

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

« 03 » августа 2026 года

№ 117

«О внесении дополнений и изменений № 26

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) ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области» и его филиалами.
2. Данный приказ ввести в действие с 04.08.2026 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 22 %	Цена с НДС в руб.
1	2	3	4	5	
		Аннулировать:			
		VI. Лабораторные исследования воздуха рабочей зоны.			
	6.	Определение концентраций веществ в воздухе			
	6.1.	Азота диоксид. Фотоколориметрический метод.	336,29	73,98	410,27
	6.2.	Акролеин. Линейно-колористический метод.	956,24	210,37	1166,61
	6.3.	Алюминий. Фотометрический метод.	690,30	151,87	842,17
	6.4.	Аммиак на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
	6.5.	Аммиак. Фотоколориметрический метод.	207,16	45,58	252,74
	6.6.	Ангидрид сернистый (серы диоксид). Фотоколориметрический метод.	675,31	148,57	823,88
	6.7.	Ацетон (пропан-2-он) на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
	6.8.	Ацетон (пропан-2-он). Спектрофотометрический метод.	568,49	125,07	693,56
	6.9.	Бензапирен. Метод ВЭЖХ:			
		-среднесменная проба.	1291,94	284,23	1576,17
	6.10.	Бензин на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
	6.11.	Бензол на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
	6.12.	Бензол (пропилбензол, изопропилбензол, этилбензол). Метод ГЖХ.	818,90	180,16	999,06
	6.13.	Бутанол (бутиловый спирт, бутан-1-ол) на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
	6.14.	Бутилацетат на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
	6.15.	Водород фтористый (фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор). Фотоколориметрический метод.	493,77	108,63	602,40
	6.16.	Водород хлористый (гидрохлорид). Фотоколориметрический метод.	344,21	75,73	419,94
	6.17.	Гексаметилендиамин. Фотоколориметрический метод.	571,50	125,73	697,23
	6.18.	Диметилформамид на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
	6.19.	Диэтиловый эфир. Метод ГЖХ.	1013,79	223,03	1236,82
	6.20.	Железо. Фотометрический метод:			
		- максимальноразовая проба	214,97	47,29	262,26
		- среднесменная проба	6234,74	1371,64	7606,38
	6.21.	Кальция сульфат дигидрат (гипсовое вяжущее). ААС-метод.	513,55	112,98	626,53
	6.22.	Канифоль. Фотоколориметрический метод.	235,69	51,85	287,54
	6.23.	Керосин на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
	6.24.	Ксилол (диметилбензол) на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
	6.25.	Марганец (марганец и его соединения в пересчете на марганец (IV) оксид). Фотоколориметрический метод.	349,77	76,95	426,72
	6.26.	Масляный туман (масла минеральные). Спектрофотометрический метод.	172,33	37,91	210,24
	6.27.	Медь. ААС-метод.	624,97	137,49	762,46
	6.28.	Метанол (метиловый спирт). Фотоколориметрический метод.	458,24	100,81	559,05
	6.29.	Метилэтилкетон на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
	6.30.	Никеля водорастворимые соединения. Фотоколориметрический метод.	241,96	53,23	295,19
	6.31.	Нитрит натрия (азотистокислый натрий). Фотометрический метод.	231,65	50,96	282,61
	6.32.	Озон. Фотоколориметрический метод.	232,98	51,26	284,24
	6.33.	Озон в рентгенкабинетах. Фотоколориметрический метод.	533,14	117,29	650,43
	6.34.	Оксиды азота в рентгенкабинетах. Фотоколориметрический метод.	400,89	88,20	489,09
	6.35.	Оксид этилена (эпоксизтан). Фотометрический метод.	336,33	73,99	410,32
	6.36.	Оксид углерода. Линейно-колористический метод.	380,24	83,65	463,89
	6.37.	Перекись водорода, органические перекиси. Фотоколориметрический метод.	319,69	70,33	390,02
	6.38.	Пропанол (пропиловый спирт, пропан-1-ол) на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
	6.39.	Пыль. Гравиметрический метод:			
		- максимальноразовая проба	1249,30	274,85	1524,15
		- среднесменная проба	3623,61	797,19	4420,80
	6.40.	Пыль (взвешенные частицы PM2.5). Экспресс метод на анализаторе пыли АТМАС:			
		- максимальноразовая проба	195,00	42,90	237,90
	6.41.	Пыль (взвешенные частицы PM10). Экспресс метод на анализаторе пыли АТМАС:			
		- максимальноразовая проба	195,00	42,90	237,90
	6.42.	Пыль (массовая концентрация). Экспресс метод на анализаторе пыли АТМАС:			

	- максимальноразовая проба	195,00	42,90	237,90
6.43.	Ртуть. Фотоколориметрический метод.	158,09	34,78	192,87
6.44.	Свинца аэрозоль. Фотоколориметрический метод.	357,66	78,69	436,35
6.45.	Свинца аэрозоль. Фотометрический метод. Среднесменная проба	3942,15	867,27	4809,42
6.46.	Серебро. Метод атомно-абсорбционной спектрофотометрии.	667,03	146,75	813,78
6.47.	Серная кислота. Фотоколориметрический метод.	476,91	104,92	581,83
6.48.	Сероводород (дигидросульфид) на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.49.	Сероводород (дигидросульфит). Фотоколориметрический метод.	544,25	119,74	663,99
6.50.	Синтетические моющие средства (СМС). Фотоколориметрический метод.	295,89	65,10	360,99
6.51.	Скипидар на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.52.	Скипидар. Фотоколориметрический метод.	451,30	99,29	550,59
6.53.	Стирол (этилбензол) на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.54.	Тетрагидрофуран на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.55.	Тетрахлорэтилен на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.56.	Титан.Фотометрический метод:			
	- максимальноразовая проба	263,45	57,96	321,41
	- среднесменная проба	6251,43	1375,31	7626,74
6.57.	Толуилениндиозионат. Фотоколориметрический метод.	240,42	52,89	293,31
6.58.	Толуол (метилбензол) на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.59.	Трихлорэтилен на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.60.	Триэтиламин. Фотометрический метод.	340,14	74,83	414,97
6.61.	Уайт-спирит на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.62.	Углеводороды нефти (алифатические) на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.63.	Углерода оксид на газоанализаторе.	130,42	28,69	159,11
6.64.	Уксусная кислота. Фотоколориметрический метод.	290,52	63,91	354,43
6.65.	Фенол (гидроксибензол)на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.66.	Фенол (гидроксибензол). Фотоколориметрический метод.	166,39	36,61	203,00
6.67.	Формальдегид. Фотоколориметрический метод.	902,11	198,46	1100,57
6.68.	Фосфорный ангидрид. Фотоколориметрический метод.	257,13	56,57	313,70
6.69.	Фталаты (дибутилфталат (дибутилбензол-1,2-дикарбонат), диоктилфталат (диоктилбензол-1,2-дикарбонат), диэтилфталат, диметилфталат). Метод ГЖХ :			
	- максимальноразовая проба	769,81	169,36	939,17
	- среднесменная проба	1062,29	233,70	1295,99
6.70.	Хлор. Фотоколориметрический метод.	383,40	84,35	467,75
6.71.	Хрома окись. Фотоколориметрический метод.	242,58	53,37	295,95
6.72.	Хромовый ангидрид. Фотоколориметрический метод.	292,74	64,40	357,14
6.73.	Циклогексанон на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.74.	Цинк оксид. ААС-метод.	585,01	128,70	713,71
6.75.	Цинк и его соединения. Фотоколориметрический метод.	352,07	77,46	429,53
6.76.	Щелочь. Фотоколориметрический метод.	619,59	136,31	755,90
6.77.	Эпихлоргидрин ((хлорметил) оксиран). Фотоколориметрический метод.	464,79	102,25	567,04
6.78.	Этанол (этиловый спирт) на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.79.	Этилацетат на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.80.	Измерение суммы углеводов, меркаптанов на газоанализаторе «Геолан 1-П».	195,00	42,90	237,90

№	п/п	Наименование услуги (работы)	Цена без НДС в руб.	НДС 22 %	Цена с НДС в руб.
1	2	3	4	5	
		Изложить в следующей редакции:			
		VI. Лабораторные исследования воздуха рабочей зоны.			
	6.	Определение концентраций веществ в воздухе			
	6.1.	Азота диоксид. Фотоколориметрический метод.	336,29	73,98	410,27
	6.2.	Акролеин. Линейно-колористический метод.	956,24	210,37	1166,61
	6.3.	Алюминий. Фотометрический метод.	690,30	151,87	842,17
	6.4.	Аммиак на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
	6.5.	Аммиак. Фотоколориметрический метод.	207,16	45,58	252,74
	6.6.	Ангидрид сернистый (серы диоксид). Фотоколориметрический метод.	675,31	148,57	823,88
	6.7.	Ацетальдегид. Фотоколориметрический метод.	965,00	212,30	1177,30
	6.8.	Ацетон (пропан-2-он) на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
	6.9.	Ацетон (пропан-2-он). Спектрофотометрический метод.	568,49	125,07	693,56
	6.10.	Бензапирен. Метод ВЭЖХ: -среднесменная проба.	1291,94	284,23	1576,17
	6.11.	Бензин на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
	6.12.	Бензол на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
	6.13.	Бензол (пропилбензол, изопропилбензол, этилбензол). Метод ГЖХ.	818,90	180,16	999,06
	6.14.	Бутанол (бутиловый спирт, бутан-1-ол) на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
	6.15.	Бутилацетат на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
	6.16.	Водород фтористый (фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор). Фотоколориметрический метод.	493,77	108,63	602,40
	6.17.	Водород хлористый (гидрохлорид). Фотоколориметрический метод.	344,21	75,73	419,94
	6.18.	Гексаметилендиамин. Фотоколориметрический метод.	571,50	125,73	697,23
	6.19.	Диметилформамид на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
	6.20.	Диоксид кремния.Фотометрический метод: - максимальноразовая проба - среднесменная проба	908,47 1298,45	199,86 285,66	1108,33 1584,11
	6.21.	Диэтиловый эфир. Метод ГЖХ.	1013,79	223,03	1236,82
	6.22.	Железо.Фотометрический метод: - максимальноразовая проба - среднесменная проба	214,97 6234,74	47,29 1371,64	262,26 7606,38
	6.23.	Кальция сульфат дигидрат (гипсовое вяжущее). ААС-метод.	513,55	112,98	626,53
	6.24.	Канифоль. Фотоколориметрический метод.	235,69	51,85	287,54
	6.25.	Керосин на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
	6.26.	Ксилол (диметилбензол) на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
	6.27.	Марганец (марганец и его соединения в пересчете на марганец (IV) оксид). Фотоколориметрический метод.	349,77	76,95	426,72
	6.28.	Масляный туман (масла минеральные). Спектрофотометрический метод.	172,33	37,91	210,24
	6.29.	Медь. ААС-метод.	624,97	137,49	762,46
	6.30.	Метанол (метиловый спирт) . Фотоколориметрический метод.	458,24	100,81	559,05
	6.31.	Метилэтилкетон на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
	6.32.	Никеля водорастворимые соединения. Фотоколориметрический метод.	241,96	53,23	295,19
	6.33.	Нитрит натрия (азотистокислый натрий). Фотометрический метод.	231,65	50,96	282,61
	6.34.	Озон. Фотоколориметрический метод.	232,98	51,26	284,24
	6.35.	Озон в рентгенкабинетах. Фотоколориметрический метод.	533,14	117,29	650,43
	6.36.	Окислы азота в рентгенкабинетах. Фотоколориметрический метод.	400,89	88,20	489,09
	6.37.	Окись этилена (эпоксизтан). Фотометрический метод.	336,33	73,99	410,32
	6.38.	Оксид углерода. Линейно-колористический метод.	380,24	83,65	463,89
	6.39.	Перекись водорода, органические перекиси. Фотоколориметрический метод.	319,69	70,33	390,02
	6.40.	Пропанол (пропиловый спирт, пропан-1-ол) на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
	6.41.	Пыль.Гравиметрический метод: - максимальноразовая проба - среднесменная проба	1249,30 3623,61	274,85 797,19	1524,15 4420,80
	6.42.	Пыль (взвешенные частицы РМ2.5). Экспресс метод на анализаторе пыли АТМАС: - максимальноразовая проба	195,00	42,90	237,90
	6.43.	Пыль (взвешенные частицы РМ10). Экспресс метод на анализаторе пыли АТМАС: - максимальноразовая проба	195,00	42,90	237,90

6.44.	Пыль (массовая концентрация). Экспресс метод на анализаторе пыли АТМАС:			
	- максимальноразовая проба	195,00	42,90	237,90
6.45.	Ртуть. Фотоколориметрический метод.	158,09	34,78	192,87
6.46.	Свинца аэрозоль. Фотоколориметрический метод.	357,66	78,69	436,35
6.47.	Свинца аэрозоль. Фотометрический метод. Среднесменная проба	3942,15	867,27	4809,42
6.48.	Серебро. Метод атомно-абсорбционной спектrophотометрии.	667,03	146,75	813,78
6.49.	Серная кислота. Фотоколориметрический метод.	476,91	104,92	581,83
6.50.	Сероводород (дигидросульфид) на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.51.	Сероводород (дигидросульфит). Фотоколориметрический метод.	544,25	119,74	663,99
6.52.	Синтетические моющие средства (СМС). Фотоколориметрический метод.	295,89	65,10	360,99
6.53.	Скипидар на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.54.	Скипидар. Фотоколориметрический метод.	451,30	99,29	550,59
6.55.	Стирол (этилбензол) на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.56.	Тетрагидрофуран на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.57.	Тетрахлорэтилен на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.58.	Титан.Фотометрический метод:			
	- максимальноразовая проба	263,45	57,96	321,41
	- среднесменная проба	6251,43	1375,31	7626,74
6.59.	Толуилендинзоционат. Фотоколориметрический метод.	240,42	52,89	293,31
6.60.	Толуол (метилбензол) на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.61.	Трихлорэтилен на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.62.	Триэтиламин. Фотометрический метод.	340,14	74,83	414,97
6.63.	Уайт-спирит на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.64.	Углеводороды нефти (алифатические) на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.65.	Углерода оксид на газоанализаторе.	130,42	28,69	159,11
6.66.	Уксусная кислота. Фотоколориметрический метод.	290,52	63,91	354,43
6.67.	Фенол (гидроксибензол)на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.68.	Фенол (гидроксибензол). Фотоколориметрический метод.	166,39	36,61	203,00
6.69.	Формальдегид. Фотоколориметрический метод.	902,11	198,46	1100,57
6.70.	Фосфорный ангидрид. Фотоколориметрический метод.	257,13	56,57	313,70
6.71.	Фталаты (дибутилфталат (дибутилбензол-1,2-дикарбонат), диоктилфталат (диоктилбензол-1,2-дикарбонат), диэтилфталат, диметилфталат). Метод ГЖХ :			
	- максимальноразовая проба	769,81	169,36	939,17
	- среднесменная проба	1062,29	233,70	1295,99
6.72.	Хлор. Фотоколориметрический метод.	383,40	84,35	467,75
6.73.	Хрома окись. Фотоколориметрический метод.	242,58	53,37	295,95
6.74.	Хромовый ангидрид. Фотоколориметрический метод.	292,74	64,40	357,14
6.75.	Циклогексанон на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.76.	Цинк оксид. ААС-метод.	585,01	128,70	713,71
6.77.	Цинк и его соединения. Фотоколориметрический метод.	352,07	77,46	429,53
6.78.	Щелочь. Фотоколориметрический метод.	619,59	136,31	755,90
6.79.	Эпихлоргидрин ((хлорметил) оксиран). Фотоколориметрический метод.	464,79	102,25	567,04
6.80.	Этанол (этиловый спирт) на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.81.	Этилацетат на газоанализаторе АНТ-3.	130,42	28,69	159,11
6.82.	Измерение суммы углеводородов, меркаптанов на газоанализаторе «Геолан 1-П».	195,00	42,90	237,90