

ПРИКАЗ

29 июня 2026 г.

№ 1453

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 30.06.2026 года прейскурант на оказание платных дополнительных услуг (работ), оказываемых Центром коллективного пользования (Приложение).
2. Отменить силу действия приказа от 30.05.2025 г. №1214 «Об утверждении прейскуранта».
3. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по финансово-экономической деятельности и имущественному комплексу.

Ректор

КОПИЯ ВЕРНА
Дата заверения копии: 29.06.2026
Подписант: С.М. Косенок
Документовед АО: Д.В. Конева

С. М. Косенок

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

№ п/п	Наименование объекта	Метод анализа и МВИ	Показатели	Единица измерения / объем оказываемых услуг	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	1 образец	1 660,66	2 026,00	
		Флуориметрический ПНД Ф 14.1:2.4.128-98		1 образец	1 090,16	1 330,00	
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 ПНД Ф 14.1:2.4.176-2000	Нитрит-ион	1 образец	1 386,07	1 691,00	
			Нитрат-ион				
			Хлорид-ион				
			Фторид-ион				
			Сульфат-ион				
Фосфат-ион							
Бромид-ион							
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	1 образец	796,72	972,00	
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)	1 образец	398,36	486,00	
5	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	1 образец	409,02	499,00	
6	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, в т.ч. сточная очищенная	Гравиметрический ПНД Ф 14.1:2.4.261-11	Прокаленный остаток	1 образец	540,16	659,00	
7	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода источников централизованного нецентрализованного водоснабжения Вода природная (поверхностная и подземная) Атмосферные осадки Вода сточная, в т.ч. сточная очищенная	Атомно-абсорбционная спектрометрия ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46-2013)	Железо	1 образец	788,52	962,00	
			Кадмий				
			Марганец				
			Медь				
			Никель				
			Хром				
			Свинец				
			Селен				
			Цинк				
			788,52				
962,00							
8	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	Литий	1 образец	1 506,91	1 808,00	
			Натрий				
			Аммоний				
			Калий				
			Кальций				
Магний							
9	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, в т.ч. сточная очищенная	Электрохимический	Растворенный кислород	1 образец	395,08	482,00	
10	Вода природная (поверхностная и подземная)	Потенциометрическое титрование ПНД Ф 14.2.99-96	Гидрокарбонаты	1 образец	331,97	405,00	
11	Вода природная поверхностная Вода сточная, в т.ч. сточная очищенная	Электрохимический РД 52.24.495-2005	Удельная электропроводность	1 образец	263,11	321,00	
12	Вода питьевая (централизованного и нецентрализованного водоснабжения) Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная, в т.ч. сточная очищенная	Фотометрический ГОСТ 31868-2012	Цветность	1 образец	395,90	483,00	
13	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	Базовый комплексный анализ: Потенциометрический метод ПНД Ф 14.2:3.4.121-97; Титриметрический метод ГОСТ 31957-2012; Ионная хроматография ФР. 1.31.2005.01738; Атомно-абсорбционная спектрометрия ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46-2013); Электрохимический метод РД 52.24.495-2005; Фотометрический метод ГОСТ 31868-2012; Ионная	Водородный показатель(рН), общая щелочность, жесткость,общее железо; электропроводность; цветность; основные неорганические анионы (бромид-ион, нитрит-ион, хлорид-ион, нитрат-ион, фторид-ион, сульфат-ион, фосфат ион); основные	1 образец	6 663,11	8 129,00	

	Вода природная (поверхностная и подземная)	хроматография ФР.1.31.2005.01724; Ионная хроматография ФР.1.31.2005.01738; ПНД Ф 14.1:2.4.176-2000 Потенциметрическое титрование ПНД Ф 14.2.99-97	неорганические катионы (литий, натрий, аммоний, калий, кальций, магний); гидрокарбонаты			
14	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)	Расширенный комплексный анализ: Потенциметрический метод ПНД Ф 14.2:3.4.121-97; Титриметрический метод ГОСТ 31957-2012; Ионная хроматография ФР.1.31.2005.01738; Атомно-абсорбционная спектроскопия ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-462013); Электрохимический метод РД 52.24.495-2005; Фотометрический метод ГОСТ 31868-2012; Ионная хроматография ФР.1.31.2005.01724; Ионная хроматография ФР.1.31.2005.01738; Потенциметрическое титрование ПНД Ф 14.2.99-97; Атомно-абсорбционная спектроскопия ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46-2013); Флуориметрический метод ПНД Ф 14.1:2.4.128-98.	Водородный показатель (рН), общая щелочность, жесткость, тяжелые металлы: общее железо, свинец, цинк, медь, марганец, электропроводность, цветность, основные неорганические анионы (нитрит-ион, хлорид-ион, нитрат-ион, фторид-ион, сульфат-ион, фосфат-ион); основные неорганические катионы (литий, натрий, аммоний, калий, кальций, магний); гидрокарбонаты; нефтепродукты.	1 образец	12 812,30	15 631,00
Почва данные отложения , отходы , осадки вод и очистных сооружений						
15	Почвы	Флуориметрический ПНД Ф 16.1:2.21-98 (2012г.)	Нефтепродукты	1 образец	1 139,34	1 390,00
16	Почвы	Кондуктометрический ГОСТ 26423-85	Удельная электропроводность водной вытяжки	1 образец	277,05	338,00
17	Почвы	Потенциметрический ГОСТ 26483-85	Водородный показатель (рН) солевой вытяжки	1 образец	405,74	495,00
18	Почвы	Потенциметрический ГОСТ 26423-85 п.4.3	Водородный показатель (рН) водной вытяжки	1 образец	398,36	486,00
19	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)	1 образец	342,62	418,00
20	Почвы, грунты	Титриметрический ГОСТ 26213-91 (мод. Симанова)	Органическое вещество	1 образец	1 094,26	1 335,00
21	Почвы, грунты	Ионная хроматография ПНД Ф 16.1.8-98	Нитрит-ион Нитрат-ион Хлорид-ион Фторид-ион Сульфат-ион Фосфат-ион	1 образец	1 454,10	1 774,00
22	Почва	Гранулометрия ГОСТ 12536-2014	Размер частиц	1 образец	407,38	497,00
23	Почвы, грунты	Хроматографический с гравиметрическим окончанием ПНД Ф 16.1.41-04	Нефтепродукты	1 образец	1 662,30	2 028,00

24	Почвы, грунты	Атомно-абсорбционная спектрометрия ПНД Ф 16.1.2:2.2:3.3.63-09	Железо	1 образец	1 157,38	1 412,00
			Кадмий		1 157,38	1 412,00
			Марганец		1 157,38	1 412,00
			Медь		1 157,38	1 412,00
			Никель		1 157,38	1 412,00
			Свинец		1 157,38	1 412,00
			Селен		1 157,38	1 412,00
			Хром		1 157,38	1 412,00
		Цинк		1 157,38	1 412,00	
25	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, шлам, донные отложения	Гравиметрический ПНД Ф 16.1.2:2.2:3.3.27-02	Массовая доля влаги (влажность)	1 образец	557,38	680,00
26	Твердые и жидкие отходы производства и потребления Осадки сточных вод, шламы, активный ил, донные отложения	Гравиметрический ПНД Ф 16.1.2:2.2:3.3.27-02	Массовая доля золы (зольность)	1 образец	542,62	662,00
27	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	1 образец	554,10	676,00
28	Твердые и жидкие отходы производства и потребления Осадки сточных вод, шламы, активный ил, донные отложения	Гравиметрический ПНД Ф 16.1.2:2.2:3.3.32-02	Сухой остаток	1 образец	418,03	510,00
			Прокаленный остаток	1 образец	209,02	255,00
Растения						
29	Растительное сырье	Спектрофотометрический	Хлорофиллы и каротиноиды	1 образец	1 531,15	1 868,00
30	Растительное сырье	Спектрофотометрический	Сумма флавоноидов, родственных рутину	1 образец	1 327,87	1 620,00
31	Растительное сырье	Атомно-абсорбционная спектрометрия ГОСТ 30178-96 (мод. СН Русак-ИВ Кравченко)	Железо	1 образец	1 342,62	1 638,00
			Кадмий		1 342,62	1 638,00
			Марганец		1 342,62	1 638,00
			Медь		1 342,62	1 638,00
			Никель		1 342,62	1 638,00
			Свинец		1 342,62	1 638,00
			Селен		1 342,62	1 638,00
			Хром		1 342,62	1 638,00
		Цинк		1 342,62	1 638,00	
Нефтепродукты						
32	Нефтепродукты, нефтяные фракции	Рентгенофлуоресцентный ГОСТ Р 53203-2008	Массовое содержание серы	1 образец	1 920,49	2 343,00
33	Топлива автомобильные	Рентгенофлуоресцентный ГОСТ Р 52660-2006	Массовое содержание серы	1 образец	1 920,49	2 343,00
34	Автомобильный бензин	Рентгенофлуоресцентный	Массовое содержание железа	1 образец	2 533,61	3 091,00
			Массовое содержание марганца			
			Массовое содержание свинца			
35	Анализ гексановой фракции нефти (без расшифровки) методом хроматомасс-спектрометрии	Хроматомасс-спектрометрия		1 образец	17 850,00	21 777,00
36	Определение углеводородного состава гексановой фракции нефти (расшифровка 1 соединения)	Хроматомасс-спектрометрия		1 соединение	4 447,54	5 426,00

Атмосферные осадки						
37	Атмосферные осадки (снежный покров)	Электрохимический РД 52.04.186-89. Часть 2, п.4.5.1.	Удельная электропроводимость	1 образец	329,51	402,00
		Потенциметрический РД 52.04.186-89. Часть 2, 4.5.2	Водородный показатель (рН)	1 образец	398,36	486,00
		Титриметрический ГОСТ 31957-2012	Общая щелочность	1 образец	796,72	972,00
		Титриметрический ГОСТ 31957-2012	Гидрокарбонат-ион	1 образец	331,97	405,00
Другие методы исследования						
38	Твердые мелкодисперсные и твердые монолитные образцы различной природы	Рентгенофлуоресцентный (метод фундаментальных параметров)	Относительное содержание элементов от углерода до урана	1 образец	5 934,43	7 240,00
39	Твердые мелкодисперсные и твердые монолитные образцы различной природы	Сканирующая электронная микроскопия	Размер частиц Топология поверхности Относительный элементный состав поверхности Топологическое распределение элементов по поверхности	1 образец	6 398,36	7 806,00
40	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	1 образец	6 459,01	7 880,00
41	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	1 услуга (1 час)	1 755,74	2 142,00
42	Твердые и жидкие образцы различной природы	Оптическая микроскопия	Изучение объекта в увеличенном размере	1 услуга (15 мин-т)	195,90	239,00
43	Твердые и жидкие образцы различной природы	Цифровая микроскопия	Изучение и получение изображений объекта в увеличенном размере	1 услуга (15 мин-т)	195,90	239,00
44	Участок местности 1 км ²	Аэрофотосъемка с БПЛА с последующей фотограмметрической обработкой с использованием технологий непрямого геодезического ориентирования	Изучение и получение изображений объекта в увеличенном размере	1 км ²	7 200,82	8 785,00