

Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
«Сургутский государственный университет»

ПРИКАЗ

30 июня 2025г.

№ 1214

Об утверждении прейскуранта

В целях актуализации прейскуранта Центра коллективного пользования СурГУ на предоставление платных дополнительных услуг (работ) в соответствие с уровнем рыночных цен

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить с 02.06.2025 года прейскурант на оказание платных дополнительных услуг (работ), оказываемых Центром коллективного пользования (Приложение).
2. Отменить силу действия приказа от 11.03.2020 г. №274 «Об утверждении прейскуранта».
3. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по финансово-экономической деятельности и имущественному комплексу.

И.о. ректора



И.Н. Даниленко

Прейскурант на оказание платных услуг (работ) Центра коллективного пользования СурГУ

№ п.п.	Наименование объекта	Метод анализа и МВИ	Показатели	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
Вода					
1	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода источников централизованного нецентрализованного водоснабжения Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, в т.ч. сточная очищенная Атмосферные осадки	Хроматографический с гравиметрическим окончанием ПНД Ф 14.1:2.116-97	Нефтепродукты	1637,50	1965,00
		Флуориметрический ПНД Ф 14.1:2:4.128-98		1102,50	1323,00
2	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода источников централизованного нецентрализованного водоснабжения Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, в т.ч. сточная очищенная	Ионная хроматография ФР. 1.31.2005.01724	Нитрит-ион	1025,00	1230,00
			Нитрат-ион	1025,00	1230,00
			Хлорид-ион	1025,00	1230,00
			Фторид-ион	1025,00	1230,00
			Сульфат-ион	1025,00	1230,00
3	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, в т.ч. сточная очищенная	Титриметрический ГОСТ 31957-2012	Общая щелочность	533,33	640,00
4	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода источников (подземных и поверхностных) централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода сточная, в т.ч. сточная очищенная Вода природная (поверхностная и подземная)	Потенциометрический ПНД Ф 14.2:3:4.121-97	Водородный показатель (рН)	216,67	260,00
5	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода природная (поверхностная и подземная)	Ионная хроматография ПНД Ф 14.1:2:4.176-2000	Бромид-ион	1104,17	1325,00
			Йодид-ион	1104,17	1325,00
6	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода источников централизованного водоснабжения	Гравиметрический ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	Сухой остаток	389,17	467,00
7	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, в т.ч. сточная очищенная	Гравиметрический ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	Прокаленный остаток	516,67	620,00
8	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода источников централизованного нецентрализованного водоснабжения	Атомно-абсорбционная спектроскопия	Железо	773,33	928,00
			Кадмий	773,33	928,00
			Марганец	773,33	928,00
			Медь	773,33	928,00
			Никель	773,33	928,00

	Вода природная (поверхностная и подземная) Атмосферные осадки Вода сточная, в т.ч. сточная очищенная	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46-2013)	Хром	773,33	928,00
			Свинец	773,33	928,00
			Селен	773,33	928,00
			Цинк	773,33	928,00
			Литий	946,67	1136,00
			Натрий	946,67	1136,00
			Аммоний	946,67	1136,00
			Калий	946,67	1136,00
			Кальций	946,67	1136,00
			Магний	946,67	1136,00
9	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода источников (подземных и поверхностных) централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода источников нецентрализованного водоснабжения Вода сточная, в т.ч. сточная очищенная Вода природная (поверхностная и подземная)	Ионная хроматография ФР.1.31.2005.01738			
10	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, в т.ч. сточная очищенная	Электрохимический	Растворенный кислород	641,67	770,00
11	Вода природная (поверхностная и подземная)	Потенциометрическое титрование ПНД Ф 14.2.99-97	Гидрокарбонаты	418,33	502,00
12	Вода природная поверхностная Вода сточная, в т.ч. сточная очищенная	Электрохимический РД 52.24.495-2005	Удельная электропроводимость	362,50	435,00
13	Вода питьевая (централизованного и нецентрализованного водоснабжения) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, в т.ч. сточная очищенная	Фотометрический ГОСТ 31868-2012	Цветность	311,67	374,00
Почва данные отложения, отходы, осадки вод и очистных сооружений					
14	Почвы	Флуориметрический ПНД Ф 16.1:2.21-98 (2012г.)	Нефтепродукты	1170,83	1405,00
15	Почвы	Кондуктометрический ГОСТ 26423-85	Удельная электропроводность водной вытяжки	505,83	607,00
16	Почвы	Потенциометрический ГОСТ 26483-85	Водородный показатель (рН) солевой вытяжки	320,00	384,00
17	Почвы	Потенциометрический ГОСТ 26423-85 п.4.3	Водородный показатель (рН) водной вытяжки	320,00	384,00
18	Почвы, Твердые и жидкие отходы производства и потребления Осадки сточных вод, шламы, активный ил, донные отложения	Водородный показатель (рН) ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.33-02	Водородный показатель (рН)	278,33	334,00
19	Почвы, грунты	Титриметрический ГОСТ 26213-91 (мод. Симакова)	Органическое вещество	775,00	930,00
20	Почвы, грунты	Ионная хроматография ПНД Ф 16.1.8-98	Нитрит-ион	740,83	889,00
			Нитрат-ион	740,83	889,00
			Хлорид-ион	740,83	889,00
			Фторид-ион	740,83	889,00
			Сульфат-ион	740,83	889,00
			Фосфат-ион	740,83	889,00

21	Почва	Гранулометрия ГОСТ 12536-2014	Размер частиц	1217,50	1461,00
22	Почвы, грунты	Хроматографический с гравиметрическим окончанием ПНД Ф 16.1.41-04	Нефтепродукты	1470,83	1765,00
23	Почвы, грунты	Атомно- абсорбционная спектрометрия ПНД Ф 16.1.2:2:2.3.63-09	Железо	1071,67	1286,00
			Кадмий	1071,67	1286,00
			Марганец	1071,67	1286,00
			Медь	1071,67	1286,00
			Никель	1071,67	1286,00
			Свинец	1071,67	1286,00
			Селен	1071,67	1286,00
			Хром	1071,67	1286,00
			Цинк	1071,67	1286,00
24	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, шлам, донные отложения	Гравиметрический ПНД Ф 16.1:2:2.3:3.27-02	Массовая доля влаги (влажность)	685,83	823,00
25	Твердые и жидкие отходы производства и потребления Осадки сточных вод, шламы, активный ил, донные отложения	Гравиметрический ПНД Ф 16.1:2:2.3:3.27-02	Массовая доля золы (зольность)	664,17	797,00
26	Твердые и жидкие отходы производства и потребления Осадки сточных вод, шламы, активный ил, донные отложения	Титриметрический ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.31- 02	Общая щелочность	566,67	680,00
27	Твердые и жидкие отходы производства и потребления Осадки сточных вод, шламы, активный ил, донные отложения	Гравиметрический ПНД Ф 16.1:2:2.3:3.32-02	Сухой остаток	515,00	618,00
			Прокаленный остаток	515,00	618,00
Растения					
28	Растительное сырье	Спектрофотометричес кий	Хлорофиллы и каротиноиды	1716,67	2060,00
29	Растительное сырье	Спектрофотометричес кий	Сумма флавоноидов, родственных рутину	1993,33	2392,00
30	Растительное сырье	Атомно- абсорбционная спектрометрия ГОСТ 30178-96 (мод. СН Русак-ИВ Кравченко)	Железо	1035,00	1242,00
			Кадмий	1035,00	1242,00
			Марганец	1035,00	1242,00
			Медь	1035,00	1242,00
			Никель	1035,00	1242,00
			Свинец	1035,00	1242,00
			Селен	1035,00	1242,00
			Хром	1035,00	1242,00
			Цинк	1035,00	1242,00
Нефтепродукты					

31	Нефтепродукты, нефтяные фракции	Рентгенофлуоресцентный ГОСТ Р 53203-2008	Массовое содержание серы	2535,83	3043,00
32	Топлива автомобильные	Рентгенофлуоресцентный ГОСТ Р 52660-2006	Массовое содержание серы	2535,83	3043,00
33	Автомобильный бензин	Рентгенофлуоресцентный	Массовое содержание железа	1830,83	2197,00
			Массовое содержание марганца	1830,83	2197,00
			Массовое содержание свинца	1830,83	2197,00
Атмосферные осадки					
34	Атмосферные осадки (снежный покров)	Электрохимический РД 52.04.186-89. Часть 2, п.4.5.1.	Удельная электропроводимость	434,17	521,00
		Потенциометрический РД 52.04.186-89. Часть 2, п.4.5.2	Водородный показатель (рН)	434,17	521,00
		Титриметрический ГОСТ 31957-2012	Общая щелочность	434,17	521,00
		Титриметрический ГОСТ 31957-2012	Гидрокарбонат-ион	434,17	521,00
Другие методы исследования					
35	Твердые мелкодисперсные и твердые монолитные образцы различной природы	Рентгенофлуоресцентный (метод фундаментальных параметров)	Относительное содержание элементов от углерода до урана	2418,33	2902,00
36	Твердые мелкодисперсные и твердые монолитные образцы различной природы	Сканирующая электронная микроскопия	Размер частиц Топология поверхности Относительный элементный состав поверхности Топологическое распределение элементов по поверхности	2950,00	3540,00
37	Твердые мелкодисперсные и твердые монолитные образцы различной природы	Сканирующая электронная микроскопия с нанесением углеродного покрытия	Размер частиц Топология поверхности Относительный элементный состав поверхности Топологическое распределение элементов по поверхности	4164,17	4997,00
38	Твердые мелкодисперсные и жидкие монолитные образцы различной природы	Термогравиметрический и дифференциальный термический	Термическая стабильность веществ Изменение массы образца при изменении температуры Температура фазовых переходов Температура и теплота реакции	3260,00	3912,00
39	Твердые и жидкие образцы различной природы	Оптическая микроскопия	Изучение объекта в увеличенном размере	1004,17	1205,00

40	Твердые и жидкие образцы различной природы	Цифровая микроскопия	Изучение и получение изображений объекта в увеличенном размере	1458,33	1750,00
----	--	----------------------	--	---------	---------