	1
8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.1.2.2. ОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М;	1

8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.1.2.3. ОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОЙ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ В ТЕЧЕНИЕ 10 ЧАСОВ ИЛИ БОЛЕЕ; И Б) РАДИУС ДЕЙСТВИЯ 25 МОРСКИХ МИЛЬ ИЛИ БОЛЕЕ	1
8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.1.3.1. НЕОБИТАЕМЫЕ, ПРИВЯЗАННЫЕ К БАЗЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, РАБОТОСПОСОБНЫЕ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ МАНЕВРОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДВИЖИТЕЛЕЙ ИЛИ ТЯГОВЫХ УСТАНОВОК, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 8.1.2.1.2;	1
8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.1.3.2. НЕОБИТАЕМЫЕ, ПРИВЯЗАННЫЕ К БАЗЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, РАБОТОСПОСОБНЫЕ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ИМЕЮЩИЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ КАНАЛЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	1
8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.1.4.1. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КУРСА ПО ОТНОШЕНИЮ К ЛЮБОМУ ГЕОГРАФИЧЕСКОМУ ОРИЕНТИРУ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ БЕЗ УЧАСТИЯ ЧЕЛОВЕКА;	1
8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.1.4.2. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ИМЕЮЩИЕ АКУСТИЧЕСКУЮ СВЯЗЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ИЛИ КОМАНД;	1
8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.1.4.3. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ИМЕЮЩИЕ ОПТИЧЕСКУЮ СВЯЗЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ИЛИ КОМАНД НА РАССТОЯНИЕ, ПРЕВЫШАЮЩЕЕ 1000 М	1

8906901000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.1.5. ОКЕАНСКИЕ СИСТЕМЫ СПАСЕНИЯ С ПОДЪЕМНОЙ СИЛОЙ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 5 МН, ДЛЯ СПАСЕНИЯ ОБЪЕКТОВ С ГЛУБИН БОЛЕЕ 250 М И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) СИСТЕМЫ ДИНАМИЧЕСКОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ С МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ ОТ ТОЧКИ, ЗАДАВАЕМОЙ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ, НЕ БОЛЕЕ 20 М; ИЛИ Б) СИСТЕМЫ ПРИДОННОЙ НАВИГАЦИИ И ИНТЕГРИРОВАННЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ГЛУБИН, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М, С ТОЧНОСТЬЮ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ НЕ ХУЖЕ 10 М;	1
8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.1.1.1. ОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО ПОДЪЕМНОЙ СИЛЕ: А) 10% ИЛИ БОЛЕЕ ИХ СОБСТВЕННОГО ВЕСА (ВЕСА В ВОЗДУХЕ); И Б) 15 КН ИЛИ БОЛЕЕ;	1
8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.1.1.2. ОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М;	1
8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.1.1.3. ОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОЙ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ В ТЕЧЕНИЕ 10 ЧАСОВ ИЛИ БОЛЕЕ; И Б) РАДИУС ДЕЙСТВИЯ 25 МОРСКИХ МИЛЬ ИЛИ БОЛЕЕ	1
8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.1.2.1. НЕОБИТАЕМЫЕ, ПРИВЯЗАННЫЕ К БАЗЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, РАБОТОСПОСОБНЫЕ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ МАНЕВРОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДВИЖИТЕЛЕЙ ИЛИ ТЯГОВЫХ УСТАНОВОК, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 8.1.2.1.2 РАЗДЕЛА 1;	1
8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.1.2.2. НЕОБИТАЕМЫЕ, ПРИВЯЗАННЫЕ К БАЗЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, РАБОТОСПОСОБНЫЕ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ИМЕЮЩИЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ КАНАЛЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ;	1

8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.1.3.1. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КУРСА ПО ОТНОШЕНИЮ К ЛЮБОМУ ГЕОГРАФИЧЕСКОМУ ОРИЕНТИРУ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ БЕЗ УЧАСТИЯ ЧЕЛОВЕКА;	1
8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.1.3.2. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ИМЕЮЩИЕ АКУСТИЧЕСКУЮ СВЯЗЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ИЛИ КОМАНД;	1
8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.1.3.3. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ИМЕЮЩИЕ ОПТИЧЕСКУЮ СВЯЗЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ИЛИ КОМАНД НА РАССТОЯНИЕ, ПРЕВЫШАЮЩЕЕ 1000 М	1
8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 8.1.1.1.1. ОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО ПОДЪЕМНОЙ СИЛЕ: А) 10% ИЛИ БОЛЕЕ ИХ СОБСТВЕННОГО ВЕСА (ВЕСА В ВОЗДУХЕ); И Б) 15 КН ИЛИ БОЛЕЕ;	1
8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 8.1.1.1.2. ОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М;	1
8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 8.1.1.1.3. ОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОЙ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ В ТЕЧЕНИЕ 10 ЧАСОВ ИЛИ БОЛЕЕ; И Б) РАДИУС ДЕЙСТВИЯ 25 МОРСКИХ МИЛЬ ИЛИ БОЛЕЕ	1
8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 8.1.1.2.1. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КУРСА ПО ОТНОШЕНИЮ К ЛЮБОМУ ГЕОГРАФИЧЕСКОМУ ОРИЕНТИРУ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ БЕЗ УЧАСТИЯ ЧЕЛОВЕКА;	1
8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 8.1.1.2.2. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ИМЕЮЩИЕ АКУСТИЧЕСКУЮ СВЯЗЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ИЛИ КОМАНД;	1

8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 8.1.1.2.3. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ИМЕЮЩИЕ ОПТИЧЕСКУЮ СВЯЗЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ИЛИ КОМАНД НА РАССТОЯНИЕ, ПРЕВЫШАЮЩЕЕ 1000 М	1
8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.1.1. ОБИТАЕМЫЕ, ПРИВЯЗАННЫЕ К БАЗЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М;	1
8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.1.2.1. ОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО ПОДЪЕМНОЙ СИЛЕ: А) 10% ИЛИ БОЛЕЕ ИХ СОБСТВЕННОГО ВЕСА (ВЕСА В ВОЗДУХЕ); И Б) 15 КН ИЛИ БОЛЕЕ;	1
8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.1.2.2. ОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М;	1
8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.1.2.3. ОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОЙ АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ В ТЕЧЕНИЕ 10 ЧАСОВ ИЛИ БОЛЕЕ; И Б) РАДИУС ДЕЙСТВИЯ 25 МОРСКИХ МИЛЬ ИЛИ БОЛЕЕ	1
8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.1.3.1. НЕОБИТАЕМЫЕ, ПРИВЯЗАННЫЕ К БАЗЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, РАБОТОСПОСОБНЫЕ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ МАНЕВРОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДВИЖИТЕЛЕЙ ИЛИ ТЯГОВЫХ УСТАНОВОК, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 8.1.2.1.2;	1
8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.1.3.2. НЕОБИТАЕМЫЕ, ПРИВЯЗАННЫЕ К БАЗЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, РАБОТОСПОСОБНЫЕ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ИМЕЮЩИЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ КАНАЛЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	1
8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.1.4.1. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КУРСА ПО ОТНОШЕНИЮ К ЛЮБОМУ ГЕОГРАФИЧЕСКОМУ ОРИЕНТИРУ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ БЕЗ УЧАСТИЯ ЧЕЛОВЕКА;	1

8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.1.4.2. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ИМЕЮЩИЕ АКУСТИЧЕСКУЮ СВЯЗЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ИЛИ КОМАНД;	1
8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.1.4.3. НЕОБИТАЕМЫЕ, НЕПРИВЯЗНЫЕ ПОДВОДНЫЕ АППАРАТЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ИМЕЮЩИЕ ОПТИЧЕСКУЮ СВЯЗЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ИЛИ КОМАНД НА РАССТОЯНИЕ, ПРЕВЫШАЮЩЕЕ 1000 М	1
8906909900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.1.1. СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ И РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М: ВЫДЕРЖИВАЮЩИЕ МОРСКОЕ ДАВЛЕНИЕ ОБОЛОЧКИ ИЛИ КОРПУСА С МАКСИМАЛЬНЫМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ОТСЕКА, ПРЕВЫШАЮЩИМ 1,5 М;	1
8907900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 6.1.1.1.2.4. ДОННЫЕ ИЛИ ПОГРУЖЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОФОНЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1 РАЗДЕЛА 1; Б) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ СИГНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ МНОГОЭЛЕМЕНТНОЙ ГИДРОФОННОЙ ГРУППЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, ЛИБО ОБЛАДАЮЩИЕ РЕГУЛИРУЕМЫМ ИЛИ СМЕННЫМ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М; И ОБЛАДАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПЕРАТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С МОДУЛЯМИ БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТОК; ИЛИ В) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7 РАЗДЕЛА 1;	1

8907900009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.5. АКТИВНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, А ТАКЖЕ ПЕРЕДАЮЩИЕ И ПРИНИМАЮЩИЕ АКУСТИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ НИХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ НЕВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ОБНАРУЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ПЛОВЦОВ ИЛИ ВОДОЛАЗОВ (АКВАЛАНГИСТОВ) И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ДАЛЬНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ БОЛЕЕ 530 М; Б) СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ОПРЕДЕЛЕННОГО ОТКЛОНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 15 М, ИЗМЕРЕННОГО НА ДАЛЬНОСТИ (РАССТОЯНИИ) 530 М; И В) ПОЛОСУ ПРОПУСКАНИЯ ПЕРЕДАВАЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО СИГНАЛА БОЛЕЕ 3 КГЦ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЯ В ПОДВОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ;</p>	1
8907900009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.5. ДОННЫЕ ИЛИ ПОГРУЖЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОФОНЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1; Б) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ СИГНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ МНОГОЭЛЕМЕНТНОЙ ГИДРОФОННОЙ ГРУППЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, ЛИБО ОБЛАДАЮЩИЕ РЕГУЛИРУЕМЫМ ИЛИ СМЕННЫМ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М; И ОБЛАДАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПЕРАТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С МОДУЛЯМИ БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТОК; ИЛИ В) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7;</p>	1

8907900009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2. АКТИВНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ НЕВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ОБНАРУЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ПЛОВЦОВ ИЛИ ВОДОЛАЗОВ (АКВАЛАНГИСТОВ) И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ДАЛЬНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ БОЛЕЕ 530 М; Б) СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 15 М, ИЗМЕРЕННОЙ НА РАССТОЯНИИ 530 М; И В) ПОЛОСУ ПРОПУСКАНИЯ ПЕРЕДАВАЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО СИГНАЛА БОЛЕЕ 3 КГЦ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЯ В ПОДВОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ;</p>	1
8907900009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2.5. ДОННЫЕ ИЛИ ПОГРУЖЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОФОНЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1 РАЗДЕЛА 1; Б) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ СИГНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ МНОГОЭЛЕМЕНТНОЙ ГИДРОФОННОЙ ГРУППЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, ЛИБО ОБЛАДАЮЩИЕ РЕГУЛИРУЕМЫМ ИЛИ СМЕННЫМ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М; И ОБЛАДАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПЕРАТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С МОДУЛЯМИ БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТОК; ИЛИ В) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7 РАЗДЕЛА 1;</p>	1

8907900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2.6. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ СИСТЕМ ДОННЫХ КАБЕЛЬНЫХ АНТЕНН ИЛИ КОС, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ЛИБО ПРОЦЕССОВ ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 6.1.1.1.2 ТАКЖЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИЕМНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ НЕГО КОМПОНЕНТАМ, НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, ОТНОСИТСЯ ЛИ ОНО ПРИ ШТАТНОМ ПРИМЕНЕНИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ АКТИВНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ИЛИ НЕТ	1
8907900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 6.1.1.1.2.5. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ СИСТЕМ ДОННЫХ КАБЕЛЬНЫХ АНТЕНН ИЛИ КОС, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ЛИБО ПРОЦЕССОВ	1
8907900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.6. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ СИСТЕМ ДОННЫХ КАБЕЛЬНЫХ АНТЕНН ИЛИ КОС, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ЛИБО ПРОЦЕССОВ	1
9001900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.5.1. ЗЕРКАЛА, ОХЛАЖДАЕМЫЕ ЛИБО АКТИВНЫМ МЕТОДОМ, ЛИБО МЕТОДОМ ТЕПЛОВОЙ ТРУБЫ	1

9001900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.5.2. ОПТИЧЕСКИЕ ЗЕРКАЛА ЛИБО ПРОЗРАЧНЫЕ ИЛИ ЧАСТИЧНО ПРОЗРАЧНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ЛИБО ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ, ОТЛИЧНЫЕ ОТ СУММАТОРОВ ВОЛОКОН С ВЫХОДОМ В СПЛАВНОЙ ТЭЙПЕР И МНОГОСЛОЙНЫХ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ ЛАЗЕРАМИ	1
9001900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.5.3. КОМПОНЕНТЫ ВОЛОКОННЫХ ЛАЗЕРОВ: А) СУММАТОРЫ МНОГОМОДОВЫХ ВОЛОКОН С ВЫХОДОМ В МНОГОМОДОВЫЙ СПЛАВНОЙ ТЭЙПЕР, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: 1) ВНОСИМЫЕ ПОТЕРИ 0,3 ДБ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ), СОХРАНЯЕМЫЕ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ ПОЛНОЙ СРЕДНЕЙ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ИЛИ МОЩНОСТИ В РЕЖИМЕ ИЗЛУЧЕНИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ, ПЕРЕДАВАЕМОЙ ЧЕРЕЗ ОДНОМОДОВУЮ СЕРДЦЕВИНУ (ПРИ ЕЕ НАЛИЧИИ), ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 1000 ВТ; И 2) КОЛИЧЕСТВО ВХОДНЫХ ВОЛОКОН 3 ИЛИ БОЛЕЕ; Б) СУММАТОРЫ ОДНОМОДОВЫХ ВОЛОКОН С ВЫХОДОМ В МНОГОМОДОВЫЙ СПЛАВНОЙ ТЭЙПЕР, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: 1) ВНОСИМЫЕ ПОТЕРИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 0,5 ДБ, СОХРАНЯЕМЫЕ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ ПОЛНОЙ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 4600 ВТ; 2) КОЛИЧЕСТВО ВХОДНЫХ ВОЛОКОН 3 ИЛИ БОЛЕЕ; И 3) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ПАРАМЕТРЫ КАЧЕСТВА ПУЧКА (ВРР), ИЗМЕРЕННЫЕ НА ВЫХОДЕ И НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ 1,5 ММ*МРАД ДЛЯ КОЛИЧЕСТВА ВХОДНЫХ ВОЛОКОН, РАВНОГО 5 ИЛИ МЕНЕЕ; ИЛИ ПАРАМЕТРЫ КАЧЕСТВА ПУЧКА (ВРР), ИЗМЕРЕННЫЕ НА ВЫХОДЕ И НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ 2,5 ММ·МРАД ДЛЯ КОЛИЧЕСТВА ВХОДНЫХ ВОЛОКОН БОЛЕЕ 5; В) МНОГОСЛОЙНЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: 1) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СПЕКТРАЛЬНЫХ ИЛИ КОГЕРЕНТНЫХ КОМБИНАЦИЙ ПУЧКОВ ПЯТИ ВОЛОКОННЫХ ЛАЗЕРОВ ИЛИ БОЛЕЕ; 2) НЕПРЕРЫВНЫЙ ПОРОГ ЛАЗЕРНОГО РАЗРУШЕНИЯ 10 КВТ/СМ(2) ИЛИ БОЛЕЕ;	1
9001900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.4.1.1. КОМПОНЕНТЫ ОБЛЕГЧЕННОГО ТИПА С ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ МЕНЕЕ 20% ПО СРАВНЕНИЮ СО СПЛОШНОЙ ЗАГОТОВКОЙ С ТЕМИ ЖЕ АПЕРТУРОЙ И ТОЛЩИНОЙ;	1

9001900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.4.1.2. НЕОБРАБОТАННЫЕ ПОДЛОЖКИ, ОБРАБОТАННЫЕ ПОДЛОЖКИ С ПОВЕРХНОСТНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ОДНОСЛОЙНЫМ ИЛИ МНОГОСЛОЙНЫМ, МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ИЛИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИМ, ПРОВОДЯЩИМ, ПОЛУПРОВОДЯЩИМ ИЛИ ИЗОЛИРУЮЩИМ) ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ЗАЩИТНЫЕ ПЛЕНКИ;	1
9001900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.4.1.3. СЕГМЕНТЫ ИЛИ СИСТЕМЫ ЗЕРКАЛ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ СБОРКИ В КОСМОСЕ В ОПТИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ С ВХОДНОЙ (СБОРНОЙ) АПЕРТУРОЙ, РАВНОЙ ИЛИ БОЛЬШЕ ОДНОГО ОПТИЧЕСКОГО МЕТРА В ДИАМЕТРЕ;	1
9001900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.1.1. ДЕФОРМИРУЕМЫЕ ЗЕРКАЛА, ИМЕЮЩИЕ АКТИВНУЮ ОПТИЧЕСКУЮ АПЕРТУРУ БОЛЕЕ 10 ММ И ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: А) ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: МЕХАНИЧЕСКУЮ РЕЗОНАНСНУЮ ЧАСТОТУ 750 ГЦ ИЛИ БОЛЕЕ; И БОЛЕЕ 200 РАБОЧИХ ПРИВОДОВ; ИЛИ Б) ПОРОГ ЛАЗЕРНОГО РАЗРУШЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЙСЯ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: БОЛЕЕ 1 КВТ/СМ(2) ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕПРЕРЫВНОГО ЛАЗЕРА; ИЛИ БОЛЕЕ 2 ДЖ/СМ(2) ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИМПУЛЬСНОГО ЛАЗЕРА С ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ИМПУЛЬСА 20 НС ПРИ ЧАСТОТЕ ПОВТОРЕНИЯ ИМПУЛЬСОВ 20 ГЦ;	1
9001900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.1.2. ЛЕГКИЕ МОНОЛИТНЫЕ ЗЕРКАЛА, ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЮЮ ЭКВИВАЛЕНТНУЮ ПЛОТНОСТЬ МЕНЕЕ 30 КГ/М(2) И ОБЩУЮ МАССУ БОЛЕЕ 10 КГ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 6.1.4.1.2 И 6.1.4.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЗЕРКАЛАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ В ЦЕЛЯХ НАПРАВЛЕНИЯ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ НАЗЕМНЫХ ГЕЛИОСТАТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК;	1
9001900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.1.3. ЗЕРКАЛА ИЗ ЛЕГКИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ ИЛИ ПЕНООБРАЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЮЮ ЭКВИВАЛЕНТНУЮ ПЛОТНОСТЬ МЕНЕЕ 30 КГ/М(2) И ОБЩУЮ МАССУ БОЛЕЕ 2 КГ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 6.1.4.1.2 И 6.1.4.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЗЕРКАЛАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ В ЦЕЛЯХ НАПРАВЛЕНИЯ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ НАЗЕМНЫХ ГЕЛИОСТАТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК;	1

9001900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.1.4. ЗЕРКАЛА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЛУЧОМ ПЛАТФОРМ ЗЕРКАЛ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПОДПУНКТЕ "А" ПУНКТА 6.1.4.4.2 С ПЛОСКОСТНОСТЬЮ 1/10 ИЛИ ЛУЧШЕ (ДЛИНА ВОЛНЫ РАВНА 633 НМ) И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ГЛАВНОЙ ОСИ 100 ММ ИЛИ БОЛЕЕ; ИЛИ Б) ПОРОГ ЛАЗЕРНОГО РАЗРУШЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЙСЯ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: БОЛЕЕ 10 КВТ/СМ(2) ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕПРЕРЫВНОГО ЛАЗЕРА; ИЛИ БОЛЕЕ 20 ДЖ/СМ(2) ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИМПУЛЬСОВ ЛАЗЕРА С ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ИМПУЛЬСА 20 НС ПРИ ЧАСТОТЕ ПОВТОРЕНИЯ ИМПУЛЬСОВ 20 ГЦ	1
9001900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.2. ОПТИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СЕЛЕНИДА ЦИНКА (ZNSE) ИЛИ СУЛЬФИДА ЦИНКА (ZNS), ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПРОПУСКАНИЕ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 3000 НМ ДО 25 000 НМ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОБЪЕМ БОЛЕЕ 100 СМ(3); ИЛИ Б) ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ПО ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 80 ММ И ТОЛЩИНУ (ГЛУБИНУ) БОЛЕЕ 20 ММ	1
9001900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.3.1. КОМПОНЕНТЫ ОБЛЕГЧЕННОГО ТИПА С ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ МЕНЕЕ 20% ПО СРАВНЕНИЮ СО СПЛОШНОЙ ЗАГОТОВКОЙ С ТЕМИ ЖЕ АПЕРТУРОЙ И ТОЛЩИНОЙ;	1
9001900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.3.2. НЕОБРАБОТАННЫЕ ПОДЛОЖКИ, ОБРАБОТАННЫЕ ПОДЛОЖКИ С ПОВЕРХНОСТНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ОДНОСЛОЙНЫМ ИЛИ МНОГОСЛОЙНЫМ, МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ИЛИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИМ, ПРОВОДЯЩИМ, ПОЛУПРОВОДЯЩИМ ИЛИ ИЗОЛИРУЮЩИМ) ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ЗАЩИТНЫЕ ПЛЕНКИ;	1
9001900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.3.3. СЕГМЕНТЫ ИЛИ СИСТЕМЫ ЗЕРКАЛ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ СБОРКИ В КОСМОСЕ В ОПТИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ С ВХОДНОЙ (СБОРНОЙ) АПЕРТУРОЙ, РАВНОЙ ИЛИ БОЛЬШЕ ОДНОГО ОПТИЧЕСКОГО МЕТРА В ДИАМЕТРЕ;	1

9001900009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.5. АСФЕРИЧЕСКИЕ ОПТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НАИБОЛЬШИЙ РАЗМЕР ОПТИЧЕСКОЙ АПЕРТУРЫ БОЛЕЕ 400 ММ; Б) ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ МЕНЕЕ 1 НМ (СРЕДНЕКВАДРАТИЧНУЮ) НА ВЫБОРОЧНОМ УЧАСТКЕ ДЛИНОЙ, РАВНОЙ ИЛИ ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 1 ММ; ИВ) АБСОЛЮТНУЮ ВЕЛИЧИНУ КОЭФФИЦИЕНТА ЛИНЕЙНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО РАСШИРЕНИЯ МЕНЕЕ $3 \times 10^{-6}/\text{К}$ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25 °С. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.4.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АСФЕРИЧЕСКИМ ОПТИЧЕСКИМ ЭЛЕМЕНТАМ, ИМЕЮЩИМ ЛЮБЫЕ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) НАИБОЛЬШИЙ РАЗМЕР ОПТИЧЕСКОЙ АПЕРТУРЫ МЕНЕЕ 1 М И ОТНОШЕНИЕ ФОКУСНОГО РАССТОЯНИЯ К АПЕРТУРЕ, РАВНОЕ ИЛИ БОЛЬШЕ 4,5 : 1; Б) НАИБОЛЬШИЙ РАЗМЕР ОПТИЧЕСКОЙ АПЕРТУРЫ, РАВНЫЙ ИЛИ БОЛЬШЕ 1 М, И ОТНОШЕНИЕ ФОКУСНОГО РАССТОЯНИЯ К АПЕРТУРЕ, РАВНОЕ ИЛИ БОЛЬШЕ 7 : 1; В) РАЗРАБОТАННЫМ КАК ЛИНЗЫ ФРЕНЕЛЯ, "РЫБИЙ ГЛАЗ", ПЛАСТИНЫ, ПРИЗМЫ ИЛИ ДИФРАКЦИОННЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ; Г) ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ БОРОСИЛИКАТНОГО СТЕКЛА, ИМЕЮЩЕГО КОЭФФИЦИЕНТ ЛИНЕЙНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО РАСШИРЕНИЯ БОЛЕЕ $2,5 \times 10^{-6}/\text{К}$ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25 °С; ИЛИ Д) ЯВЛЯЮЩИМСЯ ОТРАЖАТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ ЛУЧЕЙ, ОБЛАДАЮЩИМ СВОЙСТВАМИ ВНУТРЕННЕГО ОТРАЖЕНИЯ (НАПРИМЕР, ЗЕРКАЛА ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ ТРУБОК)</p>	1
9001900009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.3.5.3. ЛАЗЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ЛЕГИРОВАННЫЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ВОЛОКНА С ДВОЙНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) НОМИНАЛЬНУЮ ДЛИНУ ВОЛНЫ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТ 975 НМ ДО 1150 НМ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: СРЕДНИЙ ДИАМЕТР СЕРДЦЕВИНЫ 25 МКМ ИЛИ БОЛЕЕ; ЧИСЛОВУЮ АПЕРТУРУ СЕРДЦЕВИНЫ 0,065 ИЛИ МЕНЕЕ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 6.3.5.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ВОЛОКНАМ С ДВОЙНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ИМЕЮЩИМ ДИАМЕТР ВНУТРЕННЕЙ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 150 МКМ, НО НЕ БОЛЕЕ 300 МКМ Б) НОМИНАЛЬНУЮ ДЛИНУ ВОЛНЫ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 1530 НМ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: СРЕДНИЙ ДИАМЕТР СЕРДЦЕВИНЫ 20 МКМ ИЛИ БОЛЕЕ; ЧИСЛОВУЮ АПЕРТУРУ СЕРДЦЕВИНЫ МЕНЕЕ 0,1</p>	1

9002110000	36 от 14.01.2003	1.1.1. ВЫСОКОПЛОТНЫЕ (ИЗ СВИНЦОВОГО СТЕКЛА ИЛИ ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ) ОКНА РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ РАМЫ ДЛЯ НИХ: А) ПЛОЩАДЬ ПО "ХОЛОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ" БОЛЕЕ 0,09 КВ. М; Б) ПЛОТНОСТЬ СВЫШЕ 3 Г/КУБ. СМ; И В) ТОЛЩИНУ 100 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	1
9002190000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 6.1.1. РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ ИЛИ ОБЪЕКТИВЫ ДЛЯ НИХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ОЦЕНИВАЕМЫЕ КАК РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ, ЧТОБЫ ВЫДЕРЖИВАТЬ ОБЩУЮ ДОЗУ РАДИАЦИИ БОЛЕЕ 5 X 10(4) ГР (ПО КРЕМНИЮ) БЕЗ УХУДШЕНИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК;	2
9002190000	36 от 14.01.2003	1.1.2. РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ ИЛИ ОБЪЕКТИВЫ ДЛЯ НИХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ НОРМИРОВАННЫЕ КАК РАДИАЦИОННО СТОЙКИЕ, ЧТОБЫ ВЫДЕРЖИВАТЬ ОБЩУЮ ДОЗУ РАДИАЦИИ БОЛЕЕ 5 X 10(4) ГРЕЙ (КРЕМНИЙ) БЕЗ УХУДШЕНИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК	1
9002190000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.6.4. ПРОЕКЦИОННЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С СИСТЕМАМИ ЛАЗЕРОВ СВЕРХВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ;	1

9002900009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.5. АСФЕРИЧЕСКИЕ ОПТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НАИБОЛЬШИЙ РАЗМЕР ОПТИЧЕСКОЙ АПЕРТУРЫ БОЛЕЕ 400 ММ; Б) ШЕРОХОВАТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ МЕНЕЕ 1 НМ (СРЕДНЕКВАДРАТИЧНУЮ) НА ВЫБОРОЧНОМ УЧАСТКЕ ДЛИНОЙ, РАВНОЙ ИЛИ ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 1 ММ; ИВ) АБСОЛЮТНУЮ ВЕЛИЧИНУ КОЭФФИЦИЕНТА ЛИНЕЙНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО РАСШИРЕНИЯ МЕНЕЕ $3 \times 10^{-6}/\text{К}$ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25 °С. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.4.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АСФЕРИЧЕСКИМ ОПТИЧЕСКИМ ЭЛЕМЕНТАМ, ИМЕЮЩИМ ЛЮБЫЕ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) НАИБОЛЬШИЙ РАЗМЕР ОПТИЧЕСКОЙ АПЕРТУРЫ МЕНЕЕ 1 М И ОТНОШЕНИЕ ФОКУСНОГО РАССТОЯНИЯ К АПЕРТУРЕ, РАВНОЕ ИЛИ БОЛЬШЕ 4,5 : 1; Б) НАИБОЛЬШИЙ РАЗМЕР ОПТИЧЕСКОЙ АПЕРТУРЫ, РАВНЫЙ ИЛИ БОЛЬШЕ 1 М, И ОТНОШЕНИЕ ФОКУСНОГО РАССТОЯНИЯ К АПЕРТУРЕ, РАВНОЕ ИЛИ БОЛЬШЕ 7 : 1; В) РАЗРАБОТАННЫМ КАК ЛИНЗЫ ФРЕНЕЛЯ, "РЫБИЙ ГЛАЗ", ПЛАСТИНЫ, ПРИЗМЫ ИЛИ ДИФРАКЦИОННЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ; Г) ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ БОРОСИЛИКАТНОГО СТЕКЛА, ИМЕЮЩЕГО КОЭФФИЦИЕНТ ЛИНЕЙНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО РАСШИРЕНИЯ БОЛЕЕ $2,5 \times 10^{-6}/\text{К}$ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25 °С; ИЛИ Д) ЯВЛЯЮЩИМСЯ ОТРАЖАТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ ЛУЧЕЙ, ОБЛАДАЮЩИМ СВОЙСТВАМИ ВНУТРЕННЕГО ОТРАЖЕНИЯ (НАПРИМЕР, ЗЕРКАЛА ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ ТРУБОК)</p>	1
9002900009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.5.1. ЗЕРКАЛА, ОХЛАЖДАЕМЫЕ ЛИБО АКТИВНЫМ МЕТОДОМ, ЛИБО МЕТОДОМ ТЕПЛОВОЙ ТРУБЫ</p>	1
9002900009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.5.2. ОПТИЧЕСКИЕ ЗЕРКАЛА ЛИБО ПРОЗРАЧНЫЕ ИЛИ ЧАСТИЧНО ПРОЗРАЧНЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ЛИБО ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ, ОТЛИЧНЫЕ ОТ СУММАТОРОВ ВОЛОКОН С ВЫХОДОМ В СПЛАВНОЙ ТЭЙПЕР И МНОГОСЛОЙНЫХ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В НАСТОЯЩЕМ РАЗДЕЛЕ ЛАЗЕРАМИ</p>	1

9002900009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.5.3. КОМПОНЕНТЫ ВОЛОКОННЫХ ЛАЗЕРОВ: А) СУММАТОРЫ МНОГОМОДОВЫХ ВОЛОКОН С ВЫХОДОМ В МНОГОМОДОВЫЙ СПЛАВНОЙ ТЭЙПЕР, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: 1) ВНОСИМЫЕ ПОТЕРИ 0,3 ДБ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ), СОХРАНЯЕМЫЕ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ ПОЛНОЙ СРЕДНЕЙ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ ИЛИ МОЩНОСТИ В РЕЖИМЕ ИЗЛУЧЕНИЯ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ, ПЕРЕДАВАЕМОЙ ЧЕРЕЗ ОДНОМОДОВУЮ СЕРДЦЕВИНУ (ПРИ ЕЕ НАЛИЧИИ), ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 1000 Вт; И 2) КОЛИЧЕСТВО ВХОДНЫХ ВОЛОКОН 3 ИЛИ БОЛЕЕ; Б) СУММАТОРЫ ОДНОМОДОВЫХ ВОЛОКОН С ВЫХОДОМ В МНОГОМОДОВЫЙ СПЛАВНОЙ ТЭЙПЕР, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: 1) ВНОСИМЫЕ ПОТЕРИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 0,5 ДБ, СОХРАНЯЕМЫЕ ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ ПОЛНОЙ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 4600 Вт; 2) КОЛИЧЕСТВО ВХОДНЫХ ВОЛОКОН 3 ИЛИ БОЛЕЕ; И 3) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ПАРАМЕТРЫ КАЧЕСТВА ПУЧКА (ВРР), ИЗМЕРЕННЫЕ НА ВЫХОДЕ И НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ 1,5 мм*мрад для количества входных волокон, равного 5 или менее; или ПАРАМЕТРЫ КАЧЕСТВА ПУЧКА (ВРР), ИЗМЕРЕННЫЕ НА ВЫХОДЕ И НЕ ПРЕВЫШАЮЩИЕ 2,5 мм·мрад для количества входных волокон более 5; В) МНОГОСЛОЙНЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: 1) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СПЕКТРАЛЬНЫХ ИЛИ КОГЕРЕНТНЫХ КОМБИНАЦИЙ ПУЧКОВ ПЯТИ ВОЛОКОННЫХ ЛАЗЕРОВ ИЛИ БОЛЕЕ; 2) НЕПРЕРЫВНЫЙ ПОРОГ ЛАЗЕРНОГО РАЗРУШЕНИЯ 10 кВт/см(2) ИЛИ БОЛЕЕ;</p>	1
9002900009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.4.1.1. КОМПОНЕНТЫ ОБЛЕГЧЕННОГО ТИПА С ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ МЕНЕЕ 20% ПО СРАВНЕНИЮ СО СПЛОШНОЙ ЗАГОТОВКОЙ С ТЕМИ ЖЕ АПЕРТУРОЙ И ТОЛЩИНОЙ;</p>	1
9002900009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.4.1.3. СЕГМЕНТЫ ИЛИ СИСТЕМЫ ЗЕРКАЛ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ СБОРКИ В КОСМОСЕ В ОПТИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ С ВХОДНОЙ (СБОРНОЙ) АПЕРТУРОЙ, РАВНОЙ ИЛИ БОЛЬШЕ ОДНОГО ОПТИЧЕСКОГО МЕТРА В ДИАМЕТРЕ;</p>	1

9002900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.1.1. ДЕФОРМИРУЕМЫЕ ЗЕРКАЛА, ИМЕЮЩИЕ АКТИВНУЮ ОПТИЧЕСКУЮ АПЕРТУРУ БОЛЕЕ 10 ММ И ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: А) ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: МЕХАНИЧЕСКУЮ РЕЗОНАНСНУЮ ЧАСТОТУ 750 ГЦ ИЛИ БОЛЕЕ; И БОЛЕЕ 200 РАБОЧИХ ПРИВОДОВ; ИЛИ Б) ПОРОГ ЛАЗЕРНОГО РАЗРУШЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЙСЯ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: БОЛЕЕ 1 КВТ/СМ(2) ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕПРЕРЫВНОГО ЛАЗЕРА; ИЛИ БОЛЕЕ 2 ДЖ/СМ(2) ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИМПУЛЬСНОГО ЛАЗЕРА С ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ИМПУЛЬСА 20 НС ПРИ ЧАСТОТЕ ПОВТОРЕНИЯ ИМПУЛЬСОВ 20 ГЦ;	1
9002900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.1.2. ЛЕГКИЕ МОНОЛИТНЫЕ ЗЕРКАЛА, ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЮЮ ЭКВИВАЛЕНТНУЮ ПЛОТНОСТЬ МЕНЕЕ 30 КГ/М(2) И ОБЩУЮ МАССУ БОЛЕЕ 10 КГ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 6.1.4.1.2 И 6.1.4.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЗЕРКАЛАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ В ЦЕЛЯХ НАПРАВЛЕНИЯ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ НАЗЕМНЫХ ГЕЛИОСТАТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК;	1
9002900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.1.3. ЗЕРКАЛА ИЗ ЛЕГКИХ КОМПОЗИЦИОННЫХ ИЛИ ПЕНООБРАЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЮЮ ЭКВИВАЛЕНТНУЮ ПЛОТНОСТЬ МЕНЕЕ 30 КГ/М(2) И ОБЩУЮ МАССУ БОЛЕЕ 2 КГ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 6.1.4.1.2 И 6.1.4.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЗЕРКАЛАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ В ЦЕЛЯХ НАПРАВЛЕНИЯ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ НАЗЕМНЫХ ГЕЛИОСТАТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК;	1
9002900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.1.4. ЗЕРКАЛА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЛУЧОМ ПЛАТФОРМ ЗЕРКАЛ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПОДПУНКТЕ "А" ПУНКТА 6.1.4.4.2 С ПЛОСКОСТНОСТЬЮ 1/10 ИЛИ ЛУЧШЕ (ДЛИНА ВОЛНЫ РАВНА 633 НМ) И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ГЛАВНОЙ ОСИ 100 ММ ИЛИ БОЛЕЕ; ИЛИ Б) ПОРОГ ЛАЗЕРНОГО РАЗРУШЕНИЯ, ЯВЛЯЮЩИЙСЯ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: БОЛЕЕ 10 КВТ/СМ(2) ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕПРЕРЫВНОГО ЛАЗЕРА; ИЛИ БОЛЕЕ 20 ДЖ/СМ(2) ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИМПУЛЬСОВ ЛАЗЕРА С ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ИМПУЛЬСА 20 НС ПРИ ЧАСТОТЕ ПОВТОРЕНИЯ ИМПУЛЬСОВ 20 ГЦ	1

9002900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.2. ОПТИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ СЕЛЕНИДА ЦИНКА (ZNSE) ИЛИ СУЛЬФИДА ЦИНКА (ZNS), ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПРОПУСКАНИЕ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН ОТ 3000 НМ ДО 25 000 НМ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОБЪЕМ БОЛЕЕ 100 СМ(3); ИЛИ Б) ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ПО ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 80 ММ И ТОЛЩИНУ (ГЛУБИНУ) БОЛЕЕ 20 ММ	1
9002900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.3.1. КОМПОНЕНТЫ ОБЛЕГЧЕННОГО ТИПА С ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ МЕНЕЕ 20% ПО СРАВНЕНИЮ СО СПЛОШНОЙ ЗАГОТОВКОЙ С ТЕМИ ЖЕ АПЕРТУРОЙ И ТОЛЩИНОЙ;	1
9002900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.3.3. СЕГМЕНТЫ ИЛИ СИСТЕМЫ ЗЕРКАЛ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ СБОРКИ В КОСМОСЕ В ОПТИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ С ВХОДНОЙ (СБОРНОЙ) АПЕРТУРОЙ, РАВНОЙ ИЛИ БОЛЬШЕ ОДНОГО ОПТИЧЕСКОГО МЕТРА В ДИАМЕТРЕ;	1
9002900009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.3.5.3. ЛАЗЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ЛЕГИРОВАННЫЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ВОЛОКНА С ДВОЙНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) НОМИНАЛЬНУЮ ДЛИНУ ВОЛНЫ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТ 975 НМ ДО 1150 НМ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: СРЕДНИЙ ДИАМЕТР СЕРДЦЕВИНЫ 25 МКМ ИЛИ БОЛЕЕ; ЧИСЛОВУЮ АПЕРТУРУ СЕРДЦЕВИНЫ 0,065 ИЛИ МЕНЕЕ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 6.3.5.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ВОЛОКНАМ С ДВОЙНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, ИМЕЮЩИМ ДИАМЕТР ВНУТРЕННЕЙ СТЕКЛЯННОЙ ОБЛИЦОВКИ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 150 МКМ, НО НЕ БОЛЕЕ 300 МКМ Б) НОМИНАЛЬНУЮ ДЛИНУ ВОЛНЫ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 1530 НМ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: СРЕДНИЙ ДИАМЕТР СЕРДЦЕВИНЫ 20 МКМ ИЛИ БОЛЕЕ; ЧИСЛОВУЮ АПЕРТУРУ СЕРДЦЕВИНЫ МЕНЕЕ 0,1	1
9005800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 4.1.1. ОПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАЗВЕДКИ ОГНЕВЫХ ПОЗИЦИЙ СТРЕЛКОВ (СНАЙПЕРОВ), ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ВЫЧИСЛЯТЬ ИХ КООРДИНАТЫ	1
9005800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 4.1.4. ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ВЕДУЩИХ ВСТРЕЧНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В РАДИУСЕ БОЛЕЕ 50 М ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ ОСВЕЩЕНИЯ	1

9005800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 1.3.1. ОПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАЗВЕДКИ ОГНЕВЫХ ПОЗИЦИЙ СТРЕЛКОВ (СНАЙПЕРОВ), ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ВЫЧИСЛЯТЬ ИХ КООРДИНАТЫ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 1.1 - 1.3 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К РАДИОЛОКАЦИОННЫМ, АКУСТИЧЕСКИМ, ОПТИЧЕСКИМ И ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
9005800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 1.3.2. ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ВЕДУЩИХ ВСТРЕЧНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В РАДИУСЕ БОЛЕЕ 50 М ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ ОСВЕЩЕНИЯ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 1.1 - 1.3 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К РАДИОЛОКАЦИОННЫМ, АКУСТИЧЕСКИМ, ОПТИЧЕСКИМ И ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
9006590008	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.1. КАМЕРЫ С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ СО СКОРОСТЬЮ РЕГИСТРАЦИИ БОЛЕЕ 225000 КАДРОВ В СЕКУНДУ	1
9006590008	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.2. КАМЕРЫ С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ С ВРЕМЕНЕМ ЭКСПОЗИЦИИ 50 НС ИЛИ МЕНЕЕ	1
9006990000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.3. ТРУБКИ И ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ КАМЕР С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1
9006990000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1
9006990000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1
9007100000	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.1. КАМЕРЫ С ЩЕЛЕВОЙ РАЗВЕРТКОЙ СО СКОРОСТЬЮ ЗАПИСИ БОЛЕЕ 0,5 ММ В МИКРОСЕКУНДУ	1
9007100000	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.2. ЭЛЕКТРОННЫЕ КАМЕРЫ С ЩЕЛЕВОЙ РАЗВЕРТКОЙ С ВРЕМЕННЫМ РАЗРЕШЕНИЕМ 50 НС ИЛИ МЕНЕЕ	1
9007100000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.1. КАМЕРЫ С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ СО СКОРОСТЬЮ РЕГИСТРАЦИИ БОЛЕЕ 225000 КАДРОВ В СЕКУНДУ	1

9007100000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.2. КАМЕРЫ С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ С ВРЕМЕНЕМ ЭКСПОЗИЦИИ 50 НС ИЛИ МЕНЕЕ	1
9007100000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.3.1.4. ЭЛЕКТРОННЫЕ КАМЕРЫ С КАДРИРОВАНИЕМ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ СКОРОСТЬ БОЛЕЕ 1 000 000 КАДРОВ/С;	1
9007100000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.3.1.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ КАМЕРЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОЕ: А) СКОРОСТЬ ЭЛЕКТРОННОГО ЗАТВОРА (СПОСОБНОСТЬ СТРОБИРОВАНИЯ) МЕНЕЕ 1 МКС НА ПОЛНЫЙ КАДР; И Б) ВРЕМЯ СЧИТЫВАНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ СКОРОСТЬ КАДРИРОВАНИЯ БОЛЕЕ 125 ПОЛНЫХ КАДРОВ В СЕКУНДУ	1
9007100000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.3.1.6. СМЕННЫЕ МОДУЛИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ИМЕЮЩИХ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ И ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.3.1; И Б) ДАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ КАМЕРАМ УДОВЛЕТВОРЯТЬ ХАРАКТЕРИСТИКАМ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 6.1.3.1.3, 6.1.3.1.4 ИЛИ 6.1.3.1.5, В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ	1
9007100000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.1.12.2. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ДИРИЖАБЛИ, ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: В) ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПИЛОТИРУЕМОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ИЛИ ПИЛОТИРУЕМОГО ДИРИЖАБЛЯ В БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЙ ДИРИЖАБЛЬ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 9.1.12.1; Г) ПОРШНЕВЫЕ ИЛИ РОТОРНЫЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛЕТА БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫХ ДИРИЖАБЛЕЙ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 15 240 М (50 000 ФУТОВ)	1
9007100000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.3.1.3. ЭЛЕКТРОННЫЕ ФОТОХРОНОГРАФЫ (СТРИК-КАМЕРЫ), ИМЕЮЩИЕ ВРЕМЕННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ БОЛЕЕ 50 НС;	1
9007910000	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.3. ТРУБКИ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.2	1
9007910000	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ЩЕЛЕВОЙ РАЗВЕРТКОЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1

9007910000	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1	1
9007910000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.3. ТРУБКИ И ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ КАМЕР С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1
9007910000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1
9007910000	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1
9007910000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.3.1.6. СМЕННЫЕ МОДУЛИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ИМЕЮЩИХ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ И ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.3.1; И Б) ДАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ КАМЕРАМ УДОВЛЕТВОРЯТЬ ХАРАКТЕРИСТИКАМ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 6.1.3.1.3, 6.1.3.1.4 ИЛИ 6.1.3.1.5, В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ	1
9013200000	36 от 14.01.2003	5.2.5.1. ИНТЕРФЕРОМЕТРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТЕЙ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1 КМ/С ПРИ ВРЕМЕННЫХ ИНТЕРВАЛАХ МЕНЕЕ 10 МКС	1
9013200000	36 от 14.01.2003	3.1.2.1. ЛАЗЕРЫ НА ПАРАХ МЕДИ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАБОТАЮЩИЕ В ДИАПАЗОНЕ ВОЛН 500 - 600 НМ; И Б) СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ СВЫШЕ 30 ВТ	1
9013200000	36 от 14.01.2003	3.1.2.10. ИМПУЛЬСНЫЕ ЛАЗЕРЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ОКСИДЕ УГЛЕРОДА (СО) И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ДЛИНУ ВОЛНЫ ОТ 5000 НМ ДО 6000 НМ; Б) ЧАСТОТУ СЛЕДОВАНИЯ ИМПУЛЬСОВ СВЫШЕ 250 ГЦ; В) СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ СВЫШЕ 200 ВТ; И Г) ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА МЕНЕЕ 200 НС	1

9013200000	36 от 14.01.2003	3.1.2.2. АРГОНОВЫЕ ИОННЫЕ ЛАЗЕРЫ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) РАБОТАЮЩИЕ В ДИАПАЗОНЕ ВОЛН 400 - 515 НМ; И Б) СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ СВЫШЕ 40 ВТ	1
9013200000	36 от 14.01.2003	3.1.2.3. ЛАЗЕРЫ НА ОСНОВЕ ИОНОВ НЕОДИМА (КРОМЕ СТЕКЛЯННЫХ) С ВЫХОДНОЙ ДЛИНОЙ ВОЛНЫ ОТ 1000 ДО 1100 НМ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: 1) ИМПУЛЬСНОЕ ВОЗБУЖДЕНИЕ И МОДУЛЯЦИЮ ДОБРОТНОСТИ С ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ИМПУЛЬСА БОЛЕЕ 1 НС И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ С ОДНОЙ ПОПЕРЕЧНОЙ МОДОЙ И СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 40 ВТ; ИЛИ Б) ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ С НЕСКОЛЬКИМИ ПОПЕРЕЧНЫМИ МОДАМИ И СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 50 ВТ; ИЛИ 2) ВКЛЮЧАЮЩИЕ УДВОЕНИЕ ЧАСТОТЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛИНЫ ВОЛНЫ ВЫХОДНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТ 500 НМ ДО 550 НМ СО СРЕДНЕЙ МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 40 ВТ	1
9013200000	36 от 14.01.2003	3.1.2.4. ПЕРЕСТРАИВАЕМЫЕ ОДНОМODOВЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ЛАЗЕРЫ НА КРАСИТЕЛЯХ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ДЛИНУ ВОЛНЫ ОТ 300 НМ ДО 800 НМ; Б) СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 1 ВТ; В) ЧАСТОТУ СЛЕДОВАНИЯ ИМПУЛЬСОВ БОЛЕЕ 1 КГЦ; И Г) ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА МЕНЕЕ 100 НС	1
9013200000	36 от 14.01.2003	3.1.2.5. ПЕРЕСТРАИВАЕМЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ УСИЛИТЕЛИ И ГЕНЕРАТОРЫ НА КРАСИТЕЛЯХ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ДЛИНУ ВОЛНЫ ОТ 300 НМ ДО 800 НМ; Б) СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 30 ВТ; В) ЧАСТОТУ СЛЕДОВАНИЯ ИМПУЛЬСОВ БОЛЕЕ 1 КГЦ; И Г) ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА МЕНЕЕ 100 НС ПРИМЕЧАНИЕ. ПО ПУНКТУ 3.1.2.5 ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ НЕ ПОДЛЕЖАТ ОДНОМODOВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ	1

9013200000	36 от 14.01.2003	<p>3.1.2.6. АЛЕКСАНДРИТОВЫЕ ЛАЗЕРЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>А) ДЛИНУ ВОЛНЫ ОТ 720 НМ ДО 800 НМ;</p> <p>Б) ШИРИНУ ПОЛОСЫ НЕ БОЛЕЕ 0,005 НМ;</p> <p>В) ЧАСТОТУ СЛЕДОВАНИЯ ИМПУЛЬСОВ БОЛЕЕ 125 ГЦ; И</p> <p>Г) СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ СВЫШЕ 30 ВТ</p>	1
9013200000	36 от 14.01.2003	<p>3.1.2.7. ИМПУЛЬСНЫЕ ЛАЗЕРЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА ДИОКСИДЕ УГЛЕРОДА (СО₂) И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>А) ДЛИНУ ВОЛНЫ ОТ 9000 НМ ДО 11000 НМ;</p> <p>Б) ЧАСТОТУ СЛЕДОВАНИЯ ИМПУЛЬСОВ СВЫШЕ 250 ГЦ;</p> <p>В) СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ СВЫШЕ 500 ВТ; И</p> <p>Г) ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА МЕНЕЕ 200 НС</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>ПО ПУНКТУ 3.1.2.7 НЕ ПОДЛЕЖАТ ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ БОЛЕЕ МОЩНЫЕ (КАК ПРАВИЛО, МОЩНОСТЬЮ 1 - 5 КВТ) ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЛАЗЕРЫ, РАБОТАЮЩИЕ НА СО₂, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ РЕЗКИ И СВАРКИ, ТАК КАК ЭТИ ЛАЗЕРЫ РАБОТАЮТ ЛИБО В НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМЕ, ЛИБО В ИМПУЛЬСНОМ РЕЖИМЕ С ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ИМПУЛЬСА СВЫШЕ 200 НС</p>	1
9013200000	36 от 14.01.2003	<p>3.1.2.8. ИМПУЛЬСНЫЕ ЭКСИМЕРНЫЕ ЛАЗЕРЫ (ХЕФ, ХЕСЛ, КRF), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>А) ДЛИНУ ВОЛНЫ ОТ 240 НМ ДО 360 НМ; Б) ЧАСТОТУ СЛЕДОВАНИЯ ИМПУЛЬСОВ БОЛЕЕ 250 ГЦ; И</p> <p>В) СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ СВЫШЕ 500 ВТ</p>	1

9013200000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.3. ПЕРЕСТРАИВАЕМЫЕ ЛАЗЕРЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ДЛИНУ ВОЛНЫ ИЗЛУЧЕНИЯ МЕНЕЕ 600 НМ И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ВЫХОДНУЮ ЭНЕРГИЮ В ИМПУЛЬСЕ БОЛЕЕ 50 МДЖ И ПИКОВУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 1 ВТ; ИЛИ СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ ИЛИ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 1 ВТ.</p> <p>ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ "А" ПУНКТА 6.1.5.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЛАЗЕРАМ НА КРАСИТЕЛЯХ ИЛИ ДРУГИМ ЖИДКОСТНЫМ ЛАЗЕРАМ, ИМЕЮЩИМ МНОГОМОДОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ И ДЛИНУ ВОЛНЫ 150 НМ ИЛИ БОЛЕЕ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 600 НМ, И ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ВЫХОДНУЮ ЭНЕРГИЮ В ИМПУЛЬСЕ МЕНЕЕ 1,5 ДЖ ИЛИ ПИКОВУЮ МОЩНОСТЬ МЕНЕЕ 20 ВТ; И СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ ИЛИ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ МЕНЕЕ 20 ВТ; Б) ДЛИНУ ВОЛНЫ ИЗЛУЧЕНИЯ 600 НМ ИЛИ БОЛЕЕ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1400 НМ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ВЫХОДНУЮ ЭНЕРГИЮ В ИМПУЛЬСЕ БОЛЕЕ 1 ДЖ И ПИКОВУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 20 ВТ; ИЛИ СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ ИЛИ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 20 ВТ; ИЛИ В) ДЛИНУ ВОЛНЫ ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 1400 НМ И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ВЫХОДНУЮ ЭНЕРГИЮ В ИМПУЛЬСЕ БОЛЕЕ 50 МДЖ И ПИКОВУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 1 ВТ; ИЛИ СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ ИЛИ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 1 ВТ;</p>	1
9013200000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.4.2. ЛАЗЕРЫ НА ОКСИДЕ УГЛЕРОДА (СО), ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ВЫХОДНУЮ ЭНЕРГИЮ В ИМПУЛЬСЕ БОЛЕЕ 2 ДЖ И ПИКОВУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 5 КВТ; ИЛИ Б) СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ ИЛИ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 5 КВТ;</p>	1
9013200000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.4.3. ЛАЗЕРЫ НА ДИОКСИДЕ УГЛЕРОДА (СО₂), ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 15 КВТ; Б) ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСОВ В ИМПУЛЬСНОМ РЕЖИМЕ БОЛЕЕ 10 МКС И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 10 КВТ; ИЛИ ПИКОВУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 100 КВТ; ИЛИ В) ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСОВ В ИМПУЛЬСНОМ РЕЖИМЕ, РАВНУЮ ИЛИ МЕНЬШЕ 10 МКС, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ЭНЕРГИЮ В ИМПУЛЬСЕ БОЛЕЕ 5 ДЖ; ИЛИ СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 2,5 КВТ;</p>	1

9013200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.4.4. ЭКСИМЕРНЫЕ ЛАЗЕРЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ДЛИНУ ВОЛНЫ ИЗЛУЧЕНИЯ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 150 НМ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ВЫХОДНУЮ ЭНЕРГИЮ В ИМПУЛЬСЕ БОЛЕЕ 50 МДЖ; ИЛИ СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 1 ВТ; Б) ДЛИНУ ВОЛНЫ ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 150 НМ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 190 НМ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ВЫХОДНУЮ ЭНЕРГИЮ В ИМПУЛЬСЕ БОЛЕЕ 1,5 ДЖ; ИЛИ СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 120 ВТ; В) ДЛИНУ ВОЛНЫ ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 190 НМ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 360 НМ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ВЫХОДНУЮ ЭНЕРГИЮ В ИМПУЛЬСЕ БОЛЕЕ 10 ДЖ; ИЛИ СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 500 ВТ; ИЛИ Г) ДЛИНУ ВОЛНЫ ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 360 НМ И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ВЫХОДНУЮ ЭНЕРГИЮ В ИМПУЛЬСЕ БОЛЕЕ 1,5 ДЖ; ИЛИ СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 30 ВТ	1
9013200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.4.5.1. ЛАЗЕРЫ НА ФТОРИДЕ ВОДОРОДА (HF);	1
9013200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.4.5.3.2. ФТОРИД ДЕЙТЕРИЯ-ДИОКСИД-УГЛЕРОДНЫЕ (DF-CO2) ЛАЗЕРЫ;	1
9013200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.4.5.2. ЛАЗЕРЫ НА ФТОРИДЕ ДЕЙТЕРИЯ (DF);	1
9013200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.4.5.3.1. КИСЛОРОДНО-ЙОДНЫЕ (O2-I) ЛАЗЕРЫ;	1
9013200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.4.6. ОДНОИМПУЛЬСНЫЕ ЛАЗЕРЫ НА НЕОДИМОВОМ СТЕКЛЕ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА, НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1 МКС, И ВЫХОДНУЮ ЭНЕРГИЮ В ИМПУЛЬСЕ БОЛЕЕ 50 ДЖ; ИЛИ Б) ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА БОЛЕЕ 1 МКС И ВЫХОДНУЮ ЭНЕРГИЮ В ИМПУЛЬСЕ БОЛЕЕ 100 ДЖ	1
9013200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.7. ЛАЗЕРНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ АППАРАТУРА ОБНАРУЖЕНИЯ, ИМЕЮЩАЯ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, РАВНУЮ ИЛИ БОЛЬШЕ 20 МВТ; Б) СТАБИЛЬНОСТЬ ЧАСТОТЫ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ 10 МГЦ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ); В) ДЛИНУ ВОЛНЫ ЛАЗЕРА 1000 НМ ИЛИ БОЛЕЕ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2000 НМ; Г) РАЗРЕШЕНИЕ ОПТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 1 НМ; Д) ОТНОШЕНИЕ ОПТИЧЕСКОГО СИГНАЛА К ШУМУ 10(3) ИЛИ БОЛЕЕ	1

9013200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ ГОЛОСОВЫХ ИЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ДАННЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (PMR) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ;	1
------------	--------------------	--	---

9013200000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.6.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА), НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 5.1.1.6.1, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СИГНАЛОВ УСТРОЙСТВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИЛИ ИДЕНТИФИКАТОРОВ АБОНЕНТОВ (НАПРИМЕР, МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (IMSI), ВРЕМЕННЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПОДВИЖНОГО АБОНЕНТА (TIMSI) ИЛИ МЕЖДУНАРОДНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ МОБИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ (IMEI-НОМЕР), СИГНАЛЬНЫХ ИЛИ ДРУГИХ МЕТАДАННЫХ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ЧЕРЕЗ РАДИОИНТЕРФЕЙС. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 5.1.1.6.1 И 5.1.1.6.2 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К ЛЮБОМУ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) АНАЛОГОВОЙ ЧАСТНОЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ (PMR) (СТАНДАРТ ИНСТИТУТА ИНЖЕНЕРОВ ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ IEEE 802.11 WLAN); Б) РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; ИЛИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЛИБО ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ; Г) СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, ПРОВОДНЫМ И БЕСПРОВОДНЫМ (СИСТЕМАМ, РАДИОЭЛЕКТРОННЫМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМ ДЛЯ НЕГЛАСНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ (ПЕРЕХВАТА) ТЕЛЕФОННЫХ ПЕРЕГОВОРОВ, ПЕРЕХВАТА И РЕГИСТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ С ТЕХНИЧЕСКИХ КАНАЛОВ СВЯЗИ;</p>	1
9013200000	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.7.1. СИСТЕМЫ ИСПАРЕНИЯ УРАНА (ТЕХНОЛОГИИ РАЗДЕЛЕНИЯ АТОМАРНЫХ ПАРОВ) СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ВЫПАРИВАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО ОБОГАЩЕНИЯ</p>	3
9013200000	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.7.13. ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ЛАЗЕРЫ ИЛИ ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ ПРИРОДНОГО УРАНА, ОБЕДНЕННОГО УРАНА ИЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО РАСЩЕПЛЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА</p>	3

9013200000	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.7.2. СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ УРАНОМ В ЖИДКОЙ ИЛИ ПАРООБРАЗНОЙ ФОРМЕ (ТЕХНОЛОГИИ РАЗДЕЛЕНИЯ АТОМАРНЫХ ПАРОВ)</p> <p>СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С РАСПЛАВЛЕННЫМ УРАНОМ, РАСПЛАВЛЕННЫМИ УРАНОВЫМИ СПЛАВАМИ ИЛИ ПАРАМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА И ИХ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЛАЗЕРНОМ ОБОГАЩЕНИИ</p>	3
9013200000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.1. НЕПЕРЕСТРАИВАЕМЫЕ НЕПРЕРЫВНЫЕ (РАБОТАЮЩИЕ В НЕПРЕРЫВНОМ РЕЖИМЕ) ЛАЗЕРЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ДЛИНУ ВОЛНЫ ИЗЛУЧЕНИЯ МЕНЕЕ 150 НМ И ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 1 ВТ; Б) ДЛИНУ ВОЛНЫ ИЗЛУЧЕНИЯ 150 НМ ИЛИ БОЛЕЕ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 510 НМ, И ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 30 ВТ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПО ПОДПУНКТУ "Б" ПУНКТА 6.1.5.1 НЕ КОНТРОЛИРУЮТСЯ АРГОНОВЫЕ ЛАЗЕРЫ, ИМЕЮЩИЕ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ, РАВНУЮ ИЛИ МЕНЬШЕ 50 ВТ; В) ДЛИНУ ВОЛНЫ ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 510 НМ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 540 НМ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ГЕНЕРАЦИИ ОДНОЙ ПОПЕРЕЧНОЙ МОДЫ БОЛЕЕ 50 ВТ; ИЛИ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В МНОГОМОДОВОМ РЕЖИМЕ ГЕНЕРАЦИИ ПОПЕРЕЧНЫХ МОД БОЛЕЕ 150 ВТ; Г) ДЛИНУ ВОЛНЫ ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 540 НМ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 800 НМ, И ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 30 ВТ; Д) ДЛИНУ ВОЛНЫ ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 800 НМ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 975 НМ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ГЕНЕРАЦИИ ОДНОЙ ПОПЕРЕЧНОЙ МОДЫ БОЛЕЕ 50 ВТ; ИЛИ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В МНОГОМОДОВОМ РЕЖИМЕ ГЕНЕРАЦИИ ПОПЕРЕЧНЫХ МОД БОЛЕЕ 80 ВТ; Е) ДЛИНУ ВОЛНЫ ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 975 НМ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1150 НМ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ГЕНЕРАЦИИ ОДНОЙ ПОПЕРЕЧНОЙ МОДЫ БОЛЕЕ 500 ВТ; ИЛИ 2) В МНОГОМОДОВОМ РЕЖИМЕ ГЕНЕРАЦИИ ПОПЕРЕЧНЫХ МОД ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: КПД "ОТ РОЗЕТКИ" БОЛЕЕ 18% И ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 500 ВТ; ИЛИ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 2 КВТ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 2 ВЫШЕУПОМЯНУТОГО ПОДПУНКТА "Е" НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МНОГОМОДОВЫМ (ПО ПОПЕРЕЧНОЙ МОДЕ) ПРОМЫШЛЕННЫМ ЛАЗЕРАМ С ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 2 КВТ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 6</p>	1

9013200000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.2. НЕПЕРЕСТРАИВАЕМЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ЛАЗЕРЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ДЛИНУ ВОЛНЫ ИЗЛУЧЕНИЯ МЕНЕЕ 150 НМ И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ВЫХОДНУЮ ЭНЕРГИЮ В ИМПУЛЬСЕ БОЛЕЕ 50 МДЖ И ПИКОВУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 1 ВТ; ИЛИ СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 1 ВТ; Б) ДЛИНУ ВОЛНЫ ИЗЛУЧЕНИЯ 150 НМ ИЛИ БОЛЕЕ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 510 НМ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) ВЫХОДНУЮ ЭНЕРГИЮ В ИМПУЛЬСЕ БОЛЕЕ 1,5 ДЖ И ПИКОВУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 30 ВТ; ИЛИ 2) СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 30 ВТ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТ 2 ВЫШЕУПОМЯНУТОГО ПУНКТА "Б" НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АРГОНЫМ ЛАЗЕРАМ СО СРЕДНЕЙ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ, РАВНОЙ ИЛИ МЕНЬШЕ 50 ВТ; В) ДЛИНУ ВОЛНЫ ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 510 НМ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 540 НМ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) В РЕЖИМЕ ГЕНЕРАЦИИ ОДНОЙ ПОПЕРЕЧНОЙ МОДЫ ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ВЫХОДНУЮ ЭНЕРГИЮ В ИМПУЛЬСЕ БОЛЕЕ 1,5 ДЖ И ПИКОВУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 50 ВТ; ИЛИ СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 50 ВТ; ИЛИ 2) В МНОГОМODOVOM РЕЖИМЕ ГЕНЕРАЦИИ ПОПЕРЕЧНЫХ МОД ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ВЫХОДНУЮ ЭНЕРГИЮ В ИМПУЛЬСЕ БОЛЕЕ 1,5 ДЖ И ПИКОВУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 150 ВТ; ИЛИ СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 150 ВТ; Г) ДЛИНУ ВОЛНЫ ИЗЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ 540 НМ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 800 НМ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: 1) ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА МЕНЕЕ 1 ПС И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ВЫХОДНУЮ ЭНЕРГИЮ В ИМПУЛЬСЕ БОЛЕЕ 0,005 ДЖ И ПИКОВУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 5 ГВТ; ИЛИ СРЕДНЮЮ ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 20 ВТ; ИЛИ 2) ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА, РАВНУЮ 1 ПС ИЛИ БОЛЕЕ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ВЫХОДНУЮ ЭНЕРГИЮ В ИМПУЛЬСЕ БОЛЕЕ 1,5 ДЖ И ПИКОВУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 30 ВТ;</p>	1
9013809000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 4, 4.1.1. ОПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАЗВЕДКИ ОГНЕВЫХ ПОЗИЦИЙ СТРЕЛКОВ (СНАЙПЕРОВ), ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ВЫЧИСЛЯТЬ ИХ КООРДИНАТЫ</p>	1
9013809000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 4, 4.1.4. ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ВЕДУЩИХ ВСТРЕЧНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В РАДИУСЕ БОЛЕЕ 50 М ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ ОСВЕЩЕНИЯ</p>	1

9013809000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 1.3.1. ОПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РАЗВЕДКИ ОГНЕВЫХ ПОЗИЦИЙ СТРЕЛКОВ (СНАЙПЕРОВ), ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ВЫЧИСЛЯТЬ ИХ КООРДИНАТЫ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 1.1 - 1.3 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К РАДИОЛОКАЦИОННЫМ, АКУСТИЧЕСКИМ, ОПТИЧЕСКИМ И ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
9013809000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 1.3.2. ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ВЕДУЩИХ ВСТРЕЧНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В РАДИУСЕ БОЛЕЕ 50 М ПРИ ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ ОСВЕЩЕНИЯ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТЫ 1.1 - 1.3 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К РАДИОЛОКАЦИОННЫМ, АКУСТИЧЕСКИМ, ОПТИЧЕСКИМ И ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
9013809000	36 от 14.01.2003	3.1.2.9. ПАРАВОДОРОДНЫЕ РАМАНОВСКИЕ ФАЗОВРАЩАТЕЛИ, СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫХОДНОЙ ДЛИНЕ ВОЛНЫ 16 МКМ И С ЧАСТОТОЙ ПОВТОРЕНИЯ БОЛЕЕ 250 ГЦ	1
9013909000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.6.3. ОПТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СУММИРОВАНИЯ КОГЕРЕНТНЫХ ЛУЧЕЙ В СИСТЕМЕ ЛАЗЕРА СВЕРХВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ С ФАЗИРОВАННЫМИ РЕШЕТКАМИ И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ТОЧНОСТЬ 0,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ ДЛЯ ДЛИН ВОЛН БОЛЕЕ 0,1 МКМ; ИЛИ Б) ТОЧНОСТЬ ЛЯМБДА, ДЕЛЕННАЯ НА 20 ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) НА РАССЧИТАННОЙ ДЛИНЕ ВОЛНЫ ДЛЯ ДЛИН ВОЛН 0,1 МКМ ИЛИ МЕНЕЕ;	1

9014100000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 7.1.3.1. ИНЕРЦИАЛЬНОЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ СИСТЕМЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ИЛИ СУДОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОЛОЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ТОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) КРУГОВОЕ ВЕРОЯТНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ (КВО) ПО СКОРОСТИ 0,8 МОРСКОЙ МИЛИ В ЧАС ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ); Б) КВО 0,5% ОТ ПРОЙДЕННОГО РАССТОЯНИЯ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ); ИЛИ В) КВО СУММАРНОГО ДРЕЙФА 1 МОРСКАЯ МИЛЯ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) ЗА 24 ЧАСА. 2. ПУНКТ 7.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИНЕРЦИАЛЬНОМУ ИЗМЕРИТЕЛЬНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ УПОЛНОМОЧЕННЫМ ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВА, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ УЧАСТНИКОМ ВАССЕНААРСКИХ ДОГОВОРЕННОСТЕЙ ПО ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ ЗА ОБЫЧНЫМИ ВООРУЖЕНИЯМИ, ТОВАРАМИ И ТЕХНОЛОГИЯМИ ДВОЙНОГО ПРИМЕНЕНИЯ (ВД), ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТАХ</p>	1
9014100000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 7.1.3.2. ИНЕРЦИАЛЬНОЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ СИСТЕМЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ИЛИ СУДОВ СО ВСТРОЕННЫМИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ УКАЗАТЕЛЯМИ ПОЛОЖЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИХ ПОЛОЖЕНИЯ ЗА ПЕРИОД ДО 4 МИНУТ ПОСЛЕ ПОТЕРИ СИГНАЛА ОТ ВСЕХ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОЛОЖЕНИЯ С ТОЧНОСТЬЮ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 10 МЕТРОВ КВО. 2. ПУНКТ 7.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИНЕРЦИАЛЬНОМУ ИЗМЕРИТЕЛЬНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ УПОЛНОМОЧЕННЫМ ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВА, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ УЧАСТНИКОМ ВАССЕНААРСКИХ ДОГОВОРЕННОСТЕЙ ПО ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ ЗА ОБЫЧНЫМИ ВООРУЖЕНИЯМИ, ТОВАРАМИ И ТЕХНОЛОГИЯМИ ДВОЙНОГО ПРИМЕНЕНИЯ (ВД), ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТАХ</p>	1

9014100000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.1.3.3. ИНЕРЦИАЛЬНОЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ СИСТЕМЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ИЛИ СУДОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КУРСА ИЛИ ИСТИННОГО (ГЕОГРАФИЧЕСКОГО) СЕВЕРА И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) МАКСИМАЛЬНУЮ РАБОЧУЮ УГЛОВУЮ СКОРОСТЬ МЕНЕЕ (НИЖЕ) 500 ГРАД/С И ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КУРСА БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОЛОЖЕНИЯ 0,07 ГРАДУСА ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), УМНОЖЕННЫХ НА СЕКАНС ШИРОТЫ, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЙ ПОГРЕШНОСТИ, РАВНОЙ 6 УГЛОВЫМ МИНУТАМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) ОТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗНАЧЕНИЯ НА ШИРОТЕ 45 ГРАДУСОВ; ИЛИ Б) МАКСИМАЛЬНУЮ РАБОЧУЮ УГЛОВУЮ СКОРОСТЬ 500 ГРАД/С ИЛИ БОЛЕЕ (ВЫШЕ) И ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КУРСА БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОЛОЖЕНИЯ 0,2 ГРАДУСА ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), УМНОЖЕННЫХ НА СЕКАНС ШИРОТЫ, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЙ ПОГРЕШНОСТИ, РАВНОЙ 17 УГЛОВЫМ МИНУТАМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) ОТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗНАЧЕНИЯ НА ШИРОТЕ 45 ГРАДУСОВ; 2. ПУНКТ 7.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИНЕРЦИАЛЬНОМУ ИЗМЕРИТЕЛЬНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ УПОЛНОМОЧЕННЫМ ОРГАНом ГОСУДАРСТВА, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ УЧАСТНИКОМ ВАССЕНААРСКИХ ДОГОВОРЕННОСТЕЙ ПО ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ ЗА ОБЫЧНЫМИ ВООРУЖЕНИЯМИ, ТОВАРАМИ И ТЕХНОЛОГИЯМИ ДВОЙНОГО ПРИМЕНЕНИЯ (ВД), ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТАХ	1
------------	--------------------	--	---

9014100000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 7.1.3.4. ИНЕРЦИАЛЬНОЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ СИСТЕМЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ИЗМЕРЕНИЕ УСКОРЕНИЯ ИЛИ УГЛОВОЙ СКОРОСТИ БОЛЕЕ ЧЕМ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 7.1.1 ИЛИ 7.1.2, ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ОСИ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ; ИЛИ Б) ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ И ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ИЗМЕРЕНИЕ УГЛОВОЙ СКОРОСТИ, ИМЕЮЩИЕ УГЛОВОЙ СЛУЧАЙНЫЙ ДРЕЙФ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ОСИ, РАВНЫЙ 0,1 ГРАДУСА ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ), ДЕЛЕННОГО НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ВРЕМЕНИ В ЧАСАХ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПОДПУНКТ "Б" ПУНКТА 7.1.3.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИНЕРЦИАЛЬНОМУ ИЗМЕРИТЕЛЬНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ И СИСТЕМАМ, СОДЕРЖАЩИМ ТОЛЬКО МЕХАНИЧЕСКИЕ ГИРОСКОПЫ С ВРАЩАЮЩИМСЯ РОТОРОМ. 2. ПУНКТ 7.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИНЕРЦИАЛЬНОМУ ИЗМЕРИТЕЛЬНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ УПОЛНОМОЧЕННЫМ ОРГАНОМ ГОСУДАРСТВА, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ УЧАСТНИКОМ ВАССЕНААРСКИХ ДОГОВОРЕННОСТЕЙ ПО ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ ЗА ОБЫЧНЫМИ ВООРУЖЕНИЯМИ, ТОВАРАМИ И ТЕХНОЛОГИЯМИ ДВОЙНОГО ПРИМЕНЕНИЯ (ВД), ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТАХ</p>	1
9014100000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.12.2. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ДИРИЖАБЛИ, ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: В) ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПИЛОТИРУЕМОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ИЛИ ПИЛОТИРУЕМОГО ДИРИЖАБЛЯ В БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЙ ДИРИЖАБЛЬ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 9.1.12.1; Г) ПОРШНЕВЫЕ ИЛИ РОТОРНЫЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛЕТА БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫХ ДИРИЖАБЛЕЙ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 15 240 М (50 000 ФУТОВ)</p>	1
9014800000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 5, 1.2.1. АКУСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБНАРУЖЕНИЯ ОГНЕВЫХ ПОЗИЦИЙ СТРЕЛКОВ (СНАЙПЕРОВ), ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ВЫЧИСЛЯТЬ ИХ КООРДИНАТЫ</p>	2

9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2.2. БУКСИРУЕМЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ГИДРОФОННЫЕ ГРУППЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ С ШАГОМ МЕНЕЕ 12,5 М ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ ГИДРОФОННЫХ ГРУПП С ШАГОМ МЕНЕЕ 12,5 М; Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М В) ДАТЧИКИ НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.4; Г) ПРОДОЛЬНО АРМИРОВАННЫЕ РУКАВА РЕШЕТКИ; Д) СОБРАННЫЕ РЕШЕТКИ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 40 ММ; ИЛИ Е) ГИДРОФОНЫ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1 РАЗДЕЛА 1; ИЛИ Ж) ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7 РАЗДЕЛА 1	1
9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.7. ЛАЗЕРНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ АППАРАТУРА ОБНАРУЖЕНИЯ, ИМЕЮЩАЯ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, РАВНУЮ ИЛИ БОЛЬШЕ 20 МВТ; Б) СТАБИЛЬНОСТЬ ЧАСТОТЫ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ 10 МГЦ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ); В) ДЛИНУ ВОЛНЫ ЛАЗЕРА 1000 НМ ИЛИ БОЛЕЕ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2000 НМ; Г) РАЗРЕШЕНИЕ ОПТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 1 НМ; Д) ОТНОШЕНИЕ ОПТИЧЕСКОГО СИГНАЛА К ШУМУ 10(3) ИЛИ БОЛЕЕ	1
9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 8.1.2.1. СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 8.1.1, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ И ИМЕЮЩИЕ СЕРВОУПРАВЛЕНИЕ С ЗАМКНУТЫМ КОНТУРОМ И ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ПОЗВОЛЯЮЩИЕ АППАРАТУ ПЕРЕМЕЩАТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ 10 М ЗАДАННОЙ КООРДИНАТЫ В ТОЛЩЕ ВОДЫ; Б) УДЕРЖИВАЮЩИЕ АППАРАТ В ПРЕДЕЛАХ 10 М ЗАДАННОЙ КООРДИНАТЫ В ТОЛЩЕ ВОДЫ; ИЛИ В) УДЕРЖИВАЮЩИЕ АППАРАТ В ПРЕДЕЛАХ 10 М ПРИ СЛЕДОВАНИИ ПО КАБЕЛЮ, ЛЕЖАЩЕМУ НА ДНЕ ИЛИ ЗАГЛУБЛЕННОМУ В ГРУНТ;	1
9014800000	1005 от 08.08.2001	9.1.2. ГИРОАСТРОКОМПАСЫ И ДРУГИЕ ПРИБОРЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ИЛИ ОРИЕНТАЦИИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ПУТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО СЛЕЖЕНИЯ ЗА НЕБЕСНЫМИ ТЕЛАМИ ИЛИ СПУТНИКАМИ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.1.3.3. ИНЕРЦИАЛЬНОЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ СИСТЕМЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ИЛИ СУДОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КУРСА ИЛИ ИСТИННОГО (ГЕОГРАФИЧЕСКОГО) СЕВЕРА И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) МАКСИМАЛЬНУЮ РАБОЧУЮ УГЛОВУЮ СКОРОСТЬ МЕНЕЕ (НИЖЕ) 500 ГРАД/С И ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КУРСА БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОЛОЖЕНИЯ 0,07 ГРАДУСА ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), УМНОЖЕННЫХ НА СЕКАНС ШИРОТЫ, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЙ ПОГРЕШНОСТИ, РАВНОЙ 6 УГЛОВЫМ МИНУТАМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) ОТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗНАЧЕНИЯ НА ШИРОТЕ 45 ГРАДУСОВ; ИЛИ Б) МАКСИМАЛЬНУЮ РАБОЧУЮ УГЛОВУЮ СКОРОСТЬ 500 ГРАД/С ИЛИ БОЛЕЕ (ВЫШЕ) И ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КУРСА БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ ПОЛОЖЕНИЯ 0,2 ГРАДУСА ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ), УМНОЖЕННЫХ НА СЕКАНС ШИРОТЫ, ЧТО СООТВЕТСТВУЕТ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЙ ПОГРЕШНОСТИ, РАВНОЙ 17 УГЛОВЫМ МИНУТАМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) ОТ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗНАЧЕНИЯ НА ШИРОТЕ 45 ГРАДУСОВ; 2. ПУНКТ 7.1.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИНЕРЦИАЛЬНОМУ ИЗМЕРИТЕЛЬНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ УПОЛНОМОЧЕННЫМ ОРГАНом ГОСУДАРСТВА, ЯВЛЯЮЩЕГОСЯ УЧАСТНИКОМ ВАССЕНААРСКИХ ДОГОВОРЕННОСТЕЙ ПО ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ ЗА ОБЫЧНЫМИ ВООРУЖЕНИЯМИ, ТОВАРАМИ И ТЕХНОЛОГИЯМИ ДВОЙНОГО ПРИМЕНЕНИЯ (ВД), ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ГРАЖДАНСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТАХ	1
------------	--------------------	--	---

9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 6.1.1.1.2.4. ДОННЫЕ ИЛИ ПОГРУЖЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОФОНЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1 РАЗДЕЛА 1; Б) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ СИГНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ МНОГОЭЛЕМЕНТНОЙ ГИДРОФОННОЙ ГРУППЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, ЛИБО ОБЛАДАЮЩИЕ РЕГУЛИРУЕМЫМ ИЛИ СМЕННЫМ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М; И ОБЛАДАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПЕРАТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С МОДУЛЯМИ БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТОК; ИЛИ В) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7 РАЗДЕЛА 1;	1
9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 6.1.1.1.2.2. БУКСИРУЕМЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ГИДРОФОННЫЕ ГРУППЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ С ШАГОМ МЕНЕЕ 12,5 М ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ ГИДРОФОННЫХ ГРУПП С ШАГОМ МЕНЕЕ 12,5 М; Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М В) ДАТЧИКИ НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.4 РАЗДЕЛА 1; Г) ПРОДОЛЬНО АРМИРОВАННЫЕ РУКАВА РЕШЕТКИ; Д) СОБРАННЫЕ РЕШЕТКИ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 40 ММ; ИЛИ Е) ГИДРОФОНЫ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1 РАЗДЕЛА 1; ИЛИ Ж) ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7 РАЗДЕЛА 1	1
9014800000	1005 от 08.08.2001	9.1.3. ЛИНЕЙНЫЕ АКСЕЛЕРОМЕТРЫ (И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ), РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИНЕРЦИАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЛИ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ ВСЕХ ТИПОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ: А) ПОВТОРЯЕМОСТЬ МАСШТАБНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 1250 ДОЛЕЙ НА МИЛЛИОН (0,125%); Б) ПОВТОРЯЕМОСТЬ СМЕЩЕНИЯ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 1250 МИКРО G (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.1.4.1. ДАТЧИКИ СИСТЕМЫ АСТРООРИЕНТАЦИИ С ОПРЕДЕЛЕННОЙ ТОЧНОСТЬЮ ИЗМЕРЕНИЯ ПО АЗИМУТУ 20 УГЛОВЫХ СЕКУНД ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) НА ПРОТЯЖЕНИИ ОПРЕДЕЛЕННОГО СРОКА СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ;	1
9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.1.4.2. КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ НИЖЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДАТЧИКОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 7.1.4.1: А) ОПТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ ИЛИ АСТРОКУПОЛЫ; Б) БЛОКИ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ	1
9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.1.7. ПОДВОДНЫЕ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ДОПЛЕРОВСКИЕ ИЛИ КОРРЕЛЯЦИОННЫЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ЛАГИ, ОБЪЕДИНЕННЫЕ С КУРСОВЫМ ИЗЛУЧАТЕЛЕМ, ИМЕЮЩИЕ ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ, РАВНУЮ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 3% КРУГОВОГО ВЕРОЯТНОГО ОТКЛОНЕНИЯ (КВО) ПРОЙДЕННОГО РАССТОЯНИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 7.1.7 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СИСТЕМАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА НАДВОДНЫЕ СУДА, ЛИБО К СИСТЕМАМ, ТРЕБУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИХ РАДИОМАЯКОВ ИЛИ БУЕВ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ	1
9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 6.1.1.1.1. МОРСКИЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: АКТИВНЫЕ (ПЕРЕДАЮЩИЕ ИЛИ ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИЕ) СИСТЕМЫ ИЛИ ПЕРЕДАЮЩИЕ И ПРИЕМНЫЕ АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ВЫШЕ 210 ДБ (ОПОРНОГО ДАВЛЕНИЯ 1 МКПА НА 1 М) И РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 30 ГЦ ДО 2 КГЦ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЯ В ПОДВОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ;	1

9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 6.1.1.1.2.1. ГИДРОФОНЫ С ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ВКЛЮЧАЮЩИЕ НЕПРЕРЫВНЫЕ ГИБКИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ; Б) ВКЛЮЧАЮЩИЕ ГИБКИЕ СБОРКИ ДИСКРЕТНЫХ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ДИАМЕТРОМ ИЛИ ДЛИНОЙ МЕНЕЕ 20 ММ И С РАССТОЯНИЕМ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ МЕНЕЕ 20 ММ; В) (СМ. УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РФ ОТ 17.12.2011 № 1661); Г) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, С КОМПЕНСАЦИЕЙ УСКОРЕНИЯ; ИЛИ Д) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М	1
9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 6.1.1.1.2.3. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТКАХ, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ЛУЧА, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ИЛИ ПРОЦЕССОВ;	1
9014800000	1005 от 08.08.2001	9.1.5. АКСЕЛЕРОМЕТРЫ ИЛИ ГИРОСКОПЫ ЛЮБОГО ТИПА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ИНЕРЦИАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ИЛИ СИСТЕМАХ НАВЕДЕНИЯ ЛЮБОГО ТИПА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ УСКОРЕНИЯХ БОЛЕЕ 100 G, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.2. СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 8.1.1, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ И ИМЕЮЩИЕ СЕРВОУПРАВЛЕНИЕ С ЗАМКНУТЫМ КОНТУРОМ И ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ПОЗВОЛЯЮЩИЕ АППАРАТУ ПЕРЕМЕЩАТЬСЯ В ПРЕДЕЛАХ 10 М ЗАДАННОЙ КООРДИНАТЫ В ТОЛЩЕ ВОДЫ; Б) УДЕРЖИВАЮЩИЕ АППАРАТ В ПРЕДЕЛАХ 10 М ЗАДАННОЙ КООРДИНАТЫ В ТОЛЩЕ ВОДЫ; ИЛИ В) УДЕРЖИВАЮЩИЕ АППАРАТ В ПРЕДЕЛАХ 10 М ПРИ СЛЕДОВАНИИ ПО КАБЕЛЮ, ЛЕЖАЩЕМУ НА ДНЕ ИЛИ ЗАГЛУБЛЕННОМУ В ГРУНТ	1

9014800000	1005 от 08.08.2001	9.1.6. ИНЕРЦИАЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ СИСТЕМЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ АКСЕЛЕРОМЕТРЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИЯХ 9.1.3 ИЛИ 9.1.5, ЛИБО ГИРОСКОПЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИЯХ 9.1.4 ИЛИ 9.1.5, А ТАКЖЕ СИСТЕМЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ТАКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9014800000	1005 от 08.08.2001	9.1.8. МАГНИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ КУРСА, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ПО ТРЕМ ОСЯМ, ИМЕЮЩИЙ ВСЕ НИЖЕСЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: А) КОМПЕНСАЦИЮ УГЛА НАКЛОНА ПО ОСЯМ ТАНГАЖА (+,-90 ГРАД) И КРЕНА (ВРАЩЕНИЯ) (+,-180 ГРАД); Б) ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АЗИМУТА ОТНОСИТЕЛЬНО МЕСТНОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 0,5 ГРАД (1 СИГМА) ПРИ ШИРОТАХ +,-80 ГРАД И; В) РАЗРАБОТАННЫЙ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С СИСТЕМАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ И НАВИГАЦИИ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.2.1. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СИСТЕМАМИ ПОДВОДНОЙ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ, ИМЕЮЩИМИ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) АКУСТИЧЕСКУЮ НЕСУЩУЮ ЧАСТОТУ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ИНТЕРВАЛА ОТ 20 КГЦ ДО 60 КГЦ; Б) ИСПОЛЬЗУЮЩИМИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНУЮ НЕСУЩУЮ ЧАСТОТУ НИЖЕ 30 КГЦ; ИЛИ В) ИСПОЛЬЗУЮЩИМИ ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЕМ ГЛАВНОГО ЛЕПЕСТКА (ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ АНТЕННЫ); ИЛИ Г) ИСПОЛЬЗУЮЩИМИ В ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ ЛАЗЕРЫ ИЛИ СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЕ ДИОДЫ (СИД) С ВЫХОДНОЙ ДЛИНОЙ ВОЛНЫ БОЛЕЕ 400 НМ, НО МЕНЕЕ 700 НМ;	1

9014800000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 9.1.12.2. БЕСПИЛОТНЫЕ (ВОЗДУШНЫЕ) ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (БЛА) ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЕ ДИРИЖАБЛИ, ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ И КОМПОНЕНТЫ: В) ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПИЛОТИРУЕМОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ИЛИ ПИЛОТИРУЕМОГО ДИРИЖАБЛЯ В БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫЙ ДИРИЖАБЛЬ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 9.1.12.1; Г) ПОРШНЕВЫЕ ИЛИ РОТОРНЫЕ ВОЗДУШНО-РЕАКТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛЕТА БЛА ИЛИ БЕСПИЛОТНЫХ ДИРИЖАБЛЕЙ НА ВЫСОТЕ БОЛЕЕ 15 240 М (50 000 ФУТОВ)</p>	1
9014800000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.1.5. АКТИВНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, А ТАКЖЕ ПЕРЕДАЮЩИЕ И ПРИНИМАЮЩИЕ АКУСТИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ НИХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ НЕВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ОБНАРУЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ПЛОВЦОВ ИЛИ ВОДОЛАЗОВ (АКВАЛАНГИСТОВ) И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ДАЛЬНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ БОЛЕЕ 530 М; Б) СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ОПРЕДЕЛЕННОГО ОТКЛОНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 15 М, ИЗМЕРЕННОГО НА ДАЛЬНОСТИ (РАССТОЯНИИ) 530 М; И В) ПОЛОСУ ПРОПУСКАНИЯ ПЕРЕДАВАЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО СИГНАЛА БОЛЕЕ 3 КГЦ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЯ В ПОДВОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ;</p>	1

9014800000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.4. АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ НАДВОДНЫХ СУДОВ ИЛИ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: А) ДАЛЬНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1000 М; И Б) СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ОПРЕДЕЛЕННОГО ОТКЛОНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 10 М, ИЗМЕРЕННОГО НА ДАЛЬНОСТИ (РАССТОЯНИИ) 1000 М.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЯ В ПОДВОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ;</p>	1
9014800000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.3. АКУСТИЧЕСКИЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ (ВКЛЮЧАЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ), ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, МАГНИТОСТРИКЦИОННЫЕ, ЭЛЕКТРОСТРИКЦИОННЫЕ, ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЕ ИЛИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИЕ НЕЗАВИСИМО ИЛИ В КОМБИНАЦИИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЯ В ПОДВОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ;</p>	1

9014800000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2. СИСТЕМЫ ИЛИ ПЕРЕДАЮЩИЕ И ПРИЕМНЫЕ АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ЧАСТОТУ ПЕРЕДАЧИ НИЖЕ 10 КГЦ; Б) УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ВЫШЕ 224 ДБ (ОПОРНОГО ДАВЛЕНИЯ 1 МКПА НА 1 М) ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ С РАБОЧЕЙ ЧАСТОТОЙ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 10 КГЦ ДО 24 КГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; В) УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ВЫШЕ 235 ДБ (ОПОРНОГО ДАВЛЕНИЯ 1 МКПА НА 1 М) ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ С РАБОЧЕЙ ЧАСТОТОЙ В ДИАПАЗОНЕ МЕЖДУ 24 КГЦ И 30 КГЦ; Г) ФОРМИРОВАНИЕ ЛУЧЕЙ УЖЕ 1 ГРАДУСА ПО ЛЮБОЙ ОСИ И РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ НИЖЕ 100 КГЦ; Д) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ АБСОЛЮТНО НАДЕЖНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ С ДАЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 5120 М С ОТОБРАЖЕНИЕМ ИХ НА ДИСПЛЕЕ; ИЛИ Е) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М, И ИМЕЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ДИНАМИЧЕСКОЙ КОМПЕНСАЦИЕЙ ДАВЛЕНИЯ; ИЛИ СОДЕРЖАЩИЕ ПРЕОБРАЗУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ НЕ ИЗ ТИТАНАТА-ЦИРКОНАТА СВИНЦА.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЯ В ПОДВОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ;</p>	1
------------	--------------------	---	---

901480000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.1.3. ГИДРОЛОКАТОРЫ БОКОВОГО ОБЗОРА (ГБО) И ГИДРОЛОКАТОРЫ С СИНТЕЗИРОВАННОЙ АПЕРТУРОЙ (ГСА), РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО ОТОБРАЖЕНИЯ РЕЛЬЕФА МОРСКОГО ДНА И ОТВЕЧАЮЩИЕ ВСЕМУ СЛЕДУЮЩЕМУ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ПЕРЕДАЮЩИЕ И ПРИНИМАЮЩИЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ НИХ: А) РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 500 М; Б) ИМЕЮЩИЕ СКОРОСТЬ ОХВАТА ПЛОЩАДИ ВЫШЕ 570 М(2)/С ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА МАКСИМАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ДАЛЬНОСТИ С РАЗРЕШЕНИЕМ ВДОЛЬ ТРАЕКТОРИИ ДВИЖЕНИЯ МЕНЕЕ 15 СМ; ИВ) ИМЕЮЩИЕ РАЗРЕШЕНИЕ ПОПЕРЕК ТРАЕКТОРИИ ДВИЖЕНИЯ МЕНЕЕ 15 СМ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЯ В ПОДВОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ;</p>	1
-----------	--------------------	--	---

9014800000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.1.2. ОБОРУДОВАНИЕ, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ (БАТИМЕТРИЧЕСКОЙ) СЪЕМКИ МОРСКОГО ДНА И ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ИМЕЮЩЕЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 300 М; И СКОРОСТЬ ПРОМЕРОВ ВЫШЕ 3800 М/С; ИЛИ Б) НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.1.2 И ИМЕЮЩЕЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 100 М; РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОД УГЛОМ БОЛЕЕ 20 ГРАД. К ВЕРТИКАЛИ; ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ НИЖЕ 350 КГЦ; ИЛИ РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ (БАТИМЕТРИЧЕСКОЙ) СЪЕМКИ МОРСКОГО ДНА В ДИАПАЗОНЕ, ПРЕВЫШАЮЩЕМ 200 М ОТ АКУСТИЧЕСКОГО ДАТЧИКА; И ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛУБИНЫ ПУТЕМ КОМПЕНСАЦИИ ВСЕГО СЛЕДУЮЩЕГО: КОЛЕБАНИЙ АКУСТИЧЕСКОГО ДАТЧИКА; РАСПРОСТРАНЕНИЯ СИГНАЛА В ВОДЕ ОТ ДАТЧИКА К МОРСКОМУ ДНУ И ОБРАТНО; И СКОРОСТИ ЗВУКА В МЕСТЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ДАТЧИКА.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЯ В ПОДВОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ;</p>	1
------------	--------------------	--	---

9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.1. ГИДРОФОНЫ С ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ВКЛЮЧАЮЩИЕ НЕПРЕРЫВНЫЕ ГИБКИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ; Б) ВКЛЮЧАЮЩИЕ ГИБКИЕ СБОРКИ ДИСКРЕТНЫХ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ДИАМЕТРОМ ИЛИ ДЛИНОЙ МЕНЕЕ 20 ММ И С РАССТОЯНИЕМ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ МЕНЕЕ 20 ММ; В) (СМ. УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РФ ОТ 17.12.2011 № 1661); Г) ИМЕЮЩИЕ ГИДРОФОННУЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЛУЧШЕ -180 ДБ НА ЛЮБОЙ ГЛУБИНЕ БЕЗ КОМПЕНСАЦИИ УСКОРЕНИЯ Д) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, С КОМПЕНСАЦИЕЙ УСКОРЕНИЯ; ИЛИ Е) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М	1
9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.3. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТКАХ, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ЛУЧА, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ИЛИ ПРОЦЕССОВ;	1
9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.5. ДОННЫЕ ИЛИ ПОГРУЖЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОФОНЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1; Б) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ СИГНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ МНОГОЭЛЕМЕНТНОЙ ГИДРОФОННОЙ ГРУППЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, ЛИБО ОБЛАДАЮЩИЕ РЕГУЛИРУЕМЫМ ИЛИ СМЕННЫМ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М; И ОБЛАДАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПЕРАТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С МОДУЛЯМИ БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТОК; ИЛИ В) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7;	1

901480000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.1. СИСТЕМЫ ИЛИ ПЕРЕДАЮЩИЕ И ПРИЕМНЫЕ АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ЧАСТОТУ ПЕРЕДАЧИ НИЖЕ 5 КГЦ ИЛИ УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ВЫШЕ 224 ДБ (ОПОРНОГО ДАВЛЕНИЯ 1 МКПА НА 1 М) ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ С РАБОЧЕЙ ЧАСТОТОЙ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 5 КГЦ ДО 10 КГЦ; Б) УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ВЫШЕ 224 ДБ (ОПОРНОГО ДАВЛЕНИЯ 1 МКПА НА 1 М) ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ С РАБОЧЕЙ ЧАСТОТОЙ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 10 КГЦ ДО 24 КГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; В) УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ВЫШЕ 235 ДБ (ОПОРНОГО ДАВЛЕНИЯ 1 МКПА НА 1 М) ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ С РАБОЧЕЙ ЧАСТОТОЙ В ДИАПАЗОНЕ МЕЖДУ 24 КГЦ И 30 КГЦ; Г) ФОРМИРОВАНИЕ ЛУЧЕЙ УЖЕ 1 ГРАДУСА ПО ЛЮБОЙ ОСИ И РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ НИЖЕ 100 КГЦ; Д) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ С ДАЛЬНОСТЬЮ АБСОЛЮТНО НАДЕЖНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ НА ДИСПЛЕЕ БОЛЕЕ 5120 М; ИЛИ Е) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М, И ИМЕЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ДИНАМИЧЕСКОЙ КОМПЕНСАЦИЕЙ ДАВЛЕНИЯ; ИЛИ СОДЕРЖАЩИЕ ПРЕОБРАЗУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ НЕ ИЗ ТИТАНАТА-ЦИРКОНАТА СВИНЦА;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ</p>	1
-----------	--------------------	--	---

9014800000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2. АКТИВНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ НЕВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ОБНАРУЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ПЛОВЦОВ ИЛИ ВОДОЛАЗОВ (АКВАЛАНГИСТОВ) И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ДАЛЬНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ БОЛЕЕ 530 М; Б) СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 15 М, ИЗМЕРЕННОЙ НА РАССТОЯНИИ 530 М; И В) ПОЛОСУ ПРОПУСКАНИЯ ПЕРЕДАВАЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО СИГНАЛА БОЛЕЕ 3 КГЦ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЯ В ПОДВОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ;</p>	1
9014800000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2.1. ГИДРОФОНЫ С ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ВКЛЮЧАЮЩИЕ НЕПРЕРЫВНЫЕ ГИБКИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ; Б) ВКЛЮЧАЮЩИЕ ГИБКИЕ СБОРКИ ДИСКРЕТНЫХ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ДИАМЕТРОМ ИЛИ ДЛИНОЙ МЕНЕЕ 20 ММ И С РАССТОЯНИЕМ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ МЕНЕЕ 20 ММ; В) (СМ. УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РФ ОТ 17.12.2011 № 1661); Г) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, С КОМПЕНСАЦИЕЙ УСКОРЕНИЯ; ИЛИ Д) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М</p>	1
9014800000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2.3. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТКАХ, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ЛУЧА, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ИЛИ ПРОЦЕССОВ;</p>	1

9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2.5. ДОННЫЕ ИЛИ ПОГРУЖЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОФОНЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1 РАЗДЕЛА 1; Б) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ СИГНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ МНОГОЭЛЕМЕНТНОЙ ГИДРОФОННОЙ ГРУППЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, ЛИБО ОБЛАДАЮЩИЕ РЕГУЛИРУЕМЫМ ИЛИ СМЕННЫМ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М; И ОБЛАДАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПЕРАТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С МОДУЛЯМИ БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТОК; ИЛИ В) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7 РАЗДЕЛА 1;	1
9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2.4. ДАТЧИКИ НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ +,- 0,5 ГРАДУСА; И Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, ЛИБО ИМЕЮЩИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ ИЛИ СМЕННОЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М;	1
9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.7. ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТРЕХ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ ВДОЛЬ ОТДЕЛЬНЫХ ОСЕЙ; Б) ИМЕЮЩИЕ ПРЕДЕЛЬНУЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К УСКОРЕНИЮ ЛУЧШЕ 48 ДБ (ЭФФЕКТИВНАЯ ВЕЛИЧИНА НОРМИРУЮЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ 1000 МВ НА 1 G); В) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ БОЛЕЕ 35 МЕТРОВ; И Г) РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ НИЖЕ 20 КГЦ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.2.7 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ДАТЧИКАМ СКОРОСТИ ЧАСТИЦ ИЛИ ГЕОФОНАМ (СЕЙСМОГРАФАМ)	1
9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.4. ДАТЧИКИ НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ 0,5 ГРАДУСА; И Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, ЛИБО ИМЕЮЩИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ ИЛИ СМЕННОЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М;	1

9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.2. БУКСИРУЕМЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ГИДРОФОННЫЕ ГРУППЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ С ШАГОМ МЕНЕЕ 12,5 М ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ ГИДРОФОННЫХ ГРУПП С ШАГОМ МЕНЕЕ 12,5 М; Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М В) ДАТЧИКИ НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.4; Г) ПРОДОЛЬНО АРМИРОВАННЫЕ РУКАВА РЕШЕТКИ; Д) СОБРАННЫЕ РЕШЕТКИ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 40 ММ; ИЛИ Е) ГИДРОФОНЫ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1; ИЛИ Ж) ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7	1
9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.2.1. АППАРАТУРА ГИДРОЛОКАЦИОННОГО КОРРЕЛЯЦИОННОГО ЛАГА, ИМЕЮЩАЯ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА РАССТОЯНИИ МЕЖДУ ЕЕ НОСИТЕЛЕМ И ДНОМ МОРЯ БОЛЕЕ 500 М; ИЛИ Б) ИМЕЮЩАЯ ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 1%. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 6.1.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЭХОЛОТАМ, ОГРАНИЧЕННЫМ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ; Б) ИЗМЕРЕНИЕМ РАССТОЯНИЯ ОТ ПОГРУЖЕННЫХ ПОД ВОДУ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ; ИЛИ В) ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ. 2. ПУНКТ 6.1.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АППАРАТУРЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА НАДВОДНЫЕ СУДА	1
9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.2.2. АППАРАТУРА ГИДРОЛОКАЦИОННОГО ДОПЛЕРОВСКОГО ЛАГА, ИМЕЮЩАЯ ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 1%. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 6.1.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЭХОЛОТАМ, ОГРАНИЧЕННЫМ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ; Б) ИЗМЕРЕНИЕМ РАССТОЯНИЯ ОТ ПОГРУЖЕННЫХ ПОД ВОДУ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ; ИЛИ В) ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ. 2. ПУНКТ 6.1.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АППАРАТУРЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА НАДВОДНЫЕ СУДА	1

9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2.6. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ СИСТЕМ ДОННЫХ КАБЕЛЬНЫХ АНТЕНН ИЛИ КОС, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ЛИБО ПРОЦЕССОВ ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 6.1.1.1.2 ТАКЖЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИЕМНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ НЕГО КОМПОНЕНТАМ, НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, ОТНОСИТСЯ ЛИ ОНО ПРИ ШТАТНОМ ПРИМЕНЕНИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ АКТИВНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ИЛИ НЕТ	1
9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 6.1.1.1.2.5. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ СИСТЕМ ДОННЫХ КАБЕЛЬНЫХ АНТЕНН ИЛИ КОС, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ЛИБО ПРОЦЕССОВ	1
9014800000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.6. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ СИСТЕМ ДОННЫХ КАБЕЛЬНЫХ АНТЕНН ИЛИ КОС, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ЛИБО ПРОЦЕССОВ	1

9014900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 6.1.1.1.2.4. ДОННЫЕ ИЛИ ПОГРУЖЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОФОНЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1 РАЗДЕЛА 1; Б) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ СИГНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ МНОГОЭЛЕМЕНТНОЙ ГИДРОФОННОЙ ГРУППЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, ЛИБО ОБЛАДАЮЩИЕ РЕГУЛИРУЕМЫМ ИЛИ СМЕННЫМ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М; И ОБЛАДАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПЕРАТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С МОДУЛЯМИ БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТОК; ИЛИ В) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7 РАЗДЕЛА 1;	1
9014900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.1.4.2. КОМПОНЕНТЫ, УКАЗАННЫЕ НИЖЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ДАТЧИКОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 7.1.4.1: А) ОПТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ ИЛИ АСТРОКУПОЛЫ; Б) БЛОКИ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ	1
9014900000	1005 от 08.08.2001	9.1.8. МАГНИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ КУРСА, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ПО ТРЕМ ОСЯМ, ИМЕЮЩИЙ ВСЕ НИЖЕСЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ: А) КОМПЕНСАЦИЮ УГЛА НАКЛОНА ПО ОСЯМ ТАНГАЖА (+,-90 ГРАД) И КРЕНА (ВРАЩЕНИЯ) (+,-180 ГРАД); Б) ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АЗИМУТА ОТНОСИТЕЛЬНО МЕСТНОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 0,5 ГРАД (1 СИГМА) ПРИ ШИРОТАХ +,-80 ГРАД И; В) РАЗРАБОТАННЫЙ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С СИСТЕМАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ И НАВИГАЦИИ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9014900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.4. ДАТЧИКИ НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ 0,5 ГРАДУСА; И Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, ЛИБО ИМЕЮЩИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ ИЛИ СМЕННОЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М;	1

9014900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.5. ДОННЫЕ ИЛИ ПОГРУЖЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОФОНЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1; Б) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ СИГНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ МНОГОЭЛЕМЕНТНОЙ ГИДРОФОННОЙ ГРУППЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, ЛИБО ОБЛАДАЮЩИЕ РЕГУЛИРУЕМЫМ ИЛИ СМЕННЫМ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М; И ОБЛАДАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПЕРАТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С МОДУЛЯМИ БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТОК; ИЛИ В) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7;	1
9014900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2.5. ДОННЫЕ ИЛИ ПОГРУЖЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОФОНЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1 РАЗДЕЛА 1; Б) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ СИГНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ МНОГОЭЛЕМЕНТНОЙ ГИДРОФОННОЙ ГРУППЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, ЛИБО ОБЛАДАЮЩИЕ РЕГУЛИРУЕМЫМ ИЛИ СМЕННЫМ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М; И ОБЛАДАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПЕРАТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С МОДУЛЯМИ БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТОК; ИЛИ В) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7 РАЗДЕЛА 1;	1
9014900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2.4. ДАТЧИКИ НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ +,- 0,5 ГРАДУСА; И Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, ЛИБО ИМЕЮЩИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ ИЛИ СМЕННОЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М;	1

9014900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2.6. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ СИСТЕМ ДОННЫХ КАБЕЛЬНЫХ АНТЕНН ИЛИ КОС, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ЛИБО ПРОЦЕССОВ ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 6.1.1.1.2 ТАКЖЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИЕМНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ НЕГО КОМПОНЕНТАМ, НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, ОТНОСИТСЯ ЛИ ОНО ПРИ ШТАТНОМ ПРИМЕНЕНИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ АКТИВНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ИЛИ НЕТ	1
9014900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 6.1.1.1.2.5. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ СИСТЕМ ДОННЫХ КАБЕЛЬНЫХ АНТЕНН ИЛИ КОС, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ЛИБО ПРОЦЕССОВ	1
9014900000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.6. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ СИСТЕМ ДОННЫХ КАБЕЛЬНЫХ АНТЕНН ИЛИ КОС, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ЛИБО ПРОЦЕССОВ	1

9015101000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.8.10. ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УЗЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: ЯВЛЯЮТСЯ ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ЛАЗЕРНЫХ РАДАРОВ ИЛИ ЛАЗЕРНЫХ ЛОКАТОРОВ (ЛИДАРОВ) И ИМЕЮТ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ПРИГОДНЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ; Б) ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОДЫ КОГЕРЕНТНОГО ГЕТЕРОДИННОГО ИЛИ ГОМОДИННОГО ДЕТЕКТИРОВАНИЯ И ИМЕЮТ УГЛОВОЕ РАЗРЕШЕНИЕ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 20 МКРАД; ИЛИ В) РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ВОЗДУШНОЙ БАТИМЕТРИЧЕСКОЙ ПРИБРЕЖНОЙ СЪЕМКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПОРЯДКОМ 1А СТАНДАРТА (ИЗДАНИЕ 5 - ФЕВРАЛЬ 2008 Г) ДЛЯ ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (МГО) ИЛИ ЛУЧШЕ И ИСПОЛЬЗУЮТ ОДИН ЛАЗЕР ИЛИ БОЛЕЕ С ДЛИНОЙ ВОЛНЫ ОТ 400 НМ ДО 600 НМ. 2. ПУНКТ 6.1.8.10 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ ЛИДАРОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.8 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБЗОРНЫМ РЛС С АКТИВНЫМ ОТВЕТОМ; Б) К ГРАЖДАНСКИМ АВТОМОБИЛЬНЫМ РАДИОЛОКАТОРАМ; В) К ДИСПЛЕЯМ ИЛИ МОНИТОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (УВД); Г) К МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ РЛС; Д) К ОБОРУДОВАНИЮ ПОСАДОЧНЫХ РЛС (PAR), СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СТАНДАРТАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО) И ВКЛЮЧАЮЩЕМУ ЛИНЕЙНЫЕ (ОДНОМЕРНЫЕ) АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ИЛИ ПАССИВНЫЕ АНТЕННЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ</p>	1
------------	--------------------	---	---

9015109000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.8.10. ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УЗЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: ЯВЛЯЮТСЯ ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ЛАЗЕРНЫХ РАДАРОВ ИЛИ ЛАЗЕРНЫХ ЛОКАТОРОВ (ЛИДАРОВ) И ИМЕЮТ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ПРИГОДНЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ; Б) ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОДЫ КОГЕРЕНТНОГО ГЕТЕРОДИННОГО ИЛИ ГОМОДИННОГО ДЕТЕКТИРОВАНИЯ И ИМЕЮТ УГЛОВОЕ РАЗРЕШЕНИЕ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 20 МКРАД; ИЛИ В) РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ВОЗДУШНОЙ БАТИМЕТРИЧЕСКОЙ ПРИБРЕЖНОЙ СЪЕМКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПОРЯДКОМ 1А СТАНДАРТА (ИЗДАНИЕ 5 - ФЕВРАЛЬ 2008 Г) ДЛЯ ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (МГО) ИЛИ ЛУЧШЕ И ИСПОЛЬЗУЮТ ОДИН ЛАЗЕР ИЛИ БОЛЕЕ С ДЛИНОЙ ВОЛНЫ ОТ 400 НМ ДО 600 НМ. 2. ПУНКТ 6.1.8.10 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ ЛИДАРОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.8 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБЗОРНЫМ РЛС С АКТИВНЫМ ОТВЕТОМ; Б) К ГРАЖДАНСКИМ АВТОМОБИЛЬНЫМ РАДИОЛОКАТОРАМ; В) К ДИСПЛЕЯМ ИЛИ МОНИТОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (УВД); Г) К МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ РЛС; Д) К ОБОРУДОВАНИЮ ПОСАДОЧНЫХ РЛС (PAR), СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СТАНДАРТАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО) И ВКЛЮЧАЮЩЕМУ ЛИНЕЙНЫЕ (ОДНОМЕРНЫЕ) АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ИЛИ ПАССИВНЫЕ АНТЕННЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ</p>	1
------------	--------------------	---	---

9015801100	36 от 14.01.2003	<p>6.1.5. СИСТЕМЫ НЕЙТРОННЫХ ГЕНЕРАТОРОВ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ТРУБКИ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>1) СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ БЕЗ ВНЕШНЕЙ ВАКУУМНОЙ СИСТЕМЫ; И</p> <p>2) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ:</p> <p>А) ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ УСКОРЕНИЕ ДЛЯ ИНДУЦИРОВАНИЯ ТРИТИЕВО-ДЕЙТЕРИЕВОЙ ЯДЕРНОЙ РЕАКЦИИ; ИЛИ</p> <p>Б) ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ УСКОРЕНИЕ ДЛЯ ИНДУЦИРОВАНИЯ ДЕЙТЕРИЙ-ДЕЙТЕРИЕВОЙ ЯДЕРНОЙ РЕАКЦИИ, ИМЕЮЩЕЙ НА ВЫХОДЕ 3 X НЕЙТРОНОВ В СЕКУНДУ ИЛИ БОЛЕЕ</p>	1
9015801100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2.1. ГИДРОФОНЫ С ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:</p> <p>А) ВКЛЮЧАЮЩИЕ НЕПРЕРЫВНЫЕ ГИБКИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ; Б) ВКЛЮЧАЮЩИЕ ГИБКИЕ СБОРКИ ДИСКРЕТНЫХ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ДИАМЕТРОМ ИЛИ ДЛИНОЙ МЕНЕЕ 20 ММ И С РАССТОЯНИЕМ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ МЕНЕЕ 20 ММ; В) (СМ. УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РФ ОТ 17.12.2011 № 1661); Г) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, С КОМПЕНСАЦИЕЙ УСКОРЕНИЯ; ИЛИ Д) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М</p>	1

9015801100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.5.1.1. МАГНИТОМЕТРЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИЮ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ МАТЕРИАЛОВ (СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КВАНТОВЫХ ИНТЕРФЕРЕНЦИОННЫХ ДАТЧИКОВ ИЛИ СКВИДОВ) И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) СИСТЕМЫ СКВИДОВ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, БЕЗ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ ПОДСИСТЕМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ШУМА В ДВИЖЕНИИ, И ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, РАВНОЕ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 50 ФТ, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ, НА ЧАСТОТЕ 1 ГЦ; ИЛИ Б) СИСТЕМЫ СКВИДОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ШУМА В ДВИЖЕНИИ И ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ) МАГНИТОМЕТРА В ДВИЖЕНИИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 20 ПТ, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ, НА ЧАСТОТЕ 1 ГЦ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p>	1
9015801100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.5.1.2. МАГНИТОМЕТРЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОПТИЧЕСКОЙ НАКАЧКИ ИЛИ ЯДЕРНОЙ ПРЕЦЕССИИ (ПРОТОННОЙ/ОВЕРХАУЗЕРА), ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 2 ПТ, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ, НА ЧАСТОТЕ 1 ГЦ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p>	1
9015801100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.7. ЛАЗЕРНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ АППАРАТУРА ОБНАРУЖЕНИЯ, ИМЕЮЩАЯ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ НЕПРЕРЫВНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, РАВНУЮ ИЛИ БОЛЬШЕ 20 МВТ; Б) СТАБИЛЬНОСТЬ ЧАСТОТЫ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ 10 МГЦ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ); В) ДЛИНУ ВОЛНЫ ЛАЗЕРА 1000 НМ ИЛИ БОЛЕЕ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩУЮ 2000 НМ; Г) РАЗРЕШЕНИЕ ОПТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 1 НМ; Д) ОТНОШЕНИЕ ОПТИЧЕСКОГО СИГНАЛА К ШУМУ 10(3) ИЛИ БОЛЕЕ</p>	1

9015801100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.1.1. МАГНИТОМЕТРЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИЮ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ МАТЕРИАЛОВ (СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КВАНТОВЫХ ИНТЕРФЕРЕНЦИОННЫХ ДАТЧИКОВ ИЛИ СКВИДОВ) И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) СИСТЕМЫ СКВИДОВ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, БЕЗ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ ПОДСИСТЕМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ШУМА В ДВИЖЕНИИ, И ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, РАВНОЕ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 50 ФТ, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ, НА ЧАСТОТЕ 1 ГЦ; ИЛИ Б) СИСТЕМЫ СКВИДОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ШУМА В ДВИЖЕНИИ И ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МАГНИТОМЕТРА В ДВИЖЕНИИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 20 ПТ, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ, НА ЧАСТОТЕ 1 ГЦ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p>	1
9015801100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.1.2. МАГНИТОМЕТРЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОПТИЧЕСКОЙ НАКАЧКИ ИЛИ ЯДЕРНОЙ ПРЕЦЕССИИ (ПРОТОННОЙ/ОВЕРХАУЗЕРА), ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 20 ПТ, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ, НА ЧАСТОТЕ 1 ГЦ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p>	1
9015801100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.1.3. МАГНИТОМЕТРЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИЮ ФЕРРОЗОНДОВ (МАГНИТОМОДУЛЯЦИОННЫХ ДАТЧИКОВ), ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, РАВНОЕ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 10 ПТ, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ, НА ЧАСТОТЕ 1 ГЦ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p>	1

9015801100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.1.4. МАГНИТОМЕТРЫ С КАТУШКОЙ ИНДУКТИВНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ), ЧЕМ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ: А) 0,05 НТ, ДЕЛЕННЫЕ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ, НА ЧАСТОТЕ НИЖЕ 1 ГЦ; Б) 1×10^{-3} В⁻³ СТЕПЕНИ НТ, ДЕЛЕННЫЕ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ, НА ЧАСТОТЕ 1 ГЦ ИЛИ ВЫШЕ, НО НЕ ВЫШЕ 10 ГЦ; ИЛИ В) 1×10^{-4} СТЕПЕНИ НТ, ДЕЛЕННЫЕ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ, НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 10 ГЦ;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p>	1
9015801100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.1.5. ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ МАГНИТОМЕТРЫ, ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 1 НТ, ДЕЛЕННОЙ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p>	1
9015801100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.2. ПОДВОДНЫЕ ДАТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ, ИМЕЮЩИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ, ИЗМЕРЕННУЮ НА ЧАСТОТЕ 1 ГЦ, МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 8 НВ/М, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ;</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p>	1
9015801100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.3.1. МАГНИТНЫЕ ГРАДИЕНТОМЕТРЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ НАБОРЫ МАГНИТОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.6.1.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p>	1

9015801100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.3.2. ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ВНУТРЕННИЕ МАГНИТНЫЕ ГРАДИЕНТОМЕТРЫ, ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ГРАДИЕНТА МАГНИТНОГО ПОЛЯ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 0,3 НТ/М, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ	1
9015801100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.3.3. ВНУТРЕННИЕ МАГНИТНЫЕ ГРАДИЕНТОМЕТРЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИЮ, ОТЛИЧНУЮ ОТ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЙ, ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ГРАДИЕНТА МАГНИТНОГО ПОЛЯ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 0,015 НТ/М, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ	1
9015801100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.4. КОМПЕНСАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ МАГНИТНЫХ ДАТЧИКОВ ИЛИ ПОДВОДНЫХ ДАТЧИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ ЭТИМ ДАТЧИКАМ ПОЛУЧАТЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, РАВНЫЕ ИЛИ ЛУЧШЕ, ЧЕМ КОНТРОЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.6.1, 6.1.6.2 ИЛИ 6.1.6.3. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ	1
9015801100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.5. ПОДВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ДАТЧИКИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.6.1, ИЛИ ПОДВОДНЫЕ ДАТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.6.2. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ	1
9015801100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.5.2. МАГНИТНЫЕ ГРАДИЕНТОМЕТРЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ НАБОРЫ МАГНИТОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.5.1; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ	1

9015801100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.5.3. КОМПЕНСАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДАТЧИКОВ: А) МАГНИТНЫХ ДАТЧИКОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.6.1.2 РАЗДЕЛА 1 И ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТЕХНОЛОГИИ ОПТИЧЕСКОЙ НАКАЧКИ ИЛИ ЯДЕРНОЙ ПРЕЦЕССИИ (ПРОТОННОЙ/ОВЕРХАУЗЕРА), КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ ЭТИМ ДАТЧИКАМ ПОЛУЧАТЬ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 2 ПТ, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ; Б) ПОДВОДНЫХ ДАТЧИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.6.2 РАЗДЕЛА 1; В) МАГНИТНЫХ ГРАДИЕНТОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.6.3 РАЗДЕЛА 1, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ ЭТИМ ДАТЧИКАМ ПОЛУЧАТЬ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 3 ПТ/М, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p>	1
9015801100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.5.4. ПОДВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ МАГНИТОМЕТРЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.5.1. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p>	1
9015801100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 3, 6.1.1.1.2.1. ГИДРОФОНЫ С ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ВКЛЮЧАЮЩИЕ НЕПРЕРЫВНЫЕ ГИБКИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ; Б) ВКЛЮЧАЮЩИЕ ГИБКИЕ СБОРКИ ДИСКРЕТНЫХ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ДИАМЕТРОМ ИЛИ ДЛИНОЙ МЕНЕЕ 20 ММ И С РАССТОЯНИЕМ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ МЕНЕЕ 20 ММ; В) (СМ. УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РФ ОТ 17.12.2011 № 1661); Г) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, С КОМПЕНСАЦИЕЙ УСКОРЕНИЯ; ИЛИ Д) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М</p>	1

9015801100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.4. АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ НАДВОДНЫХ СУДОВ ИЛИ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: А) ДАЛЬНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1000 М; И Б) СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ОПРЕДЕЛЕННОГО ОТКЛОНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 10 М, ИЗМЕРЕННОГО НА ДАЛЬНОСТИ (РАССТОЯНИИ) 1000 М.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЯ В ПОДВОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ;</p>	1
------------	--------------------	--	---

9015801100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.5. АКТИВНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, А ТАКЖЕ ПЕРЕДАЮЩИЕ И ПРИНИМАЮЩИЕ АКУСТИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ НИХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ НЕВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ОБНАРУЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ПЛОВЦОВ ИЛИ ВОДОЛАЗОВ (АКВАЛАНГИСТОВ) И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ДАЛЬНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ БОЛЕЕ 530 М; Б) СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ОПРЕДЕЛЕННОГО ОТКЛОНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 15 М, ИЗМЕРЕННОГО НА ДАЛЬНОСТИ (РАССТОЯНИИ) 530 М; И В) ПОЛОСУ ПРОПУСКАНИЯ ПЕРЕДАВАЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО СИГНАЛА БОЛЕЕ 3 КГЦ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЯ В ПОДВОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ;</p>	1
------------	--------------------	--	---

9015801100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2. АКТИВНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ НЕВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ОБНАРУЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ПЛОВЦОВ ИЛИ ВОДОЛАЗОВ (АКВАЛАНГИСТОВ) И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ДАЛЬНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ БОЛЕЕ 530 М; Б) СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 15 М, ИЗМЕРЕННОЙ НА РАССТОЯНИИ 530 М; И В) ПОЛОСУ ПРОПУСКАНИЯ ПЕРЕДАВАЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО СИГНАЛА БОЛЕЕ 3 КГЦ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЯ В ПОДВОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ;</p>	1
9015801100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2.4. ДАТЧИКИ НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ +, - 0,5 ГРАДУСА; И Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, ЛИБО ИМЕЮЩИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ ИЛИ СМЕННОЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М;</p>	1
9015801100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.4. ДАТЧИКИ НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ 0,5 ГРАДУСА; И Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, ЛИБО ИМЕЮЩИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ ИЛИ СМЕННОЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М;</p>	1

9015801100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.1. ГИДРОФОНЫ С ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ВКЛЮЧАЮЩИЕ НЕПРЕРЫВНЫЕ ГИБКИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ; Б) ВКЛЮЧАЮЩИЕ ГИБКИЕ СБОРКИ ДИСКРЕТНЫХ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ДИАМЕТРОМ ИЛИ ДЛИНОЙ МЕНЕЕ 20 ММ И С РАССТОЯНИЕМ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ МЕНЕЕ 20 ММ; В) (СМ. УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РФ ОТ 17.12.2011 № 1661); Г) ИМЕЮЩИЕ ГИДРОФОННУЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЛУЧШЕ -180 ДБ НА ЛЮБОЙ ГЛУБИНЕ БЕЗ КОМПЕНСАЦИИ УСКОРЕНИЯ Д) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, С КОМПЕНСАЦИЕЙ УСКОРЕНИЯ; ИЛИ Е) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М	1
9015801900	1005 от 08.08.2001	11.1. ПРИМЕЧАНИЕ К ПОЗИЦИИ 11.1.: ОБОРУДОВАНИЕ, УКАЗАННОЕ В ПОЗИЦИИ 11.1 ВКЛЮЧАЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КАРТОГРАФИРОВАНИЯ МЕСТНОСТИ; Б) ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ МЕСТНОСТИ И КОРРЕЛЯЦИИ (ЦИФРОВОЕ И АНАЛОГОВОЕ)	1
9015809100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 1.2.1. АКУСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБНАРУЖЕНИЯ ОГНЕВЫХ ПОЗИЦИЙ СТРЕЛКОВ (СНАЙПЕРОВ), ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ВЫЧИСЛЯТЬ ИХ КООРДИНАТЫ	2
9015809100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 6.1.1.1.1. МОРСКИЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: АКТИВНЫЕ (ПЕРЕДАЮЩИЕ ИЛИ ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИЕ) СИСТЕМЫ ИЛИ ПЕРЕДАЮЩИЕ И ПРИЕМНЫЕ АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ВЫШЕ 210 ДБ (ОПОРНОГО ДАВЛЕНИЯ 1 МКПА НА 1 М) И РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 30 ГЦ ДО 2 КГЦ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЯ В ПОДВОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ;	1

9015809100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.2.1. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, ФУНКЦИЙ ИЛИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ: ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СИСТЕМАМИ ПОДВОДНОЙ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ, ИМЕЮЩИМИ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) АКУСТИЧЕСКУЮ НЕСУЩУЮ ЧАСТОТУ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ИНТЕРВАЛА ОТ 20 КГЦ ДО 60 КГЦ; Б) ИСПОЛЬЗУЮЩИМИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНУЮ НЕСУЩУЮ ЧАСТОТУ НИЖЕ 30 КГЦ; ИЛИ В) ИСПОЛЬЗУЮЩИМИ ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЕМ ГЛАВНОГО ЛЕПЕСТКА (ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ АНТЕННЫ); ИЛИ Г) ИСПОЛЬЗУЮЩИМИ В ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ ЛАЗЕРЫ ИЛИ СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЕ ДИОДЫ (СИД) С ВЫХОДНОЙ ДЛИНОЙ ВОЛНЫ БОЛЕЕ 400 НМ, НО МЕНЕЕ 700 НМ;</p>	1
9015809100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.1.1.1. ОБОРУДОВАНИЕ, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ (БАТИМЕТРИЧЕСКОЙ) СЪЕМКИ МОРСКОГО ДНА С НАДВОДНЫХ СУДОВ И ОТВЕЧАЮЩЕЕ ВСЕМУ СЛЕДУЮЩЕМУ: А) РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ ПОД УГЛОМ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ К ВЕРТИКАЛИ; Б) РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РЕЛЬЕФА ПОВЕРХНОСТИ ДНА НА МОРСКИХ ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 600 М; В) ИМЕЮЩЕЕ РАЗРЕШЕНИЕ ПРОМЕРА МЕНЕЕ 2; И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: РАЗРЕШЕНИЕ ПРОМЕРА - ОТНОШЕНИЕ ШИРИНЫ ПОЛОСЫ ОБЗОРА [ГРАДУСЫ] К МАКСИМАЛЬНОМУ ЧИСЛУ ПРОМЕРОВ В ПОЛОСЕ ОБЗОРА Г) ИМЕЮЩЕЕ ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛУБИНЫ ПУТЕМ КОМПЛЕКСНОЙ КОМПЕНСАЦИИ ВСЕГО СЛЕДУЮЩЕГО: КОЛЕБАНИЙ АКУСТИЧЕСКОГО ДАТЧИКА; РАСПРОСТРАНЕНИЯ СИГНАЛА В ВОДЕ ОТ ДАТЧИКА К МОРСКОМУ ДНУ И ОБРАТНО; И СКОРОСТИ ЗВУКА В МЕСТЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ДАТЧИКА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЯ В ПОДВОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ;</p>	1

9015809100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.1.2. ОБОРУДОВАНИЕ, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ (БАТИМЕТРИЧЕСКОЙ) СЪЕМКИ МОРСКОГО ДНА И ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ИМЕЮЩЕЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 300 М; И СКОРОСТЬ ПРОМЕРОВ ВЫШЕ 3800 М/С; ИЛИ Б) НЕ ОПРЕДЕЛЕННОЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.1.2 И ИМЕЮЩЕЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 100 М; РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОД УГЛОМ БОЛЕЕ 20 ГРАД. К ВЕРТИКАЛИ; ИМЕЮЩЕЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ НИЖЕ 350 КГЦ; ИЛИ РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ (БАТИМЕТРИЧЕСКОЙ) СЪЕМКИ МОРСКОГО ДНА В ДИАПАЗОНЕ, ПРЕВЫШАЮЩЕМ 200 М ОТ АКУСТИЧЕСКОГО ДАТЧИКА; И ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛУБИНЫ ПУТЕМ КОМПЕНСАЦИИ ВСЕГО СЛЕДУЮЩЕГО: КОЛЕБАНИЙ АКУСТИЧЕСКОГО ДАТЧИКА; РАСПРОСТРАНЕНИЯ СИГНАЛА В ВОДЕ ОТ ДАТЧИКА К МОРСКОМУ ДНУ И ОБРАТНО; И СКОРОСТИ ЗВУКА В МЕСТЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ДАТЧИКА.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЯ В ПОДВОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ;</p>	1
------------	--------------------	--	---

9015809100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.1.3. ГИДРОЛОКАТОРЫ БОКОВОГО ОБЗОРА (ГБО) И ГИДРОЛОКАТОРЫ С СИНТЕЗИРОВАННОЙ АПЕРТУРОЙ (ГСА), РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО ОТОБРАЖЕНИЯ РЕЛЬЕФА МОРСКОГО ДНА И ОТВЕЧАЮЩИЕ ВСЕМУ СЛЕДУЮЩЕМУ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ПЕРЕДАЮЩИЕ И ПРИНИМАЮЩИЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ НИХ: А) РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 500 М; Б) ИМЕЮЩИЕ СКОРОСТЬ ОХВАТА ПЛОЩАДИ ВЫШЕ 570 М²/С ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА МАКСИМАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ДАЛЬНОСТИ С РАЗРЕШЕНИЕМ ВДОЛЬ ТРАЕКТОРИИ ДВИЖЕНИЯ МЕНЕЕ 15 СМ; ИВ) ИМЕЮЩИЕ РАЗРЕШЕНИЕ ПОПЕРЕК ТРАЕКТОРИИ ДВИЖЕНИЯ МЕНЕЕ 15 СМ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЯ В ПОДВОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ;</p>	1
------------	--------------------	---	---

9015809100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2. СИСТЕМЫ ИЛИ ПЕРЕДАЮЩИЕ И ПРИЕМНЫЕ АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ЧАСТОТУ ПЕРЕДАЧИ НИЖЕ 10 КГЦ; Б) УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ВЫШЕ 224 ДБ (ОПОРНОГО ДАВЛЕНИЯ 1 МКПА НА 1 М) ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ С РАБОЧЕЙ ЧАСТОТОЙ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 10 КГЦ ДО 24 КГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; В) УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ВЫШЕ 235 ДБ (ОПОРНОГО ДАВЛЕНИЯ 1 МКПА НА 1 М) ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ С РАБОЧЕЙ ЧАСТОТОЙ В ДИАПАЗОНЕ МЕЖДУ 24 КГЦ И 30 КГЦ; Г) ФОРМИРОВАНИЕ ЛУЧЕЙ УЖЕ 1 ГРАДУСА ПО ЛЮБОЙ ОСИ И РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ НИЖЕ 100 КГЦ; Д) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ АБСОЛЮТНО НАДЕЖНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ С ДАЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 5120 М С ОТОБРАЖЕНИЕМ ИХ НА ДИСПЛЕЕ; ИЛИ Е) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М, И ИМЕЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ДИНАМИЧЕСКОЙ КОМПЕНСАЦИЕЙ ДАВЛЕНИЯ; ИЛИ СОДЕРЖАЩИЕ ПРЕОБРАЗУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ НЕ ИЗ ТИТАНАТА-ЦИРКОНАТА СВИНЦА.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЯ В ПОДВОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ;</p>	1
------------	--------------------	---	---

9015809100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.1.3. АКУСТИЧЕСКИЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ (ВКЛЮЧАЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ), ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, МАГНИТОСТРИКЦИОННЫЕ, ЭЛЕКТРОСТРИКЦИОННЫЕ, ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЕ ИЛИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИЕ НЕЗАВИСИМО ИЛИ В КОМБИНАЦИИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЯ В ПОДВОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ;</p>	1
9015809100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.1.5. АКТИВНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, А ТАКЖЕ ПЕРЕДАЮЩИЕ И ПРИНИМАЮЩИЕ АКУСТИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ НИХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ НЕВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ОБНАРУЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ПЛОВЦОВ ИЛИ ВОДОЛАЗОВ (АКВАЛАНГИСТОВ) И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ДАЛЬНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ БОЛЕЕ 530 М; Б) СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ОПРЕДЕЛЕННОГО ОТКЛОНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 15 М, ИЗМЕРЕННОГО НА ДАЛЬНОСТИ (РАССТОЯНИИ) 530 М; И В) ПОЛОСУ ПРОПУСКАНИЯ ПЕРЕДАВАЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО СИГНАЛА БОЛЕЕ 3 КГЦ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЯ В ПОДВОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ;</p>	1

9015809100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.1.2. АКТИВНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ НЕВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ОБНАРУЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ПЛОВЦОВ ИЛИ ВОДОЛАЗОВ (АКВАЛАНГИСТОВ) И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ДАЛЬНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ БОЛЕЕ 530 М; Б) СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 15 М, ИЗМЕРЕННОЙ НА РАССТОЯНИИ 530 М; И В) ПОЛОСУ ПРОПУСКАНИЯ ПЕРЕДАВАЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО СИГНАЛА БОЛЕЕ 3 КГЦ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЯ В ПОДВОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ;</p>	1
------------	--------------------	---	---

9015809100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.1. СИСТЕМЫ ИЛИ ПЕРЕДАЮЩИЕ И ПРИЕМНЫЕ АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ИЛИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ЧАСТОТУ ПЕРЕДАЧИ НИЖЕ 5 КГЦ ИЛИ УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ВЫШЕ 224 ДБ (ОПОРНОГО ДАВЛЕНИЯ 1 МКПА НА 1 М) ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ С РАБОЧЕЙ ЧАСТОТОЙ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 5 КГЦ ДО 10 КГЦ; Б) УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ВЫШЕ 224 ДБ (ОПОРНОГО ДАВЛЕНИЯ 1 МКПА НА 1 М) ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ С РАБОЧЕЙ ЧАСТОТОЙ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 10 КГЦ ДО 24 КГЦ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО; В) УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ВЫШЕ 235 ДБ (ОПОРНОГО ДАВЛЕНИЯ 1 МКПА НА 1 М) ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ С РАБОЧЕЙ ЧАСТОТОЙ В ДИАПАЗОНЕ МЕЖДУ 24 КГЦ И 30 КГЦ; Г) ФОРМИРОВАНИЕ ЛУЧЕЙ УЖЕ 1 ГРАДУСА ПО ЛЮБОЙ ОСИ И РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ НИЖЕ 100 КГЦ; Д) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ С ДАЛЬНОСТЬЮ АБСОЛЮТНО НАДЕЖНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ НА ДИСПЛЕЕ БОЛЕЕ 5120 М; ИЛИ Е) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М, И ИМЕЮЩИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ С ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: ДИНАМИЧЕСКОЙ КОМПЕНСАЦИЕЙ ДАВЛЕНИЯ; ИЛИ СОДЕРЖАЩИЕ ПРЕОБРАЗУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ НЕ ИЗ ТИТАНАТА-ЦИРКОНАТА СВИНЦА; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ	1
------------	--------------------	--	---

9015809300	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2.5. ДОННЫЕ ИЛИ ПОГРУЖЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОФОНЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1 РАЗДЕЛА 1; Б) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ СИГНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ МНОГОЭЛЕМЕНТНОЙ ГИДРОФОННОЙ ГРУППЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, ЛИБО ОБЛАДАЮЩИЕ РЕГУЛИРУЕМЫМ ИЛИ СМЕННЫМ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М; И ОБЛАДАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПЕРАТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С МОДУЛЯМИ БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТОК; ИЛИ В) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7 РАЗДЕЛА 1;</p>	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.5.1.1. МАГНИТОМЕТРЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИЮ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ МАТЕРИАЛОВ (СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КВАНТОВЫХ ИНТЕРФЕРЕНЦИОННЫХ ДАТЧИКОВ ИЛИ СКВИДОВ) И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) СИСТЕМЫ СКВИДОВ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, БЕЗ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ ПОДСИСТЕМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ШУМА В ДВИЖЕНИИ, И ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, РАВНОЕ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 50 ФТ, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ, НА ЧАСТОТЕ 1 ГЦ; ИЛИ Б) СИСТЕМЫ СКВИДОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ШУМА В ДВИЖЕНИИ И ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ) МАГНИТОМЕТРА В ДВИЖЕНИИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 20 ПТ, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ, НА ЧАСТОТЕ 1 ГЦ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p>	1

9015809300	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.5.1.2. МАГНИТОМЕТРЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОПТИЧЕСКОЙ НАКАЧКИ ИЛИ ЯДЕРНОЙ ПРЕЦЕССИИ (ПРОТОННОЙ/ОВЕРХАУЗЕРА), ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 2 ПТ, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ, НА ЧАСТОТЕ 1 ГЦ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p>	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.1.1. МАГНИТОМЕТРЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИЮ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ МАТЕРИАЛОВ (СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КВАНТОВЫХ ИНТЕРФЕРЕНЦИОННЫХ ДАТЧИКОВ ИЛИ СКВИДОВ) И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) СИСТЕМЫ СКВИДОВ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, БЕЗ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ ПОДСИСТЕМ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ШУМА В ДВИЖЕНИИ, И ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, РАВНОЕ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 50 ФТ, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ, НА ЧАСТОТЕ 1 ГЦ; ИЛИ Б) СИСТЕМЫ СКВИДОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ШУМА В ДВИЖЕНИИ И ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МАГНИТОМЕТРА В ДВИЖЕНИИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 20 ПТ, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ, НА ЧАСТОТЕ 1 ГЦ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p>	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.1.2. МАГНИТОМЕТРЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОПТИЧЕСКОЙ НАКАЧКИ ИЛИ ЯДЕРНОЙ ПРЕЦЕССИИ (ПРОТОННОЙ/ОВЕРХАУЗЕРА), ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 20 ПТ, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ, НА ЧАСТОТЕ 1 ГЦ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p>	1

9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.1.3. МАГНИТОМЕТРЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИЮ ФЕРРОЗОНДОВ (МАГНИТОМОДУЛЯЦИОННЫХ ДАТЧИКОВ), ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, РАВНОЕ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 10 ПТ, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ, НА ЧАСТОТЕ 1 ГЦ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.1.4. МАГНИТОМЕТРЫ С КАТУШКОЙ ИНДУКТИВНОСТИ, ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ), ЧЕМ ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ: А) 0,05 НТ, ДЕЛЕННЫЕ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ, НА ЧАСТОТЕ НИЖЕ 1 ГЦ; Б) 1 X 10 В -3 СТЕПЕНИ НТ, ДЕЛЕННЫЕ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ, НА ЧАСТОТЕ 1 ГЦ ИЛИ ВЫШЕ, НО НЕ ВЫШЕ 10 ГЦ; ИЛИ В) 1 X 10 В -4 СТЕПЕНИ НТ, ДЕЛЕННЫЕ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ, НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 10 ГЦ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.1.5. ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ МАГНИТОМЕТРЫ, ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 1 НТ, ДЕЛЕННОЙ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.2. ПОДВОДНЫЕ ДАТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ, ИМЕЮЩИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ, ИЗМЕРЕННУЮ НА ЧАСТОТЕ 1 ГЦ, МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 8 НВ/М, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ	1

9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.3.1. МАГНИТНЫЕ ГРАДИЕНТОМЕТРЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ НАБОРЫ МАГНИТОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.6.1. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.3.2. ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ВНУТРЕННИЕ МАГНИТНЫЕ ГРАДИЕНТОМЕТРЫ, ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ГРАДИЕНТА МАГНИТНОГО ПОЛЯ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 0,3 НТ/М, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.3.3. ВНУТРЕННИЕ МАГНИТНЫЕ ГРАДИЕНТОМЕТРЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИЮ, ОТЛИЧНУЮ ОТ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЙ, ИМЕЮЩИЕ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ГРАДИЕНТА МАГНИТНОГО ПОЛЯ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 0,015 НТ/М, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.4. КОМПЕНСАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ МАГНИТНЫХ ДАТЧИКОВ ИЛИ ПОДВОДНЫХ ДАТЧИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ ЭТИМ ДАТЧИКАМ ПОЛУЧАТЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, РАВНЫЕ ИЛИ ЛУЧШЕ, ЧЕМ КОНТРОЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.6.1, 6.1.6.2 ИЛИ 6.1.6.3. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.6.5. ПОДВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ДАТЧИКИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.6.1, ИЛИ ПОДВОДНЫЕ ДАТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.6.2. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ	1

9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.7.1. ГРАВИМЕТРЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ НАЗЕМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, СО СТАТИЧЕСКОЙ ТОЧНОСТЬЮ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 10 МИКРОГАЛОВ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.7.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К НАЗЕМНЫМ ГРАВИМЕТРАМ ТИПА КВАРЦЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (УОРДЕНА);	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.7.2. ГРАВИМЕТРЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖНЫХ ПЛАТФОРМ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СТАТИЧЕСКУЮ ТОЧНОСТЬ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 0,7 МИЛЛИГАЛА; И Б) РАБОЧУЮ ТОЧНОСТЬ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 0,7 МИЛЛИГАЛА СО ВРЕМЕНЕМ ВЫХОДА НА УСТОЙЧИВЫЙ РЕЖИМ РЕГИСТРАЦИИ МЕНЕЕ 2 МИНУТ ПРИ ЛЮБОЙ КОМБИНАЦИИ ПРИСУТСТВУЮЩИХ КОРРЕКТИРУЮЩИХ КОМПЕНСАЦИЙ И ВЛИЯНИЯ ДВИЖЕНИЯ	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.7.3. ГРАВИТАЦИОННЫЕ ГРАДИЕНТОМЕТРЫ	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.5.2. МАГНИТНЫЕ ГРАДИЕНТОМЕТРЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ НАБОРЫ МАГНИТОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.5.1; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.5.3. КОМПЕНСАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ДАТЧИКОВ: А) МАГНИТНЫХ ДАТЧИКОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.6.1.2 РАЗДЕЛА 1 И ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТЕХНОЛОГИИ ОПТИЧЕСКОЙ НАКАЧКИ ИЛИ ЯДЕРНОЙ ПРЕЦЕССИИ (ПРОТОННОЙ/ОВЕРХАУЗЕРА), КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ ЭТИМ ДАТЧИКАМ ПОЛУЧАТЬ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 2 ПТ, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ; Б) ПОДВОДНЫХ ДАТЧИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.6.2 РАЗДЕЛА 1; В) МАГНИТНЫХ ГРАДИЕНТОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.6.3 РАЗДЕЛА 1, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ ЭТИМ ДАТЧИКАМ ПОЛУЧАТЬ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 3 ПТ/М, ДЕЛЕННЫХ НА КОРЕНЬ КВАДРАТНЫЙ ИЗ ЧАСТОТЫ В ГЕРЦАХ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ	1

9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.5.4. ПОДВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПРИЕМНИКИ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ МАГНИТОМЕТРЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.5.1. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.5 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИБОРАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ БИОМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 6.1.1.1.2.4. ДОННЫЕ ИЛИ ПОГРУЖЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОФОНЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1 РАЗДЕЛА 1; Б) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ СИГНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ МНОГОЭЛЕМЕНТНОЙ ГИДРОФОННОЙ ГРУППЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, ЛИБО ОБЛАДАЮЩИЕ РЕГУЛИРУЕМЫМ ИЛИ СМЕННЫМ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М; И ОБЛАДАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПЕРАТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С МОДУЛЯМИ БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТОК; ИЛИ В) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7 РАЗДЕЛА 1;	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 6.1.1.1.2.3. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТКАХ, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ЛУЧА, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ИЛИ ПРОЦЕССОВ;	1

9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.1.7. ПОДВОДНЫЕ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ДОПЛЕРОВСКИЕ ИЛИ КОРРЕЛЯЦИОННЫЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ЛАГИ, ОБЪЕДИНЕННЫЕ С КУРСОВЫМ ИЗЛУЧАТЕЛЕМ, ИМЕЮЩИЕ ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ, РАВНУЮ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 3% КРУГОВОГО ВЕРОЯТНОГО ОТКЛОНЕНИЯ (КВО) ПРОЙДЕННОГО РАССТОЯНИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 7.1.7 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СИСТЕМАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА НАДВОДНЫЕ СУДА, ЛИБО К СИСТЕМАМ, ТРЕБУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИХ РАДИОМАЯКОВ ИЛИ БУЕВ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 6.1.1.1.2.1. ГИДРОФОНЫ С ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ВКЛЮЧАЮЩИЕ НЕПРЕРЫВНЫЕ ГИБКИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ; Б) ВКЛЮЧАЮЩИЕ ГИБКИЕ СБОРКИ ДИСКРЕТНЫХ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ДИАМЕТРОМ ИЛИ ДЛИНОЙ МЕНЕЕ 20 ММ И С РАССТОЯНИЕМ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ МЕНЕЕ 20 ММ; В) (СМ. УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РФ ОТ 17.12.2011 № 1661); Г) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, С КОМПЕНСАЦИЕЙ УСКОРЕНИЯ; ИЛИ Д) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 6.1.1.1.2.2. БУКСИРУЕМЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ГИДРОФОННЫЕ ГРУППЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ С ШАГОМ МЕНЕЕ 12,5 М ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ ГИДРОФОННЫХ ГРУПП С ШАГОМ МЕНЕЕ 12,5 М; Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М В) ДАТЧИКИ НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.4 РАЗДЕЛА 1; Г) ПРОДОЛЬНО АРМИРОВАННЫЕ РУКАВА РЕШЕТКИ; Д) СОБРАННЫЕ РЕШЕТКИ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 40 ММ; ИЛИ Е) ГИДРОФОНЫ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1 РАЗДЕЛА 1; ИЛИ Ж) ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7 РАЗДЕЛА 1	1

9015809300	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.5. АКТИВНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, А ТАКЖЕ ПЕРЕДАЮЩИЕ И ПРИНИМАЮЩИЕ АКУСТИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ НИХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ НЕВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ОБНАРУЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ПЛОВЦОВ ИЛИ ВОДОЛАЗОВ (АКВАЛАНГИСТОВ) И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ДАЛЬНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ БОЛЕЕ 530 М; Б) СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ОПРЕДЕЛЕННОГО ОТКЛОНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 15 М, ИЗМЕРЕННОГО НА ДАЛЬНОСТИ (РАССТОЯНИИ) 530 М; И В) ПОЛОСУ ПРОПУСКАНИЯ ПЕРЕДАВАЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО СИГНАЛА БОЛЕЕ 3 КГЦ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЯ В ПОДВОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ;</p>	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.1. ГИДРОФОНЫ С ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ВКЛЮЧАЮЩИЕ НЕПРЕРЫВНЫЕ ГИБКИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ; Б) ВКЛЮЧАЮЩИЕ ГИБКИЕ СБОРКИ ДИСКРЕТНЫХ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ДИАМЕТРОМ ИЛИ ДЛИНОЙ МЕНЕЕ 20 ММ И С РАССТОЯНИЕМ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ МЕНЕЕ 20 ММ; В) (СМ. УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РФ ОТ 17.12.2011 № 1661); Г) ИМЕЮЩИЕ ГИДРОФОННУЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЛУЧШЕ -180 ДБ НА ЛЮБОЙ ГЛУБИНЕ БЕЗ КОМПЕНСАЦИИ УСКОРЕНИЯ Д) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, С КОМПЕНСАЦИЕЙ УСКОРЕНИЯ; ИЛИ Е) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М</p>	1

9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.2. БУКСИРУЕМЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ГИДРОФОННЫЕ ГРУППЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ С ШАГОМ МЕНЕЕ 12,5 М ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ ГИДРОФОННЫХ ГРУПП С ШАГОМ МЕНЕЕ 12,5 М; Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М В) ДАТЧИКИ НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.4; Г) ПРОДОЛЬНО АРМИРОВАННЫЕ РУКАВА РЕШЕТКИ; Д) СОБРАННЫЕ РЕШЕТКИ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 40 ММ; ИЛИ Е) ГИДРОФОНЫ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1; ИЛИ Ж) ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.4. ДАТЧИКИ НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ 0,5 ГРАДУСА; И Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, ЛИБО ИМЕЮЩИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ ИЛИ СМЕННОЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М;	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.5. ДОННЫЕ ИЛИ ПОГРУЖЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОФОНЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1; Б) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ СИГНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ МНОГОЭЛЕМЕНТНОЙ ГИДРОФОННОЙ ГРУППЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, ЛИБО ОБЛАДАЮЩИЕ РЕГУЛИРУЕМЫМ ИЛИ СМЕННЫМ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М; И ОБЛАДАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПЕРАТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С МОДУЛЯМИ БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТОК; ИЛИ В) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7;	1

9015809300	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2. АКТИВНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ НЕВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ОБНАРУЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ПЛОВЦОВ ИЛИ ВОДОЛАЗОВ (АКВАЛАНГИСТОВ) И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ДАЛЬНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ БОЛЕЕ 530 М; Б) СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ТОЧНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 15 М, ИЗМЕРЕННОЙ НА РАССТОЯНИИ 530 М; И В) ПОЛОСУ ПРОПУСКАНИЯ ПЕРЕДАВАЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО СИГНАЛА БОЛЕЕ 3 КГц. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОБОРУДОВАНИЮ: А) ЭХОЛОТАМ, РАБОТАЮЩИМ ВЕРТИКАЛЬНО, НЕ ВКЛЮЧАЮЩИМ ФУНКЦИЮ СКАНИРОВАНИЯ В ДИАПАЗОНЕ БОЛЕЕ 20 ГРАДУСОВ И ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ ВОДЫ, РАССТОЯНИЯ ДО ПОГРУЖЕННЫХ В НЕЕ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ; Б) СЛЕДУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ: АВАРИЙНЫМ АКУСТИЧЕСКИМ МАЯКАМ; АКУСТИЧЕСКИМ БУЯМ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ИЛИ ВОЗВРАЩЕНИЯ В ПОДВОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ;</p>	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2.1. ГИДРОФОНЫ С ЛЮБОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ВКЛЮЧАЮЩИЕ НЕПРЕРЫВНЫЕ ГИБКИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ; Б) ВКЛЮЧАЮЩИЕ ГИБКИЕ СБОРКИ ДИСКРЕТНЫХ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ДИАМЕТРОМ ИЛИ ДЛИНОЙ МЕНЕЕ 20 ММ И С РАССТОЯНИЕМ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ МЕНЕЕ 20 ММ; В) (СМ. УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РФ ОТ 17.12.2011 № 1661); Г) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, С КОМПЕНСАЦИЕЙ УСКОРЕНИЯ; ИЛИ Д) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1000 М</p>	1

9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2.2. БУКСИРУЕМЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ГИДРОФОННЫЕ ГРУППЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ С ШАГОМ МЕНЕЕ 12,5 М ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ ГИДРОФОННЫХ ГРУПП С ШАГОМ МЕНЕЕ 12,5 М; Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М В) ДАТЧИКИ НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.4; Г) ПРОДОЛЬНО АРМИРОВАННЫЕ РУКАВА РЕШЕТКИ; Д) СОБРАННЫЕ РЕШЕТКИ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 40 ММ; ИЛИ Е) ГИДРОФОНЫ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1 РАЗДЕЛА 1; ИЛИ Ж) ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7 РАЗДЕЛА 1	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2.4. ДАТЧИКИ НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ +, - 0,5 ГРАДУСА; И Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, ЛИБО ИМЕЮЩИЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ ИЛИ СМЕННОЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ, РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М;	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2.3. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТКАХ, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ЛУЧА, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ИЛИ ПРОЦЕССОВ;	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.3. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТКАХ, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ЛУЧА, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ИЛИ ПРОЦЕССОВ;	1

9015809300	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.2.1. АППАРАТУРА ГИДРОЛОКАЦИОННОГО КОРРЕЛЯЦИОННОГО ЛАГА, ИМЕЮЩАЯ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА РАССТОЯНИИ МЕЖДУ ЕЕ НОСИТЕЛЕМ И ДНОМ МОРЯ БОЛЕЕ 500 М; ИЛИ Б) ИМЕЮЩАЯ ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 1%.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 6.1.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЭХОЛОТАМ, ОГРАНИЧЕННЫМ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ; Б) ИЗМЕРЕНИЕМ РАССТОЯНИЯ ОТ ПОГРУЖЕННЫХ ПОД ВОДУ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ; ИЛИ В) ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ. ПУНКТ 6.1.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АППАРАТУРЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА НАДВОДНЫЕ СУДА</p>	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.2.2. АППАРАТУРА ГИДРОЛОКАЦИОННОГО ДОПЛЕРОВСКОГО ЛАГА, ИМЕЮЩАЯ ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 1%.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 6.1.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЭХОЛОТАМ, ОГРАНИЧЕННЫМ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ; Б) ИЗМЕРЕНИЕМ РАССТОЯНИЯ ОТ ПОГРУЖЕННЫХ ПОД ВОДУ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ; ИЛИ В) ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ. 2. ПУНКТ 6.1.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АППАРАТУРЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА НАДВОДНЫЕ СУДА</p>	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2.6. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ СИСТЕМ ДОННЫХ КАБЕЛЬНЫХ АНТЕНН ИЛИ КОС, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ЛИБО ПРОЦЕССОВ ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 6.1.1.1.2 ТАКЖЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИЕМНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ НЕГО КОМПОНЕНТАМ, НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, ОТНОСИТСЯ ЛИ ОНО ПРИ ШТАТНОМ ПРИМЕНЕНИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ АКТИВНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ИЛИ НЕТ</p>	1

9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 6.1.1.1.2.5. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ СИСТЕМ ДОННЫХ КАБЕЛЬНЫХ АНТЕНН ИЛИ КОС, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ЛИБО ПРОЦЕССОВ	1
9015809300	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.6. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ СИСТЕМ ДОННЫХ КАБЕЛЬНЫХ АНТЕНН ИЛИ КОС, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ЛИБО ПРОЦЕССОВ	1
9015809900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2.5. ДОННЫЕ ИЛИ ПОГРУЖЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОФОНЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1 РАЗДЕЛА 1; Б) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ СИГНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ МНОГОЭЛЕМЕНТНОЙ ГИДРОФОННОЙ ГРУППЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, ЛИБО ОБЛАДАЮЩИЕ РЕГУЛИРУЕМЫМ ИЛИ СМЕННЫМ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М; И ОБЛАДАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПЕРАТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С МОДУЛЯМИ БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТОК; ИЛИ В) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7 РАЗДЕЛА 1;	1

9015809900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2.2. БУКСИРУЕМЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ГИДРОФОННЫЕ ГРУППЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ С ШАГОМ МЕНЕЕ 12,5 М ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ ГИДРОФОННЫХ ГРУПП С ШАГОМ МЕНЕЕ 12,5 М; Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М В) ДАТЧИКИ НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.4; Г) ПРОДОЛЬНО АРМИРОВАННЫЕ РУКАВА РЕШЕТКИ; Д) СОБРАННЫЕ РЕШЕТКИ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 40 ММ; ИЛИ Е) ГИДРОФОНЫ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1 РАЗДЕЛА 1; ИЛИ Ж) ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7 РАЗДЕЛА 1	1
9015809900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 6.1.1.1.2.4. ДОННЫЕ ИЛИ ПОГРУЖЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОФОНЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1 РАЗДЕЛА 1; Б) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ СИГНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ МНОГОЭЛЕМЕНТНОЙ ГИДРОФОННОЙ ГРУППЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, ЛИБО ОБЛАДАЮЩИЕ РЕГУЛИРУЕМЫМ ИЛИ СМЕННЫМ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М; И ОБЛАДАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПЕРАТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С МОДУЛЯМИ БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТОК; ИЛИ В) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7 РАЗДЕЛА 1;	1

9015809900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 6.1.1.1.2.2. БУКСИРУЕМЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ГИДРОФОННЫЕ ГРУППЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ С ШАГОМ МЕНЕЕ 12,5 М ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ ГИДРОФОННЫХ ГРУПП С ШАГОМ МЕНЕЕ 12,5 М; Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М В) ДАТЧИКИ НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.4 РАЗДЕЛА 1; Г) ПРОДОЛЬНО АРМИРОВАННЫЕ РУКАВА РЕШЕТКИ; Д) СОБРАННЫЕ РЕШЕТКИ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 40 ММ; ИЛИ Е) ГИДРОФОНЫ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1 РАЗДЕЛА 1; ИЛИ Ж) ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7 РАЗДЕЛА 1	1
9015809900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.1.7. ПОДВОДНЫЕ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ДОПЛЕРОВСКИЕ ИЛИ КОРРЕЛЯЦИОННЫЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ЛАГИ, ОБЪЕДИНЕННЫЕ С КУРСОВЫМ ИЗЛУЧАТЕЛЕМ, ИМЕЮЩИЕ ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ, РАВНУЮ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 3% КРУГОВОГО ВЕРОЯТНОГО ОТКЛОНЕНИЯ (КВО) ПРОЙДЕННОГО РАССТОЯНИЯ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 7.1.7 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СИСТЕМАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА НАДВОДНЫЕ СУДА, ЛИБО К СИСТЕМАМ, ТРЕБУЮЩИМ АКУСТИЧЕСКИХ РАДИОМАЯКОВ ИЛИ БУЕВ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ	1
9015809900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 6.1.1.1.2.3. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТКАХ, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ЛУЧА, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ИЛИ ПРОЦЕССОВ;	1

9015809900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.6. АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОТПУГИВАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДОЛАЗОВ (АКВАЛАНГИСТОВ) И ИМЕЮЩИЕ УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ, РАВНЫЙ ИЛИ ПРЕВЫШАЮЩИЙ 190 ДБ (ОПОРНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 МКПА НА ГЛУБИНЕ 1 М) НА ЧАСТОТАХ 200 ГЦ И НИЖЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 8.1.2.6 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СИСТЕМАМ ОТПУГИВАНИЯ ВОДОЛАЗОВ, ОСНОВАННЫМ НА ПОДВОДНЫХ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВАХ, ПНЕВМОПУШКАХ ИЛИ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ИСТОЧНИКАХ. 2. ПУНКТ 8.1.2.6 ВКЛЮЧАЕТ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ОТПУГИВАНИЯ ВОДОЛАЗОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОИСКРОВЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИЗВЕСТНЫЕ ТАКЖЕ КАК ПЛАЗМЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗВУКА;	1
9015809900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.3. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТКАХ, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ЛУЧА, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ИЛИ ПРОЦЕССОВ;	1
9015809900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.5. ДОННЫЕ ИЛИ ПОГРУЖЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ: А) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОФОНЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1; Б) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ СИГНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ МНОГОЭЛЕМЕНТНОЙ ГИДРОФОННОЙ ГРУППЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М, ЛИБО ОБЛАДАЮЩИЕ РЕГУЛИРУЕМЫМ ИЛИ СМЕННЫМ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М; И ОБЛАДАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОПЕРАТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С МОДУЛЯМИ БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТОК; ИЛИ В) ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7;	1

9015809900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2.3. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БУКСИРУЕМЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОННЫХ РЕШЕТКАХ, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ЛУЧА, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ИЛИ ПРОЦЕССОВ;	1
9015809900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.2. БУКСИРУЕМЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ГИДРОФОННЫЕ РЕШЕТКИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ГИДРОФОННЫЕ ГРУППЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ С ШАГОМ МЕНЕЕ 12,5 М ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ ГИДРОФОННЫХ ГРУПП С ШАГОМ МЕНЕЕ 12,5 М; Б) РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ИМЕЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ МОДИФИКАЦИИ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГЛУБИНАХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 35 М В) ДАТЧИКИ НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.4; Г) ПРОДОЛЬНО АРМИРОВАННЫЕ РУКАВА РЕШЕТКИ; Д) СОБРАННЫЕ РЕШЕТКИ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 40 ММ; ИЛИ Е) ГИДРОФОНЫ С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ, ОПРЕДЕЛЕННЫМИ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.1; ИЛИ Ж) ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ НА ОСНОВЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 6.1.1.1.2.7	1
9015809900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.2.1. АППАРАТУРА ГИДРОЛОКАЦИОННОГО КОРРЕЛЯЦИОННОГО ЛАГА, ИМЕЮЩАЯ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА РАССТОЯНИИ МЕЖДУ ЕЕ НОСИТЕЛЕМ И ДНОМ МОРЯ БОЛЕЕ 500 М; ИЛИ Б) ИМЕЮЩАЯ ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 1%. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 6.1.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЭХОЛОТАМ, ОГРАНИЧЕННЫМ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ; Б) ИЗМЕРЕНИЕМ РАССТОЯНИЯ ОТ ПОГРУЖЕННЫХ ПОД ВОДУ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ; ИЛИ В) ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ. 2. ПУНКТ 6.1.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АППАРАТУРЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА НАДВОДНЫЕ СУДА	1

9015809900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.2.2. АППАРАТУРА ГИДРОЛОКАЦИОННОГО ДОПЛЕРОВСКОГО ЛАГА, ИМЕЮЩАЯ ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 1%. ПРИМЕЧАНИЕ: 1. ПУНКТ 6.1.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЭХОЛОТАМ, ОГРАНИЧЕННЫМ ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ИЗМЕРЕНИЕМ ГЛУБИНЫ; Б) ИЗМЕРЕНИЕМ РАССТОЯНИЯ ОТ ПОГРУЖЕННЫХ ПОД ВОДУ ИЛИ ЗАТОПЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ; ИЛИ В) ПРОМЫСЛОВОЙ РАЗВЕДКОЙ. 2. ПУНКТ 6.1.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АППАРАТУРЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА НАДВОДНЫЕ СУДА	1
9015809900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.1.1.2.6. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ СИСТЕМ ДОННЫХ КАБЕЛЬНЫХ АНТЕНН ИЛИ КОС, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ЛИБО ПРОЦЕССОВ ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 6.1.1.1.2 ТАКЖЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПРИЕМНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ НЕГО КОМПОНЕНТАМ, НЕЗАВИСИМО ОТ ТОГО, ОТНОСИТСЯ ЛИ ОНО ПРИ ШТАТНОМ ПРИМЕНЕНИИ К САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ АКТИВНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ИЛИ НЕТ	1
9015809900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.1.1.2.6. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ СИСТЕМ ДОННЫХ КАБЕЛЬНЫХ АНТЕНН ИЛИ КОС, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ЛИБО ПРОЦЕССОВ	1

9015809900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 3, 6.1.1.1.2.5. АППАРАТУРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ СИСТЕМ ДОННЫХ КАБЕЛЬНЫХ АНТЕНН ИЛИ КОС, ОБЛАДАЮЩАЯ ПРОГРАММИРУЕМОСТЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ, ОБРАБОТКОЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ИЛИ ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ И КОРРЕЛЯЦИЕЙ, ВКЛЮЧАЯ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ, ЦИФРОВУЮ ФИЛЬТРАЦИЮ И ФОРМИРОВАНИЕ ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ИЛИ ДРУГИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ЛИБО ПРОЦЕССОВ	1
9019200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 8.1.3. СКАФАНДРЫ (ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОСТЮМЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ), СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ЛА ИЛИ КА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ НА ПАССАЖИРСКИХ ЛА	1
9020000000	1083 от 20.08.2007	5.6.1. ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОСТЮМЫ, КУРТКИ ИЛИ ШЛЕМЫ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ ВНУТРЕННЕЙ ПОЛОСТИ ВНЕШНИМ ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ВОЗДУХА.	1
9020000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 8.1.3. СКАФАНДРЫ (ИЗОЛИРУЮЩИЕ КОСТЮМЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОТИВОПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ), СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ЛА ИЛИ КА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ НА ПАССАЖИРСКИХ ЛА	1
9020000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.17.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ПЛАВАНИЯ И ВОДОЛАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: ОБОРУДОВАНИЕ С ВОЗВРАТНЫМ ДЫХАНИЕМ (ПОВТОРНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫДЫХАЕМОГО ВОЗДУХА) ПО ЗАМКНУТОМУ КОНТУРУ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 8.1.2.17 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АППАРАТАМ (ОБОРУДОВАНИЮ) С ВОЗВРАТНЫМ ДЫХАНИЕМ, КОГДА ОНИ ВЫВОЗЯТСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДЛЯ ЛИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	1
9020000000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.17.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ПЛАВАНИЯ И ВОДОЛАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: ОБОРУДОВАНИЕ С ПОЛУЗАМКНУТОЙ СИСТЕМОЙ ВОЗВРАТНОГО ДЫХАНИЯ (ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫДЫХАЕМОГО ВОЗДУХА). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 8.1.2.17 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АППАРАТАМ (ОБОРУДОВАНИЮ) С ВОЗВРАТНЫМ ДЫХАНИЕМ, КОГДА ОНИ ВЫВОЗЯТСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДЛЯ ЛИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	1

902000000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.1. ПРОТИВОГАЗЫ, ФИЛЬТРУЮЩИЕ КОРОБКИ ПРОТИВОГАЗОВ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИХ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ, РАЗРАБОТАННЫЕ ЛИБО МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: А) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ (БИОЛОГИЧЕСКИХ) АГЕНТОВ; Б) РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ; В) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ; ИЛИ Г) ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ БОРЬБЫ С МАССОВЫМИ БЕСПОРЯДКАМИ, ВКЛЮЧАЮЩИХ: - БРОМБЕНЗАЦЕТОНИТРИЛ (БРОМБЕНЗИЛ ЦИАНИД) (СА) (CAS 5798-79-8); [(2-ХЛОРФЕНИЛ) МЕТИЛЕН] ПРОПАДИНИТРИЛ (О-ХЛОРБЕНЗАЛЬМАЛОНИТРИЛ) (CS) (CAS 2698-41-1); 2-ХЛОР-1-ФЕНИЛ-ЭТАНОН, ХЛОРИСТЫЙ ФЕНАЦИЛ (-ХЛОРАЦЕТОФЕНОН) (CN) (CAS 532-27-4); ДИБЕНЗ-(В, F)-1,4-ОКСАЗЕПИН (CR) (CAS 257-07-8); 10-ХЛОР-5,10-ДИГИДРОФЕНАРСАЗИН, (ХЛОРИСТЫЙ ФЕНАРСАЗИН), (АДАМСИТ) (DM) (CAS 578-94-9); N-НОНИЛМОРФОЛИН (MPA) (CAS 5299-64-9). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1
9022120000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.6.1. СИСТЕМЫ РЕНТГЕНОВСКОЙ ТОМОГРАФИИ ДЛЯ ТРЕХМЕРНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ДЕФЕКТОВ;</p>	1
9022130000	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.7.1. СИСТЕМЫ ИСПАРЕНИЯ УРАНА (ТЕХНОЛОГИИ РАЗДЕЛЕНИЯ АТОМАРНЫХ ПАРОВ) СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ВЫПАРИВАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО ОБОГАЩЕНИЯ</p>	0

9022130000	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.2. СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ УРАНОМ В ЖИДКОЙ ИЛИ ПАРООБРАЗНОЙ ФОРМЕ (ТЕХНОЛОГИИ РАЗДЕЛЕНИЯ АТОМАРНЫХ ПАРОВ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С РАСПЛАВЛЕННЫМ УРАНОМ, РАСПЛАВЛЕННЫМИ УРАНОВЫМИ СПЛАВАМИ ИЛИ ПАРАМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА И ИХ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЛАЗЕРНОМ ОБОГАЩЕНИИ	0
9022140000	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.1. СИСТЕМЫ ИСПАРЕНИЯ УРАНА (ТЕХНОЛОГИИ РАЗДЕЛЕНИЯ АТОМАРНЫХ ПАРОВ) СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ВЫПАРИВАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО ОБОГАЩЕНИЯ	0
9022140000	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.2. СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ УРАНОМ В ЖИДКОЙ ИЛИ ПАРООБРАЗНОЙ ФОРМЕ (ТЕХНОЛОГИИ РАЗДЕЛЕНИЯ АТОМАРНЫХ ПАРОВ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С РАСПЛАВЛЕННЫМ УРАНОМ, РАСПЛАВЛЕННЫМИ УРАНОВЫМИ СПЛАВАМИ ИЛИ ПАРАМИ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО УРАНА И ИХ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЛАЗЕРНОМ ОБОГАЩЕНИИ	0
9022190000	36 от 14.01.2003	5.2.1. ИМПУЛЬСНЫЕ РЕНТГЕНОВСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ ИЛИ ИМПУЛЬСНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УСКОРИТЕЛИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПАР ХАРАКТЕРИСТИК: А) ПИКОВУЮ ЭНЕРГИЮ ЭЛЕКТРОНОВ УСКОРИТЕЛЯ ОТ 500 КЭВ ДО 25 МЭВ; И Б) ДОБРОТНОСТЬ (К) 0,25 ИЛИ БОЛЕЕ; ЛИБО: А) ПИКОВУЮ ЭНЕРГИЮ ЭЛЕКТРОНОВ 25 МЭВ ИЛИ БОЛЕЕ; И Б) ПИКОВУЮ МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ 50 МВт ПРИМЕЧАНИЕ. ПО ПУНКТУ 5.2.1 НЕ ПОДЛЕЖАТ ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ УСКОРИТЕЛИ, ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СОСТАВНЫМИ ЧАСТЯМИ УСТРОЙСТВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНЫХ, ЧЕМ ПОЛУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ ИЛИ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ (НАПРИМЕР, ЭЛЕКТРОННАЯ МИКРОСКОПИЯ), И УСТРОЙСТВ, КОТОРЫЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЕЙ	1
9022190000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.6.1. СИСТЕМЫ РЕНТГЕНОВСКОЙ ТОМОГРАФИИ ДЛЯ ТРЕХМЕРНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ДЕФЕКТОВ;	1

9022290000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.6.1. СИСТЕМЫ РЕНТГЕНОВСКОЙ ТОМОГРАФИИ ДЛЯ ТРЕХМЕРНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ДЕФЕКТОВ;	1
9022290000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.7. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЦЕЛОСТНОСТИ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ, КОТОРЫЕ НЕ ВКЛЮЧАЮТ ПОСЛОЙНЫЙ РЕНТГЕНОВСКИЙ КОНТРОЛЬ ИЛИ ПРОВЕДЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗОВ	1
9022290000	36 от 14.01.2003	2.3.19. РАДИОНУКЛИДЫ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ НЕЙТРОНОВ, ОСНОВАННЫХ НА АЛЬФА-НЕЙТРОННОЙ РЕАКЦИИ: АКТИНИЙ-225 (225AC), АКТИНИЙ-227 (227AC), ГАДОЛИНИЙ-148 (148GD), КАЛИФОРНИЙ-253 (253CF), КЮРИЙ-240 (240CM), КЮРИЙ-241 (241CM), КЮРИЙ-242 (242CM), КЮРИЙ-243 (243CM), КЮРИЙ-244 (244CM), ПЛУТОНИЙ-236 (236PU), ПЛУТОНИЙ-238 (238PU), ПОЛОНИЙ-208 (208PO), ПОЛОНИЙ-209 (209PO), ПОЛОНИЙ-210 (210PO), РАДИЙ-223 (223RA), ТОРИЙ-227 (227TH), ТОРИЙ-228 (228TH), УРАН-230 (230U), УРАН-232 (232U), ЭЙНШТЕЙНИЙ-253 (253ES), ЭЙНШТЕЙНИЙ-254 (254ES), ИХ СПЛАВЫ, СОЕДИНЕНИЯ И СМЕСИ, А ТАКЖЕ ПРОДУКТЫ ИЛИ УСТРОЙСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЮБОЙ ИЗ ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ	3
9022900000	36 от 14.01.2003	1.1.1. ВЫСОКОПЛОТНЫЕ (ИЗ СВИНЦОВОГО СТЕКЛА ИЛИ ИЗ ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ) ОКНА РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ РАМЫ ДЛЯ НИХ: А) ПЛОЩАДЬ ПО "ХОЛОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ" БОЛЕЕ 0,09 КВ. М; Б) ПЛОТНОСТЬ СВЫШЕ 3 Г/КУБ. СМ; И В) ТОЛЩИНУ 100 ММ ИЛИ БОЛЕЕ	1
9024109000	36 от 14.01.2003	5.2.2. ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ СРЕДСТВА МЕТАНИЯ (РЕАКТИВНЫЕ, ГАЗОВЫЕ, КАТУШЕЧНЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЕ ИЛИ ДРУГИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ), СПОСОБНЫЕ ОБЕСПЕЧИТЬ РАЗГОН МЕТАЕМОГО ОБЪЕКТА ДО СКОРОСТИ 1,5 КМ В СЕКУНДУ ИЛИ БОЛЕЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ПО ПУНКТУ 5.2.2 НЕ ПОДЛЕЖАТ ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ СРЕДСТВА МЕТАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ СИСТЕМ ВООРУЖЕНИЯ	1

9025198009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.8. ДАТЧИКИ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО (ПРЯМОГО) ИЗМЕРЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО ТРЕНИЯ НА СТЕНКЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ИСПЫТАНИИ В ПОТОКЕ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ТОРМОЖЕНИЯ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 833 К (560 °С)	1
9026202000	36 от 14.01.2003	5.2.5.2. ДАТЧИКИ УДАРНО-ВОЛНОВОГО ДАВЛЕНИЯ, СПОСОБНЫЕ ИЗМЕРЯТЬ ДАВЛЕНИЕ БОЛЕЕ 10 ГПА, В ТОМ ЧИСЛЕ ДАТЧИКИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАНГАНИНА, ИТТЕРБИЯ И ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИДА (PVDF) ИЛИ ПОЛИВИНИЛДИФТОРИДА (PVF2)	1
9026202000	36 от 14.01.2003	5.2.5.3. КВАРЦЕВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДЛЯ ДАВЛЕНИЯ БОЛЕЕ 10 ГПА	1
9026202000	36 от 14.01.2003	3.1.7. ВСЕ ТИПЫ ДАТЧИКОВ ДАВЛЕНИЯ, СПОСОБНЫЕ ИЗМЕРЯТЬ АБСОЛЮТНОЕ ДАВЛЕНИЕ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 1) ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ К ДАВЛЕНИЮ ЭЛЕМЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ, СПЛАВОВ АЛЮМИНИЯ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (ОКИСИ АЛЮМИНИЯ (ГЛИНОЗЕМА) ИЛИ САПФИРА), НИКЕЛЯ, СПЛАВОВ НИКЕЛЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БОЛЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ИМИ; 2) УПЛОТНЕНИЯ, ЕСЛИ ТАКОВЫЕ ИМЕЮТСЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ И ВСТУПАЮЩИЕ В ПРЯМОЙ КОНТАКТ С РАБОЧЕЙ (ИЗМЕРЯЕМОЙ) СРЕДОЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ, СПЛАВОВ АЛЮМИНИЯ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (ОКИСИ АЛЮМИНИЯ (ГЛИНОЗЕМА) ИЛИ САПФИРА), НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ НИКЕЛЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БОЛЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ИМИ; И 3) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ПОЛНУЮ ШКАЛУ ДО 13 КПА И ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ 1 ПРОЦЕНТА ПОЛНОЙ ШКАЛЫ; ИЛИ Б) ПОЛНУЮ ШКАЛУ БОЛЕЕ 13 КПА ИЛИ БОЛЬШЕ И ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ 130 ПА, КОГДА ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ РАВНО 13 КПА	1
9026802000	36 от 14.01.2003	5.2.5.1. ИНТЕРФЕРОМЕТРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТЕЙ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1 КМ/С ПРИ ВРЕМЕННЫХ ИНТЕРВАЛАХ МЕНЕЕ 10 МКС	1
9026900000	36 от 14.01.2003	5.2.5.2. ДАТЧИКИ УДАРНО-ВОЛНОВОГО ДАВЛЕНИЯ, СПОСОБНЫЕ ИЗМЕРЯТЬ ДАВЛЕНИЕ БОЛЕЕ 10 ГПА, В ТОМ ЧИСЛЕ ДАТЧИКИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАНГАНИНА, ИТТЕРБИЯ И ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИДА (PVDF) ИЛИ ПОЛИВИНИЛДИФТОРИДА (PVF2)	1

9026900000	36 от 14.01.2003	5.2.5.3. КВАРЦЕВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДЛЯ ДАВЛЕНИЯ БОЛЕЕ 10 ГПА	1
9026900000	36 от 14.01.2003	<p>3.1.7. ВСЕ ТИПЫ ДАТЧИКОВ ДАВЛЕНИЯ, СПОСОБНЫЕ ИЗМЕРЯТЬ АБСОЛЮТНОЕ ДАВЛЕНИЕ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>1) ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ К ДАВЛЕНИЮ ЭЛЕМЕНТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ, СПЛАВОВ АЛЮМИНИЯ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (ОКИСИ АЛЮМИНИЯ (ГЛИНОЗЕМА) ИЛИ САПФИРА), НИКЕЛЯ, СПЛАВОВ НИКЕЛЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БОЛЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ИМИ;</p> <p>2) УПЛОТНЕНИЯ, ЕСЛИ ТАКОВЫЕ ИМЕЮТСЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ И ВСТУПАЮЩИЕ В ПРЯМОЙ КОНТАКТ С РАБОЧЕЙ (ИЗМЕРЯЕМОЙ) СРЕДОЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ, СПЛАВОВ АЛЮМИНИЯ, ОКСИДА АЛЮМИНИЯ (ОКИСИ АЛЮМИНИЯ (ГЛИНОЗЕМА) ИЛИ САПФИРА), НИКЕЛЯ ИЛИ СПЛАВОВ НИКЕЛЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БОЛЕЕ 60% НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ, ПОЛНОСТЬЮ ФТОРИРОВАННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, ИЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ ИМИ;</p> <p>И</p> <p>3) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:</p> <p>А) ПОЛНУЮ ШКАЛУ ДО 13 КПА И ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ 1 ПРОЦЕНТА ПОЛНОЙ ШКАЛЫ; ИЛИ</p> <p>Б) ПОЛНУЮ ШКАЛУ БОЛЕЕ 13 КПА ИЛИ БОЛЬШЕ И ТОЧНОСТЬ ЛУЧШЕ 130 ПА, КОГДА ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ РАВНО 13 КПА</p>	1
9027101000	1082 от 28.08.2001	5.11.1. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ И ИХ ДЕТЕКТИРУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ (ДАТЧИКИ, СЕНСОРНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЗАМЕНЯЕМЫЕ СЕНСОРНЫЕ КАРТРИДЖИ), ТАКИЕ КАК: СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АГЕНТОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ, ХИМИКАТОВ, УКАЗАННЫХ В РАЗДЕЛАХ 1 - 4 НАСТОЯЩЕГО СПИСКА, ИЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ФОСФОР, СЕРУ, ФТОР ИЛИ ХЛОР ПРИ КОНЦЕНТРАЦИЯХ 0,3 МГ/КУБ. М ИЛИ МЕНЕЕ	1
9027101000	1082 от 28.08.2001	5.11.2. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ И ИХ ДЕТЕКТИРУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ (ДАТЧИКИ, СЕНСОРНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЗАМЕНЯЕМЫЕ СЕНСОРНЫЕ КАРТРИДЖИ), ТАКИЕ КАК: СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ ПОМОЩИ ПРЕПАРАТОВ ГРУППЫ ХОЛИНЕСТЕРАЗ	1

9027101000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.4. ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО КОМПОНЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ИЛИ РАСПОЗНАВАНИЯ НАЛИЧИЯ СЛЕДОВ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ (ВВ) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ИХ ОБНАРУЖЕНИЯ (НАПРИМЕР, ПОВЕРХНОСТНОЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ВОЛНЫ, СПЕКТРОМЕТРИИ ПОДВИЖНЫХ ИОНОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ПОДВИЖНОСТЬЮ, МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБОРУДОВАНИЮ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ; Б) К ПРОПУСКНЫМ ПОРТАЛАМ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОГО КОНТРОЛЯ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1
------------	--------------------	---	---

9027101000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.3. СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ИЛИ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: А) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ (БИОЛОГИЧЕСКИХ) АГЕНТОВ; Б) РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ИЛИ В) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1
9027109000	1082 от 28.08.2001	<p>5.11.1. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ И ИХ ДЕТЕКТИРУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ (ДАТЧИКИ, СЕНСОРНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЗАМЕНЯЕМЫЕ СЕНСОРНЫЕ КАРТРИДЖИ), ТАКИЕ КАК: СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АГЕНТОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ, ХИМИКАТОВ, УКАЗАННЫХ В РАЗДЕЛАХ 1 - 4 НАСТОЯЩЕГО СПИСКА, ИЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ФОСФОР, СЕРУ, ФТОР ИЛИ ХЛОР ПРИ КОНЦЕНТРАЦИЯХ 0,3 МГ/КУБ. М ИЛИ МЕНЕЕ</p>	1
9027109000	1082 от 28.08.2001	<p>5.11.2. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ И ИХ ДЕТЕКТИРУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ (ДАТЧИКИ, СЕНСОРНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЗАМЕНЯЕМЫЕ СЕНСОРНЫЕ КАРТРИДЖИ), ТАКИЕ КАК: СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ ПОМОЩИ ПРЕПАРАТОВ ГРУППЫ ХОЛИНЕСТЕРАЗ</p>	1

9027109000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.3. СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ИЛИ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: А) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ (БИОЛОГИЧЕСКИХ) АГЕНТОВ; Б) РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ИЛИ В) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1
9027200000	1082 от 28.08.2001	<p>5.11.1. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ И ИХ ДЕТЕКТИРУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ (ДАТЧИКИ, СЕНСОРНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЗАМЕНЯЕМЫЕ СЕНСОРНЫЕ КАРТРИДЖИ), ТАКИЕ КАК: СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АГЕНТОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ, ХИМИКАТОВ, УКАЗАННЫХ В РАЗДЕЛАХ 1 - 4 НАСТОЯЩЕГО СПИСКА, ИЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ФОСФОР, СЕРУ, ФТОР ИЛИ ХЛОР ПРИ КОНЦЕНТРАЦИЯХ 0,3 МГ/КУБ. М ИЛИ МЕНЕЕ</p>	1
9027300000	1082 от 28.08.2001	<p>5.11.1. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ И ИХ ДЕТЕКТИРУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ (ДАТЧИКИ, СЕНСОРНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЗАМЕНЯЕМЫЕ СЕНСОРНЫЕ КАРТРИДЖИ), ТАКИЕ КАК: СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АГЕНТОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ, ХИМИКАТОВ, УКАЗАННЫХ В РАЗДЕЛАХ 1 - 4 НАСТОЯЩЕГО СПИСКА, ИЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ФОСФОР, СЕРУ, ФТОР ИЛИ ХЛОР ПРИ КОНЦЕНТРАЦИЯХ 0,3 МГ/КУБ. М ИЛИ МЕНЕЕ</p>	1

9027300000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.4. ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО КОМПОНЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ИЛИ РАСПОЗНАВАНИЯ НАЛИЧИЯ СЛЕДОВ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ (ВВ) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ИХ ОБНАРУЖЕНИЯ (НАПРИМЕР, ПОВЕРХНОСТНОЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ВОЛНЫ, СПЕКТРОМЕТРИИ ПОДВИЖНЫХ ИОНОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ПОДВИЖНОСТЬЮ, МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБОРУДОВАНИЮ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ; Б) К ПРОПУСКНЫМ ПОРТАЛАМ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОГО КОНТРОЛЯ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1
9027300000	202 от 14.02.1996	2.6.2.6. ИНФРАКРАСНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ ПОГЛОЩЕНИЯ, СПОСОБНЫЕ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ АНАЛИЗ СООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ ВОДОРОДОМ И ДЕЙТЕРИЕМ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, КОГДА КОНЦЕНТРАЦИИ ДЕЙТЕРИЯ РАВНЫ ИЛИ ПРЕВЫШАЮТ 90% ПО ВЕСУ	3
9027500000	1082 от 28.08.2001	5.11.1. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ И ИХ ДЕТЕКТИРУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ (ДАТЧИКИ, СЕНСОРНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЗАМЕНЯЕМЫЕ СЕНСОРНЫЕ КАРТРИДЖИ), ТАКИЕ КАК: СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АГЕНТОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ, ХИМИКАТОВ, УКАЗАННЫХ В РАЗДЕЛАХ 1 - 4 НАСТОЯЩЕГО СПИСКА, ИЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ФОСФОР, СЕРУ, ФТОР ИЛИ ХЛОР ПРИ КОНЦЕНТРАЦИЯХ 0,3 МГ/КУБ. М ИЛИ МЕНЕЕ	1

9027801700	1082 от 28.08.2001	5.11.1. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ И ИХ ДЕТЕКТИРУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ (ДАТЧИКИ, СЕНСОРНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЗАМЕНЯЕМЫЕ СЕНСОРНЫЕ КАРТРИДЖИ), ТАКИЕ КАК: СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АГЕНТОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ, ХИМИКАТОВ, УКАЗАННЫХ В РАЗДЕЛАХ 1 - 4 НАСТОЯЩЕГО СПИСКА, ИЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ФОСФОР, СЕРУ, ФТОР ИЛИ ХЛОР ПРИ КОНЦЕНТРАЦИЯХ 0,3 МГ/КУБ. М ИЛИ МЕНЕЕ	1
9027801700	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.4. ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО КОМПОНЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ИЛИ РАСПОЗНАВАНИЯ НАЛИЧИЯ СЛЕДОВ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ (ВВ) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ИХ ОБНАРУЖЕНИЯ (НАПРИМЕР, ПОВЕРХНОСТНОЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ВОЛНЫ, СПЕКТРОМЕТРИИ ПОДВИЖНЫХ ИОНОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ПОДВИЖНОСТЬЮ, МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБОРУДОВАНИЮ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ; Б) К ПРОПУСКНЫМ ПОРТАЛАМ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОГО КОНТРОЛЯ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1

9027801700	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.3. СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ИЛИ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: А) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ (БИОЛОГИЧЕСКИХ) АГЕНТОВ; Б) РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ИЛИ В) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	1
9027809900	36 от 14.01.2003	3.2.6.1. МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ (МС / ИСП)	1
9027809900	36 от 14.01.2003	3.2.6.2. МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА (МСТР)	1
9027809900	36 от 14.01.2003	3.2.6.3. ТЕРМОИОНИЗАЦИОННЫЕ МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ (ТИМС)	1
9027809900	36 от 14.01.2003	3.2.6.4. МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ С ЭЛЕКТРОННОЙ БОМБАРДИРОВКОЙ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВХОДНУЮ СИСТЕМУ МОЛЕКУЛЯРНОГО ПУЧКА, КОТОРАЯ ВВОДИТ КОЛЛИМИРОВАННЫЙ ПУЧОК АНАЛИЗИРУЕМЫХ МОЛЕКУЛ В ОБЛАСТЬ ИОННОГО ИСТОЧНИКА, ГДЕ МОЛЕКУЛЫ ИОНИЗИРУЮТСЯ ЭЛЕКТРОННЫМ ПУЧКОМ; И Б) ОДНУ ИЛИ БОЛЕЕ ОХЛАЖДАЕМУЮ ДО ТЕМПЕРАТУРЫ 193 К (-80 °С) ИЛИ МЕНЕЕ ЛОВУШКУ ДЛЯ ЗАХВАТА АНАЛИЗИРУЕМЫХ МОЛЕКУЛ, КОТОРЫЕ НЕ БЫЛИ ИОНИЗИРОВАНЫ ЭЛЕКТРОННЫМ ПУЧКОМ	1
9027809900	36 от 14.01.2003	3.2.6.6. МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ, ОБОРУДОВАННЫЕ ИСТОЧНИКОМ ИОНОВ С МИКРОФТОРИРОВАНИЕМ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С АКТИНИДАМИ ИЛИ ФТОРИДАМИ АКТИНИДОВ	1
9027809900	36 от 14.01.2003	3.2.6.7. ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ДЛЯ МАСС-СПЕКТРОМЕТРОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 3.2.6.1 - 3.2.6.6	1

9027809900	1082 от 28.08.2001	5.11.1. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ И ИХ ДЕТЕКТИРУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ (ДАТЧИКИ, СЕНСОРНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЗАМЕНЯЕМЫЕ СЕНСОРНЫЕ КАРТРИДЖИ), ТАКИЕ КАК: СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АГЕНТОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ, ХИМИКАТОВ, УКАЗАННЫХ В РАЗДЕЛАХ 1 - 4 НАСТОЯЩЕГО СПИСКА, ИЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ФОСФОР, СЕРУ, ФТОР ИЛИ ХЛОР ПРИ КОНЦЕНТРАЦИЯХ 0,3 МГ/КУБ. М ИЛИ МЕНЕЕ	1
9027809900	1082 от 28.08.2001	5.11.2. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ И ИХ ДЕТЕКТИРУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ (ДАТЧИКИ, СЕНСОРНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЗАМЕНЯЕМЫЕ СЕНСОРНЫЕ КАРТРИДЖИ), ТАКИЕ КАК: СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ ПОМОЩИ ПРЕПАРАТОВ ГРУППЫ ХОЛИНЕСТЕРАЗ	1
9027809900	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.8. ДАТЧИКИ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО (ПРЯМОГО) ИЗМЕРЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО ТРЕНИЯ НА СТЕНКЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ИСПЫТАНИИ В ПОТОКЕ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ТОРМОЖЕНИЯ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 833 К (560 °С)	1
9027809900	202 от 14.02.1996	2.5.2.2.3. МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ/ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ДЛЯ UF6 СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ, СПОСОБНЫЕ ПРОИЗВОДИТЬ ПРЯМОЙ ОТБОР ПРОБ ИЗ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ UF6 И ОБЛАДАЮЩИЕ ВСЕМИ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: А) СПОСОБНЫЕ ИЗМЕРЯТЬ ИОНЫ ОТ 320 ЕДИНИЦ АТОМНОЙ МАССЫ ИЛИ БОЛЕЕ И ОБЛАДАЮЩИЕ РАЗРЕШЕНИЕМ ЛУЧШЕ, ЧЕМ 1 ДОЛЯ ИЗ 320; Б) СОДЕРЖАТ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ НИКЕЛЯ, НИКЕЛЕВО-МЕДНЫХ СПЛАВОВ С СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ ОТ 60% ИЛИ БОЛЕЕ ИЛИ НИКЕЛЕВО-ХРОМОВЫХ СПЛАВОВ ЛИБО ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ НИХ; В) СОДЕРЖАТ ИОНИЗАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ С БОМБАРДИРОВКОЙ ЭЛЕКТРОНАМИ; Г) СОДЕРЖАТ КОЛЛЕКТОРНУЮ СИСТЕМУ, ПРИГОДНУЮ ДЛЯ ИЗОТОПНОГО АНАЛИЗА	3

9027809900	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.4.5. МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ/ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ДЛЯ UF6 СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ, СПОСОБНЫЕ ПРОИЗВОДИТЬ ПРЯМОЙ ОТБОР ПРОБ ИЗ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ UF6 И ОБЛАДАЮЩИЕ ВСЕМИ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ:</p> <p>А) СПОСОБНЫЕ ИЗМЕРЯТЬ ИОНЫ ОТ 320 ЕДИНИЦ АТОМНОЙ МАССЫ ИЛИ БОЛЕЕ И ОБЛАДАЮЩИЕ РАЗРЕШЕНИЕМ ЛУЧШЕ, ЧЕМ 1 ДОЛЯ ИЗ 320;</p> <p>Б) СОДЕРЖАТ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ НИКЕЛЯ, НИКЕЛЕВО-МЕДНЫХ СПЛАВОВ С СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ ОТ 60% ИЛИ БОЛЕЕ ИЛИ НИКЕЛЕВО-ХРОМОВЫХ СПЛАВОВ ЛИБО ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ НИХ;</p> <p>В) СОДЕРЖАТ ИОНИЗАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ С БОМБАРДИРОВКОЙ ЭЛЕКТРОНАМИ;</p> <p>Г) СОДЕРЖАТ КОЛЛЕКТОРНУЮ СИСТЕМУ, ПРИГОДНУЮ ДЛЯ ИЗОТОПНОГО АНАЛИЗА</p>	3
9027809900	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.5.11. МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ/ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ ДЛЯ UF6 СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ, СПОСОБНЫЕ ПРОИЗВОДИТЬ ПРЯМОЙ ОТБОР ПРОБ ИЗ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ UF6 И ОБЛАДАЮЩИЕ ВСЕМИ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ:</p> <p>А) СПОСОБНЫЕ ИЗМЕРЯТЬ ИОНЫ ОТ 320 ЕДИНИЦ АТОМНОЙ МАССЫ ИЛИ БОЛЕЕ И ОБЛАДАЮЩИЕ РАЗРЕШЕНИЕМ ЛУЧШЕ, ЧЕМ 1 ДОЛЯ ИЗ 320;</p> <p>Б) СОДЕРЖАТ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ НИКЕЛЯ, НИКЕЛЕВО-МЕДНЫХ СПЛАВОВ С СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ ОТ 60% ИЛИ БОЛЕЕ ИЛИ НИКЕЛЕВО-ХРОМОВЫХ СПЛАВОВ ЛИБО ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ НИХ;</p> <p>В) СОДЕРЖАТ ИОНИЗАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ С БОМБАРДИРОВКОЙ ЭЛЕКТРОНАМИ;</p> <p>Г) СОДЕРЖАТ КОЛЛЕКТОРНУЮ СИСТЕМУ, ПРИГОДНУЮ ДЛЯ ИЗОТОПНОГО АНАЛИЗА</p>	3

9027809900	202 от 14.02.1996	<p>2.5.2.7.10. МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ/ИСТОЧНИКИ ИОНОВ UF6 (МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕТОДЫ)</p> <p>СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ МАСС-СПЕКТРОМЕТРЫ, СПОСОБНЫЕ ПРОИЗВОДИТЬ ПРЯМОЙ ОТБОР ПРОБ ИЗ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ UF6 И ОБЛАДАЮЩИЕ ВСЕМИ СЛЕДУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ:</p> <p>А) СПОСОБНЫЕ ИЗМЕРЯТЬ ИОНЫ ОТ 320 ЕДИНИЦ АТОМНОЙ МАССЫ ИЛИ БОЛЕЕ И ОБЛАДАЮЩИЕ РАЗРЕШЕНИЕМ ЛУЧШЕ ЧЕМ 1 ДОЛЯ ИЗ 320;</p> <p>Б) СОДЕРЖАТ ИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ НИКЕЛЯ, НИКЕЛЕВО-МЕДНЫХ СПЛАВОВ С СОДЕРЖАНИЕМ НИКЕЛЯ ПО ВЕСУ ОТ 60% ИЛИ БОЛЕЕ ИЛИ НИКЕЛЕВО-ХРОМОВЫХ СПЛАВОВ ЛИБО ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОКРЫТИЕМ ИЗ НИХ;</p> <p>В) СОДЕРЖАТ ИОНИЗАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ С БОМБАРДИРОВКОЙ ЭЛЕКТРОНАМИ;</p> <p>Г) СОДЕРЖАТ КОЛЛЕКТОРНУЮ СИСТЕМУ, ПРИГОДНУЮ ДЛЯ ИЗОТОПНОГО АНАЛИЗА</p>	3
9027809900	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.3. СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ИЛИ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: А) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ (БИОЛОГИЧЕСКИХ) АГЕНТОВ; Б) РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ИЛИ В) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1

9027905000	1082 от 28.08.2001	5.11.1. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ И ИХ ДЕТЕКТИРУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ (ДАТЧИКИ, СЕНСОРНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЗАМЕНЯЕМЫЕ СЕНСОРНЫЕ КАРТРИДЖИ), ТАКИЕ КАК: СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АГЕНТОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ, ХИМИКАТОВ, УКАЗАННЫХ В РАЗДЕЛАХ 1 - 4 НАСТОЯЩЕГО СПИСКА, ИЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ФОСФОР, СЕРУ, ФТОР ИЛИ ХЛОР ПРИ КОНЦЕНТРАЦИЯХ 0,3 МГ/КУБ. М ИЛИ МЕНЕЕ	1
9027905000	1082 от 28.08.2001	5.11.2. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ И ИХ ДЕТЕКТИРУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ (ДАТЧИКИ, СЕНСОРНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЗАМЕНЯЕМЫЕ СЕНСОРНЫЕ КАРТРИДЖИ), ТАКИЕ КАК: СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ ПОМОЩИ ПРЕПАРАТОВ ГРУППЫ ХОЛИНЕСТЕРАЗ	1
9027908000	1082 от 28.08.2001	5.11.1. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ И ИХ ДЕТЕКТИРУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ (ДАТЧИКИ, СЕНСОРНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЗАМЕНЯЕМЫЕ СЕНСОРНЫЕ КАРТРИДЖИ), ТАКИЕ КАК: СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АГЕНТОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ, ХИМИКАТОВ, УКАЗАННЫХ В РАЗДЕЛАХ 1 - 4 НАСТОЯЩЕГО СПИСКА, ИЛИ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ФОСФОР, СЕРУ, ФТОР ИЛИ ХЛОР ПРИ КОНЦЕНТРАЦИЯХ 0,3 МГ/КУБ. М ИЛИ МЕНЕЕ	1
9027908000	1082 от 28.08.2001	5.11.2. СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ И ИХ ДЕТЕКТИРУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ (ДАТЧИКИ, СЕНСОРНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЗАМЕНЯЕМЫЕ СЕНСОРНЫЕ КАРТРИДЖИ), ТАКИЕ КАК: СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ ПОМОЩИ ПРЕПАРАТОВ ГРУППЫ ХОЛИНЕСТЕРАЗ	1

9027908000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.4. ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО КОМПОНЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ИЛИ РАСПОЗНАВАНИЯ НАЛИЧИЯ СЛЕДОВ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ (ВВ) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ИХ ОБНАРУЖЕНИЯ (НАПРИМЕР, ПОВЕРХНОСТНОЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ВОЛНЫ, СПЕКТРОМЕТРИИ ПОДВИЖНЫХ ИОНОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ПОДВИЖНОСТЬЮ, МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБОРУДОВАНИЮ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ; Б) К ПРОПУСКНЫМ ПОРТАЛАМ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОГО КОНТРОЛЯ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1
------------	--------------------	---	---

9027908000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.3. СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ИЛИ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: А) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ (БИОЛОГИЧЕСКИХ) АГЕНТОВ; Б) РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ИЛИ В) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	1
9029209000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.7.1. СИСТЕМЫ ПОДСВЕТКИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ИСПОЛЪЗОВАНИЯ: СТРОБОСКОПИЧЕСКИЕ СВЕТОВЫЕ СИСТЕМЫ С ЭНЕРГИЕЙ ВЫХОДА БОЛЕЕ 300 ДЖ В ОДНОЙ ВСПЫШКЕ И ЧАСТОТОЙ БОЛЕЕ 5 ВСПЫШЕК В СЕКУНДУ;	1
9030100000	1005 от 08.08.2001	18.1.2. ДЕТЕКТОРЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАКЕТ И АТМОСФЕРНЫХ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ОТ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ (НАПРИМЕР, ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИМПУЛЬСА (ЭМИ), РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, СОВМЕСТНОГО УДАРНОГО И ТЕПЛОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ), И ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1. (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9030100000	202 от 14.02.1996	2.3.2.5. НЕЙТРОННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ НЕЙТРОННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ И ИСПОЛЪЗОВАНИЯ С АВТОМАТИЗИРОВАННЫМИ СИСТЕМАМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА УСТАНОВКЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОБЛУЧЕННЫХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	3

9030100000	202 от 14.02.1996	<p>2.1.10. ДЕТЕКТОРЫ ПОТОКА НЕЙТРОНОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ДЕТЕКТОРЫ ПОТОКА НЕЙТРОНОВ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ПОТОКА НЕЙТРОНОВ ВНУТРИ АКТИВНОЙ ЗОНЫ РЕАКТОРОВ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНЫ В ПУНКТЕ 2.1.1</p>	3
9030100000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.3. СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ИЛИ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: А) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ (БИОЛОГИЧЕСКИХ) АГЕНТОВ; Б) РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ИЛИ В) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1
9030203009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.2.4. АНАЛИЗАТОРЫ СИГНАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПОЛОСУ ЧАСТОТ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 170 МГЦ; И Б) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: СТОПРОЦЕНТНУЮ ВЕРОЯТНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ СИГНАЛОВ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ 15 МКС ИЛИ МЕНЕЕ СО СНИЖЕНИЕМ МЕНЕЕ 3 ДБ ОТ ПОЛНОЙ АМПЛИТУДЫ ВСЛЕДСТВИЕ ПРОМЕЖУТКОВ ИЛИ ЭФФЕКТОВ ОКОН; ИЛИ ФУНКЦИЮ МЕХАНИЗМА ЗАПУСКА ПО ЧАСТОТНОЙ МАСКЕ (ТРИГГЕРА МАСКИ ЧАСТОТЫ) СО СТОПРОЦЕНТНОЙ ВЕРОЯТНОСТЬЮ ЗАХВАТА СИГНАЛОВ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ 15 МКС ИЛИ МЕНЕЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 3.1.2.2.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АНАЛИЗАТОРАМ СИГНАЛОВ, ИСПОЛЪЗУЮЩИМ ТОЛЬКО ФИЛЬТРЫ С ПОЛОСОЙ ПРОПУСКАНИЯ ФИКСИРОВАННЫХ ДОЛЕЙ (ИЗВЕСТНЫ ТАКЖЕ КАК ОКТАВНЫЕ ИЛИ ДРОБНО-ОКТАВНЫЕ ФИЛЬТРЫ);</p>	1

9030320009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.2.4. АНАЛИЗАТОРЫ СИГНАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПОЛОСУ ЧАСТОТ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 170 МГц; И Б) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: СТОПРОЦЕНТНУЮ ВЕРОЯТНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ СИГНАЛОВ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ 15 МКС ИЛИ МЕНЕЕ СО СНИЖЕНИЕМ МЕНЕЕ 3 ДБ ОТ ПОЛНОЙ АМПЛИТУДЫ ВСЛЕДСТВИЕ ПРОМЕЖУТКОВ ИЛИ ЭФФЕКТОВ ОКОН; ИЛИ ФУНКЦИЮ МЕХАНИЗМА ЗАПУСКА ПО ЧАСТОТНОЙ МАСКЕ (ТРИГГЕРА МАСКИ ЧАСТОТЫ) СО СТОПРОЦЕНТНОЙ ВЕРОЯТНОСТЬЮ ЗАХВАТА СИГНАЛОВ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ 15 МКС ИЛИ МЕНЕЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 3.1.2.2.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АНАЛИЗАТОРАМ СИГНАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИМ ТОЛЬКО ФИЛЬТРЫ С ПОЛОСОЙ ПРОПУСКАНИЯ ФИКСИРОВАННЫХ ДОЛЕЙ (ИЗВЕСТНЫ ТАКЖЕ КАК ОКТАВНЫЕ ИЛИ ДРОБНО-ОКТАВНЫЕ ФИЛЬТРЫ);	1
9030390009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.2.4. АНАЛИЗАТОРЫ СИГНАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПОЛОСУ ЧАСТОТ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 170 МГц; И Б) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: СТОПРОЦЕНТНУЮ ВЕРОЯТНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ СИГНАЛОВ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ 15 МКС ИЛИ МЕНЕЕ СО СНИЖЕНИЕМ МЕНЕЕ 3 ДБ ОТ ПОЛНОЙ АМПЛИТУДЫ ВСЛЕДСТВИЕ ПРОМЕЖУТКОВ ИЛИ ЭФФЕКТОВ ОКОН; ИЛИ ФУНКЦИЮ МЕХАНИЗМА ЗАПУСКА ПО ЧАСТОТНОЙ МАСКЕ (ТРИГГЕРА МАСКИ ЧАСТОТЫ) СО СТОПРОЦЕНТНОЙ ВЕРОЯТНОСТЬЮ ЗАХВАТА СИГНАЛОВ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ 15 МКС ИЛИ МЕНЕЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 3.1.2.2.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АНАЛИЗАТОРАМ СИГНАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИМ ТОЛЬКО ФИЛЬТРЫ С ПОЛОСОЙ ПРОПУСКАНИЯ ФИКСИРОВАННЫХ ДОЛЕЙ (ИЗВЕСТНЫ ТАКЖЕ КАК ОКТАВНЫЕ ИЛИ ДРОБНО-ОКТАВНЫЕ ФИЛЬТРЫ);	1
9030400000	1005 от 08.08.2001	12.1.4. АППАРАТУРА ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ И ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ НАЗЕМНУЮ АППАРАТУРУ, РАЗРАБОТАННАЯ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННАЯ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИЯХ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2 (СМ.ПРИМЕЧАНИЕ)	1

9030400000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.4. СХЕМНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 31,62 МВТ (15 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА РАБОЧИХ ЧАСТОТ ВЫШЕ 43,5 ГГц, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 90 ГГц; Б) ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 1 МВТ (0 ДБ, ОТСЧИТЫВАЕМЫХ ОТНОСИТЕЛЬНО УРОВНЯ 1 МВТ) В ПРЕДЕЛАХ ДИАПАЗОНА РАБОЧИХ ЧАСТОТ ВЫШЕ 90 ГГц, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 110 ГГц; В) ФУНКЦИЮ НЕЛИНЕЙНОГО ВЕКТОРНОГО АНАЛИЗА НА ЧАСТОТАХ ВЫШЕ 50 ГГц, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩИХ 110 ГГц; ИЛИ ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: НЕЛИНЕЙНЫМ ВЕКТОРОМ ИЗМЕРЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ СПОСОБНОСТЬ ПРИБОРА АНАЛИЗИРОВАТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ УСТРОЙСТВ, ПРИВОДЯЩИХ В ОБЛАСТЬ БОЛЬШОГО СИГНАЛА ИЛИ В ДИАПАЗОН НЕЛИНЕЙНОГО ИСКАЖЕНИЯ Г) МАКСИМАЛЬНУЮ РАБОЧУЮ ЧАСТОТУ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 110 ГГц;</p>	1
9030400000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.1.1.9. СИСТЕМЫ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЯ СЕТЕВОЙ СВЯЗИ, РАБОТАЮЩИЕ С ПРОТОКОЛОМ IP, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ В IP-СЕТИ (НАПРИМЕР, НАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ПЕРЕДАЮЩЕЙ ПО ПРОТОКОЛУ IP-СРЕДЫ): АНАЛИЗ НА ПРИКЛАДНОМ УРОВНЕ (НАПРИМЕР, СЕДЬМОЙ УРОВЕНЬ МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ (ВОС, ISO/IEC 7498-1); ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВЫБРАННЫХ МЕТАДАННЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ (ГОЛОС, ВИДЕО, СООБЩЕНИЯ, ПРИЛОЖЕНИЯ); И ИНДЕКСАЦИЮ ИЗВЛЕЧЕННЫХ ДАННЫХ; И Б) ЯВЛЯЮЩИЕСЯ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕГО СЛЕДУЮЩЕГО: ПОИСКА НА ОСНОВЕ ЧЕТКО ЗАДАНЫХ КРИТЕРИЕВ; И ОТОБРАЖЕНИЯ РЕЛЯЦИОННОЙ СЕТИ ОТДЕЛЬНЫХ ЛИЦ ИЛИ ГРУППЫ ЛИЦ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1.9 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СИСТЕМАМ ИЛИ ОБОРУДОВАНИЮ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ЛЮБОГО ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: А) РЕКЛАМНЫХ ЦЕЛЕЙ; Б) ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И КЛАССА ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПО СЕТИ; ИЛИ В) ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИИ</p>	1
9030400000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 5.2.2.1. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ (АППАРАТУРЫ), ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТАХ 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4 ИЛИ 5.2.2.2</p>	1

903040000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 5.2.2.2. ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ФУНКЦИЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ (АППАРАТУРЫ), ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 5.1.2, 5.1.3 ИЛИ 5.1.4, ИЛИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 5.4.2.1 ИЛИ 5.4.2.3	1
9030840009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.2.2. АНАЛИЗАТОРЫ СИГНАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ ОТОБРАЖАЕМЫЙ НА ДИСПЛЕЕ СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ ШУМА (ОСУШ) МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) -150 ДБМ/ГЦ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ВЫШЕ 43,5 ГГЦ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 90 ГГЦ;	1
9030840009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.2.3. АНАЛИЗАТОРЫ СИГНАЛОВ, СПОСОБНЫЕ АНАЛИЗИРОВАТЬ СИГНАЛЫ С ЧАСТОТОЙ ВЫШЕ 90 ГГЦ;	1
9030840009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.2.1. АНАЛИЗАТОРЫ СИГНАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 3 ДБ ДЛЯ ШИРИНЫ ПОЛОСЫ ПРОПУСКАНИЯ БОЛЕЕ 40 МГЦ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ВЫШЕ 31,8 ГГЦ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 37 ГГЦ;	1
9030840009	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.2.4. АНАЛИЗАТОРЫ СИГНАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПОЛОСУ ЧАСТОТ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 170 МГЦ; И Б) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: СТОПРОЦЕНТНУЮ ВЕРОЯТНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ СИГНАЛОВ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ 15 МКС ИЛИ МЕНЕЕ СО СНИЖЕНИЕМ МЕНЕЕ 3 ДБ ОТ ПОЛНОЙ АМПЛИТУДЫ ВСЛЕДСТВИЕ ПРОМЕЖУТКОВ ИЛИ ЭФФЕКТОВ ОКОН; ИЛИ ФУНКЦИЮ МЕХАНИЗМА ЗАПУСКА ПО ЧАСТОТНОЙ МАСКЕ (ТРИГГЕРА МАСКИ ЧАСТОТЫ) СО СТОПРОЦЕНТНОЙ ВЕРОЯТНОСТЬЮ ЗАХВАТА СИГНАЛОВ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ 15 МКС ИЛИ МЕНЕЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 3.1.2.2.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АНАЛИЗАТОРАМ СИГНАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИМ ТОЛЬКО ФИЛЬТРЫ С ПОЛОСОЙ ПРОПУСКАНИЯ ФИКСИРОВАННЫХ ДОЛЕЙ (ИЗВЕСТНЫ ТАКЖЕ КАК ОКТАВНЫЕ ИЛИ ДРОБНО-ОКТАВНЫЕ ФИЛЬТРЫ);	1
9030893000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.2.2. АНАЛИЗАТОРЫ СИГНАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ ОТОБРАЖАЕМЫЙ НА ДИСПЛЕЕ СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ ШУМА (ОСУШ) МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) -150 ДБМ/ГЦ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ВЫШЕ 43,5 ГГЦ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 90 ГГЦ;	1
9030893000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.2.3. АНАЛИЗАТОРЫ СИГНАЛОВ, СПОСОБНЫЕ АНАЛИЗИРОВАТЬ СИГНАЛЫ С ЧАСТОТОЙ ВЫШЕ 90 ГГЦ;	1

9030893000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.4. ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ЕГО КОМПОНЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ИЛИ РАСПОЗНАВАНИЯ НАЛИЧИЯ СЛЕДОВ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ (ВВ) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ИХ ОБНАРУЖЕНИЯ (НАПРИМЕР, ПОВЕРХНОСТНОЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ВОЛНЫ, СПЕКТРОМЕТРИИ ПОДВИЖНЫХ ИОНОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ПОДВИЖНОСТЬЮ, МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ). ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБОРУДОВАНИЮ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ; Б) К ПРОПУСКНЫМ ПОРТАЛАМ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОГО КОНТРОЛЯ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1
------------	--------------------	---	---

9030893000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.3. СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ИЛИ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: А) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ (БИОЛОГИЧЕСКИХ) АГЕНТОВ; Б) РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ИЛИ В) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1
9030893000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.2.1. АНАЛИЗАТОРЫ СИГНАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ РАЗРЕШАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 3 ДБ ДЛЯ ШИРИНЫ ПОЛОСЫ ПРОПУСКАНИЯ БОЛЕЕ 40 МГЦ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ВЫШЕ 31,8 ГГЦ, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕГО 37 ГГЦ;</p>	1
9030893000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 3.1.2.2.4. АНАЛИЗАТОРЫ СИГНАЛОВ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПОЛОСУ ЧАСТОТ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, ПРЕВЫШАЮЩУЮ 170 МГЦ; И Б) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: СТОПРОЦЕНТНУЮ ВЕРОЯТНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ СИГНАЛОВ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ 15 МКС ИЛИ МЕНЕЕ СО СНИЖЕНИЕМ МЕНЕЕ 3 ДБ ОТ ПОЛНОЙ АМПЛИТУДЫ ВСЛЕДСТВИЕ ПРОМЕЖУТКОВ ИЛИ ЭФФЕКТОВ ОКОН; ИЛИ ФУНКЦИЮ МЕХАНИЗМА ЗАПУСКА ПО ЧАСТОТНОЙ МАСКЕ (ТРИГГЕРА МАСКИ ЧАСТОТЫ) СО СТОПРОЦЕНТНОЙ ВЕРОЯТНОСТЬЮ ЗАХВАТА СИГНАЛОВ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ 15 МКС ИЛИ МЕНЕЕ ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 3.1.2.2.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АНАЛИЗАТОРАМ СИГНАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИМ ТОЛЬКО ФИЛЬТРЫ С ПОЛОСОЙ ПРОПУСКАНИЯ ФИКСИРОВАННЫХ ДОЛЕЙ (ИЗВЕСТНЫ ТАКЖЕ КАК ОКТАВНЫЕ ИЛИ ДРОБНО-ОКТАВНЫЕ ФИЛЬТРЫ);</p>	1

9030899009	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.3. СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ИЛИ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: А) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ (БИОЛОГИЧЕСКИХ) АГЕНТОВ; Б) РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ИЛИ В) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1
9030908500	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 1.1.4.3. СИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ИЛИ РАСПОЗНАВАНИЯ ЛЮБОГО ИЗ НИЖЕПРИВЕДЕННЫХ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: А) БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ (БИОЛОГИЧЕСКИХ) АГЕНТОВ; Б) РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ; ИЛИ В) ТОКСИЧНЫХ ХИМИКАТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ХИМИЧЕСКОМ ОРУЖИИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 1.1.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ПЕРСОНАЛЬНЫМ РАДИАЦИОННЫМ ДОЗИМЕТРАМ; Б) К СНАРЯЖЕНИЮ ИЛИ СИСТЕМАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В СИСТЕМЕ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА, КОНСТРУКТИВНО ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНО ОГРАНИЧЕННЫМ ЗАЩИТОЙ ОТ ФАКТОРОВ РИСКА В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ГРАЖДАНСКОЙ ОБЛАСТИ, НАПРИМЕР: В ГОРНОМ ДЕЛЕ; ПРИ РАБОТЕ В КАРЬЕРАХ; В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ; В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; В ВЕТЕРИНАРИИ; ПРИ РАБОТАХ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; ПРИ СБОРЕ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ; В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</p>	1

9031100000	36 от 14.01.2003	3.2.3.1. ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ МАШИНЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ ГИБКИХ РОТОРОВ, ИМЕЮЩИХ ДЛИНУ 600 ММ ИЛИ БОЛЕЕ, И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НАИБОЛЬШИЙ ДИАМЕТР ИЛИ ДИАМЕТР ЦАПФЫ 75 ММ ИЛИ БОЛЕЕ; Б) СПОСОБНОСТЬ БАЛАНСИРОВАТЬ ИЗДЕЛИЕ МАССОЙ ОТ 0,9 КГ ДО 23 КГ; И В) СПОСОБНОСТЬ БАЛАНСИРОВАТЬ СО СКОРОСТЬЮ ВРАЩЕНИЯ БОЛЕЕ 5000 ОБ./МИН	1
9031100000	36 от 14.01.2003	3.2.3.2. ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ МАШИНЫ, СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ ПОЛЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ РОТОРА И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ДИАМЕТР ЦАПФЫ 75 ММ ИЛИ БОЛЕЕ; Б) СПОСОБНОСТЬ БАЛАНСИРОВАТЬ ИЗДЕЛИЕ МАССОЙ ОТ 0,9 КГ ДО 23 КГ; В) МИНИМАЛЬНО ДОСТИЖИМЫЙ УРОВЕНЬ ОСТАТОЧНОГО ДИСБАЛАНСА, РАВНЫЙ 10 Г X ММ НА КИЛОГРАММ МАССЫ И МЕНЕЕ; И Г) РЕМЕННЫЙ ТИП ПРИВОДА	1
9031100000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.2.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ, КАЛИБРОВКИ ИЛИ ЮСТИРОВКИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 7.1. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 7.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ, КАЛИБРОВКИ ИЛИ ЮСТИРОВКИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПО ПЕРВОМУ ИЛИ ВТОРОМУ УРОВНЮ	1
9031100000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.2.3. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 7.1	1
9031100000	1005 от 08.08.2001	9.2.1.2.4. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИНЕРЦИАЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ: СТЕНД БАЛАНСИРОВКИ ПЛАТФОРМЫ ИИБ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9031100000	1005 от 08.08.2001	9.2.1.2.6. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИНЕРЦИАЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ: УСТАНОВКА ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ БАЛАНСИРОВКИ ГИРОСКОПА (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

9031100000	1005 от 08.08.2001	9.2.2.1. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, КАЛИБРОВОЧНОЕ И РЕГУЛИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ МАШИНЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) НЕПРИГОДНЫЕ ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ РОТОРОВ/СБОРОК С МАССОЙ СВЫШЕ 3 КГ; Б) ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ РОТОРОВ/СБОРОК НА СКОРОСТЯХ СВЫШЕ 12500 ОБ/МИН; В) ОБЛАДАЮЩИЕ СПОСОБНОСТЬЮ КОРРЕКТИРОВАТЬ ДИСБАЛАНС В ДВУХ И БОЛЕЕ ПЛОСКОСТЯХ; Г) ОБЛАДАЮЩИЕ СПОСОБНОСТЬЮ БАЛАНСИРОВКИ ДО ОСТАТОЧНОГО УДЕЛЬНОГО ДИСБАЛАНСА 0,2 Г*ММ НА КИЛОГРАММ МАССЫ РОТОРА (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9031100000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.10. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 9.1.12	1
9031200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 2.2.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ МАТЕРИАЛОВ С УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ ВЫШЕ 1650 °С	1
9031200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 7.2.1.1. СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ ПОДВОДНЫХ СИСТЕМ, ТАКИЕ КАК: БЕЗЭХОВЫЕ КАМЕРЫ С УРОВНЕМ БЕЗЭХОВОСТИ 70 ДБ ИЛИ МЕНЕЕ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ;	1
9031200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 7.2.1.2. СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ ПОДВОДНЫХ СИСТЕМ, ТАКИЕ КАК: ГИПЕРБАРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И СОСУДЫ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ НИХ, ИМЕЮЩИЕ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 5 М ИЛИ БОЛЕЕ И РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ 10,1 МПА/М(2) ИЛИ ВЫШЕ;	1
9031200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 7.2.1.3. СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ ПОДВОДНЫХ СИСТЕМ, ТАКИЕ КАК: КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ГИДРОКАНАЛОВ (ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ТРУБ), ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 8.2.1 РАЗДЕЛА 1	1
9031200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 8.2.1.1. КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ КАМЕРЫ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ИМИТАЦИИ ДАЛЬНЕГО КОСМОСА ИЛИ УСЛОВИЙ НА ОКОЛОЗЕМНОЙ ОРБИТЕ;	1
9031200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 8.2.1.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИМИТАЦИИ ДЕЙСТВИЯ НА ОБЪЕКТЫ УДАРА ИЛИ ВЗРЫВНОЙ ВОЛНЫ С ДАВЛЕНИЕМ ВО ФРОНТЕ ВОЛНЫ ОКОЛО ИСПЫТУЕМОГО ОБЪЕКТА НЕ МЕНЕЕ 30 КПА. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 8.2.1.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ОБОРУДОВАНИЮ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ИХ КОМПОНЕНТОВ;	1

9031200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 8.2.1.3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО МНОГООСЕВОГО НАГРУЖЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ИЛИ КОНСТРУКЦИЙ	1
9031200000	1005 от 08.08.2001	15.2.3. ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ СТЕНДЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1, ИЛИ СИСТЕМ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1 ИЛИ 20.1, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПЫТАНИЯ РАКЕТ ИЛИ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ НА ЖИДКОМ ИЛИ ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ С ТЯГОЙ СВЫШЕ 68 КН, ИЛИ ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ СОСТАВЛЯЮЩИХ ВЕКТОРА ТЯГИ ОДНОВРЕМЕННО ПО ТРЕМ ОСЯМ	1
9031200000	1005 от 08.08.2001	15.2.4.1. КАМЕРЫ ИМИТАЦИИ ВНЕШНИХ УСЛОВИЙ, ОБЛАДАЮЩИЕ ВСЕМ СЛЕДУЮЩИМ: А) СПОСОБНЫЕ МОДЕЛИРОВАТЬ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ПОЛЕТНЫХ УСЛОВИЙ: ВЫСОТУ, РАВНУЮ ИЛИ БОЛЕЕ 15 КМ ИЛИ БОЛЕЕ ИЛИ ТЕМПЕРАТУРУ В ДИАПАЗОНЕ НИЖЕ -50 ГРАД. С И ВЫШЕ 125 ГРАД. С; И Б) ВКЛЮЧАЮЩИЕ В СЕБЯ ВИБРАТОР ИЛИ ДРУГОЕ ВИБРАЦИОННОЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, РАЗРАБОТАННОЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННОЕ ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ С КАМЕРОЙ ИМИТАЦИИ ВНЕШНИХ УСЛОВИЙ, СОЗДАЮЩИЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ПЕРЕГРУЗКИ ПО АМПЛИТУДЕ, РАВНЫЕ 10 G ИЛИ БОЛЕЕ (СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ), ИЗМЕРЕННЫЕ В РЕЖИМЕ "ЧИСТОГО СТОЛА" В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 20 ГЦ ДО 2 КГЦ, И СИЛОВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ, РАВНОЕ ИЛИ БОЛЕЕ 5 КН (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9031200000	1005 от 08.08.2001	15.2.4.2. КАМЕРЫ ИМИТАЦИИ ВНЕШНИХ УСЛОВИЙ, СПОСОБНЫЕ МОДЕЛИРОВАТЬ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПОЛЕТНЫЕ УСЛОВИЯ: А) АКУСТИЧЕСКУЮ СРЕДУ С ОБЩИМ УРОВНЕМ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ, РАВНОГО ИЛИ БОЛЕЕ 140 ДБ ($2 \cdot 10^{-5}$ Н/М ²), ИЛИ С ПОЛНОЙ НОМИНАЛЬНОЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ, РАВНОЙ 4 КВТ ИЛИ БОЛЕЕ; И Б) ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ: ВЫСОТУ, РАВНУЮ 15 КМ ИЛИ БОЛЕЕ, ИЛИ ТЕМПЕРАТУРУ В ДИАПАЗОНЕ ОТ НИЖЕ -50 ГРАД. С И ВЫШЕ 125 ГРАД. С	1
9031200000	1005 от 08.08.2001	15.2.6. АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ, КОТОРЫЕ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1, ЛИБО ДЛЯ СИСТЕМ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1 ИЛИ 20.1, И ИМЕЮТ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПОДАЧУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ, РАВНОЙ 5 МВт И БОЛЕЕ; Б) ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПОДАЧУ ГАЗА С ПОЛНЫМ ДАВЛЕНИЕМ, РАВНЫМ 3 МПа И БОЛЕЕ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

9031200000	36 от 14.01.2003	1.2.6.1. ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВИБРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ИЛИ С ЗАМКНУТЫМ КОНТУРОМ И ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЦИФРОВОЙ КОНТРОЛЛЕР; Б) СПОСОБНЫЕ СОЗДАВАТЬ ВИБРОПЕРЕГРУЗКИ В 10 G (СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ) ИЛИ БОЛЕЕ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 20 ГЦ ДО 2000 ГЦ; В) СПОСОБНЫЕ СОЗДАВАТЬ ТОЛКАЮЩЕЕ УСИЛИЕ 50 КН ИЛИ БОЛЕЕ, ИЗМЕРЕННОЕ В РЕЖИМЕ "ЧИСТОГО СТОЛА"	1
9031200000	36 от 14.01.2003	1.2.6.4. КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИСПЫТУЕМОЙ ДЕТАЛИ И ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ БОЛЬШОГО ЧИСЛА БЛОКОВ ВИБРАТОРА В ЗАКОНЧЕННЫЙ ВИБРОСТЕНД, СПОСОБНЫЙ СОЗДАВАТЬ УСИЛИЕ В 50 КН И БОЛЕЕ, ИЗМЕРЕННОЕ В РЕЖИМЕ "ЧИСТОГО СТОЛА", И ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.6.1	1
9031200000	1005 от 08.08.2001	10.2.1. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, КАЛИБРОВОЧНОЕ И РЕГУЛИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ, СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 10.1	1
9031200000	1005 от 08.08.2001	12.1.1. УСТРОЙСТВА И ПРИБОРЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ, ПРОВЕРКИ, ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ И ЗАПУСКА СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2	1
9031200000	1005 от 08.08.2001	15.2.1.1. ВИБРОСТЕНДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ ИЛИ ЗАМКНУТОГО КОНТУРА, ИМЕЮЩИЕ В СВОЕМ СОСТАВЕ ЦИФРОВОЙ КОНТРОЛЛЕР, СПОСОБНЫЕ СОЗДАВАТЬ ВИБРАЦИОННЫЕ ПЕРЕГРУЗКИ РАВНЫЕ ИЛИ БОЛЕЕ 10 G (СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ) В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 20 ГЦ ДО 2 КГЦ И ТОЛКАЮЩЕЕ УСИЛИЕ РАВНОЕ ИЛИ БОЛЕЕ 50 КН, ИЗМЕРЕННЫЕ В РЕЖИМЕ "ЧИСТОГО СТОЛА" (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9031200000	1005 от 08.08.2001	15.2.2. АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ СО СКОРОСТЬЮ ПОТОКА 0,9 М ИЛИ БОЛЕЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 ИЛИ 19.1, ИЛИ ПОДСИСТЕМ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПОЗИЦИИ 2.1 ИЛИ 20.1 (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

9031200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.2.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ, КАЛИБРОВКИ ИЛИ ЮСТИРОВКИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 7.1. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 7.2.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ, КАЛИБРОВКИ ИЛИ ЮСТИРОВКИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПО ПЕРВОМУ ИЛИ ВТОРОМУ УРОВНЮ	1
9031200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.2.3. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ, ОПРЕДЕЛЕННОГО В ПУНКТЕ 7.1	1
9031200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.2.1. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, КОНТРОЛЬНОЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ГИДРОКАНАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ШУМОВОЙ ФОН НИЖЕ 100 ДБ (ЭТАЛОН - 1 МКПА, 1 ГЦ) В ЧАСТОТНОМ ДИАПАЗОНЕ ОТ 0 ГЦ ДО 500 ГЦ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АКУСТИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ, ГЕНЕРИРУЕМЫХ ГИДРОПОТОКОМ ОКОЛО МОДЕЛЕЙ ДВИЖИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ	1
9031200000	1005 от 08.08.2001	9.2.1.2.10. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИНЕРЦИАЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ: УСТАНОВКА ДЛЯ ОСЕВОЙ РЕГУЛИРОВКИ АКСЕЛЕРОМЕТРА (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9031200000	1005 от 08.08.2001	9.2.1.2.11. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИНЕРЦИАЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ: УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ АКСЕЛЕРОМЕТРА (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9031200000	1005 от 08.08.2001	9.2.1.2.3. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИНЕРЦИАЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ: ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНД СТАБИЛИЗИРУЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА ИИБ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9031200000	1005 от 08.08.2001	9.2.1.2.5. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИНЕРЦИАЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ: УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ И НАСТРОЙКИ ГИРОСКОПА (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9031200000	1005 от 08.08.2001	9.2.1.2.9. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИНЕРЦИАЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ: ЦЕНТРИФУГА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПОДШИПНИКОВ (ОПОР) ГИРОСКОПА (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

9031200000	1005 от 08.08.2001	9.2.2.3. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, КАЛИБРОВОЧНОЕ И РЕГУЛИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: ДИНАМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИРУЮЩИЕ СТЕНДЫ/СТОЛЫ ВРАЩЕНИЯ (ОБОРУДОВАНИЕ, ИМИТИРУЮЩЕЕ ДВИЖЕНИЕ), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 1) ДВЕ ОСИ И БОЛЕЕ; 2) РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ТОКОСЪЕМНЫМИ КОНТАКТНЫМИ КОЛЬЦАМИ ИЛИ ВСТРОЕННЫМИ НЕКОНТАКТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ, СПОСОБНЫМИ ПЕРЕДАВАТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ И (ИЛИ) ИНФОРМАЦИЮ В ВИДЕ СИГНАЛА И; 3) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ДЛЯ ЛЮБОЙ ДИСКРЕТНОЙ ОСИ: СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ 400 ГРАД. С И БОЛЕЕ ИЛИ 30 ГРАД/С И МЕНЕЕ РАЗРЕШЕНИЕ ПО СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ 6 ГРАД. С И МЕНЕЕ И ТОЧНОСТЬ 0,6 ГРАД. С И МЕНЕЕ; Б) НАИХУДШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ ВРАЩЕНИЯ +,-0,05 % И МЕНЕЕ, УСРЕДНЕННОЕ НА ИНТЕРВАЛЕ ОТ 10 ГРАДУСОВ И БОЛЕЕ ИЛИ; В) ПОГРЕШНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ 5 УГЛОВЫХ СЕКУНД И МЕНЕЕ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9031200000	1005 от 08.08.2001	9.2.2.4. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, КАЛИБРОВОЧНОЕ И РЕГУЛИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: ПОВОРОТНЫЕ СТОЛЫ (ОБОРУДОВАНИЕ, СПОСОБНОЕ К ТОЧНОМУ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЮ ПО ЛЮБЫМ ОСЯМ), ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ДВЕ И БОЛЕЕ ОСИ; Б) ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ 5 УГЛОВЫХ СЕКУНД И МЕНЕЕ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9031200000	1005 от 08.08.2001	9.2.2.5. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, КАЛИБРОВОЧНОЕ И РЕГУЛИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: ЦЕНТРИФУГИ, СПОСОБНЫЕ СОЗДАВАТЬ УСКОРЕНИЯ БОЛЕЕ 100 G И РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ТОКОСЪЕМНЫМИ КОНТАКТНЫМИ КОЛЬЦАМИ ИЛИ ВСТРОЕННЫМИ НЕКОНТАКТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ, СПОСОБНЫМИ ПЕРЕДАВАТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ И/ИЛИ ИНФОРМАЦИЮ В ВИДЕ СИГНАЛА (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9031200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.10. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 9.1.12	1
9031200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.3. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЛИ ИСПЫТАНИЙ ЩЕТОЧНЫХ УПЛОТНЕНИЙ ГАЗОВЫХ ТУРБИН, РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ОКРУЖНЫХ СКОРОСТЯХ НА КОНЦАХ ЛОПАТОК, ПРЕВЫШАЮЩИХ 335 М/С, И ТЕМПЕРАТУРЕ ВЫШЕ 773 К (500 °С), И СПЕЦИАЛЬНО СПРОЕКТИРОВАННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ИЛИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НЕГО	1

9031200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.5.1. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН (В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ), КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ (ВКЛЮЧАЯ ДАТЧИКИ) ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО СБОРА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: АЭРОДИНАМИЧЕСКИМИ ТРУБАМИ, РАЗРАБОТАННЫМИ ДЛЯ СКОРОСТЕЙ 1,2 М ИЛИ БОЛЕЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 9.2.5.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К АЭРОДИНАМИЧЕСКИМ ТРУБАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ И ИМЕЮЩИМ РАЗМЕР РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ТРУБЫ (ИЗМЕРЕННЫЙ В ПОПЕРЕЧНОМ СЕЧЕНИИ) МЕНЕЕ 250 ММ	1
9031200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.5.2. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН (В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ), КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ (ВКЛЮЧАЯ ДАТЧИКИ) ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО СБОРА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ УСЛОВИЙ ОБТЕКАНИЯ НА СКОРОСТЯХ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 5 М, ВКЛЮЧАЯ ТЕПЛОВЫЕ, ПЛАЗМЕННО-ДУГОВЫЕ, ИМПУЛЬСНЫЕ И УДАРНЫЕ АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ТРУБЫ, А ТАКЖЕ АЭРОГАЗОДИНАМИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И ГАЗОВЫЕ ПУШКИ;	1
9031200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.5.3. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН (В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ), КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ (ВКЛЮЧАЯ ДАТЧИКИ) ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО СБОРА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ЛЮБЫМ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: АЭРОДИНАМИЧЕСКИМИ ТРУБАМИ ИЛИ УСТРОЙСТВАМИ, ИСКЛЮЧАЯ АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ИЛИ УСТРОЙСТВА С ДВУМЕРНЫМИ СЕЧЕНИЯМИ, ИМЕЮЩИМИ ВОЗМОЖНОСТЬ МОДЕЛИРОВАТЬ ПОТОК С ЧИСЛОМ РЕЙНОЛЬДСА, ПРЕВЫШАЮЩИМ 25 X 10(6)	1

9031200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.6. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВИБРОАКУСТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ, ДОПУСКАЮЩЕЕ СОЗДАНИЕ УРОВНЕЙ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ 160 ДБ ИЛИ ВЫШЕ (СООТВЕТСТВУЕТ 20 МКПА), НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТЬЮ 4 КВТ ИЛИ БОЛЕЕ, РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ В КАМЕРЕ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ 1273 К (1000 °С), И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НЕГО КВАРЦЕВЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ	1
9031200000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.2.2. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ГОТОВЫХ ИЛИ НАХОДЯЩИХСЯ В РАЗНОЙ СТЕПЕНИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭТОГО КОМПОНЕНТЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ИЗДЕЛИЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 3.1.1.2.2	1
9031499000	36 от 14.01.2003	1.2.3.1. УПРАВЛЯЕМЫЕ КОМПЬЮТЕРОМ ИЛИ БЛОКОМ ЧПУ КООРДИНАТНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ (КИМ), ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ИМЕЮЩИЕ ТОЛЬКО ДВЕ КООРДИНАТНЫЕ ОСИ И ИМЕЮЩИЕ ОДНОМЕРНУЮ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ ПО ЛЮБОЙ ОСИ, КОТОРАЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК ЛЮБАЯ КОМБИНАЦИЯ E_0 ХМРЕ, E_0 УМРЕ, РАВНУЮ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) $(1,25 + L/1000)$ МКМ (L - ИЗМЕРЯЕМАЯ ДЛИНА В ММ) В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ В ПРЕДЕЛАХ РАБОЧЕГО ДИАПАЗОНА УСТРОЙСТВА (ТО ЕСТЬ В ПРЕДЕЛАХ ДЛИНЫ ОСИ), В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 10360-2 (2009); ИЛИ Б) ИМЕЮЩИЕ ТРИ ИЛИ БОЛЕЕ ОСИ И ИМЕЮЩИЕ ТРЕХМЕРНУЮ (ОБЪЕМНУЮ) МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ (E_0 , МРЕ), РАВНУЮ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) $(1,7 + L/800)$ МКМ (L - ИЗМЕРЯЕМАЯ ДЛИНА В ММ) В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ В ПРЕДЕЛАХ РАБОЧЕГО ДИАПАЗОНА УСТРОЙСТВА (ТО ЕСТЬ В ПРЕДЕЛАХ ДЛИНЫ ОСИ), В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 10360-2 (2009)	1
9031499000	36 от 14.01.2003	1.2.3.2.1. СИСТЕМЫ БЕСКОНТАКТНОГО ТИПА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ С РАЗРЕШЕНИЕМ, РАВНЫМ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 0,2 МКМ В ДИАПАЗОНЕ ИЗМЕРЕНИЙ ДО 0,2 ММ	1

9031499000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.3.2.2. СИСТЕМЫ С ЛИНЕЙНЫМ ВАРИАЦИОННО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>1) ЛИНЕЙНОСТЬ:</p> <p>А) РАВНУЮ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 0,1%, ИЗМЕРЕННУЮ ОТ ПОЛОЖЕНИЯ "0" ПО ВСЕМУ ДИАПАЗОНУ ИЗМЕРЕНИЙ, ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ВАРИАЦИОННО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ С ДИАПАЗОНОМ ИЗМЕРЕНИЙ ДО 5 ММ; ИЛИ</p> <p>Б) РАВНУЮ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 0,1%, ИЗМЕРЕННУЮ ОТ ПОЛОЖЕНИЯ "0" ДО 5 ММ, ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ВАРИАЦИОННО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ С ДИАПАЗОНОМ ИЗМЕРЕНИЙ СВЫШЕ 5 ММ; И</p> <p>2) ОТКЛОНЕНИЕ, СОХРАНЯЮЩЕЕСЯ В ТЕЧЕНИЕ СУТОК РАВНЫМ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 0,1% ПРИ ОТКЛОНЕНИЯХ ОТ СТАНДАРТНОЙ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ИЗМЕРЕНИЯ, РАВНЫХ +/- 1 К (+/- 1 ГРАД. С)</p>	1
9031499000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.3.2.3. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>1) ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЛАЗЕР; И</p> <p>2) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПО МЕНЬШЕЙ МЕРЕ 12 ЧАСОВ ПРИ СТАНДАРТНОМ ДАВЛЕНИИ И ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ, ОТКЛОНЯЮЩЕЙСЯ ОТ СТАНДАРТНОЙ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА +/- 1 К:</p> <p>А) ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ПО ВСЕЙ ШКАЛЕ +/- 0,1 МКМ И ВЫШЕ; И</p> <p>Б) ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ, РАВНУЮ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) $(0,2 + L/2000)$ МКМ (L - ИЗМЕРЯЕМАЯ ДЛИНА В ММ)</p>	1
9031499000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.3.3. УГЛОВЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ С ОТКЛОНЕНИЕМ УГЛОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ, РАВНЫМ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 0,00025 ГРАД. ДУГИ</p>	1
9031499000	36 от 14.01.2003	<p>1.2.3.4. СИСТЕМЫ ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОЙ ПРОВЕРКИ ЛИНЕЙНЫХ И УГЛОВЫХ ПАРАМЕТРОВ ПОЛУСФЕР, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>А) ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ, РАВНУЮ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 3,5 МКМ НА 5 ММ; И</p> <p>Б) ОТКЛОНЕНИЕ УГЛОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ, РАВНОЕ ИЛИ МЕНЬШЕ 0,02 ГРАД. ДУГИ</p>	1
9031499000	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 2, 6.1.4.2.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ: ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ПРОФИЛЯ ПОВЕРХНОСТИ ИЛИ ОРИЕНТАЦИИ КОМПОНЕНТОВ, ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ И ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.4.1.1 ИЛИ 6.1.4.1.3;</p>	1

9031499000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.4.2.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ: ОБОРУДОВАНИЕ, ИМЕЮЩЕЕ УПРАВЛЕНИЕ, СЛЕЖЕНИЕ, СТАБИЛИЗАЦИЮ ИЛИ ЮСТИРОВКУ РЕЗОНАТОРА В ПОЛОСЕ ЧАСТОТ, РАВНОЙ ИЛИ ВЫШЕ 100 ГЦ, И ПОГРЕШНОСТЬ 10 МКРАД ИЛИ МЕНЕЕ;	1
9031499000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.4.1. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ПРОФИЛЯ ПОВЕРХНОСТИ ИЛИ ОРИЕНТАЦИИ ОПТИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ, ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ И ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.4.3.1 ИЛИ 6.1.4.3.3;	1
9031499000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.4.2. ОБОРУДОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ, СЛЕЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗАЦИИ ИЛИ ЮСТИРОВКИ РЕЗОНАТОРА: А) ПЛАТФОРМЫ ЗЕРКАЛ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЛУЧОМ (КОРРЕКЦИИ НАКЛОНОВ), РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗЕРКАЛ ДИАМЕТРОМ ИЛИ С ДЛИНОЙ ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 50 ММ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ: МАКСИМАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ ХОД 26 МРАД ИЛИ БОЛЕЕ; МЕХАНИЧЕСКУЮ РЕЗОНАНСНУЮ ЧАСТОТУ 500 ГЦ ИЛИ БОЛЕЕ; И УГЛОВУЮ ПОГРЕШНОСТЬ 10 МКРАД (МИКРОРАДИАН) ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ); Б) ОБОРУДОВАНИЕ ЮСТИРОВКИ РЕЗОНАТОРА, ИМЕЮЩЕЕ ПОЛОСУ ПРОПУСКАНИЯ 100 ГЦ ИЛИ БОЛЕЕ И ПОГРЕШНОСТЬ 10 МКРАД (МИКРОРАДИАН) ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ);	1
9031499000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.2.4.1. СЛЕДУЮЩЕЕ ОПТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ПРИБОРЫ): ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АБСОЛЮТНОГО ЗНАЧЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ОТРАЖЕНИЯ С ПОГРЕШНОСТЬЮ 0,1% ИЛИ ЛУЧШЕ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.2.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МИКРОСКОПАМ	1
9031499000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.2.4.2. СЛЕДУЮЩЕЕ ОПТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ПРИБОРЫ): ОБОРУДОВАНИЕ, ОТЛИЧНОЕ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОПТИЧЕСКОГО ПОВЕРХНОСТНОГО РАССЕЯНИЯ, ИМЕЮЩЕЕ НЕЗАТЕМНЕННУЮ АПЕРТУРУ С ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 10 СМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОГО ОПТИЧЕСКОГО ИЗМЕРЕНИЯ НЕПЛОСКОСТНОСТИ ОПТИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (ПРОФИЛЯ) С ТОЧНОСТЬЮ 2 НМ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) ОТ ТРЕБУЕМОГО ПРОФИЛЯ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.2.4 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К МИКРОСКОПАМ	1

9031499000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.5.6.2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛАЗЕРНОЙ ДИАГНОСТИКИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОГРЕШНОСТЕЙ УГЛОВОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЕМ ЛУЧА ЛАЗЕРА СВЕРХВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ, РАВНЫЕ ИЛИ МЕНЬШЕ 10 МКРАД; ОСОБОЕ ПРИМЕЧАНИЕ. В ОТНОШЕНИИ ПРОДУКЦИИ, РАНЕЕ ОПРЕДЕЛЕННОЙ В ПУНКТЕ 6.1.5.6.1, СМ. ПУНКТ 6.1.4.6	1
9031499000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.2. ПРИБОРЫ ИЛИ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ, ЛИНЕЙНЫЕ УСТРОЙСТВА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СБОРКИ: ПРИМЕЧАНИЕ. ИНТЕРФЕРОМЕТРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ КОДИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ ИЗМЕРЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛАЗЕР, ОПРЕДЕЛЕНА ТОЛЬКО В ПУНКТЕ 2.2.6.2.3	1
9031499000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.2.1. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ БЕСКОНТАКТНОГО ТИПА С РАЗРЕШЕНИЕМ, РАВНЫМ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 0,2 МКМ, ПРИ ДИАПАЗОНЕ ИЗМЕРЕНИЙ ДО 0,2 ММ	1
9031499000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.2.2. ЛИНЕЙНЫЕ УСТРОЙСТВА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СТАНКОВ И ИМЕЮЩИЕ ТОЧНОСТЬ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) $(800 + (600 \times L/1000))$ НМ (L - ИЗМЕРЯЕМАЯ ДЛИНА В МИЛЛИМЕТРАХ)	1
9031499000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.2.3. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАЩИЕ ЛАЗЕР; Б) ИМЕЮЩИЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА ПОЛНОЙ ШКАЛЕ 0,2 НМ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ); И В) СПОСОБНЫЕ ДОСТИГАТЬ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ПРИ КОМПЕНСАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЯ ПРЕЛОМЛЕНИЯ ВОЗДУХА В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ В ПРЕДЕЛАХ ИЗМЕРЯЕМОГО ДИАПАЗОНА, РАВНОЙ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) $(1,6 + L/2000)$ НМ (L - ИЗМЕРЯЕМАЯ ДЛИНА В МИЛЛИМЕТРАХ) И ИЗМЕРЕННОЙ В ТЕЧЕНИЕ 30 СЕКУНД ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20°C +/- 1°C; ИЛИ	1

9031499000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.3. ВРАЩАЮЩИЕСЯ УСТРОЙСТВА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СТАНКОВ, ИЛИ ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УГЛОВЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ С ТОЧНОСТЬЮ ИЗМЕРЕНИЯ ПО УГЛОВОЙ КООРДИНАТЕ, РАВНОЙ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 0,9 УГЛОВОЙ СЕКУНДЫ. ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 2.2.6.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ОПТИЧЕСКИМ ПРИБОРАМ, ТАКИМ КАК АВТОКОЛЛИМАТОРЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КОЛЛИМИРОВАННЫЙ СВЕТ (НАПРИМЕР, ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ) ДЛЯ ФИКСАЦИИ УГЛОВОГО СМЕЩЕНИЯ ЗЕРКАЛА;	1
9031499000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.4. ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ПРИНЦИП ОПТИЧЕСКОГО РАССЕЯНИЯ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НЕРОВНОСТИ (ШЕРОХОВАТОСТИ) ПОВЕРХНОСТИ (ВКЛЮЧАЯ ДЕФЕКТЫ ПОВЕРХНОСТИ) С ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,5 НМ ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ)	1
9031803200	36 от 14.01.2003	1.2.3.1. УПРАВЛЯЕМЫЕ КОМПЬЮТЕРОМ ИЛИ БЛОКОМ ЧПУ КООРДИНАТНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ (КИМ), ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ИМЕЮЩИЕ ТОЛЬКО ДВЕ КООРДИНАТНЫЕ ОСИ И ИМЕЮЩИЕ ОДНОМЕРНУЮ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ ПО ЛЮБОЙ ОСИ, КОТОРАЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК ЛЮБАЯ КОМБИНАЦИЯ E_0 ХМРЕ, E_0 УМРЕ, РАВНУЮ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) $(1,25 + L/1000)$ МКМ (L - ИЗМЕРЯЕМАЯ ДЛИНА В ММ) В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ В ПРЕДЕЛАХ РАБОЧЕГО ДИАПАЗОНА УСТРОЙСТВА (ТО ЕСТЬ В ПРЕДЕЛАХ ДЛИНЫ ОСИ), В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 10360-2 (2009); ИЛИ Б) ИМЕЮЩИЕ ТРИ ИЛИ БОЛЕЕ ОСИ И ИМЕЮЩИЕ ТРЕХМЕРНУЮ (ОБЪЕМНУЮ) МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ (E_0 МРЕ), РАВНУЮ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) $(1,7 + L/800)$ МКМ (L - ИЗМЕРЯЕМАЯ ДЛИНА В ММ) В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ В ПРЕДЕЛАХ РАБОЧЕГО ДИАПАЗОНА УСТРОЙСТВА (ТО ЕСТЬ В ПРЕДЕЛАХ ДЛИНЫ ОСИ), В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 10360-2 (2009)	1
9031803200	36 от 14.01.2003	1.2.3.2.1. СИСТЕМЫ БЕСКОНТАКТНОГО ТИПА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ С РАЗРЕШЕНИЕМ, РАВНЫМ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 0,2 МКМ В ДИАПАЗОНЕ ИЗМЕРЕНИЙ ДО 0,2 ММ	1

9031803200	36 от 14.01.2003	<p>1.2.3.2.2. СИСТЕМЫ С ЛИНЕЙНЫМ ВАРИАЦИОННО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>1) ЛИНЕЙНОСТЬ:</p> <p>А) РАВНУЮ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 0,1%, ИЗМЕРЕННУЮ ОТ ПОЛОЖЕНИЯ "0" ПО ВСЕМУ ДИАПАЗОНУ ИЗМЕРЕНИЙ, ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ВАРИАЦИОННО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ С ДИАПАЗОНОМ ИЗМЕРЕНИЙ ДО 5 ММ; ИЛИ</p> <p>Б) РАВНУЮ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 0,1%, ИЗМЕРЕННУЮ ОТ ПОЛОЖЕНИЯ "0" ДО 5 ММ, ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ВАРИАЦИОННО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ С ДИАПАЗОНОМ ИЗМЕРЕНИЙ СВЫШЕ 5 ММ; И</p> <p>2) ОТКЛОНЕНИЕ, СОХРАНЯЮЩЕЕСЯ В ТЕЧЕНИЕ СУТОК РАВНЫМ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 0,1% ПРИ ОТКЛОНЕНИЯХ ОТ СТАНДАРТНОЙ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ИЗМЕРЕНИЯ, РАВНЫХ +/- 1 К (+/- 1 ГРАД. С)</p>	1
9031803200	36 от 14.01.2003	<p>1.2.3.2.3. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>1) ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЛАЗЕР; И</p> <p>2) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПО МЕНЬШЕЙ МЕРЕ 12 ЧАСОВ ПРИ СТАНДАРТНОМ ДАВЛЕНИИ И ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ, ОТКЛОНЯЮЩЕЙСЯ ОТ СТАНДАРТНОЙ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА +/- 1 К:</p> <p>А) ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ПО ВСЕЙ ШКАЛЕ +/- 0,1 МКМ И ВЫШЕ; И</p> <p>Б) ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ, РАВНУЮ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) $(0,2 + L/2000)$ МКМ (L - ИЗМЕРЯЕМАЯ ДЛИНА В ММ)</p>	1
9031803200	36 от 14.01.2003	<p>1.2.3.3. УГЛОВЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ С ОТКЛОНЕНИЕМ УГЛОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ, РАВНЫМ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 0,00025 ГРАД. ДУГИ</p>	1
9031803200	36 от 14.01.2003	<p>1.2.3.4. СИСТЕМЫ ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОЙ ПРОВЕРКИ ЛИНЕЙНЫХ И УГЛОВЫХ ПАРАМЕТРОВ ПОЛУСФЕР, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>А) ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ, РАВНУЮ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 3,5 МКМ НА 5 ММ; И</p> <p>Б) ОТКЛОНЕНИЕ УГЛОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ, РАВНОЕ ИЛИ МЕНЬШЕ 0,02 ГРАД. ДУГИ</p>	1

9031803200	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.1. КООРДИНАТНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ (КИМ) С КОМПЬЮТЕРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ИЛИ ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, ИМЕЮЩИЕ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ISO 10360-2 (2009) ПРОСТРАНСТВЕННУЮ (ОБЪЕМНУЮ) МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ (E ₀ ,MPE) В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ В ПРЕДЕЛАХ РАБОЧЕГО ДИАПАЗОНА МАШИНЫ (ТО ЕСТЬ В ПРЕДЕЛАХ ДЛИНЫ ОСЕЙ), РАВНУЮ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) $(1,7 + L/1000)$ МКМ (L - ИЗМЕРЯЕМАЯ ДЛИНА В МИЛЛИМЕТРАХ)	1
9031803200	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.2.3. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАЩИЕ ЛАЗЕР; Б) ИМЕЮЩИЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА ПОЛНОЙ ШКАЛЕ 0,2 НМ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ); И В) СПОСОБНЫЕ ДОСТИГАТЬ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ПРИ КОМПЕНСАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЯ ПРЕЛОМЛЕНИЯ ВОЗДУХА В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ В ПРЕДЕЛАХ ИЗМЕРЯЕМОГО ДИАПАЗОНА, РАВНОЙ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) $(1,6 + L/2000)$ НМ (L - ИЗМЕРЯЕМАЯ ДЛИНА В МИЛЛИМЕТРАХ) И ИЗМЕРЕННОЙ В ТЕЧЕНИЕ 30 СЕКУНД ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20°C +/- 1°C; ИЛИ	1
9031803200	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.2. ПРИБОРЫ ИЛИ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ, ЛИНЕЙНЫЕ УСТРОЙСТВА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СБОРКИ: ПРИМЕЧАНИЕ. ИНТЕРФЕРОМЕТРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ КОДИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ ИЗМЕРЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛАЗЕР, ОПРЕДЕЛЕННЫ ТОЛЬКО В ПУНКТЕ 2.2.6.2.3	1
9031803200	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.2.1. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ БЕСКОНТАКТНОГО ТИПА С РАЗРЕШЕНИЕМ, РАВНЫМ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 0,2 МКМ, ПРИ ДИАПАЗОНЕ ИЗМЕРЕНИЙ ДО 0,2 ММ	1
9031803200	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.2.2. ЛИНЕЙНЫЕ УСТРОЙСТВА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СТАНКОВ И ИМЕЮЩИЕ ТОЧНОСТЬ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) $(800 + (600 \times L/1000))$ НМ (L - ИЗМЕРЯЕМАЯ ДЛИНА В МИЛЛИМЕТРАХ)	1

9031803200	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.2.3. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАЩИЕ ЛАЗЕР; Б) ИМЕЮЩИЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА ПОЛНОЙ ШКАЛЕ 0,2 НМ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ); И В) СПОСОБНЫЕ ДОСТИГАТЬ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ПРИ КОМПЕНСАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЯ ПРЕЛОМЛЕНИЯ ВОЗДУХА В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ В ПРЕДЕЛАХ ИЗМЕРЯЕМОГО ДИАПАЗОНА, РАВНОЙ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) $(1,6 + L/2000)$ НМ (L - ИЗМЕРЯЕМАЯ ДЛИНА В МИЛЛИМЕТРАХ) И ИЗМЕРЕННОЙ В ТЕЧЕНИЕ 30 СЕКУНД ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20°C +/- 1°C; ИЛИ	1
9031803200	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.3. ВРАЩАЮЩИЕСЯ УСТРОЙСТВА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СТАНКОВ, ИЛИ ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УГЛОВЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ С ТОЧНОСТЬЮ ИЗМЕРЕНИЯ ПО УГЛОВОЙ КООРДИНАТЕ, РАВНОЙ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 0,9 УГЛОВОЙ СЕКУНДЫ. ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 2.2.6.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ОПТИЧЕСКИМ ПРИБОРАМ, ТАКИМ КАК АВТОКОЛЛИМАТОРЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КОЛЛИМИРОВАННЫЙ СВЕТ (НАПРИМЕР, ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ) ДЛЯ ФИКСАЦИИ УГЛОВОГО СМЕЩЕНИЯ ЗЕРКАЛА;	1
9031803200	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.6. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ АБСОЛЮТНОГО УГЛОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ ВАЛА, ИМЕЮЩИЕ ТОЧНОСТЬ НА ВХОДЕ В КОД, РАВНУЮ 1,0 УГЛОВАЯ СЕКУНДА ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ), И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОЛЬЦА, ДИСКИ ИЛИ СЧЕТЧИКИ;	1
9031803400	36 от 14.01.2003	3.2.2.2. ЮСТИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЦЕНТРОВКИ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ РОТОРА ГАЗОВОЙ ЦЕНТРИФУГИ ВДОЛЬ ОБЩЕЙ ОСИ	1

9031803400	36 от 14.01.2003	<p>1.2.3.1. УПРАВЛЯЕМЫЕ КОМПЬЮТЕРОМ ИЛИ БЛОКОМ ЧПУ КООРДИНАТНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ (КИМ), ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК:</p> <p>А) ИМЕЮЩИЕ ТОЛЬКО ДВЕ КООРДИНАТНЫЕ ОСИ И ИМЕЮЩИЕ ОДНОМЕРНУЮ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ ПО ЛЮБОЙ ОСИ, КОТОРАЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК ЛЮБАЯ КОМБИНАЦИЯ E_0 ХМРЕ, E_0УМРЕ, РАВНУЮ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) $(1,25 + L/1000)$ МКМ (L - ИЗМЕРЯЕМАЯ ДЛИНА В ММ) В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ В ПРЕДЕЛАХ РАБОЧЕГО ДИАПАЗОНА УСТРОЙСТВА (ТО ЕСТЬ В ПРЕДЕЛАХ ДЛИНЫ ОСИ), В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 10360-2 (2009); ИЛИ</p> <p>Б) ИМЕЮЩИЕ ТРИ ИЛИ БОЛЕЕ ОСИ И ИМЕЮЩИЕ ТРЕХМЕРНУЮ (ОБЪЕМНУЮ) МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ (E_0,МРЕ), РАВНУЮ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) $(1,7 + L/800)$ МКМ (L - ИЗМЕРЯЕМАЯ ДЛИНА В ММ) В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ В ПРЕДЕЛАХ РАБОЧЕГО ДИАПАЗОНА УСТРОЙСТВА (ТО ЕСТЬ В ПРЕДЕЛАХ ДЛИНЫ ОСИ), В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ИСО 10360-2 (2009)</p>	1
9031803400	36 от 14.01.2003	<p>1.2.3.2.1. СИСТЕМЫ БЕСКОНТАКТНОГО ТИПА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ С РАЗРЕШЕНИЕМ, РАВНЫМ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 0,2 МКМ В ДИАПАЗОНЕ ИЗМЕРЕНИЙ ДО 0,2 ММ</p>	1
9031803400	36 от 14.01.2003	<p>1.2.3.2.2. СИСТЕМЫ С ЛИНЕЙНЫМ ВАРИАЦИОННО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>1) ЛИНЕЙНОСТЬ:</p> <p>А) РАВНУЮ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 0,1%, ИЗМЕРЕННУЮ ОТ ПОЛОЖЕНИЯ "0" ПО ВСЕМУ ДИАПАЗОНУ ИЗМЕРЕНИЙ, ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ВАРИАЦИОННО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ С ДИАПАЗОНОМ ИЗМЕРЕНИЙ ДО 5 ММ; ИЛИ</p> <p>Б) РАВНУЮ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 0,1%, ИЗМЕРЕННУЮ ОТ ПОЛОЖЕНИЯ "0" ДО 5 ММ, ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО ВАРИАЦИОННО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ С ДИАПАЗОНОМ ИЗМЕРЕНИЙ СВЫШЕ 5 ММ; И</p> <p>2) ОТКЛОНЕНИЕ, СОХРАНЯЮЩЕЕСЯ В ТЕЧЕНИЕ СУТОК РАВНЫМ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 0,1% ПРИ ОТКЛОНЕНИЯХ ОТ СТАНДАРТНОЙ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ИЗМЕРЕНИЯ, РАВНЫХ +/- 1 К (+/- 1 ГРАД. С)</p>	1

9031803400	36 от 14.01.2003	1.2.3.2.3. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: 1) ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЛАЗЕР; И 2) ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ В ТЕЧЕНИЕ ПО МЕНЬШЕЙ МЕРЕ 12 ЧАСОВ ПРИ СТАНДАРТНОМ ДАВЛЕНИИ И ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ, ОТКЛОНЯЮЩЕЙСЯ ОТ СТАНДАРТНОЙ НЕ БОЛЕЕ ЧЕМ НА +/- 1 К: А) ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ПО ВСЕЙ ШКАЛЕ +/- 0,1 МКМ И ВЫШЕ; И Б) ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ, РАВНУЮ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) $(0,2 + L/2000)$ МКМ (L - ИЗМЕРЯЕМАЯ ДЛИНА В ММ)	1
9031803400	36 от 14.01.2003	1.2.3.3. УГЛОВЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ С ОТКЛОНЕНИЕМ УГЛОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ, РАВНЫМ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 0,00025 ГРАД. ДУГИ	1
9031803400	36 от 14.01.2003	1.2.3.4. СИСТЕМЫ ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОЙ ПРОВЕРКИ ЛИНЕЙНЫХ И УГЛОВЫХ ПАРАМЕТРОВ ПОЛУСФЕР, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ВДОЛЬ ЛЮБОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОСИ, РАВНУЮ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 3,5 МКМ НА 5 ММ; И Б) ОТКЛОНЕНИЕ УГЛОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ, РАВНОЕ ИЛИ МЕНЬШЕ 0,02 ГРАД. ДУГИ	1

9031803400	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.8.10. ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УЗЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: ЯВЛЯЮТСЯ ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ЛАЗЕРНЫХ РАДАРОВ ИЛИ ЛАЗЕРНЫХ ЛОКАТОРОВ (ЛИДАРОВ) И ИМЕЮТ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ПРИГОДНЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ; Б) ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОДЫ КОГЕРЕНТНОГО ГЕТЕРОДИННОГО ИЛИ ГОМОДИННОГО ДЕТЕКТИРОВАНИЯ И ИМЕЮТ УГЛОВОЕ РАЗРЕШЕНИЕ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 20 МКРАД; ИЛИ В) РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ВОЗДУШНОЙ БАТИМЕТРИЧЕСКОЙ ПРИБРЕЖНОЙ СЪЕМКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПОРЯДКОМ 1А СТАНДАРТА (ИЗДАНИЕ 5 - ФЕВРАЛЬ 2008 Г) ДЛЯ ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (МГО) ИЛИ ЛУЧШЕ И ИСПОЛЬЗУЮТ ОДИН ЛАЗЕР ИЛИ БОЛЕЕ С ДЛИНОЙ ВОЛНЫ ОТ 400 НМ ДО 600 НМ. 2. ПУНКТ 6.1.8.10 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ ЛИДАРОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.8 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБЗОРНЫМ РЛС С АКТИВНЫМ ОТВЕТОМ; Б) К ГРАЖДАНСКИМ АВТОМОБИЛЬНЫМ РАДИОЛОКАТОРАМ; В) К ДИСПЛЕЯМ ИЛИ МОНИТОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (УВД); Г) К МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ РЛС; Д) К ОБОРУДОВАНИЮ ПОСАДОЧНЫХ РЛС (PAR), СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СТАНДАРТАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО) И ВКЛЮЧАЮЩЕМУ ЛИНЕЙНЫЕ (ОДНОМЕРНЫЕ) АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ИЛИ ПАССИВНЫЕ АНТЕННЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ</p>	1
9031803400	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.1. КООРДИНАТНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ (КИМ) С КОМПЬЮТЕРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ИЛИ ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, ИМЕЮЩИЕ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТОМ ISO 10360-2 (2009) ПРОСТРАНСТВЕННУЮ (ОБЪЕМНУЮ) МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ (E₀,MPE) В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ В ПРЕДЕЛАХ РАБОЧЕГО ДИАПАЗОНА МАШИНЫ (ТО ЕСТЬ В ПРЕДЕЛАХ ДЛИНЫ ОСЕЙ), РАВНУЮ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) (1,7 + L/1000) МКМ (L - ИЗМЕРЯЕМАЯ ДЛИНА В МИЛЛИМЕТРАХ)</p>	1

9031803400	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.2. ПРИБОРЫ ИЛИ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ, ЛИНЕЙНЫЕ УСТРОЙСТВА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СБОРКИ: ПРИМЕЧАНИЕ. ИНТЕРФЕРОМЕТРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ КОДИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ ИЗМЕРЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛАЗЕР, ОПРЕДЕЛЕНА ТОЛЬКО В ПУНКТЕ 2.2.6.2.3	1
9031803400	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.2.1. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ БЕСКОНТАКТНОГО ТИПА С РАЗРЕШЕНИЕМ, РАВНЫМ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 0,2 МКМ, ПРИ ДИАПАЗОНЕ ИЗМЕРЕНИЙ ДО 0,2 ММ	1
9031803400	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.2.2. ЛИНЕЙНЫЕ УСТРОЙСТВА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СТАНКОВ И ИМЕЮЩИЕ ТОЧНОСТЬ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) (800 + (600 X L/1000) НМ (L - ИЗМЕРЯЕМАЯ ДЛИНА В МИЛЛИМЕТРАХ)	1
9031803400	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.2.3. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАЩИЕ ЛАЗЕР; Б) ИМЕЮЩИЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА ПОЛНОЙ ШКАЛЕ 0,2 НМ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ); И В) СПОСОБНЫЕ ДОСТИГАТЬ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ПРИ КОМПЕНСАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЯ ПРЕЛОМЛЕНИЯ ВОЗДУХА В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ В ПРЕДЕЛАХ ИЗМЕРЯЕМОГО ДИАПАЗОНА, РАВНОЙ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) (1,6 + L/2000) НМ (L - ИЗМЕРЯЕМАЯ ДЛИНА В МИЛЛИМЕТРАХ) И ИЗМЕРЕННОЙ В ТЕЧЕНИЕ 30 СЕКУНД ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20°С +/- 1°С; ИЛИ	1
9031803400	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.3. ВРАЩАЮЩИЕСЯ УСТРОЙСТВА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СТАНКОВ, ИЛИ ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УГЛОВЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ С ТОЧНОСТЬЮ ИЗМЕРЕНИЯ ПО УГЛОВОЙ КООРДИНАТЕ, РАВНОЙ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 0,9 УГЛОВОЙ СЕКУНДЫ. ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 2.2.6.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ОПТИЧЕСКИМ ПРИБОРАМ, ТАКИМ КАК АВТОКОЛЛИМАТОРЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КОЛЛИМИРОВАННЫЙ СВЕТ (НАПРИМЕР, ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ) ДЛЯ ФИКСАЦИИ УГЛОВОГО СМЕЩЕНИЯ ЗЕРКАЛА;	1
9031803400	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.1.1.6. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ АБСОЛЮТНОГО УГЛОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ ВАЛА, ИМЕЮЩИЕ ТОЧНОСТЬ НА ВХОДЕ В КОД, РАВНУЮ 1,0 УГЛОВАЯ СЕКУНДА ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ), И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОЛЬЦА, ДИСКИ ИЛИ СЧЕТЧИКИ;	1

9031803800	36 от 14.01.2003	1.2.6.1. ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВИБРАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ С ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ ИЛИ С ЗАМКНУТЫМ КОНТУРОМ И ВКЛЮЧАЮЩИЕ ЦИФРОВОЙ КОНТРОЛЛЕР; Б) СПОСОБНЫЕ СОЗДАВАТЬ ВИБРОПЕРЕГРУЗКИ В 10 G (СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ) ИЛИ БОЛЕЕ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 20 ГЦ ДО 2000 ГЦ; В) СПОСОБНЫЕ СОЗДАВАТЬ ТОЛКАЮЩЕЕ УСИЛИЕ 50 КН ИЛИ БОЛЕЕ, ИЗМЕРЕННОЕ В РЕЖИМЕ "ЧИСТОГО СТОЛА"	1
9031803800	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.2.1.6.2. УСТАНОВКИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДЕФЕКТΟΣКОПИИ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, В КОТОРЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ТРАНСМИТТЕРОВ ИЛИ ПРИЕМНИКОВ ОДНОВРЕМЕННО КООРДИНИРУЮТСЯ И ПРОГРАММИРУЮТСЯ ПО ЧЕТЫРЕМ ИЛИ БОЛЕЕ ОСЯМ, ЧТОБЫ ОТСЛЕЖИВАТЬ ТРЕХМЕРНЫЕ КОНТУРЫ ОБСЛЕДУЕМОГО ОБЪЕКТА;	1
9031803800	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.2.7. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА, ЮСТИРОВКИ И КАЛИБРОВКИ ГРАВИМЕТРОВ НАЗЕМНОГО БАЗИРОВАНИЯ СО СТАТИЧЕСКОЙ ТОЧНОСТЬЮ ЛУЧШЕ 0,1 МИЛЛИГАЛА	1
9031803800	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.2.1. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ГОТОВЫХ ИЛИ НАХОДЯЩИХСЯ В РАЗНОЙ СТЕПЕНИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭТОГО КОМПОНЕНТЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ S-ПАРАМЕТРОВ ИЗДЕЛИЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 3.1.1.2.3;	1
9031803800	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 3.2.2.2. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ГОТОВЫХ ИЛИ НАХОДЯЩИХСЯ В РАЗНОЙ СТЕПЕНИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ЭТОГО КОМПОНЕНТЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ: ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ИЗДЕЛИЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 3.1.1.2.2	1
9031809100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.2.1.1.1. МИКРОПРОЦЕССОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, КОТОРЫЕ ПРОСЛЕЖИВАЮТ СВАРНОЙ ШОВ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, КОНТРОЛИРУЯ ЕГО ГЕОМЕТРИЮ;	1

9031809100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.2.1.1.2. МИКРОПРОЦЕССОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, КОТОРЫЕ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ КОНТРОЛИРУЮТ И КОРРЕКТИРУЮТ ПАРАМЕТРЫ СВАРКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИЗМЕНЕНИЙ СВАРНОГО ШВА ИЛИ СОСТОЯНИЯ СВАРОЧНОЙ ДУГИ	1
9031809100	36 от 14.01.2003	1.2.3.3. УГЛОВЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ С ОТКЛОНЕНИЕМ УГЛОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ, РАВНЫМ ИЛИ ЛУЧШЕ (МЕНЬШЕ) 0,00025 ГРАД. ДУГИ	1
9031809100	1661 от 17.12.2011	<p>РАЗДЕЛ 1, 6.1.8.10. ЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И УЗЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ: ЯВЛЯЮТСЯ ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ЛАЗЕРНЫХ РАДАРОВ ИЛИ ЛАЗЕРНЫХ ЛОКАТОРОВ (ЛИДАРОВ) И ИМЕЮТ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ПРИГОДНЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ; Б) ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОДЫ КОГЕРЕНТНОГО ГЕТЕРОДИННОГО ИЛИ ГОМОДИННОГО ДЕТЕКТИРОВАНИЯ И ИМЕЮТ УГЛОВОЕ РАЗРЕШЕНИЕ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 20 МКРАД; ИЛИ В) РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ВОЗДУШНОЙ БАТИМЕТРИЧЕСКОЙ ПРИБРЕЖНОЙ СЪЕМКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПОРЯДКОМ 1А СТАНДАРТА (ИЗДАНИЕ 5 - ФЕВРАЛЬ 2008 Г) ДЛЯ ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (МГО) ИЛИ ЛУЧШЕ И ИСПОЛЬЗУЮТ ОДИН ЛАЗЕР ИЛИ БОЛЕЕ С ДЛИНОЙ ВОЛНЫ ОТ 400 НМ ДО 600 НМ. 2. ПУНКТ 6.1.8.10 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ ЛИДАРОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОМУ ДЛЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 6.1.8 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ: А) К ОБЗОРНЫМ РЛС С АКТИВНЫМ ОТВЕТОМ; Б) К ГРАЖДАНСКИМ АВТОМОБИЛЬНЫМ РАДИОЛОКАТОРАМ; В) К ДИСПЛЕЯМ ИЛИ МОНИТОРАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (УВД); Г) К МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ РЛС; Д) К ОБОРУДОВАНИЮ ПОСАДОЧНЫХ РЛС (PAR), СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СТАНДАРТАМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ИКАО) И ВКЛЮЧАЮЩЕМУ ЛИНЕЙНЫЕ (ОДНОМЕРНЫЕ) АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ИЛИ ПАССИВНЫЕ АНТЕННЫ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ</p>	1

9031809100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 8.1.2.4. ПОДВОДНЫЕ ВИДЕОСИСТЕМЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОЙ РАБОТЫ С ПОДВОДНЫМ АППАРАТОМ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА МИНИМИЗАЦИЮ ЭФФЕКТОВ ОБРАТНОГО РАССЕЯНИЯ И ВКЛЮЧАЮЩИЕ РАЗНЕСЕННЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ С СЕЛЕКТОРНЫМ ИМПУЛЬСОМ ДАЛЬНОСТИ ИЛИ ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ;	1
9031809100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.2. ПРИБОРЫ ИЛИ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ, ЛИНЕЙНЫЕ УСТРОЙСТВА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СБОРКИ: ПРИМЕЧАНИЕ. ИНТЕРФЕРОМЕТРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ КОДИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ ИЗМЕРЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛАЗЕР, ОПРЕДЕЛЕНА ТОЛЬКО В ПУНКТЕ 2.2.6.2.3	1
9031809100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.2.1. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ БЕСКОНТАКТНОГО ТИПА С РАЗРЕШЕНИЕМ, РАВНЫМ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 0,2 МКМ, ПРИ ДИАПАЗОНЕ ИЗМЕРЕНИЙ ДО 0,2 ММ	1
9031809100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.2.2. ЛИНЕЙНЫЕ УСТРОЙСТВА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СТАНКОВ И ИМЕЮЩИЕ ТОЧНОСТЬ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) $(800 + (600 \times L/1000))$ НМ (L - ИЗМЕРЯЕМАЯ ДЛИНА В МИЛЛИМЕТРАХ)	1
9031809100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.2.3. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СОДЕРЖАЩИЕ ЛАЗЕР; Б) ИМЕЮЩИЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА ПОЛНОЙ ШКАЛЕ 0,2 НМ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ); И В) СПОСОБНЫЕ ДОСТИГАТЬ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ПРИ КОМПЕНСАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЯ ПРЕЛОМЛЕНИЯ ВОЗДУХА В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ В ПРЕДЕЛАХ ИЗМЕРЯЕМОГО ДИАПАЗОНА, РАВНОЙ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) $(1,6 + L/2000)$ НМ (L - ИЗМЕРЯЕМАЯ ДЛИНА В МИЛЛИМЕТРАХ) И ИЗМЕРЕННОЙ В ТЕЧЕНИЕ 30 СЕКУНД ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20°C +/- 1°C; ИЛИ	1
9031809100	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 2.2.6.3. ВРАЩАЮЩИЕСЯ УСТРОЙСТВА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СТАНКОВ, ИЛИ ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УГЛОВЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ С ТОЧНОСТЬЮ ИЗМЕРЕНИЯ ПО УГЛОВОЙ КООРДИНАТЕ, РАВНОЙ ИЛИ МЕНЬШЕ (ЛУЧШЕ) 0,9 УГЛОВОЙ СЕКУНДЫ. ПРИМЕЧАНИЕ. ПУНКТ 2.2.6.3 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ОПТИЧЕСКИМ ПРИБОРАМ, ТАКИМ КАК АВТОКОЛЛИМАТОРЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ КОЛЛИМИРОВАННЫЙ СВЕТ (НАПРИМЕР, ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ) ДЛЯ ФИКСАЦИИ УГЛОВОГО СМЕЩЕНИЯ ЗЕРКАЛА;	1

9031809800	36 от 14.01.2003	5.2.5.1. ИНТЕРФЕРОМЕТРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТЕЙ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 1 КМ/С ПРИ ВРЕМЕННЫХ ИНТЕРВАЛАХ МЕНЕЕ 10 МКС	1
9031809800	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 2.2.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ МАТЕРИАЛОВ С УГЛЕРОД-УГЛЕРОДНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ ВЫШЕ 1650 °С	1
9031809800	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 5.1.1. ГИБРИДНЫЕ ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ АНАЛИЗА ИЗОБРАЖЕНИЙ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 5.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЦИФРОАНАЛОГОВЫМ СИСТЕМАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ	1
9031809800	1005 от 08.08.2001	12.1.1. УСТРОЙСТВА И ПРИБОРЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ, ПРОВЕРКИ, ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ И ЗАПУСКА СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2	1
9031809800	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.2. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН (В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ), КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ (ВКЛЮЧАЯ ДАТЧИКИ) ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СБОРА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УЗЛОВ ИЛИ КОМПОНЕНТОВ, ВКЛЮЧАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УЗЛОВ ИЛИ КОМПОНЕНТОВ; И Б) ВКЛЮЧАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 9.5.3.8 ИЛИ 9.5.3.9	1
9031809800	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.10. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 9.1.12	1
9031908500	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 7.2.1.1. СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ ПОДВОДНЫХ СИСТЕМ, ТАКИЕ КАК: БЕЗЭХОВЫЕ КАМЕРЫ С УРОВНЕМ БЕЗЭХОВОСТИ 70 ДБ ИЛИ МЕНЕЕ И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ;	1
9031908500	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 7.2.1.2. СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ ПОДВОДНЫХ СИСТЕМ, ТАКИЕ КАК: ГИПЕРБАРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И СОСУДЫ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ НИХ, ИМЕЮЩИЕ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 5 М ИЛИ БОЛЕЕ И РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ 10,1 МПА/М(2) ИЛИ ВЫШЕ;	1

9031908500	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 7.2.1.3. СРЕДСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ И ОЦЕНКИ ПОДВОДНЫХ СИСТЕМ, ТАКИЕ КАК: КОМПОНЕНТЫ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ГИДРОКАНАЛОВ (ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ТРУБ), ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 8.2.1 РАЗДЕЛА 1	1
9031908500	36 от 14.01.2003	1.2.6.3. ВИБРАЦИОННЫЕ ТОЛКАТЕЛИ (БЛОКИ) С СООТВЕТСТВУЮЩИМИ УСИЛИТЕЛЯМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, СПОСОБНЫЕ ПЕРЕДАВАТЬ УСИЛИЕ В 50 КН И БОЛЕЕ, ИЗМЕРЕННОЕ В РЕЖИМЕ "ЧИСТОГО СТОЛА", И ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.6.1	1
9031908500	36 от 14.01.2003	1.2.6.4. КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИСПЫТУЕМОЙ ДЕТАЛИ И ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ БОЛЬШОГО ЧИСЛА БЛОКОВ ВИБРАТОРА В ЗАКОНЧЕННЫЙ ВИБРОСТЕНД, СПОСОБНЫЙ СОЗДАВАТЬ УСИЛИЕ В 50 КН И БОЛЕЕ, ИЗМЕРЕННОЕ В РЕЖИМЕ "ЧИСТОГО СТОЛА", И ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СИСТЕМАХ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 1.2.6.1	1
9031908500	1005 от 08.08.2001	15.2.1.3. ТОЛКАТЕЛИ, СОЗДАЮЩИЕ ВИБРАЦИЮ (ВИБРАТОРЫ), С УСИЛИТЕЛЯМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, СПОСОБНЫЕ ПЕРЕДАВАТЬ УСИЛИЕ РАВНОЕ ИЛИ БОЛЕЕ 50 КН, ИЗМЕРЕННОЕ В РЕЖИМЕ "ЧИСТОГО СТОЛА", ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ВИБРОСТЕНДАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 15.2.1.1 (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9031908500	1005 от 08.08.2001	15.2.1.4. КОНСТРУКЦИИ КРЕПЛЕНИЯ ИСПЫТЫВАЕМОГО ОБЪЕКТА И ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЗАКОНЧЕННОЙ ВИБРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ, СПОСОБНОЙ СОЗДАВАТЬ СУММАРНОЕ УСИЛИЕ РАВНОЕ ИЛИ БОЛЕЕ 50 КН, ИЗМЕРЕННОЕ В РЕЖИМЕ "ЧИСТОГО СТОЛА", И ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В ВИБРОСТЕНДАХ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 15.2.1.1 (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9031908500	1005 от 08.08.2001	9.2.2.2. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ, КАЛИБРОВОЧНОЕ И РЕГУЛИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: ИНДИКАТОРНЫЕ ГОЛОВКИ (ИЗВЕСТНЫЕ ТАКЖЕ КАК БАЛАНСИРОВОЧНОЕ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ), РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С МАШИНАМИ, УКАЗАННЫМИ В ПОЗИЦИИ 9.2.2.1 (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9032810000	1005 от 08.08.2001	10.1.1. ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, МЕХАНИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ИЛИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ (ВКЛЮЧАЯ ПРОВОДНЫЕ ДИСТАНЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ), РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

9032810000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.4.2.3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ: КАРДАНОВЫ ПОДВЕСЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ ПОВОРОТА БОЛЕЕ 5 ГРАДУСОВ; Б) ШИРИНУ ПОЛОСЫ, РАВНУЮ ИЛИ ВЫШЕ 100 ГЦ; В) ОШИБКИ УГЛОВОЙ ОРИЕНТАЦИИ, РАВНЫЕ ИЛИ МЕНЬШЕ 200 МКРАД; И Г) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ПО ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 0,15 М, НО НЕ БОЛЕЕ 1 М, И ДОПУСКАЮЩИЕ УГЛОВОЕ УСКОРЕНИЕ БОЛЕЕ 2 РАД/С(2); ИЛИ ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ПО ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 1 М И ДОПУСКАЮЩИЕ УГЛОВОЕ УСКОРЕНИЕ БОЛЕЕ 0,5 РАД/С(2);	1
9032810000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.4.3. КАРДАНОВЫ ПОДВЕСЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ ПОВОРОТА БОЛЕЕ 5 ГРАДУСОВ; Б) ШИРИНУ ПОЛОСЫ, РАВНУЮ ИЛИ ВЫШЕ 100 ГЦ; В) ОШИБКИ УГЛОВОЙ ОРИЕНТАЦИИ, РАВНЫЕ ИЛИ МЕНЬШЕ 200 МКРАД; И Г) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ПО ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 0,15 М, НО НЕ БОЛЕЕ 1 М, И ДОПУСКАЮЩИЕ УГЛОВОЕ УСКОРЕНИЕ БОЛЕЕ 2 РАД/С(2); ИЛИ ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ПО ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 1 М И ДОПУСКАЮЩИЕ УГЛОВОЕ УСКОРЕНИЕ БОЛЕЕ 0,5 РАД/С(2);	1
9032890000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.2.1.1.1. МИКРОПРОЦЕССОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, КОТОРЫЕ ПРОСЛЕЖИВАЮТ СВАРНОЙ ШОВ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ, КОНТРОЛИРУЯ ЕГО ГЕОМЕТРИЮ;	1
9032890000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 4, 3.2.1.1.2. МИКРОПРОЦЕССОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, КОТОРЫЕ В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ КОНТРОЛИРУЮТ И КОРРЕКТИРУЮТ ПАРАМЕТРЫ СВАРКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИЗМЕНЕНИЙ СВАРНОГО ШВА ИЛИ СОСТОЯНИЯ СВАРОЧНОЙ ДУГИ	1
9032890000	1005 от 08.08.2001	10.1.1. ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, МЕХАНИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ИЛИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛОТОМ (ВКЛЮЧАЯ ПРОВОДНЫЕ ДИСТАНЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ), РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9032890000	1005 от 08.08.2001	10.1.2. АППАРАТУРА ОРИЕНТАЦИИ, РАЗРАБОТАННАЯ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННАЯ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1 (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1

9032890000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.4.2.1. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ: ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ПРОФИЛЯ ПОВЕРХНОСТИ ИЛИ ОРИЕНТАЦИИ КОМПОНЕНТОВ, ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ И ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.4.1.1 ИЛИ 6.1.4.1.3;	1
9032890000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.4.2.2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ: ОБОРУДОВАНИЕ, ИМЕЮЩЕЕ УПРАВЛЕНИЕ, СЛЕЖЕНИЕ, СТАБИЛИЗАЦИЮ ИЛИ ЮСТИРОВКУ РЕЗОНАТОРА В ПОЛОСЕ ЧАСТОТ, РАВНОЙ ИЛИ ВЫШЕ 100 ГЦ, И ПОГРЕШНОСТЬ 10 МКРАД ИЛИ МЕНЕЕ;	1
9032890000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 2, 6.1.4.2.3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ: КАРДАНОВЫЕ ПОДВЕСЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ ПОВОРОТА БОЛЕЕ 5 ГРАДУСОВ; Б) ШИРИНУ ПОЛОСЫ, РАВНУЮ ИЛИ ВЫШЕ 100 ГЦ; В) ОШИБКИ УГЛОВОЙ ОРИЕНТАЦИИ, РАВНЫЕ ИЛИ МЕНЬШЕ 200 МКРАД; И Г) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ПО ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 0,15 М, НО НЕ БОЛЕЕ 1 М, И ДОПУСКАЮЩИЕ УГЛОВОЕ УСКОРЕНИЕ БОЛЕЕ 2 РАД/С(2); ИЛИ ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ПО ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 1 М И ДОПУСКАЮЩИЕ УГЛОВОЕ УСКОРЕНИЕ БОЛЕЕ 0,5 РАД/С(2);	1
9032890000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.4.1. ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ПРОФИЛЯ ПОВЕРХНОСТИ ИЛИ ОРИЕНТАЦИИ ОПТИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ, ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В КОСМОСЕ И ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.4.3.1 ИЛИ 6.1.4.3.3;	1
9032890000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.4.2. ОБОРУДОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ, СЛЕЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗАЦИИ ИЛИ ЮСТИРОВКИ РЕЗОНАТОРА: А) ПЛАТФОРМЫ ЗЕРКАЛ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЛУЧОМ (КОРРЕКЦИИ НАКЛОНОВ), РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗЕРКАЛ ДИАМЕТРОМ ИЛИ С ДЛИНОЙ ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 50 ММ И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННОЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ: МАКСИМАЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ ХОД 26 МРАД ИЛИ БОЛЕЕ; МЕХАНИЧЕСКУЮ РЕЗОНАНСНУЮ ЧАСТОТУ 500 ГЦ ИЛИ БОЛЕЕ; И УГЛОВУЮ ПОГРЕШНОСТЬ 10 МКРАД (МИКРОРАДИАН) ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ); Б) ОБОРУДОВАНИЕ ЮСТИРОВКИ РЕЗОНАТОРА, ИМЕЮЩЕЕ ПОЛОСУ ПРОПУСКАНИЯ 100 ГЦ ИЛИ БОЛЕЕ И ПОГРЕШНОСТЬ 10 МКРАД (МИКРОРАДИАН) ИЛИ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ);	1

9032890000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.4.4.3. КАРДАНОВЫ ПОДВЕСЫ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ ПОВОРОТА БОЛЕЕ 5 ГРАДУСОВ; Б) ШИРИНУ ПОЛОСЫ, РАВНУЮ ИЛИ ВЫШЕ 100 ГЦ; В) ОШИБКИ УГЛОВОЙ ОРИЕНТАЦИИ, РАВНЫЕ ИЛИ МЕНЬШЕ 200 МКРАД; И Г) ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ПО ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 0,15 М, НО НЕ БОЛЕЕ 1 М, И ДОПУСКАЮЩИЕ УГЛОВОЕ УСКОРЕНИЕ БОЛЕЕ 2 РАД/С(2); ИЛИ ДИАМЕТР ИЛИ ДЛИНУ ПО ГЛАВНОЙ ОСИ БОЛЕЕ 1 М И ДОПУСКАЮЩИЕ УГЛОВОЕ УСКОРЕНИЕ БОЛЕЕ 0,5 РАД/С(2);	1
9032890000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.1.1.1. ЛИНЕЙНЫЕ АКСЕЛЕРОМЕТРЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ (ПО ПАСПОРТУ) ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ ЗНАЧЕНИЯХ ЛИНЕЙНЫХ УСКОРЕНИЙ, РАВНЫХ 15 G ИЛИ МЕНЬШЕ, И ИМЕЮЩИЕ ЛЮБОЕ ИЗ СЛЕДУЮЩЕГО: СТАБИЛЬНОСТЬ СМЕЩЕНИЯ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 130 МИКРО G ОТНОСИТЕЛЬНО ФИКСИРОВАННОЙ КАЛИБРОВАННОЙ ВЕЛИЧИНЫ НА ПРОТЯЖЕНИИ ОДНОГО ГОДА; ИЛИ СТАБИЛЬНОСТЬ МАСШТАБНОГО КОЭФФИЦИЕНТА МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 0,013% ОТНОСИТЕЛЬНО ФИКСИРОВАННОЙ КАЛИБРОВАННОЙ ВЕЛИЧИНЫ НА ПРОТЯЖЕНИИ ОДНОГО ГОДА; Б) ОПРЕДЕЛЕННЫЕ (ПО ПАСПОРТУ) ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ ЗНАЧЕНИЯХ ЛИНЕЙНЫХ УСКОРЕНИЙ БОЛЬШЕ 15 G, НО НЕ ПРЕВЫШАЮЩИХ 100 G, И ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: ПОВТОРЯЕМОСТЬ СМЕЩЕНИЯ МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 1250 МИКРО G НА ПРОТЯЖЕНИИ ОДНОГО ГОДА; И ПОВТОРЯЕМОСТЬ МАСШТАБНОГО КОЭФФИЦИЕНТА МЕНЕЕ (ЛУЧШЕ) 0,125% НА ПРОТЯЖЕНИИ ОДНОГО ГОДА; ПРИМЕЧАНИЕ: ПОДПУНКТЫ "А" И "Б" ПУНКТА 7.1.1.1 НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ К АКСЕЛЕРОМЕТРАМ, ОГРАНИЧЕННЫМ ИЗМЕРЕНИЕМ ТОЛЬКО ВИБРАЦИИ ИЛИ УДАРНОЙ НАГРУЗКИ В) ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ИНЕРЦИАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ИЛИ СИСТЕМАХ НАВЕДЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕННЫЕ (ПО ПАСПОРТУ) ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ ЗНАЧЕНИЯХ ЛИНЕЙНЫХ УСКОРЕНИЙ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 100 G;	1
9032890000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.1.1.2. УГЛОВЫЕ ИЛИ ВРАЩАЮЩИЕСЯ АКСЕЛЕРОМЕТРЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ (ПО ПАСПОРТУ) ДЛЯ РАБОТЫ ПРИ ЗНАЧЕНИЯХ ЛИНЕЙНЫХ УСКОРЕНИЙ, ПРЕВЫШАЮЩИХ 100 G	1
9032890000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 7.1.2. ГИРОСКОПЫ ИЛИ ДАТЧИКИ УГЛОВОЙ СКОРОСТИ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ КОМПОНЕНТЫ:	1

9032890000	1005 от 08.08.2001	9.1.4. ВСЕ ТИПЫ ГИРОСКОПОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СРЕДСТВАХ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, С НОМИНАЛЬНОЙ (ПАСПОРТНОЙ) СТАБИЛЬНОСТЬЮ СКОРОСТИ ДРЕЙФА МЕНЕЕ 0,5 ГРАДУСА (1 СИГМА ИЛИ СРЕДНЕКВАДРАТИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ) В ЧАС ПРИ НОРМАЛЬНОЙ СИЛЕ ТЯЖЕСТИ (1 G), И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9032890000	1005 от 08.08.2001	9.1.5. АКСЕЛЕРОМЕТРЫ ИЛИ ГИРОСКОПЫ ЛЮБОГО ТИПА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ИНЕРЦИАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ИЛИ СИСТЕМАХ НАВЕДЕНИЯ ЛЮБОГО ТИПА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ УСКОРЕНИЯХ БОЛЕЕ 100 G, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9032890000	1005 от 08.08.2001	9.1.6. ИНЕРЦИАЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ СИСТЕМЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ АКСЕЛЕРОМЕТРЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИЯХ 9.1.3 ИЛИ 9.1.5, ЛИБО ГИРОСКОПЫ, УКАЗАННЫЕ В ПОЗИЦИЯХ 9.1.4 ИЛИ 9.1.5, А ТАКЖЕ СИСТЕМЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ТАКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, И СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ НИХ ЭЛЕМЕНТЫ (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9032890000	1005 от 08.08.2001	9.1.7. ИНТЕГРИРОВАННЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ДЛЯ СРЕДСТВ ДОСТАВКИ, УКАЗАННЫХ В ПОЗИЦИИ 1.1, 19.1.1 ИЛИ 19.1.2, И СПОСОБНЫЕ ОБЕСПЕЧИТЬ НАВИГАЦИОННУЮ ТОЧНОСТЬ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ КВО МЕНЕЕ ИЛИ РАВНОГО 200 М (СМ. ПРИМЕЧАНИЕ)	1
9032890000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 9.2.2. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН (В РЕАЛЬНОМ МАСШТАБЕ ВРЕМЕНИ), КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ (ВКЛЮЧАЯ ДАТЧИКИ) ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СБОРА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ, СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УЗЛОВ ИЛИ КОМПОНЕНТОВ, ВКЛЮЧАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩЕЕ: А) СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, УЗЛОВ ИЛИ КОМПОНЕНТОВ; И Б) ВКЛЮЧАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ В ПУНКТЕ 9.5.3.8 ИЛИ 9.5.3.9	1

9306309000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 3.1.1. ПАТРОНЫ ТРАВМАТИЧЕСКИЕ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПАТРОНАМ, ДОСТУПНЫМ ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ В МЕСТАХ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ, А ТАКЖЕ ПРИОБРЕТАЕМЫМ ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ С ОСОБЫМИ УСТАВНЫМИ ЗАДАЧАМИ	2
9306309000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 3.1.2. ПАТРОНЫ СВЕТОЗВУКОВЫЕ; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПАТРОНАМ, ДОСТУПНЫМ ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ В МЕСТАХ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ, А ТАКЖЕ ПРИОБРЕТАЕМЫМ ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ С ОСОБЫМИ УСТАВНЫМИ ЗАДАЧАМИ	2
9306309000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 3.1.3. ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.1 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ПАТРОНАМ, ДОСТУПНЫМ ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ НАСЕЛЕНИЕМ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ В МЕСТАХ РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ, А ТАКЖЕ ПРИОБРЕТАЕМЫМ ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ С ОСОБЫМИ УСТАВНЫМИ ЗАДАЧАМИ	2
9306909000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 3.2.1. ГРАНАТЫ СВЕТОЗВУКОВЫЕ;	2
9306909000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 3.2.2. ГРАНАТЫ ДЫМОВЫЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ МГНОВЕННОЙ ПОСТАНОВКИ. ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 3.2.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ДЫМОВЫМ ГРАНАТАМ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
9306909000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 5, 4.2.3. УСТРОЙСТВА ИНИЦИИРОВАНИЯ ПОДРЫВА (ЗАПАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ), РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОРОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 4.2.2; ПРИМЕЧАНИЕ: ПУНКТ 4.2 НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ К СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ ВВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМ ИЛИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ВОЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ	2
9306909000	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 1.1.7.1. ЗАПУСКАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА (ЗАПАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ), РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ДЕТОНАТОРОВ ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 1.1.7.2;	1
9620000001	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ЩЕЛЕВОЙ РАЗВЕРТКОЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1

9620000001	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.3. ТРУБКИ И ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ КАМЕР С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1
9620000001	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1
9620000001	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1
9620000001	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.2. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ И ТРУБКИ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКОГО УСИЛЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ИМЕЮЩИЕ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ЗАТВОР СО ВРЕМЕНЕМ СРАБАТЫВАНИЯ 50 НС ИЛИ МЕНЕЕ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	1
9620000001	36 от 14.01.2003	5.2.3.3.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.3.1	1
9620000003	202 от 14.02.1996	2.5.2.3.4. УПЛОТНЕНИЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВАКУУМНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА СТОРОНЕ ПОДАЧИ И НА СТОРОНЕ ВЫХОДА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ВАЛА, СОЕДИНЯЮЩЕГО РОТОР КОМПРЕССОРА ИЛИ ГАЗОДУВКИ С ПРИВОДНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ С ТЕМ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ НАДЕЖНУЮ ГЕРМЕТИЗАЦИЮ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩУЮ НАТЕКАНИЕ ВОЗДУХА ВО ВНУТРЕННЮЮ КАМЕРУ КОМПРЕССОРА ИЛИ ГАЗОДУВКИ, КОТОРАЯ НАПОЛНЕНА UF6. ТАКИЕ УПЛОТНЕНИЯ ОБЫЧНО ПРОЕКТИРУЮТСЯ НА СКОРОСТЬ НАТЕКАНИЯ БУФЕРНОГО ГАЗА МЕНЕЕ 1000 КУБ. СМ/МИН	3

9620000003	202 от 14.02.1996	2.5.2.5.4. УПЛОТНЕНИЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛОВ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ УПЛОТНЕНИЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛОВ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА СТОРОНЕ ПОДАЧИ И НА СТОРОНЕ ВЫХОДА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ВАЛА, СОЕДИНЯЮЩЕГО РОТОР КОМПРЕССОРА ИЛИ РОТОР ГАЗОДУВКИ С ПРИВОДНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ С ТЕМ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ НАДЕЖНУЮ ГЕРМЕТИЗАЦИЮ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩУЮ ВЫХОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ГАЗА ИЛИ НАТЕКАНИЕ ВОЗДУХА ИЛИ УПЛОТНЯЮЩЕГО ГАЗА ВО ВНУТРЕННЮЮ КАМЕРУ КОМПРЕССОРА ИЛИ ГАЗОДУВКИ, КОТОРАЯ ЗАПОЛНЕНА СМЕСЬЮ UF6, И НЕСУЩЕГО ГАЗА	3
9620000003	202 от 14.02.1996	2.5.2.7.8. УПЛОТНЕНИЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛОВ (ТЕХНОЛОГИИ МОЛЕКУЛЯРНОГО РАЗДЕЛЕНИЯ) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ УПЛОТНЕНИЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ ВАЛОВ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА СТОРОНЕ ПОДАЧИ И НА СТОРОНЕ ВЫХОДА ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ВАЛА, СОЕДИНЯЮЩЕГО РОТОР КОМПРЕССОРА С ПРИВОДНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, С ТЕМ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ НАДЕЖНУЮ ГЕРМЕТИЗАЦИЮ, ПРЕДОТВРАЩАЮЩУЮ ВЫХОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ГАЗА ИЛИ НАТЕКАНИЕ ВОЗДУХА ИЛИ УПЛОТНЯЮЩЕГО ГАЗА ВО ВНУТРЕННЮЮ КАМЕРУ КОМПРЕССОРА, КОТОРАЯ ЗАПОЛНЕНА СМЕСЬЮ UF6 И НЕСУЩЕГО ГАЗА	3
9620000004	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.3. ТРУБКИ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.2	1
9620000004	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ЩЕЛЕВОЙ РАЗВЕРТКОЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1
9620000004	36 от 14.01.2003	5.2.3.1.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1	1
9620000004	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.3. ТРУБКИ И ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДЛЯ КАМЕР С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1

9620000004	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.4. СЪЕМНЫЕ/СМЕННЫЕ БЛОКИ (ПРИСТАВКИ), СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КАМЕРАМИ С ПОКАДРОВОЙ РЕГИСТРАЦИЕЙ (ИМЕЮЩИМИ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ) И ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ДОСТИЧЬ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, УКАЗАННЫЕ В ПУНКТЕ 5.2.3.1.1 ИЛИ 5.2.3.1.2	1
9620000004	36 от 14.01.2003	5.2.3.2.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СИНХРОНИЗАЦИИ, РОТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ, СОСТОЯЩИЕ ИЗ ТУРБИН, ЗЕРКАЛ И ПОДШИПНИКОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 5.2.3.2.1 ИЛИ 5.2.3.2.2	1
9620000004	1661 от 17.12.2011	РАЗДЕЛ 1, 6.1.3.1.6. СМЕННЫЕ МОДУЛИ, ИМЕЮЩИЕ ВСЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КАМЕР КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ИМЕЮЩИХ МОДУЛЬНУЮ СТРУКТУРУ И ОПРЕДЕЛЕННЫХ В ПУНКТЕ 6.1.3.1; И Б) ДАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ КАМЕРАМ УДОВЛЕТВОРЯТЬ ХАРАКТЕРИСТИКАМ, ОПРЕДЕЛЕННЫМ В ПУНКТЕ 6.1.3.1.3, 6.1.3.1.4 ИЛИ 6.1.3.1.5, В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ	1
9620000008	36 от 14.01.2003	2.3.7.3. ПРОПИТАННЫЕ ТЕРМОУСАДОЧНОЙ СМОЛОЙ НЕПРЕРЫВНЫЕ ПРЯЖИ, РОВНИЦЫ, ПАКЛИ ИЛИ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 15 ММ (ПРЕПРЕГИ), ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИЛИ СТЕКЛЯННЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТАХ 2.3.7.1 И 2.3.7.2	1
9620000008	36 от 14.01.2003	2.3.7.1. УГЛЕРОДНЫЕ ЛИБО АРАМИДНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ ИЛИ НИТЕВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ЛЮБУЮ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ХАРАКТЕРИСТИК: А) УДЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ УПРУГОСТИ, РАВНЫЙ 12,7*10(6) М ИЛИ БОЛЕЕ; ИЛИ Б) УДЕЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ, РАВНУЮ 23,5*10(4) М ИЛИ БОЛЕЕ	1
9620000008	36 от 14.01.2003	2.1.3. КОМПОЗИЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ В ФОРМЕ ТРУБ, ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ОТ 75 ММ ДО 400 ММ; И Б) ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ЛЮБЫХ ВОЛОКНИСТЫХ ИЛИ НИТЕВИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.3.7.1, ИЛИ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ ИМПРЕГНИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ, УКАЗАННЫХ В ПУНКТЕ 2.3.7.3	1

9620000009	36 от 14.01.2003	5.2.7. ВЗРЫВОЗАЩИТНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ КАМЕРЫ, КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ ДРУГИЕ ПОДОБНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ИЛИ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ И ИМЕЮЩИЕ ОБЕ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: А) СКОНСТРУИРОВАННЫЕ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ПОЛНОСТЬЮ УДЕРЖИВАТЬ ВЗРЫВ, ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ 2 КГ ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) ИЛИ ВЫШЕ; И Б) ИМЕЮЩИЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЛИ ИНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ПЕРЕДАВАТЬ ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ ИЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ИЛИ В ОТЛОЖЕННОМ РЕЖИМЕ	1
9620000009	202 от 14.02.1996	2.1.11. ВНЕШНИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭКРАНЫ СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ ИЛИ ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ВНЕШНИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭКРАНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ, КАК ОНИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПУНКТЕ 2.1.1, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ПОТЕРИ ТЕПЛА, А ТАКЖЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КОРПУСА ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ РЕАКТОРА	3

1 Может отличаться от кода ТНВЭД ЕАЭС, содержащегося в соответствующем указе Президента Российской Федерации (графа 2 таблицы), в связи с изменением кода товара в единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза».

2 Для идентификации товара в целях экспортного контроля необходимо ознакомиться с полным описанием товара, приведенным в соответствующем указе Президента Российской Федерации (графа 2 таблицы).

3 «1» - лицензируется вывоз из Российской Федерации.

«2» - лицензируется ввоз в Российскую Федерацию.

«3» - лицензируется ввоз и вывоз в(из) Российскую(ой) Федерацию(и).

«0» - не лицензируется.