

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

« 18 » декабря 2024 года

№ 169

«О внесении дополнений и изменений № 10

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 19.12.2024 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
	<b>Аннулировать:</b>			
	<b>II. Лабораторные исследования объектов окружающей среды.</b>			
	<b>Вода: питьевая, расфасованная в емкости, дистиллированная, плавательных бассейнов, техническая, минеральная и другие виды вод.</b>			
	<b>2.2. Физико-химические исследования.</b>			
2.2.12.	Взвешенные вещества. Гравиметрический метод.	438,72	87,74	526,46
2.2.54.	Сухой остаток (общая минерализация). Гравиметрический метод.	211,24	42,25	253,49
	<b>Сточная вода, вода открытых водоемов, грунтовая вода.</b>			
	<b>2.4. Физико-химические исследования.</b>			
2.4.15.	Взвешенные вещества. Гравиметрический метод.	438,72	87,74	526,46
2.4.51.	Сухой остаток. Гравиметрический метод.	299,68	59,94	359,62
	<b>VII. Лабораторные исследования атмосферного воздуха.</b>			
	<b>7. Определение концентраций веществ в воздухе.</b>			
7.1.	Азота диоксид. Фотоколориметрический метод:			
	-максимальноразовая проба	336,29	67,26	403,55
	-среднесуточная проба	466,29	93,26	559,55
7.2.	Азота диоксид. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальноразовая проба	292,48	58,50	350,98
7.3.	Акрилонитрил. Метод газовой хроматографии с ТДС.	617,91	123,58	741,49
7.4.	Акролеин (проп-2-ен-1-аль). Фотометрический метод:			
	-максимальноразовая проба	329,61	65,92	395,53
	-среднесуточная проба	524,59	104,92	629,51
7.5.	Акролеин. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальноразовая проба	292,48	58,50	350,98
7.6.	Альфа-метилстирол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальноразовая проба	696,78	139,36	836,14
7.7.	Аммиак. Фотоколориметрический метод:			
	-максимальноразовая проба	207,16	41,43	248,59
	-среднесуточная проба	403,61	80,72	484,33
7.8.	Аммиак. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальноразовая проба	292,48	58,50	350,98
7.9.	Ангидрид сернистый (серы диоксид). Фотометрический метод:			
	-максимальноразовая проба	406,37	81,27	487,64
7.10.	Ангидрид сернистый (серы диоксид). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальноразовая проба	292,48	58,50	350,98
7.11.	Ацетальдегид (уксусный альдегид). Метод газовой хроматографии:			
	-максимальноразовая проба	519,59	103,92	623,51
7.12.	Ацетон. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальноразовая проба	508,14	101,63	609,77
7.13.	Бензапирен. Метод ВЭЖХ:			
	-максимальноразовая проба	1275,69	255,14	1530,83
	-среднесуточная проба	1925,65	385,13	2310,78
7.14.	Бензол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальноразовая проба	687,70	137,54	825,24
7.15.	Бензол. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальноразовая проба	292,48	58,50	350,98
7.16.	Бутанол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальноразовая проба	508,14	101,63	609,77
7.17.	Бутилацетат. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальноразовая проба	508,14	101,63	609,77
7.18.	Винилацетат. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальноразовая проба	736,52	147,30	883,82
7.19.	Винилхлорид. Метод газовой хроматографии с ТДС.	2790,46	558,09	3348,55

7.20.	Водород фтористый (фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор). Фотоколориметрический метод:			
	- максимальная проба	493,77	98,75	592,52
	- среднесуточная проба	623,76	124,75	748,51
7.21.	Водород хлористый (гидрохлорид). Фотоколориметрический метод:			
	- максимальная проба	344,21	68,84	413,05
	- среднесуточная проба	474,20	94,84	569,04
7.22.	Гексан, гептан. Метод газовой хроматографии.	712,04	142,41	854,45
7.23.	Дибутилфталат. Метод газовой хроматографии (метод с ТДС).	764,32	152,86	917,18
7.24.	Диоктилфталат. Метод газовой хроматографии (метод с ТДС).	691,07	138,21	829,28
7.25.	Дихлорбензол. Метод газовой хроматографии.	736,52	147,30	883,82
7.26.	Железо (дижелезо триоксид). ААС-метод:			
	- максимальная проба	882,53	176,51	1059,04
	- среднесуточная проба	1175,01	235,00	1410,01
7.27.	Изобутанол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	508,14	101,63	609,77
7.28.	Изобутилацетат. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	535,74	107,15	642,89
7.29.	Изопропанол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	504,00	100,80	604,80
7.30.	Изопропилбензол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	687,70	137,54	825,24
7.31.	Кадмий (кадмия оксид). ААС-метод:			
	- максимальная проба	866,80	173,36	1040,16
	- среднесуточная проба	1159,28	231,86	1391,14
7.32.	Капролактан (гексагидро-2Н-азепин-2-он). Метод ГЖХ:			
	-максимальная проба	535,13	107,03	642,16
7.33.	Кислота серная. Фотоколориметрический метод:			
	- максимальная проба	476,91	95,38	572,29
	- среднесуточная проба	606,90	121,38	728,28
7.34.	Кислота синильная. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	- максимальная проба	292,48	58,50	350,98
7.35.	Кислота уксусная. Метод газовой хроматографии:			
	- максимальная проба	580,42	116,08	696,50
7.36.	Ксилолы. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	792,20	158,44	950,64
7.37.	Ксилол (диметилбензол). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
7.38.	Марганец (марганец и его соединения в пересчете на марганец (IV) оксид). ААС-метод:			
	- максимальная проба	877,49	175,50	1052,99
	- среднесуточная проба	1169,97	233,99	1403,96
7.39.	Метан. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
7.40.	Метанол (спирт метиловый). Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	514,54	102,91	617,45
7.41.	Метилацетат. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	526,54	105,31	631,85
7.42.	Медь оксид ( в пересчете на медь). ААС-метод:			
	- максимальная проба	917,45	183,49	1100,94
	- среднесуточная проба	1209,93	241,99	1451,92
7.43.	Метилакрилат. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	629,72	125,94	755,66
7.44.	Метилметакрилат. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	635,84	127,17	763,01
7.45.	Моноэтаноламин (2-аминоэтанол). Метод ГЖХ:			
	-среднесуточная проба	748,78	149,76	898,54
7.46.	Никель. ААС-метод:			
	- максимальная проба	880,37	176,07	1056,44
	- среднесуточная проба	1172,85	234,57	1407,42
7.47.	Пропаналь. Метод газовой хроматографии.	1669,14	333,83	2002,97
7.48.	Пропанол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	504,00	100,80	604,80

7.49.	Пропилбензол. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	752,72	150,54	903,26
7.50.	Пропилацетат. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	517,22	103,44	620,66
7.51.	Пыль (взвешенные вещества). Гравиметрический метод: - максимальная проба - среднесуточная проба	199,30 505,30	39,86 101,06	239,16 606,36
7.52.	Пыль (взвешенные частицы PM2.5). Экспресс метод на анализаторе пыли АТМАС: - максимальная проба	195,00	39,00	234,00
7.53.	Пыль (взвешенные частицы PM10). Экспресс метод на анализаторе пыли АТМАС: - максимальная проба	195,00	39,00	234,00
7.54.	Пыль (массовая концентрация). Экспресс метод на анализаторе пыли АТМАС: - максимальная проба	195,00	39,00	234,00
7.55.	Ртуть. ААС-метод: -среднесуточная проба	904,99	181,00	1085,99
7.56.	Свинец. ААС-метод: - максимальная проба - среднесуточная проба	868,02 1160,51	173,60 232,10	1041,62 1392,61
7.57.	Сероводород (дигидросульфид). Фотоколориметрический метод: -максимальноразовая проба	544,25	108,85	653,10
7.58.	Сероводород (дигидросульфид). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС: -максимальноразовая проба	292,48	58,50	350,98
7.59.	Стирол. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	708,50	141,70	850,20
7.60.	Стирол (этилбензол). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС: -максимальноразовая проба	292,48	58,50	350,98
7.61.	Тетрахлорэтилен. Метод газовой хроматографии.	586,09	117,22	703,31
7.62.	Толуол. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	715,70	143,14	858,84
7.63.	Толуол. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС: -максимальноразовая проба	292,48	58,50	350,98
7.64.	Трихлорэтилен. Метод газовой хроматографии.	615,32	123,06	738,38
7.65.	Углерода оксид на газоанализаторе.	130,42	26,08	156,50
7.66.	Фенол. Метод ВЭЖХ: -максимальноразовая проба	1587,67	317,53	1905,20
7.67.	Фенол (гидроксибензол). Фотоколориметрический метод: - максимальная проба - среднесуточная проба	208,67 322,42	41,73 64,48	250,40 386,90
7.68.	Фенол (гидроксибензол). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС: - максимальная проба	292,48	58,50	350,98
7.69.	Формальдегид. Фотоколориметрический метод: - максимальная проба - среднесуточная проба	522,00 623,72	104,40 124,74	626,40 748,46
7.70.	Формальдегид. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС: - максимальная проба	292,48	58,50	350,98
7.71.	Хлор. Фотоколориметрический метод: - максимальная проба - среднесуточная проба	410,49 605,48	82,10 121,10	492,59 726,58
7.72.	Хлор. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС: - максимальная проба	292,48	58,50	350,98
7.73.	Хлорбензол. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	645,28	129,06	774,34
7.74.	Хром ( в пересчете на хрома (VI) оксид). ААС-метод: - максимальная проба - среднесуточная проба	874,25 1166,73	174,85 233,35	1049,10 1400,08
7.75.	Цинка оксид ( в пересчете на цинк). ААС-метод: - максимальная проба - среднесуточная проба	877,49 1169,97	175,50 233,99	1052,99 1403,96
7.76.	Эпихлоргидрин. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	673,32	134,66	807,98

7.77.	Этанол (спирт этиловый). Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	502,31	100,46	602,77
7.78.	Этилацетат. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	508,14	101,63	609,77
7.79.	Этилбензол. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	683,56	136,71	820,27
7.80.	Комплексное определение ароматических углеводородов :бензола , этилбензола, изопропилбензола, пропилбензола толуола, м-, п-, о- ксилолов,стирола, альфа- метилстирола. Метод газовой хроматографии.	1460,03	292,01	1752,04
7.81.	Комплексное определение ацетальдегида, ацетона, изобутилацетата, метилацетата, этилацетата, пропилацетата, бутилацетата, метанола, изопропанола, этанола, пропанола, бутанола, изобутанола. Метод газовой хроматографии.	1179,24	235,85	1415,09
7.82.	Комплексное определение фталатов (дибутилфталат (дибутилбензол-1,2- дикарбонат), диоктилфталат (диоктилбензол-1,2-дикарбонат), диэтилфталат, диметилфталат) Метод ГЖХ: - максимальная проба - среднесуточная проба	769,81 1062,29	153,96 212,46	923,77 1274,75
7.83.	Измерение суммы углеводородов, меркаптанов на газоанализаторе «Геолан 1-П»	195,00	39,00	234,00
7.84.	Фотометрическое измерение концентрации ацетальдегида в воздухе рабочей зоны.	779,21	155,84	935,05
<b>VIII. Лабораторные исследования воздуха жилых помещений.</b>				
<b>8. Определение концентраций веществ в воздухе.</b>				
8.1.	Азота диоксид. Фотоколориметрический метод: -максимальноразовая проба -среднесуточная проба	336,29 466,29	67,26 93,26	403,55 559,55
8.2.	Азота диоксид. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС: -максимальноразовая проба	292,48	58,50	350,98
8.3.	Акролен (проп-2-ен-1-аль). Фотометрический метод: -максимальноразовая проба -среднесуточная проба	329,61 524,59	65,92 104,92	395,53 629,51
8.4.	Акролен. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС: -максимальноразовая проба	292,48	58,50	350,98
8.5.	Альфа-метилстирол. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	696,78	139,36	836,14
8.6.	Аммиак. Фотоколориметрический метод: -максимальноразовая проба -среднесуточная проба	207,16 403,61	41,43 80,72	248,59 484,33
8.7.	Аммиак. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС: -максимальноразовая проба	292,48	58,50	350,98
8.8.	Ангидрид сернистый (серы диоксид). Фотометрический метод: -максимальноразовая проба	406,37	81,27	487,64
8.9.	Ангидрид сернистый (серы диоксид). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС: -максимальноразовая проба	292,48	58,50	350,98
8.10.	Ацетальдегид (уксусный альдегид). Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	519,59	103,92	623,51
8.11.	Ацетон. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	508,14	101,63	609,77
8.12.	Бенз(а)пирен. Метод ВЭЖХ: - максимальная проба - среднесуточная проба	1275,69 1925,65	255,14 385,13	1530,83 2310,78
8.13.	Бензол. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	687,70	137,54	825,24
8.14.	Бензол. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС: -максимальноразовая проба	292,48	58,50	350,98
8.15.	Бутанол. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	508,14	101,63	609,77
8.16.	Бутилацетат. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	508,14	101,63	609,77
8.17.	Винилацетат. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	736,52	147,30	883,82

8.18.	Водород фтористый (фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор). Фотоколориметрический метод:			
	- максимальная проба	493,77	98,75	592,52
	- среднесуточная проба	623,76	124,75	748,51
8.19.	Водород хлористый (гидрохлорид). Фотоколориметрический метод:			
	- максимальная проба	344,21	68,84	413,05
	- среднесуточная проба.	474,20	94,84	569,04
8.20.	Дибутилфталат. Метод газовой хроматографии (метод с ТДС).	764,32	152,86	917,18
8.21.	Диоктилфталат. Метод газовой хроматографии (метод с ТДС).	691,07	138,21	829,28
8.22.	Изобутанол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	508,14	101,63	609,77
8.23.	Изобутилацетат. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	535,74	107,15	642,89
8.24.	Изопропанол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	504,00	100,80	604,80
8.25.	Изопропилбензол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	687,70	137,54	825,24
8.26.	Кислота синильная. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	- максимальная проба	292,48	58,50	350,98
8.27.	Ксилолы. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	792,20	158,44	950,64
8.28.	Ксилол (диметилбензол). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
8.29.	Метан. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
8.30.	Метанол (спирт метиловый). Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	514,54	102,91	617,45
8.31.	Метилакрилат. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	629,72	125,94	755,66
8.32.	Метилацетат. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	526,54	105,31	631,85
8.33.	Метилметакрилат. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	635,84	127,17	763,01
8.34.	Пропанол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	504,00	100,80	604,80
8.35.	Пропилацетат. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	517,22	103,44	620,66
8.36.	Пропилбензол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	752,72	150,54	903,26
8.37.	Пыль (взвешенные вещества). Гравиметрический метод:			
	- максимальная проба	199,30	39,86	239,16
	- среднесуточная проба	505,30	101,06	606,36
8.38.	Пыль (взвешенные частицы PM2.5). Экспресс метод на анализаторе пыли АТМАС:			
	- максимальная проба	195,00	39,00	234,00
8.39.	Пыль (взвешенные частицы PM10). Экспресс метод на анализаторе пыли АТМАС:			
	- максимальная проба	195,00	39,00	234,00
8.40.	Пыль (массовая концентрация). Экспресс метод на анализаторе пыли АТМАС:			
	- максимальная проба	195,00	39,00	234,00
8.41.	Ртуть. ААС-метод:			
	-среднесуточная проба	904,99	181,00	1085,99
8.42.	Свинец. ААС-метод:			
	- максимальная проба	868,02	173,60	1041,62
	- среднесуточная проба	1160,51	232,10	1392,61
8.43.	Сероводород (дигидросульфид). Фотоколориметрический метод:			
	-максимальная проба	544,25	108,85	653,10
8.44.	Сероводород (дигидросульфид). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
8.45.	Стирол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	708,50	141,70	850,20
8.46.	Стирол (этилбензол). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальная проба	292,48	58,50	350,98

8.47.	Толуол. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	715,70	143,14	858,84
8.48.	Толуол. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС: -максимальноразовая проба	292,48	58,50	350,98
8.49.	Тетрахлорэтилен. Метод газовой хроматографии.	586,09	117,22	703,31
8.50.	Трихлорэтилен. Метод газовой хроматографии.	615,32	123,06	738,38
8.51.	Углерода оксид на газоанализаторе.	130,42	26,08	156,50
8.52.	Фенол. Метод ВЭЖХ: -максимальноразовая проба	1587,67	317,53	1905,20
8.53.	Фенол (гидроксibenзол). Фотоколориметрический метод: - максимальная проба - среднесуточная проба	208,67 322,42	41,73 64,48	250,40 386,90
8.54.	Фенол (гидроксibenзол). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС: - максимальная проба	292,48	58,50	350,98
8.55.	Формальдегид. Фотоколориметрический метод: - максимальная проба - среднесуточная проба.	522,00 623,72	104,40 124,74	626,40 748,46
8.56.	Формальдегид. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС: - максимальная проба	292,48	58,50	350,98
8.57.	Хлор. Фотоколориметрический метод: - максимальная проба - среднесуточная проба	410,49 605,48	82,10 121,10	492,59 726,58
8.58.	Хлор. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС: - максимальная проба	292,48	58,50	350,98
8.59.	Хлорбензол. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	645,28	129,06	774,34
8.60.	Эпихлоргидрин. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	673,32	134,66	807,98
8.61.	Этанол (спирт этиловый). Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	502,31	100,46	602,77
8.62.	Этилацетат. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	508,14	101,63	609,77
8.63.	Этилбензол. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	683,56	136,71	820,27
8.64.	Комплексное определение ароматических углеводородов: бензола, этилбензола, изопропилбензола, пропилбензола толуола, м-, п-, о-ксилолов, стирола, альфа- метилстирола. Метод газовой хроматографии.	1460,03	292,01	1752,04
8.65.	Комплексное определение ацетальдегида, ацетона, изобутилацетата, метилацетата, этилацетата, пропилацетата, бутилацетата, метанола, изопропанола, этанола, пропанола, бутанола, изобутанола. Метод газовой хроматографии.	1179,24	235,85	1415,09
8.66.	Комплексное определение фталатов (дibuтилфталат (дibuтилбензол-1,2-дикарбонат), диоктилфталат (диоктилбензол-1,2-дикарбонат), диэтилфталат, диметилфталат) Метод ГЖХ: - максимальная проба - среднесуточная проба	769,81 1062,29	153,96 212,46	923,77 1274,75

№	п/п	Наименование услуги (работы)	Цена без НДС в руб.	НДС 20 %	Цена с НДС в руб.
1		2	3	4	5
		<b>Изложить в следующей редакции:</b>			
		<b>II. Лабораторные исследования объектов окружающей среды.</b>			
		<b>Вода: питьевая, расфасованная в емкости, дистиллированная, плавательных бассейнов, техническая, минеральная и другие виды вод.</b>			
	2.2.	<b>Физико-химические исследования.</b>			
	2.2.12.	Взвешенные вещества. Гравиметрический метод.	1137,74	227,55	1365,29
	2.2.54.	Сухой остаток (общая минерализация). Гравиметрический метод.	1000,82	200,16	1200,98
		<b>Сточная вода, вода открытых водоемов, грунтовая вода.</b>			
	2.4.	<b>Физико-химические исследования.</b>			
	2.4.15.	Взвешенные вещества. Гравиметрический метод.	1137,74	227,55	1365,29
	2.4.51.	Сухой остаток (общая минерализация). Гравиметрический метод.	1000,82	200,16	1200,98
		<b>VII. Лабораторные исследования атмосферного воздуха.</b>			
	7.	<b>Определение концентраций веществ в воздухе.</b>			
	7.1.	Азота диоксид. Фотоколориметрический метод:			
		-максимальная проба	336,29	67,26	403,55
		-среднесуточная проба	466,29	93,26	559,55
	7.2.	Азота диоксид. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
		-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
	7.3.	Азота оксид. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
		-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
	7.4.	Акрилонитрил. Метод газовой хроматографии с ТДС.	617,91	123,58	741,49
	7.5.	Акролеин (проп-2-ен-1-аль). Фотометрический метод:			
		-максимальная проба	329,61	65,92	395,53
		-среднесуточная проба	524,59	104,92	629,51
	7.6.	Акролеин. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
		-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
	7.7.	Альфа-метилстирол. Метод газовой хроматографии:			
		-максимальная проба	696,78	139,36	836,14
	7.8.	Аммиак. Фотоколориметрический метод:			
		-максимальная проба	207,16	41,43	248,59
		-среднесуточная проба	403,61	80,72	484,33
	7.9.	Аммиак. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
		-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
	7.10.	Ангидрид сернистый (серы диоксид). Фотометрический метод:			
		-максимальная проба	406,37	81,27	487,64
	7.11.	Ангидрид сернистый (серы диоксид). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
		-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
	7.12.	Ацетальдегид (уксусный альдегид). Метод газовой хроматографии:			
		-максимальная проба	519,59	103,92	623,51
	7.13.	Ацетон. Метод газовой хроматографии:			
		-максимальная проба	508,14	101,63	609,77
	7.14.	Бензапирен. Метод ВЭЖХ:			
		- максимальная проба	1275,69	255,14	1530,83
		- среднесуточная проба	1925,65	385,13	2310,78
	7.15.	Бензол. Метод газовой хроматографии:			
		-максимальная проба	687,70	137,54	825,24
	7.16.	Бензол. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
		-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
	7.17.	Бутанол. Метод газовой хроматографии:			
		-максимальная проба	508,14	101,63	609,77
	7.18.	Бутилацетат. Метод газовой хроматографии:			
		-максимальная проба	508,14	101,63	609,77
	7.19.	Винилацетат. Метод газовой хроматографии:			
		-максимальная проба	736,52	147,30	883,82
	7.20.	Винилхлорид. Метод газовой хроматографии с ТДС.	2790,46	558,09	3348,55
	7.21.	Водород фтористый (фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор). Фотоколориметрический метод:			
		- максимальная проба	493,77	98,75	592,52
		- среднесуточная проба	623,76	124,75	748,51

7.22.	Водород хлористый (гидрохлорид). Фотоколориметрический метод:			
	- максимальная проба	344,21	68,84	413,05
	- среднесуточная проба	474,20	94,84	569,04
7.23.	Гексан, гептан. Метод газовой хроматографии.	712,04	142,41	854,45
7.24.	Дибutilфталат. Метод газовой хроматографии (метод с ТДС).	764,32	152,86	917,18
7.25.	Диоктилфталат. Метод газовой хроматографии (метод с ТДС).	691,07	138,21	829,28
7.26.	Дихлорбензол. Метод газовой хроматографии.	736,52	147,30	883,82
7.27.	Железо (дижелезо триоксид). ААС-метод:			
	- максимальная проба	882,53	176,51	1059,04
	- среднесуточная проба	1175,01	235,00	1410,01
7.28.	Изобутанол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	508,14	101,63	609,77
7.29.	Изобутилацетат. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	535,74	107,15	642,89
7.30.	Изопропанол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	504,00	100,80	604,80
7.31.	Изопропилбензол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	687,70	137,54	825,24
7.32.	Кадмий (кадмия оксид). ААС-метод:			
	- максимальная проба	866,80	173,36	1040,16
	- среднесуточная проба	1159,28	231,86	1391,14
7.33.	Капролактан (гексагидро-2Н-азепин-2-он). Метод ГЖХ:			
	-максимальная проба	535,13	107,03	642,16
7.34.	Кислота серная. Фотоколориметрический метод:			
	- максимальная проба	476,91	95,38	572,29
	- среднесуточная проба	606,90	121,38	728,28
7.35.	Кислота синильная. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	- максимальная проба	292,48	58,50	350,98
7.36.	Кислота уксусная. Метод газовой хроматографии:			
	- максимальная проба	580,42	116,08	696,50
7.37.	Ксилолы. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	792,20	158,44	950,64
7.38.	Ксилол (диметилбензол). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
7.39.	Марганец (марганец и его соединения в пересчете на марганец (IV) оксид). ААС-метод:			
	- максимальная проба	877,49	175,50	1052,99
	- среднесуточная проба	1169,97	233,99	1403,96
7.40.	Метан. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
7.41.	Метанол (спирт метиловый). Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	514,54	102,91	617,45
7.42.	Метилацетат. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	526,54	105,31	631,85
7.43.	Медь оксид ( в пересчете на медь). ААС-метод:			
	- максимальная проба	917,45	183,49	1100,94
	- среднесуточная проба	1209,93	241,99	1451,92
7.44.	Метилакрилат. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	629,72	125,94	755,66
7.45.	Метилмеркаптан (метантиол). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
7.46.	Метилметакрилат. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	635,84	127,17	763,01
7.47.	Моноэтаноламин (2-аминоэтанол). Метод ГЖХ:			
	-среднесуточная проба	748,78	149,76	898,54
7.48.	Никель. ААС-метод:			
	- максимальная проба	880,37	176,07	1056,44
	- среднесуточная проба	1172,85	234,57	1407,42
7.49.	Пропаналь. Метод газовой хроматографии.	1669,14	333,83	2002,97
7.50.	Пропанол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	504,00	100,80	604,80
7.51.	Пропилбензол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	752,72	150,54	903,26
7.52.	Пропилацетат. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	517,22	103,44	620,66

7.53.	Пыль (взвешенные вещества). Гравиметрический метод:			
	- максимальная проба	199,30	39,86	239,16
	- среднесуточная проба	505,30	101,06	606,36
7.54.	Пыль (взвешенные частицы PM2.5). Экспресс метод на анализаторе пыли АТМАС:			
	- максимальная проба	195,00	39,00	234,00
7.55.	Пыль (взвешенные частицы PM10). Экспресс метод на анализаторе пыли АТМАС:			
	- максимальная проба	195,00	39,00	234,00
7.56.	Пыль (массовая концентрация). Экспресс метод на анализаторе пыли АТМАС:			
	- максимальная проба	195,00	39,00	234,00
7.57.	Ртуть. ААС-метод:			
	- среднесуточная проба	904,99	181,00	1085,99
7.58.	Свинец. ААС-метод:			
	- максимальная проба	868,02	173,60	1041,62
	- среднесуточная проба	1160,51	232,10	1392,61
7.59.	Сероводород (дигидросульфид). Фотоколориметрический метод:			
	- максимальная проба	544,25	108,85	653,10
7.60.	Сероводород (дигидросульфид). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	- максимальная проба	292,48	58,50	350,98
7.61.	Стирол. Метод газовой хроматографии:			
	- максимальная проба	708,50	141,70	850,20
7.62.	Стирол (этилбензол). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	- максимальная проба	292,48	58,50	350,98
7.63.	Тетрахлорэтилен. Метод газовой хроматографии.	586,09	117,22	703,31
7.64.	Толуол. Метод газовой хроматографии:			
	- максимальная проба	715,70	143,14	858,84
7.65.	Толуол. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	- максимальная проба	292,48	58,50	350,98
7.66.	Трихлорэтилен. Метод газовой хроматографии.	615,32	123,06	738,38
7.67.	Углеводороды C1-C5 (по метану). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	- максимальная проба	292,48	58,50	350,98
7.68.	Углеводороды C6-C10 (по гексану). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	- максимальная проба	292,48	58,50	350,98
7.69.	Углерода оксид на газоанализаторе.	130,42	26,08	156,50
7.70.	Фенол. Метод ВЭЖХ:			
	- максимальная проба	1587,67	317,53	1905,20
7.71.	Фенол (гидроксибензол). Фотоколориметрический метод:			
	- максимальная проба	208,67	41,73	250,40
	- среднесуточная проба	322,42	64,48	386,90
7.72.	Фенол (гидроксибензол). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	- максимальная проба	292,48	58,50	350,98
7.73.	Формальдегид. Фотоколориметрический метод:			
	- максимальная проба	522,00	104,40	626,40
	- среднесуточная проба	623,72	124,74	748,46
7.74.	Формальдегид. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	- максимальная проба	292,48	58,50	350,98
7.75.	Фтороводород (гидрофторид). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	- максимальная проба	292,48	58,50	350,98
7.76.	Хлор. Фотоколориметрический метод:			
	- максимальная проба	410,49	82,10	492,59
	- среднесуточная проба	605,48	121,10	726,58
7.77.	Хлор. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	- максимальная проба	292,48	58,50	350,98

7.78.	Хлорбензол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	645,28	129,06	774,34
7.79.	Хлороводород (гидрохлорид). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
7.80.	Хром ( в пересчете на хрома (VI) оксид). ААС-метод:			
	- максимальная проба	874,25	174,85	1049,10
	- среднесуточная проба	1166,73	233,35	1400,08
7.81.	Цинка оксид ( в пересчете на цинк). ААС-метод:			
	- максимальная проба	877,49	175,50	1052,99
	- среднесуточная проба	1169,97	233,99	1403,96
7.82.	Эпихлоргидрин. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	673,32	134,66	807,98
7.83.	Этанол (спирт этиловый). Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	502,31	100,46	602,77
7.84.	Этилацетат. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	508,14	101,63	609,77
7.85.	Этилбензол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	683,56	136,71	820,27
7.86.	Комплексное определение ароматических углеводородов :бензола , этилбензола, изопропилбензола, пропилбензола толуола, м-, п-, о-ксилолов,стирола, альфа- метилстирола. Метод газовой хроматографии.	1460,03	292,01	1752,04
7.87.	Комплексное определение ацетальдегида, ацетона, изобутилацетата, метилацетата, этилацетата, пропилацетата, бутилацетата, метанола, изопропанола, этанола, пропанола, бутанола, изобутанола. Метод газовой хроматографии.	1179,24	235,85	1415,09
7.88.	Комплексное определение фталатов (дибутилфталат (дибутилбензол-1,2-дикарбонат), диоктилфталат (диоктилбензол-1,2-дикарбонат), диэтилфталат, диметилфталат) Метод ГЖХ:			
	- максимальная проба	769,81	153,96	923,77
	- среднесуточная проба	1062,29	212,46	1274,75
7.89.	Измерение суммы углеводородов, меркаптанов на газоанализаторе «Геолан 1-П»	195,00	39,00	234,00
7.90.	Фотометрическое измерение концентрации ацетальдегида в воздухе рабочей зоны.	779,21	155,84	935,05
	<b>VIII. Лабораторные исследования воздуха жилых помещений.</b>			
	<b>8. Определение концентраций веществ в воздухе.</b>			
8.1.	Азота диоксид. Фотоколориметрический метод:			
	-максимальная проба	336,29	67,26	403,55
	-среднесуточная проба	466,29	93,26	559,55
8.2.	Азота диоксид. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
8.3.	Азота оксид. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
8.4.	Акролеин (проп-2-ен-1-аль). Фотометрический метод:			
	-максимальная проба	329,61	65,92	395,53
	-среднесуточная проба	524,59	104,92	629,51
8.5.	Акролеин. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
8.6.	Альфа-метилстирол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	696,78	139,36	836,14
8.7.	Аммиак. Фотоколориметрический метод:			
	-максимальная проба	207,16	41,43	248,59
	-среднесуточная проба	403,61	80,72	484,33
8.8.	Аммиак. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
8.9.	Ангидрид сернистый (серы диоксид). Фотометрический метод:			
	-максимальная проба	406,37	81,27	487,64
8.10.	Ангидрид сернистый (серы диоксид). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
8.11.	Ацетальдегид (уксусный альдегид). Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	519,59	103,92	623,51
8.12.	Ацетон. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	508,14	101,63	609,77
8.13.	Бенз(а)пирен. Метод ВЭЖХ:			
	- максимальная проба	1275,69	255,14	1530,83
	- среднесуточная проба	1925,65	385,13	2310,78

8.14.	Бензол. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	687,70	137,54	825,24
8.15.	Бензол. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС: -максимальноразовая проба	292,48	58,50	350,98
8.16.	Бутанол. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	508,14	101,63	609,77
8.17.	Бутилацетат. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	508,14	101,63	609,77
8.18.	Винилацетат. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	736,52	147,30	883,82
8.19.	Водород фтористый (фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор). Фотоколориметрический метод: - максимальная проба - среднесуточная проба	493,77 623,76	98,75 124,75	592,52 748,51
8.20.	Водород хлористый (гидрохлорид). Фотоколориметрический метод: - максимальная проба - среднесуточная проба.	344,21 474,20	68,84 94,84	413,05 569,04
8.21.	Дибутилфталат. Метод газовой хроматографии (метод с ТДС).	764,32	152,86	917,18
8.22.	Диоктилфталат. Метод газовой хроматографии (метод с ТДС).	691,07	138,21	829,28
8.23.	Изобутанол. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	508,14	101,63	609,77
8.24.	Изобутилацетат. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	535,74	107,15	642,89
8.25.	Изопропанол. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	504,00	100,80	604,80
8.26.	Изопропилбензол. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	687,70	137,54	825,24
8.27.	Кислота синильная. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС: - максимальная проба	292,48	58,50	350,98
8.28.	Ксилолы. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	792,20	158,44	950,64
8.29.	Ксилол (диметилбензол). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС: -максимальноразовая проба	292,48	58,50	350,98
8.30.	Метан. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС: -максимальноразовая проба	292,48	58,50	350,98
8.31.	Метанол (спирт метиловый). Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	514,54	102,91	617,45
8.32.	Метилакрилат. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	629,72	125,94	755,66
8.33.	Метилацетат. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	526,54	105,31	631,85
8.34.	Метилмеркаптан (метантиол). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС: -максимальноразовая проба	292,48	58,50	350,98
8.35.	Метилметакрилат. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	635,84	127,17	763,01
8.36.	Пропанол. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	504,00	100,80	604,80
8.37.	Пропилацетат. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	517,22	103,44	620,66
8.38.	Пропилбензол. Метод газовой хроматографии: -максимальноразовая проба	752,72	150,54	903,26
8.39.	Пыль (взвешенные вещества). Гравиметрический метод: - максимальная проба - среднесуточная проба	199,30 505,30	39,86 101,06	239,16 606,36
8.40.	Пыль (взвешенные частицы PM2.5). Экспресс метод на анализаторе пыли АТМАС: - максимальная проба	195,00	39,00	234,00
8.41.	Пыль (взвешенные частицы PM10). Экспресс метод на анализаторе пыли АТМАС: - максимальная проба	195,00	39,00	234,00
8.42.	Пыль (массовая концентрация). Экспресс метод на анализаторе пыли АТМАС: - максимальная проба	195,00	39,00	234,00
8.43.	Ртуть. ААС-метод: -среднесуточная проба	904,99	181,00	1085,99

8.44.	Свинец. ААС-метод:			
	- максимальная проба	868,02	173,60	1041,62
	- среднесуточная проба	1160,51	232,10	1392,61
8.45.	Сероводород (дигидросульфид). Фотоколориметрический метод:			
	-максимальная проба	544,25	108,85	653,10
8.46.	Сероводород (дигидросульфид). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
8.47.	Стирол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	708,50	141,70	850,20
8.48.	Стирол (этилбензол). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
8.479	Толуол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	715,70	143,14	858,84
8.50.	Толуол. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
8.51.	Тетрахлорэтилен. Метод газовой хроматографии.	586,09	117,22	703,31
8.52.	Трихлорэтилен. Метод газовой хроматографии.	615,32	123,06	738,38
8.53.	Углеводороды C1-C5 (по метану). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
8.54.	Углеводороды C6-C10 (по гексану). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
8.55.	Углерода оксид на газоанализаторе.	130,42	26,08	156,50
8.56.	Фенол. Метод ВЭЖХ:			
	-максимальная проба	1587,67	317,53	1905,20
8.57.	Фенол (гидроксибензол). Фотоколориметрический метод:			
	- максимальная проба	208,67	41,73	250,40
	- среднесуточная проба	322,42	64,48	386,90
8.58.	Фенол (гидроксибензол). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	- максимальная проба	292,48	58,50	350,98
8.59.	Формальдегид. Фотоколориметрический метод:			
	- максимальная проба	522,00	104,40	626,40
	- среднесуточная проба.	623,72	124,74	748,46
8.60.	Формальдегид. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	- максимальная проба	292,48	58,50	350,98
8.61.	Фтороводород (гидрофторид). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	- максимальная проба	292,48	58,50	350,98
8.62.	Хлор. Фотоколориметрический метод:			
	- максимальная проба	410,49	82,10	492,59
	- среднесуточная проба	605,48	121,10	726,58
8.63.	Хлор. Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	- максимальная проба	292,48	58,50	350,98
8.64.	Хлорбензол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	645,28	129,06	774,34
8.65.	Хлороводород (гидрохлорид). Экспресс метод на газоанализаторе ЭКОЛАБ ПЛЮС:			
	-максимальная проба	292,48	58,50	350,98
8.66.	Эпихлоргидрин. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	673,32	134,66	807,98
8.67.	Этанол (спирт этиловый). Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	502,31	100,46	602,77
8.68.	Этилацетат. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	508,14	101,63	609,77
8.69.	Этилбензол. Метод газовой хроматографии:			
	-максимальная проба	683,56	136,71	820,27
8.70.	Комплексное определение ароматических углеводородов: бензола, этилбензола, изопропилбензола, пропилбензола толуола, м-, п-, о-ксилолов, стирола, альфа- метилстирола. Метод газовой хроматографии.	1460,03	292,01	1752,04
8.71.	Комплексное определение ацетальдегида, ацетона, изобутилацетата, метилацетата, этилацетата, пропилацетата, бутилацетата, метанола, изопропанола, этанола, пропанола, бутанола, изобутанола. Метод газовой хроматографии.	1179,24	235,85	1415,09

8.72.	Комплексное определение фталатов (дибутилфталат (дибутилбензол-1,2-дикарбонат), диоктилфталат (диоктилбензол-1,2-дикарбонат), диэтилфталат, диметилфталат) Метод ГЖХ:			
	- максимальноразовая проба	769,81	153,96	923,77
	- среднесуточная проба	1062,29	212,46	1274,75
<b>Лаборатории биологических факторов.</b>				
<b>IX. Бактериологические исследования.</b>				
9.14.	Исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья на соответствие требованиям Технических регламентов, в т.ч. Таможенного Союза и др. регламентирующих документов.			
9.14.23.	Определение микроорганизмов порчи молока и продуктов переработки молока.	631,56	126,31	757,87
9.20.	Определение чувствительности микроорганизмов к дезинфицирующим средствам.	825,00	165,00	990,00
<b>XI. Исследования на вирусные, особо опасные и природно-очаговые инфекции.</b>				
11.2.	Герпес.			
11.2.4.	Определение клинического материала и материала из объектов окружающей среды на кишечные инфекции (Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивные E.colli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.) и термофильные Кампилобактерии (Campylobacter spp.), аденовирусы группы F (Adenovirus F) и ротавирус группы А (Rotavirus A), норовирус 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирус (Astrovirus).	694,88	138,98	833,86