

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Вятский государственный университет»
(ВятГУ)

П Р И К А З

25 января 2024 года

№ 27 -ТД

г. Киров

**Об утверждении Прейскуранта на услуги по проведению испытаний
и измерений экоаналитической лабораторией**

В соответствии с пунктом 2.4 устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный университет» (далее – ВятГУ) и приказом Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитации) от 07.09.2015 № А–6235 «Об аккредитации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вятский государственный гуманитарный университет», а также в целях организации ВятГУ платных услуг по проведению испытаний и измерений экоаналитической лабораторией (аттестат аккредитации № RA.RU.518374), на основании утвержденной калькуляции стоимости услуг п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.01.2024 Прейскурант на услуги по проведению испытаний и измерений экоаналитической лабораторией (Приложение).

2. Считать утратившим силу приказ от 28.12.2022 № 804-ТД «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги по проведению исследований и измерений Научно-исследовательской экоаналитической лабораторией».

3. Контроль за исполнением приказа возложить на главного бухгалтера – руководителя Департамента экономики и финансов Пересторонина С.А.

Ректор

В.Н. Пугач

**Прейскурант на услуги по проведению испытаний и измерений
экоаналитической лабораторией**

№ п.п.	Показатель	Метод анализа	Стоимость одного измерения/ исследования, в т.ч. НДС, руб
1	Объект: вода сточная, природная, питьевая, минеральная столовая, лечебно-столовая		
	Азот общий	Титриметрический	543,00
	Алюминий	Фотометрический	365,00
	Аммоний-ион	Фотометрический	210,00
	Аммоний-ион, калий, кальций, магний, натрий, нитрат-ионы, стронций, фосфат-ионы, фторид-ионы, хлорид-ионы, сульфат-ионы	Ионная хроматография	247,00
	АПАВ	Флуориметрический	338,00
	Барий	Фотометрический	532,00
	Бенз(а)пирен	Высокоэффективная жидкостная хроматография с флуориметрическим детектированием	1740,00
	Бериллий	Флуориметрический	440,00
	Бор	Флуориметрический	280,00
	БПК ₅	Амперометрический	236,00
	БПК _{полн.}	Амперометрический	300,00
	Взвешенные вещества	Гравиметрический	252,00
	Водородный показатель	Потенциометрический	65,00
	Гидрокарбонаты, карбонаты	Титриметрический	183,00
	Железо валовое, железо растворенное	Фотометрический	215,00
	Железо валовое, железо растворённое, кадмий, кобальт, марганец, медь, никель, свинец, цинк	Атомно-абсорбционный	435,00
	Жесткость общая	Титриметрический	172,00
	Жиры	Инфракрасная спектроскопия	424,00
	Запах; привкус	Органолептический	95,00
	Кадмий, марганец, медь, никель, свинец, цинк	Инверсионно-вольтамперометрический	435,00
	Кальций	Титриметрический	172,00
	Кремний	Фотометрический	183,00

№ п.п.	Показатель	Метод анализа	Стоимость одного измерения/ исследования, в т.ч. НДС, руб
	Молибден	Фотометрический	392,00
	Мутность	Фотометрический	158,00
	Мышьяк	Инверсионно-вольтамперометрический	488,00
	Нефтепродукты	Флуориметрический	390,00
	Нефтепродукты	Инфракрасная спектроскопия	390,00
	Нитрат-ионы	Фотометрический	252,00
	Нитрит-ион	Фотометрический	242,00
	Перманганатная окисляемость	Титриметрический	247,00
	Прозрачность	Визуальный	85,00
	Растворённый кислород	Титриметрический	102,00
	Ртуть	Инверсионно-вольтамперометрический	468,00
	Селен	Фотометрический	424,00
	Сероводород и сульфиды (суммарно)	Фотометрический	376,00
	Сульфат-ионы	Фотометрический	199,00
	Сухой остаток	Гравиметрический	252,00
	Температура	Термометрический	43,00
	Фенолы	Флуориметрический	430,00
	Фосфат-ион	Фотометрический	290,00
	Формальдегид	Фотометрический	300,00
	Фосфор общий	Фотометрический	440,00
	Хлор общий	Титриметрический	183,00
	Хлорид-ионы	Титриметрический	279,00
	ХПК	Фотометрический	376,00
	Хром шестивалентный	Фотометрический	161,00
	Хром трехвалентный, общий	Фотометрический	290,00
	Цветность	Фотометрический	140,00
	Щелочность	Титриметрический	172,00
	Острая токсичность	Биотестирование с использованием двух тест-объектов	778,00
	Хроническая токсичность	Биотестирование с использованием дафний	3545,00
2	Объект: почва, грунт, донные отложения, осадки сточных вод, ил, шламы		
	Азот аммонийный	Фотометрический	274,00
	Алюминий	Фотометрический	505,00
	Бенз(а)пирен	Высокоэффективная жидкостная хроматография с флуориметрическим детектированием	2170,00
	Биоразлагаемость (по ХПК)	Фотометрический	3867,00

№ п.п.	Показатель	Метод анализа	Стоимость одного измерения/ исследования, в т.ч. НДС, руб
	Железо, кадмий кобальт, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк (почва)	Атомно-абсорбционный	451,00
	Кадмий кобальт, марганец, медь, никель, свинец, цинк (донные отложения)	Атомно-абсорбционный	451,00
	Массовая доля влаги	Гравиметрический	526,00
	Массовая доля золы	Гравиметрический	419,00
	Мышьяк	Инверсионно-вольтамперометрический	784,00
	Нефтепродукты	Инфракрасная спектроскопия	494,00
	Нефтепродукты	Флуориметрический	494,00
	Нефтепродукты	Гравиметрический	537,00
	Нитраты (азот нитратов); нитритный азот	Фотометрический	414,00
	Органическое вещество	Фотометрический	414,00
	Показатель водородный (рН): рН водной вытяжки	Потенциометрический	97,00
	Показатель водородный (рН): рН солевой вытяжки	Потенциометрический	102,00
	Ртуть	Инверсионно-вольтамперометрический	693,00
	Сухой остаток	Гравиметрический	387,00
	Фосфор;	Фотометрический	451,00
	Острая токсичность	Биотестирование с использованием двух тест-объектов	3760,00
3	Объект: отходы производства и потребления		
	Бенз(а)пирен	Высокоэффективная жидкостная хроматография с флуориметрическим детектированием	2170,00
	Биоразлагаемость (по ХПК)	Фотометрический	3867,00
	Железо, кадмий кобальт, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк	Атомно-абсорбционный	451,00
	Массовая доля влаги	Гравиметрический	526,00
	Массовая доля золы	Гравиметрический	419,00
	Морфологический состав	Гравиметрический	1610,00
	Мышьяк	Инверсионно-вольтамперометрический	784,00
	Нефтепродукты	Гравиметрический	537,00

№ п.п.	Показатель	Метод анализа	Стоимость одного измерения/ исследования, в т.ч. НДС, руб
	Ртуть	Инверсионно-вольтамперометрический	693,00
	Сухой остаток	Гравиметрический	387,00
	Определение класса опасности отходов производства и потребления	Биотестирование с использованием двух тест-объектов	3760,00
4	Объект: атмосферный воздух		
	Азота диоксид	Фотометрический	408,00
	Акролеин; анилин; ацетальдегид; ацетон; бензол; бутилацетат; бутиловый спирт; винилацетат; гексан; изобутиловый спирт; изопропиловый спирт; о-ксилол; м-ксилол; п-ксилол метан; метиловый спирт; α- метилстирол; пентан; пентен ; скипидар (масло терпентинное); стирол (этиленбензол); толуол (метилбензол); хлорбензол; хлористый винил (хлорэтен); хлороформ (трихлорметан); четыреххлористый углерод (тетрахлорметан); циклогексанон; этилацетат; этилбензол; этиловый спирт (этанол); этилцеллозольв (2-этоксипропанол)	Газохроматографический	795,00
	Аммиак	Фотометрический	532,00
	Метеопараметры	Инструментальный	322,00
	Бенз(а)пирен	Высокоэффективная жидкостная хроматография с флуориметрическим детектированием	1923,00
	Взвешенные вещества (частицы)	Гравиметрический	600,00
	Железо	Атомно-абсорбционный	602,00
	Марганец и его соединения	Фотометрический	602,00
	Сероводород	Фотометрический	725,00
	Серы диоксид	Фотометрический	580,00
	Углерода оксид	Электрохимический	322,00

№ п.п.	Показатель	Метод анализа	Стоимость одного измерения/ исследования, в т.ч. НДС, руб
	Фенол	Фотометрический	483,00
	Хром	Фотометрический	516,00
	Формальдегид	Фотометрический	397,00
	Фторид водорода, хлорид водорода	Фотометрический	677,00
5	Объект: промышленные выбросы		
	Акролеин; анилин; ацетальдегид; ацетон; бензол; бутилацетат; бутиловый спирт; винулацетат; гексан; изобутиловый спирт; изопропиловый спирт; о-ксилол; м-ксилол; п-ксилол метан; метиловый спирт; α- метилстирол; пентан; пентен ; скипидар (масло терпентинное); стирол (этиленбензол); толуол (метилбензол); хлорбензол; хлористый винил (хлорэтен); хлороформ (трихлорметан); четырёххлористый углерод (тетрахлорметан); циклогексанон; этилацетат; этилбензол; этиловый спирт (этанол); этилцеллозольв (2- этоксизэтанол)	Газохроматографический	795,00
	Аэрозоль едких щелочей и карбонатов (суммарно)	Титриметрический	666,00
	Аэрозоль серной кислоты и растворимых сульфатов	Фотометрический	532,00
	Аэрозоль масла	Фотометрический	548,00
	Аэродинамические измерения	Инструментальный	280,00
	Бенз(а)пирен	Высокоэффективная жидкостная хроматография с флуориметрическим детектированием	2417,00
	Ванадия пентоксид	Фотометрический	582,00
	Взвешенные вещества (частицы)	Гравиметрический	450,00
	Железо, марганец, свинец, цинк	Атомно-абсорбционный	602,00
	Углерод (сажа)	Гравиметрический	602,00
	Азота оксиды (суммарно);	Линейно-колористический	462,00

№ п.п.	Показатель	Метод анализа	Стоимость одного измерения/ исследования, в т.ч. НДС, руб
	азота оксид; азота диоксид; аммиак; ацетон; бензин; бензол; водород хлористый; водород фтористый; керосин; диметилбензол (ксилолы- (смесь изомеров); метилмеркаптан; серы диоксид; сероводород; сольвент; толуол; уайт-спирит; углеводороды нефти; углерода оксид; уксусная кислота; фенол; формальдегид; фурфурол; этилмеркаптан		
	Хром	Фотометрический	516,00

№ п.п.	Объект	Услуга	Стоимость одного измерения/ исследования, в т.ч. НДС, руб.
1	Вода питьевая, природная, сточная	Отбор 1 пробы	322,00
2	Почва, грунт, донные отложения, ил, осадки сточных вод, шламы, отходы производства и потребления.	Отбор 1 пробы	376,00
3	Атмосферный воздух	Отбор 1 пробы	322,00
4	Промышленные выбросы	Расчет эффективности работы ГОУ	247,00
5	Вода питьевая, природная, сточная Почва, грунт, донные отложения, ил, осадки сточных вод, шламы, отходы производства и потребления Промышленные выбросы, атмосферный воздух	Оформление протокола испытаний	180,00
6	Аэродинамические измерения	Оформление протокола испытаний	270,00