

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»

П Р И К А З

г. Пенза

« 05 » февраля 2024 года

№ 22

«О внесении дополнений и изменений № 1
в приказ № 231 от 29.12.2023 года».

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 13.12.2010 года № 459 « Об утверждении порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения, находящегося в ведении Роспотребнадзора, оказываемые им сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания»,

Приказываю:

1. Внести дополнения и изменения в «Прейскурант цен на платные услуги (работы), оказываемые (выполняемые), лабораторными подразделениями (Приложение № 1), оперативными подразделениями (Приложение № 2) ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области» и его филиалами.
2. Данный приказ ввести в действие с 06.02.2024 года.
3. Отделу планирования, организации и обеспечения деятельности довести данный приказ до сведения главных врачей филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области» и заведующих структурными подразделениями.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Главный врач



Т.В. Рябина

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена без НДС в руб.	НДС 20 %	Цена с НДС в руб.
1	2	3	4	5
	Аннулировать:			
	II. Лабораторные исследования объектов окружающей среды.			
	Сточная вода, вода открытых водоемов, грунтовая вода.			
	2.4. Физико-химические исследования.			
2.4.5.	Ароматические углеводороды (бензол, толуол, этилбензол, о, м, п-ксилол, стирол). Метод газовой хроматографии.	903,53	180,71	1084,24
2.4.6.	Ацетон, метанол. Метод газовой хроматографии.	500,87	100,17	601,04
2.4.7.	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ). Флуориметрический метод.	460,39	92,08	552,47
2.4.8.	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ). Спектрофотометрический метод.	535,37	107,07	642,44
2.4.9.	Определение массовой концентрации катиона бария. Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	514,02	102,80	616,82
2.4.10.	Бензапирен. Метод ВЭЖХ.	838,94	167,79	1006,73
2.4.11.	Биохимическое потребление кислорода 5 (БПК-5). Титриметрический метод.	301,51	60,30	361,81
2.4.12.	Биохимическое потребление кислорода полное. Титриметрический метод.	525,78	105,16	630,94
2.4.13.	Бор. Флуориметрический метод.	347,06	69,41	416,47
2.4.14.	Взвешенные вещества. Гравиметрический метод.	438,72	87,74	526,46
2.4.15.	Гидрокарбонат-ионы. Титриметрический метод.	344,63	68,93	413,56
2.4.16.	Железо общее. Фотометрический метод.	385,55	77,11	462,66
2.4.17.	Жесткость общая. Титриметрический метод.	165,71	33,14	198,85
2.4.18.	Определение массовой концентрации жиров в пробах сточных вод. Методом ИК -спектрофотометрии.	2470,74	494,15	2964,89
2.4.19.	Калий. ААС-метод.	457,71	91,54	549,25
2.4.20.	Калий+ Натрий. Расчетный метод. Без комплексного определения показателей.	113,74	22,75	136,49
2.4.21.	Калий+ Натрий. Расчетный метод с комплексным определением показателей кальция, магний, аммиак, хлориды, сульфаты, гидрокарбонаты, нитраты.	2137,89	427,58	2565,47
2.4.22.	Комплексное определение массовой концентрации катионов калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция. Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	1759,44	351,89	2111,33
2.4.23.	Определение массовой концентрации катиона калия. Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	513,78	102,76	616,54
2.4.24.	Определение массовой концентрации катиона кальция. Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	514,02	102,80	616,82
2.4.25.	Кислород растворенный. Титриметрический метод.	134,24	26,85	161,09

2.4.26.	Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний).Фотометрический метод (по ПНД Ф).	747,85	149,57	897,42
2.4.27.	Определение массовой концентрации катиона лития. Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	552,18	110,44	662,62
2.4.28.	Магний. Титриметрический метод.	231,96	46,39	278,35
2.4.29.	Определение массовой концентрации катиона магния. Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	514,02	102,80	616,82
2.4.30.	Марганец. Фотометрический метод.	379,72	75,94	455,66
2.4.31.	Марганец. Инверсионный вольтамперометрический метод.	315,95	63,19	379,14
2.4.32.	Марганец.ААС-метод.	482,16	96,43	578,59
2.4.33.	Молибден. Фотометрический метод.	387,62	77,52	465,14
2.4.34.	Натрий. ААС-метод.	453,37	90,67	544,04
2.4.35.	Определение массовой концентрации катиона натрия. Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	513,06	102,61	615,67
2.4.36.	Нефтепродукты. Флуориметрический метод.	768,19	153,64	921,83
2.4.37.	Нефтепродукты в пробах природных и сточных вод. Метод колоночной хроматографии с гравиметрическим окончанием.	1283,34	256,67	1540,01
2.4.38.	Нефтепродукты. Спектрофотометрический метод.	718,42	143,68	862,10
2.4.39.	Нитраты. Фотометрический метод.	333,88	66,78	400,66
2.4.40.	Определение массовой концентрации нитрат-ионов.Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	485,44	97,09	582,53
2.4.41.	Нитриты. Фотометрический метод.	280,34	56,07	336,41
2.4.42.	Определение массовой концентрации нитрит-ионов.Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	485,44	97,09	582,53
2.4.43.	Окисляемость перманганатная. Титриметрический метод.	298,20	59,64	357,84
2.4.44.	p-H. Потенциометрический метод.	94,24	18,85	113,09
2.4.45.	Полифосфаты. Фотометрический метод.	357,86	71,57	429,43
2.4.46.	Сероводород и сульфид-ионы. Фотометрический метод.	635,42	127,08	762,50
2.4.47.	Определение массовой концентрации катиона стронция. Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	519,30	103,86	623,16
2.4.48.	Сульфаты. Фотометрический метод.	311,99	62,40	374,39
2.4.49.	Определение массовой концентрации сульфат-ионов.Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	485,73	97,15	582,88
2.4.50.	Сухой остаток. Гравиметрический метод.	299,68	59,94	359,62
2.4.51.	Фенол. Флуориметрический метод.	426,52	85,30	511,82
2.4.52.	Фенол. Спектрофотометрический метод.	577,41	115,48	692,89
2.4.53.	Формальдегид. Фотометрический метод.	689,78	137,96	827,74
2.4.54.	Фосфат-ионы.Фотометрический метод с молебдатом аммония	2062,05	412,41	2474,46
2.4.55.	Фториды. Фотометрический метод.	325,89	65,18	391,07
2.4.56.	Определение массовой концентрации фторид-ионов.Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	505,12	101,02	606,14
2.4.57.	Химическое потребление кислорода (ХПК). Фотометрический метод.	1470,40	294,08	1764,48

2.4.58.	Химическое потребление кислорода (ХПК). Титриметрический метод.	402,90	80,58	483,48
2.4.59.	Хлориды. Титриметрический метод.	408,15	81,63	489,78
2.4.60.	Определение массовой концентрации хлорид-ионов. Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	485,65	97,13	582,78
2.4.61.	Цианиды. Флуориметрический метод.	322,74	64,55	387,29
2.4.62.	Определение содержания хрома (VI), общего хрома и хрома (III). Фотометрический метод.	988,74	197,75	1186,49
2.4.63.	Комплексное определение массовой концентрации кадмия и никеля. ААС-метод с ЭТА.	1274,71	254,94	1529,65

	Изложить в следующей редакции:			
	II. Лабораторные исследования объектов окружающей среды.			
	Сточная вода, вода открытых водоемов, грунтовая вода.			
	2.4. Физико-химические исследования.			
2.4.5.	Определение содержания веществ, восстанавливающие марганцовокислый калий (KMnO ₄) визуальным методом в дистиллированной воде.	262,36	52,47	314,83
2.4.6.	Ароматические углеводороды (бензол, толуол, этилбензол, о, м, п-ксилол, стирол). Метод газовой хроматографии.	903,53	180,71	1084,24
2.4.7.	Ацетон, метанол. Метод газовой хроматографии.	500,87	100,17	601,04
2.4.8.	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ). Флуориметрический метод.	460,39	92,08	552,47
2.4.9.	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ). Спектрофотометрический метод.	535,37	107,07	642,44
2.4.10.	Определение массовой концентрации катиона бария. Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	514,02	102,80	616,82
2.4.11.	Бензапирен. Метод ВЭЖХ.	838,94	167,79	1006,73
2.4.12.	Биохимическое потребление кислорода 5 (БПК-5). Титриметрический метод.	301,51	60,30	361,81
2.4.13.	Биохимическое потребление кислорода полное. Титриметрический метод.	525,78	105,16	630,94
2.4.14.	Бор. Флуориметрический метод.	347,06	69,41	416,47
2.4.15.	Взвешенные вещества. Гравиметрический метод.	438,72	87,74	526,46
2.4.16.	Гидрокарбонат-ионы. Титриметрический метод.	344,63	68,93	413,56
2.4.17.	Железо общее. Фотометрический метод.	385,55	77,11	462,66
2.4.18.	Жесткость общая. Титриметрический метод.	165,71	33,14	198,85
2.4.19.	Определение массовой концентрации жиров в пробах сточных вод. Методом ИК -спектрофотометрии.	2470,74	494,15	2964,89
2.4.20.	Калий. ААС-метод.	457,71	91,54	549,25
2.4.21.	Калий+ Натрий. Расчетный метод. Без комплексного определения показателей.	113,74	22,75	136,49
2.4.22.	Калий+ Натрий. Расчетный метод с комплексным определением показателей кальция, магний, аммиак, хлориды, сульфаты, гидрокарбонаты, нитраты.	2137,89	427,58	2565,47
2.4.23.	Комплексное определение массовой концентрации катионов калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция. Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	1759,44	351,89	2111,33
2.4.24.	Определение массовой концентрации катиона калия. Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	513,78	102,76	616,54
2.4.25.	Определение массовой концентрации катиона кальция. Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	514,02	102,80	616,82
2.4.26.	Кислород растворенный. Титриметрический метод.	134,24	26,85	161,09
2.4.27.	Массовая концентрация кремниевой кислоты (в пересчете на кремний). Фотометрический метод (по ПНД Ф).	747,85	149,57	897,42
2.4.28.	Определение массовой концентрации катиона лития. Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	552,18	110,44	662,62
2.4.29.	Магний. Титриметрический метод.	231,96	46,39	278,35
2.4.30.	Определение массовой концентрации катиона магния. Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	514,02	102,80	616,82
2.4.31.	Марганец. Фотометрический метод.	379,72	75,94	455,66
2.4.32.	Марганец. Инверсионный вольтамперометрический метод.	315,95	63,19	379,14
2.4.33.	Марганец. ААС-метод.	482,16	96,43	578,59

2.4.34.	Молибден. Фотометрический метод.	387,62	77,52	465,14
2.4.35.	Натрий. ААС-метод.	453,37	90,67	544,04
2.4.36.	Определение массовой концентрации катиона натрия. Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	513,06	102,61	615,67
2.4.37.	Нефтепродукты. Флуориметрический метод.	768,19	153,64	921,83
2.4.38.	Нефтепродукты в пробах природных и сточных вод. Метод колоночной хроматографии с гравиметрическим окончанием.	1283,34	256,67	1540,01
2.4.39.	Нефтепродукты. Спектрофотометрический метод.	718,42	143,68	862,10
2.4.40.	Нитраты. Фотометрический метод.	333,88	66,78	400,66
2.4.41.	Определение массовой концентрации нитрат-ионов. Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	485,44	97,09	582,53
2.4.42.	Нитриты. Фотометрический метод.	280,34	56,07	336,41
2.4.43.	Определение массовой концентрации нитрит-ионов. Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	485,44	97,09	582,53
2.4.44.	Окисляемость перманганатная. Титриметрический метод.	298,20	59,64	357,84
2.4.45.	p-H. Потенциометрический метод.	94,24	18,85	113,09
2.4.46.	Полифосфаты. Фотометрический метод.	357,86	71,57	429,43
2.4.47.	Сероводород и сульфид-ионы. Фотометрический метод.	635,42	127,08	762,50
2.4.48.	Определение массовой концентрации катиона стронция. Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	519,30	103,86	623,16
2.4.49.	Сульфаты. Фотометрический метод.	311,99	62,40	374,39
2.4.50.	Определение массовой концентрации сульфат-ионов. Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	485,73	97,15	582,88
2.4.51.	Сухой остаток. Гравиметрический метод.	299,68	59,94	359,62
2.4.52.	Фенол. Флуориметрический метод.	426,52	85,30	511,82
2.4.53.	Фенол. Спектрофотометрический метод.	577,41	115,48	692,89
2.4.54.	Формальдегид. Фотометрический метод.	689,78	137,96	827,74
2.4.55.	Фосфат-ионы. Фотометрический метод с молебдатом аммония	2062,05	412,41	2474,46
2.4.56.	Фториды. Фотометрический метод.	325,89	65,18	391,07
2.4.57.	Определение массовой концентрации фторид-ионов. Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	505,12	101,02	606,14
2.4.58.	Химическое потребление кислорода (ХПК). Фотометрический метод.	1470,40	294,08	1764,48
2.4.59.	Химическое потребление кислорода (ХПК). Титриметрический метод.	402,90	80,58	483,48
2.4.60.	Хлориды. Титриметрический метод.	408,15	81,63	489,78
2.4.61.	Определение массовой концентрации хлорид-ионов. Метод капиллярного электрофореза (по ПНД Ф).	485,65	97,13	582,78
2.4.62.	Цианиды. Флуориметрический метод.	322,74	64,55	387,29
2.4.63.	Определение содержания хрома (VI), общего хрома и хрома (III). Фотометрический метод.	988,74	197,75	1186,49
2.4.64.	Комплексное определение массовой концентрации кадмия и никеля. ААС-метод с ЭТА.	1274,71	254,94	1529,65

Приложение № 2
к приказу ФБУЗ « Центр гигиены и
эпидемиологии в Пензенской области»
№ _____ от _____.02.2024 года

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена без НДС в руб.	НДС 20 %	Цена с НДС в руб.
1	2	3	4	5
	Для договоров:			
	Отбор смывов			
1.	Отбор смывов с поверхностей с индикацией и деструкцией биопленок (на 1 смыв)	478,46	95,69	574,15
2.	Отбор смывов с эндоскопов с индикацией и деструкцией биопленок (на 1 смыв)	608,22	121,64	729,86
3.	Индикация биопленок	179,39	35,88	215,27