



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре»
ул. Рознина, д. 72, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,
Тюменская область, 628012, тел./факс :8(3467)35-97-07, 35-97-01,
e-mail: epid_fgu3@xmao.su
ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736,
ИНН/КПП 8601024804/860101001

ПРИКАЗ № 595/П

г. Ханты-Мансийск

17 ноября 2023 г.

Об утверждении и введении в действие
прейскурантов цен на платные услуги
оказываемые для физических и юриди-
ческих лиц с 01.01.2024 г.

В целях совершенствования ценовой политики на выполняемые работы и оказываемые услуги, в соответствии с п.4 ст.9.2 Федерального Закона от 12 января 1996 года №7-ФЗ "О некоммерческих организациях", на основании Приказа Роспотребнадзора 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", на основании решения протокола рабочего совещания от 10 ноября 2023г.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Проиндексировать стоимость услуг для физических и юридических лиц на основные и не основные виды деятельности Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре" в размере 10% (десять процентов). Рост цен обеспечить путем введения соответствующих коэффициентов по отношению к ценам Прейскуранта на 01.01.2022г.

2. Утвердить и ввести в действие с 01 января 2024 года:

2.1. Прейскурант цен на платные услуги, относящиеся к основным видам деятельности, оказываемые физическим и юридическим лицам сверх установленного государственного задания Федеральным бюджетным учреждением

здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре" (Приложение 1).

2.2. Прейскурант цен на платные работы, не являющиеся основными видами деятельности, осуществляемые Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре" (Приложение 2).

3. Цены по видам деятельности, оказание которых носит разовый и не регулярный характер, устанавливаются на основании калькуляции затрат соответствующих услуг(работ) .

4. С учетом сложившегося спроса, предложения и уровня цен на отдельно взятой территории, установить и разрешить применение с 01.01.2024 г. понижающих коэффициентов к Прейскурантам цен утвержденным п.2 настоящего приказа филиалам ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре» (Приложение 3).

5. При выполнении работ (оказании услуг) на отдаленных от города объектах (свыше 30км) по прейскурантам цен на платные работы и услуги, утвержденные п.2 настоящего приказа, разрешить возможность применения повышающего коэффициента от 1,1 до 5,0. Решение о применении повышающего коэффициента принимается главным врачом филиала на основании экономически обоснованных расчетов.

6. При оказании услуг (выполнении работ) в срочном порядке, а также в выходные и/или праздничные дни и иное время, требуемое в соответствии с методиками выполнения измерений и нормирования результатов, по письменному обращению физического или юридического лица, к ценам может применяться повышающий коэффициент до 2,0 при условии снижения сроков исполнения до 50% времени на оказание услуги (выполнение работы).

7. Считать утратившими силу с 01 января 2024 года Приказ ФБУЗ "ЦГиЭ в ХМАО-Югре" от 10.12.2021г. №493/П "Об утверждении и введении в действие прейскурантов цен за проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и других видов оценок в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия человека с 15.12.2021г." (с дополнениями и изменениями).

8. Главным врачам филиалов, заместителям главного врача, начальникам и заведующим отделов, отделений, лабораторий головного ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре» обеспечить соблюдение данного приказа.

9. Секретарям руководителя организационно-методического отдела Бачиной Я.А. и Купреевой М.Ю.:

9.1. Направить для работы заверенную копию рабочего документа в филиалы ФБУЗ "ЦГиЭ в ХМАО-Югре";

9.2. Ознакомить с настоящим приказом всех заинтересованных лиц в установленном порядке.

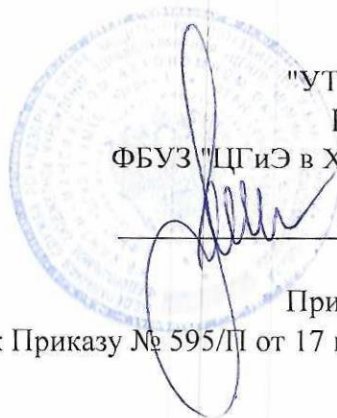
10. Главным врачам филиалов обеспечить исполнением настоящего приказа.

11. Контроль за исполнением приказа в целом оставляю за собой.

Главный врач



И.И. Козлова



"УТВЕРЖДАЮ"

Главный врач
ФБУЗ "ЦГиЭ в ХМАО-Югре"

И.И. Козлова

Приложение № 1
к Приказу № 595/П от 17 ноября 2023г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на платные услуги, относящиеся к основным видам деятельности,
оказываемые физическим и юридическим лицам
сверх установленного государственного задания
Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре"

СОДЕРЖАНИЕ

1	Оперативные, консультативные и организационно-методические услуги	1
2	Радиологические исследования, работы (услуги) и замеры физических факторов	3
2.1	Радиологические исследования, работы (услуги)	3
2.2	Исследования физических факторов	4
3	Санитарно-гигиенические исследования	5
3.1	Коммунальная гигиена	5
3.2	Гигиена труда	9
3.3	Исследование товаров непродовольственного назначения	11
3.4	Гигиена Питания	12
4	Паразитологические исследования	15
5	Энтомологические исследования	15
6	Бактериологические исследования	16
6.1	Санитарно-бактериологические исследования	16
6.2	Клинико-бактериологические исследования в рамках амбулаторно-поликлинической медицинской помощи для юридических лиц	19
6.3	Клинико-бактериологические исследования в рамках амбулаторно-поликлинической медицинской помощи для юрфизических лиц	20
6.4	Серологические исследования для юридических лиц	20
6.5	Серологические исследования для физических лиц	21
7	Вирусологические исследования и ООИ	22
7.1	Вирусологические исследования	22
7.2	Исследования в лаборатории опасных инфекций	23

1. ОПЕРАТИВНЫЕ, КОНСУЛЬТАТИВНЫЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
раздел	подраздел	пункт			
1	0	1	Санитарно - эпидемиологическая экспертиза по установлению соответствия (несоответствия) проектной и иной документации техническим регламентам, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам		
			первичная экспертиза 1 категория	3 045	3 654,00
			первичная экспертиза 2 категория	8 119	9 742,80
			первичная экспертиза 3 категория	16 239	19 486,80
			первичная экспертиза 4 категория	24 357	29 228,40
			первичная экспертиза 5 категория	32 476	38 971,20
			первичная экспертиза 6 категория	40 597	48 716,40
			повторная экспертиза 1 категория	2 030	2 436,00
			повторная экспертиза 2 категория	5 074	6 088,80
			повторная экспертиза 3 категория	10 149	12 178,80
			повторная экспертиза 4 категория	15 223	18 267,60
			повторная экспертиза 5 категория	20 297	24 356,40
			повторная экспертиза 6 категория	25 374	30 448,80
			1	0	2
первичная экспертиза 1 категория	3 045	3 654,00			
первичная экспертиза 2 категория	6 090	7 308,00			
первичная экспертиза 3 категория	12 178	14 613,60			
первичная экспертиза 4 категория	18 268	21 921,60			
первичная экспертиза 5 категория	24 357	29 228,40			
первичная экспертиза 6 категория	30 447	36 536,40			
первичная экспертиза 7 категория	36 535	43 842,00			
повторная экспертиза 1 категория	2 030	2 436,00			
повторная экспертиза 2 категория	4 059	4 870,80			
повторная экспертиза 3 категория	8 119	9 742,80			
повторная экспертиза 4 категория	12 178	14 613,60			
повторная экспертиза 5 категория	16 239	19 486,80			
повторная экспертиза 6 категория	20 297	24 356,40			
повторная экспертиза 7 категория	24 357	29 228,40			
1	0	3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по установлению соответствия (несоответствия) продукции техническим регламентам, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам		
			1 категория	4 059	4 870,80
			2 категория	8 119	9 742,80
			3 категория	12 178	14 613,60
			4 категория	18 268	21 921,60
			5 категория	24 357	29 228,40
1	0	4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по установлению соответствия (несоответствия) технологических процессов, рабочих мест техническим регламентам, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам		
			1 категория	8 119	9 742,80
			2 категория	16 239	19 486,80
			3 категория	24 357	29 228,40
			4 категория	32 476	38 971,20
			5 категория	40 597	48 716,40
1	0	5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных исследований по установлению соответствия (несоответствия) факторов среды обитания и трудового процесса техническим регламентам, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам		
			1 категория	4 059	4 870,80
			2 категория	8 119	9 742,80
			3 категория	12 178	14 613,60
			4 категория	18 268	21 921,60
			5 категория	24 357	29 228,40

1	0	6	Санитарно-эпидемиологическое обследование по установлению соответствия (несоответствия) требованиям технических регламентов, государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов производственных, общественных помещений, зданий, сооружений, помещений, оборудования, транспортных средств, технологического оборудования, технологических процессов, рабочих мест		
			1 категория	2 030	2 436,00
			2 категория	6 090	7 308,00
			3 категория	12 178	14 613,60
			4 категория	18 268	21 921,60
			5 категория	24 357	29 228,40
			6 категория	30 447	36 536,40
			7 категория	36 535	43 842,00
1	0	7	Санитарно-эпидемиологическая оценка по установлению вредного воздействия на человека факторов среды обитания и трудового процесса, определению степени этого воздействия и прогнозированию санитарно-эпидемиологической обстановки.		
			1 категория	8 119	9 742,80
			2 категория	16 239	19 486,80
			3 категория	24 357	29 228,40
			4 категория	32 476	38 971,20
			5 категория	40 597	48 716,40
1	0	8	Разработка программ (планов) производственного контроля		
			1 категория	8 119	9 742,80
			2 категория	16 239	19 486,80
			3 категория	24 357	29 228,40
			4 категория	32 476	38 971,20
			5 категория	40 597	48 716,40
1	0	9	Консультационные услуги		
			на рабочем месте специалиста	4 059	4 870,80
			на объекте заказчика	8 119	9 742,80
1	0	10	Заключение по результатам лабораторных исследований (по всем факторам) 1 протокол	507	608,40
1	0	11	Отбор проб:		
			вода на баканализ 1 проба	591	709,20
			вода на химанализ 1 проба	546	655,20
			вода на радиологический анализ 1 проба	772	926,40
			пищевые продукты 1 проба	682	818,40
			смывы с объекта внешней среды (до 10 смывов)	682	818,40
			воздух на микробиологическую обсемененность	1 135	1 362,00
			материал на стерильность	682	818,40
			дезинфицирующие средства 1 проба	591	709,20
			почва 1 объединенная проба	910	1 092,00
			биоматериал	138	165,60
вода на паразитологические исследования 1 проба	772	926,40			
1	0	12	Строительные материалы в обследуемом помещении	1 058	1 269,60
1	0	13	Отбор проб на отдаленных объектах (свыше 150 км)	1 461	1 753,20
1	0	14	Самодоставка проб	734	880,80
			Заклучение по результатам лабораторных исследований (по всем факторам) 1 протокол	507	608,40
			Направление в лабораторию	227	272,40

2. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, РАБОТЫ (УСЛУГИ) И ЗАМЕРЫ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

2.1. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, РАБОТЫ (УСЛУГИ)*

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
раздел	подраздел	пункт			
2	1	1	Подготовка проб для спектрометрических исследований		
			- без предварительного концентрирования	235	282,00
			- с предварительным концентрированием	3 535	4 242,00
2	1	2	Определение суммарной альфа - и суммарной бета -активности воды (радиометрия), с использованием спектрометрического комплекса типа "Прогресс", с пробоподготовкой	6 833	8 199,60
2	1	3	Определение суммарной альфа - и суммарной бета -активности воды (радиометрия), с использованием радиометра типа "УМФ", с пробоподготовкой	7 823	9 387,60
2	1	4	Измерение объемной активности радона в воде с использованием альфа- радиометра спектрометрического комплекса типа "Прогресс" (одна проба)	472	566,40
2	1	5	Проведение спектрометрического измерения (одно измерение)	1 084	1 300,80
2	1	6	Измерение ЭРОА дочерних изотопов радона 222 в воздухе помещений (одна точка)	942	1 130,40
2	1	7	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта с использованием ПОУ-04 и радиометра типа РРА (одна точка)	1 649	1 978,80
2	1	8	Измерение плотности потока радона с эманлирующих поверхностей с помощью угольных адсорбентов (одна точка)	3 535	4 242,00
2	1	9	Радиометрия поверхностного загрязнения, дозиметрический контроль (одна точка)	472	566,40
2	1	10	Поисковая гамма- съемка за 1 кв. метр		
			- помещение	24	28,80
			- участок в контуре здания	24	28,80
			- территория вне контура здания	10	12,00
2	1	11	Проведение индивидуального дозиметрического контроля с комплексом ДТУ-01, оформление (ТЛД -один дозиметр)	657	788,40
2	1	12	Расчеты и оформления результатов исследований по индивидуальному дозиметрическому контролю	657	788,40

*Для любого вида радиационного контроля при работе в аварийных ситуациях вводится коэффициент 20

2.2. ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
раздел	подраздел	пункт			
2	2	1	Измерение параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) 1 точка	296	355,20
2	2	2	Измерение постоянного уровня шума (инфразвук, звук, ультразвук) 1 измерение	942	1 130,40
2	2	3	Измерение непостоянного уровня шума (инфразвук, звук, ультразвук) 1 измерение	1 178	1 413,60
2	2	4	Показатели световой среды (искусственное освещение, естественное освещение-КЕО) 1 точка	329	394,80
2	2	5	Измерение вибрации (вибрация рабочих мест, локальная вибрация, вибрация в жилых и общественных зданиях и помещениях) 1 измерение	1 178	1 413,60
2	2	6	Измерение электромагнитного излучения на рабочих местах с ПЭВМ и периферийными устройствами (1 точка)	707	848,40
2	2	7	Измерение электромагнитного излучения радиочастотного диапазона в одной точке во всех диапазонах	848	1 017,60
2	2	8	Измерение аэроионного состава воздуха в обитаемых помещениях	377	452,40
2	2	9	Измерение напряженности электростатического поля	707	848,40
2	2	10	Измерение напряженности электрического и магнитного полей промышленной частоты 50 Гц	707	848,40
2	2	11	Измерение яркости белого поля экрана видеомонитора	235	282,00
2	2	12	Измерение лазерного излучения	942	1 130,40
2	2	13	Контроль систем вентиляции производственных помещений	452	542,40
2	2	14	Измерение интенсивности теплового излучения	220	264,00
2	2	15	Исследование игрушки на определение уровня шума	734	880,80
2	2	16	Концентрация частиц в воздухе помещения м3 в одной точке (три замера)	1 146	1 375,20
2	2	17	Измерение параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) 1 рабочее место	743	891,60
2	2	18	Показатели световой среды (искусственное освещение, естественное освещение-КЕО) 1 рабочее место	731	877,20
2	2	19	Показатели световой среды (пульсация освещенности) 1 рабочее место	731	877,20
2	2	20	Показатели световой среды (пульсация освещенности) 1 точка	329	394,80

3. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1. КОММУНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА

раздел	№ п/п		Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
	подраздел	пункт			
3	1	1	Определение мутности в воде фотометрическим методом	782	938,40
3	1	2	Определение прозрачности в воде фотометрическим методом	155	186,00
3	1	3	Определение цветности в воде фотометрическим методом	290	348,00
3	1	4	Определение запаха воды при 20 градусах органолептическим методом	36	43,20
3	1	5	Определение запаха воды при 60 градусах органолептическим методом	78	93,60
3	1	6	Определение привкуса (вкуса) в воде органолептическим методом	78	93,60
3	1	7	Определение аммиака и ионов аммония (суммарно) (аммиак, аммоний-ион) в воде фотометрическим методом	986	1 183,20
3	1	8	Определение нитритов в воде фотометрическим методом	604	724,80
3	1	9	Определение нитратов в воде фотометрическим методом	835	1 002,00
3	1	10	Определение хлоридов в воде титриметрическим методом	528	633,60
3	1	11	Определение остаточного активного хлора в воде титриметрическим методом	354	424,80
3	1	12	Определение свободного остаточного хлора в воде титриметрическим методом	249	298,80
3	1	13	Определение озона в воде титриметрическим методом	177	212,40
3	1	14	Определение сульфатов в воде фотометрическим методом	1 244	1 492,80
3	1	15	Определение фосфатов (полифосфатов) в воде фотометрическим методом.	866	1 039,20
3	1	16	Определение гидрокарбонатов в воде титриметрическим методом	451	541,20
3	1	17	Определение фторидов в воде фотометрическим методом	732	878,40
3	1	18	Определение водородного показателя (рН) в воде потенциометрическим методом	270	324,00
3	1	19	Определение УЭП в воде кондуктометрическим методом	270	324,00
3	1	20	Определение общей жесткости в воде титриметрическим методом	297	356,40
3	1	21	Определение щелочности (щелочность общая, щелочность свободная) в воде титриметрическим методом за 1 единицу (1 показатель)	253	303,60
3	1	22	Определение перманганатной окисляемости титриметрическим методом	590	708,00
3	1	23	Определение бихроматной окисляемости титриметрическим методом (ХПК-химическое потребление кислорода)	1 449	1 738,80
3	1	24	Определение растворенного кислорода титриметрическим методом	268	321,60
3	1	25	Определение БПК-5, БПК-20 титриметрическим методом	617	740,40
3	1	26	Определение сухого остатка в воде гравиметрическим методом	1 161	1 393,20
3	1	27	Определение взвешенных веществ гравиметрическим методом	1 104	1 324,80
3	1	28	Определение алюминия в воде фотометрическим методом	837	1 004,40
3	1	29	Определение железа (железо общее) в воде фотометрическим методом	548	657,60
3	1	30	Определение кальция в воде титриметрическим методом	321	385,20
3	1	31	Определение магния в воде титриметрическим методом	229	274,80
3	1	32	Определение бора флуориметрическим методом	1 318	1 581,60
3	1	33	Определение цианидов в воде фотометрическим методом	821	985,20
3	1	34	Определение кремния (кремниевой кислоты) в воде фотометрическим методом	1 086	1 303,20
3	1	35	Определение молибдена в воде - атомно-абсорбционным методом - фотометрическим методом	2 130 1 112	2 556,00 1 334,40
3	1	36	Определение мышьяка в воде - фотометрическим методом - атомно-абсорбционным методом - вольтамперометрическим методом	1 607 2 124 2 477	1 928,40 2 548,80 2 972,40
3	1	37	Определение марганца в воде - атомно-абсорбционным методом - фотометрическим методом	2 126 1 385	2 551,20 1 662,00
3	1	38	Определение свинца в воде - атомно-абсорбционным методом - вольтамперометрическим методом	2 125 2 377	2 550,00 2 852,40
3	1	39	Определение цинка в воде - атомно-абсорбционным методом - вольтамперометрическим методом	2 124 2 375	2 548,80 2 850,00

3	1	40	Определение меди в воде:			
			- атомно-абсорбционным методом	2 127	2 552,40	
			- фотометрическим методом	831	997,20	
			- вольтамперметрическим методом	2 375	2 850,00	
3	1	41	Определение кадмия в воде			
			- атомно-абсорбционным методом	2 124	2 548,80	
			- вольтамперметрическим методом	2 377	2 852,40	
3	1	42	Определение никеля в воде атомно-абсорбционным методом		2 048	2 457,60
3	1	43	Определение хрома в воде			
			- атомно-абсорбционным методом	2 121	2 545,20	
			- фотометрическим методом	1 112	1 334,40	
3	1	44	Определение ртути в воде			
			- вольтамперметрическим методом	2 464	2 956,80	
			- атомно-абсорбционным методом	2 126	2 551,20	
3	1	45	Определение селена в воде атомно-абсорбционным методом		1 257	1 508,40
3	1	46	Определение бериллия в воде атомно-абсорбционным методом		1 659	1 990,80
3	1	47	Определение кобальта в воде атомно-абсорбционным методом		2 124	2 548,80
3	1	48	Определение содержания ионов серебра в воде атомно-абсорбционным методом		2 530	3 036,00
3	1	49	Определение катионов (аммоний, калий, кальций, натрий, барий, литий, магний, стронций) в воде методом капиллярного электрофореза		5 267	6 320,40
3	1	50	Определение анионов (хлорид, сульфат, нитрат, нитрит, фосфат, фторид) в воде методом капиллярного электрофореза		5 125	6 150,00
3	1	51	Определение фенола в воде флуориметрическим методом		1 949	2 338,80
3	1	52	Определение формальдегида в воде флуориметрическим методом		2 034	2 440,80
3	1	53	Определение нефтепродуктов в воде			
			- ИК-спектрометрическим методом	2 549	3 058,80	
			- флуориметрическим методом	2 274	2 728,80	
3	1	54	Определение ПАВ (СПАВ, АПАВ) в воде			
			- фотометрическим методом	905	1 086,00	
			- флуориметрическим методом	842	1 010,40	
3	1	55	Определение пестицидов (хлорорганических) в воде			
			- методом тонкослойной хроматографии	2 545	3 054,00	
			- газохроматографическим методом	2 020	2 424,00	
3	1	56	Определение бенз(а)пирена в воде методом ВЭЖХ		3 762	4 514,40
3	1	57	Исследование одной пробы по краткой схеме (краткий химический анализ (по 7 показателям)) / органолептические показатели (привкус (вкус), запах при 60/20 °С, цветность, мутность), железо (железо общее), марганец фотометрическим методом		2 572	3 086,40
3	1	58	Исследование одной пробы по полной схеме (по 16 показателям) / органолептические методы привкус (вкус), запах при 60/20 °С, мутность, цветность, железо (железо общее), марганец, нитриты, нитраты, сульфаты, фотометрическим методом/ титриметрическим методом перманганатная окисляемость, хлориды, жесткость общая/ кондуктометрический метод общая минерализация (сухой остаток)/ pH (водородный показатель) в воде потенциометрическим методом		8 271	9 925,20
3	1	59	Определение йода в воде фотометрическим методом		1 256	1 507,20
3	1	60	Определение нитратов в воде питьевой, природной (поверхностная и подземная), сточной экспресс-методом		1 301	1 561,20
3	1	61	Определение свободного хлора в воде питьевой, природной (поверхностная и подземная), сточной экспресс-методом		681	817,20
3	1	62	Определение общего железа в воде питьевой, природной (поверхностная и подземная), сточной экспресс-методом		1 322	1 586,40
3	1	63	Определение алюминия в воде питьевой, природной (поверхностная и подземная), сточной экспресс-методом		1 075	1 290,00
Исследования дезинфицирующих средств						
3	1	64	Исследование дезинфицирующие средства (сухие препараты, концентраты) на основе ЧАС		543	651,60
3	1	65	Исследование дезинфицирующие средства (сухие препараты, концентраты) на основе перекиси водорода		354	424,80
3	1	66	Исследование дезинфицирующие средства (сухие препараты, концентраты) на основе хлора (хлорсодержащие)		369	442,80
3	1	67	Исследование дезинфицирующие средства (рабочие растворы) на основе ЧАС/ перекиси водорода/ хлорсодержащие		262	314,40
Исследования дистиллированной воды						
3	1	68	Определение водородного показателя (pH) в воде дистиллированной потенциометрическим методом		477	572,40

3	1	69	Определение УЭП (при 20°С и 25°С) в воде дистиллированной за 1 единицу (1 показатель) кондуктометрическим методом	382	458,40
3	1	70	Определение аммиака и ионов аммония (суммарно) (массовая концентрация ионов аммония) в воде дистиллированной фотометрическим методом	986	1 183,20
3	1	71	Определение нитратов (массовая концентрация нитритов) в воде дистиллированной фотометрическим методом	835	1 002,00
3	1	72	Определение I аниона (сульфата) в воде дистиллированной методом капиллярного электрофореза	2 415	2 898,00
3	1	73	Определение I аниона (хлорида) в воде дистиллированной методом капиллярного электрофореза	2 415	2 898,00
3	1	74	Определение алюминия в воде дистиллированной фотометрическим методом	837	1 004,40
3	1	75	Определение железа в воде дистиллированной атомно-абсорбционным методом	2 180	2 616,00
3	1	76	Определение I катиона (кальция) в воде дистиллированной методом капиллярного электрофореза	2 501	3 001,20
3	1	77	Определение ионов меди в воде дистиллированной атомно-абсорбционным методом	2 127	2 552,40
3	1	78	Определение ионов свинца в воде дистиллированной атомно-абсорбционным методом	2 125	2 550,00
3	1	79	Определение ионов цинка в воде дистиллированной атомно-абсорбционным методом	2 124	2 548,80
3	1	80	Определение содержания веществ, восстанавливающие марганцевоокислый калий (KMnO4) визуальным методом в дистиллированной воде.	642	770,40
Исследование минеральной воды					
3	1	81	Определение двуокси углерода в воде минеральной	165	198,00
3	1	82	Определение гидрокарбоната иона в минеральной воде	162	194,40
3	1	83	Определение сульфат иона в воде минеральной	812	974,40
3	1	84	Определение перманганатной окисляемости в воде минеральной	108	129,60
3	1	85	Определение хлорид иона в воде минеральной	274	328,80
3	1	86	Определение магния в воде минеральной	539	646,80
3	1	87	Определение натрия в воде минеральной	2 022	2 426,40
3	1	88	Определение нитрат иона в воде минеральной	783	939,60
3	1	89	Определение кальция в воде минеральной	539	646,80
3	1	90	Определение фторид иона в воде минеральной	1 276	1 531,20
3	1	91	Определение нитрит иона в воде минеральной	460	552,00
3	1	92	Определение аммония в воде минеральной	2 275	2 730,00
3	1	93	Определение железа в воде минеральной	539	646,80
Исследование почвы					
3	1	94	Определение хлоридов в почве титриметрическим методом	494	592,80
3	1	95	Определение водородного показателя (рН) в почве потенциометрическим методом	354	424,80
3	1	96	Определение нефтепродуктов в почве флуориметрическим методом	1 748	2 097,60
3	1	97	Определение нитратов в почве потенциометрическим (ионометрическим) методом	707	848,40
3	1	98	Определение ионов аммония (аммоний) в почве фотометрическим методом	1 217	1 460,40
3	1	99	Определение карбонат- и бикарбонат- ионов в почве титриметрическим методом	857	1 028,40
3	1	100	Определение сульфатов в почве фотометрическим методом	955	1 146,00
Определение ртути в почве					
3	1	101	- атомно-абсорбционным методом	2 675	3 210,00
			- вольтамперометрическим методом	3 891	4 669,20
Определение марганца в почве					
3	1	102	- атомно-абсорбционным методом	3 105	3 726,00
			- вольтамперометрическим методом	3 806	4 567,20
Определение свинца в почве					
3	1	103	- атомно-абсорбционным методом	3 457	4 148,40
			- вольтамперометрическим методом	3 804	4 564,80
Определение меди в почве					
3	1	104	- атомно-абсорбционным методом	3 454	4 144,80
			- вольтамперометрическим методом	3 798	4 557,60
Определение кадмия в почве					
3	1	105	- атомно-абсорбционным методом	3 455	4 146,00
			- вольтамперометрическим методом	3 802	4 562,40
Определение цинка в почве					
3	1	106	- атомно-абсорбционным методом	4 238	5 085,60
			- вольтамперометрическим методом	3 903	4 683,60
Определение мышьяка в почве					
3	1	107	- атомно-абсорбционным методом	4 238	5 085,60

			- вольтамперометрическим методом	3 903	4 683,60
3	1	108	Определение хрома в почве атомно-абсорбционным методом	4 238	5 085,60
3	1	109	Определение никеля в почве атомно-абсорбционным методом	3 455	4 146,00
3	1	110	Определение кобальта в почве атомно-абсорбционным методом	3 455	4 146,00
3	1	111	Определение пестицидов в почве газохроматографическим методом	2 483	2 979,60
3	1	112	Определение фенолов в почве	3 956	4 747,20
3	1	113	Определение токсичных элементов (цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, мышьяка, ртути) методом инверсионной вольтамперометрии в почве	5 452	6 542,40
3	1	114	Определение температуры горячей воды систем центрального горячего водоснабжения	422	506,40
3	1	115	Определение бенз(а)пирена в почвах, грунтах и осадках сточных вод методом ВЭЖХ	2 762	3 314,40
3	1	116	Определение массовой концентрации катионов, анионов (кальций, марганец, аммоний, алюминий, нитрит, нитрат, фосфат, хлорид) в воде с помощью экспресс-фотометрическим методом "Spectra nova" за 1 единицу (1 показатель)	942	1 130,40
3	1	117	Определение бария в воде методом капиллярного электрофореза по ПНДФ 14.1:2:4.167-2000 (ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18)	1 801	2 161,20
3	1	118	Определение бария в воде методом капиллярного электрофореза по ГОСТ 31869-2012	2 178	2 613,60
3	1	119	Определение бария в воде атомно-абсорбционным методом с по ГОСТ 31870-2012 п.4	2 225	2 670,00
3	1	120	Определение стронция в воде методом капиллярного электрофореза по ГОСТ 31869-2012	2 236	2 683,20
3	1	121	Определение стронция в воде методом капиллярного электрофореза по ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	1 764	2 116,80
3	1	122	Определение натрия в воде методом капиллярного электрофореза по ГОСТ 31869-2012	2 251	2 701,20
3	1	123	Определение натрия в воде методом капиллярного электрофореза по ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	1 830	2 196,00
3	1	124	Определение калия в воде методом капиллярного электрофореза по ГОСТ 31869-2012	2 266	2 719,20
3	1	125	Определение калия в воде методом капиллярного электрофореза по ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	1 846	2 215,20
3	1	126	Определение бария, стронция, натрия, калия в воде методом капиллярного электрофореза по ГОСТ 31869-2012	3 806	4 567,20
3	1	127	Определение бария, стронция, натрия, калия в воде методом капиллярного электрофореза по ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	3 655	4 386,00
3	1	128	Определение химического потребления кислорода в воде экспресс-фотометрическим методом на приборе Spectroquant Prove 300	3 592	4 310,40
3	1	129	Определение железа (железо общее) на Spectroquant Prove 300 экспресс-фотометрическим методом	2 155	2 586,00
3	1	130	Определение железа в почве атомно-абсорбционным методом	2484	2 980,80
3	1	131	Определение массовой доли водорастворимой формы I иона (хлорид-, сульфат-, нитрат-, фосфат-) в почвах, грунтах тепличных, глинах, торфе, осадках сточных вод, в активном иле, донных отложениях методом капиллярного электрофореза.	2418	2 901,60
3	1	132	Определение хлороформа в воде газохроматографическим методом	1712	2 054,40
3	1	133	Определение железа в воде атомно-абсорбционным методом	2258	2 709,60
3	1	134	Определение никеля в воде атомно-абсорбционным методом	2226	2 671,20

3.2. ГИГИЕНА ТРУДА

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
раздел	подраздел	пункт			
3	2	1	Определение серной кислоты в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	1 161	1 393,20
3	2	2	Определение масла индустриального в воздухе РЗ/АВ	479	574,80
3	2	3	Определение двуокиси азота в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	880	1 056,00
3	2	4	Определение ртути в воздухе РЗ/АВ экспресс-методом	1 324	1 588,80
3	2	5	Определение уайт-спирита в воздухе РЗ/АВ	683	819,60
3	2	6	Определение сварочного аэрозоля в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	919	1 102,80
3	2	7	Определение марганца в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	2 072	2 486,40
3	2	8	Определение железа в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	1 726	2 071,20
3	2	9	Определение хрома (оксид хрома, хрома III или хрома VI) в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	1 289	1 546,80
3	2	10	Определение никеля в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	1 003	1 203,60
3	2	11	Определение концентрации моющих средств в воздухе РЗ/АВ	1 230	1 476,00
3	2	12	Определение кадмия в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	1 288	1 545,60
3	2	13	Определение щелочи (щелочи едкие (в пересчете на едкий натр) в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	1 871	2 245,20
3	2	14	Определение масляного аэрозоля в воздухе РЗ/АВ	932	1 118,40
3	2	15	Определение хлора в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	1 092	1 310,40
3	2	16	Определение хлористого водорода в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	989	1 186,80
3	2	17	Определение свинца в воздухе РЗ/АВ	2 090	2 508,00
3	2	18	Определение фтористого водорода в воздухе РЗ/АВ	1 242	1 490,40
3	2	19	Определение озона в воздухе РЗ/АВ	886	1 063,20
3	2	20	Определение ацетона в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	945	1 134,00
3	2	21	Определение ароматических углеводородов (бензол, ксилол, толуол) в воздухе РЗ/АВ за 1 единицу (1 показатель) - УДАЛИТЬ	283	339,60
3	2	22	Определение углеводородов нефти в воздухе РЗ/АВ экспресс-методом	484	580,80
3	2	23	Определение акролеина в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	1 178	1 413,60
3	2	24	Определение канифоли в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	1 256	1 507,20
3	2	25	Определение меди в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	2 631	3 157,20
3	2	26	Определение эпихлоргидрина в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	1 949	2 338,80
3	2	27	Определение аммиака в воздухе РЗ/АВ экспресс-методом	475	570,00
3	2	28	Определение ацетона в воздухе РЗ/АВ экспресс-методом	486	583,20
3	2	29	Определение бензола в воздухе РЗ/АВ экспресс-методом	472	566,40
3	2	30	Определение индустриальных масел в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	985	1 182,00
3	2	31	Определение метанола в воздухе РЗ/АВ экспресс-аспирационным методом	552	662,40
3	2	32	Определение уксусной кислоты в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	1 554	1 864,80
3	2	33	Определение минеральных нефтяных масел в воздухе РЗ/АВ	937	1 124,40
3	2	34	Определение хромового ангидрида в воздухе РЗ/АВ	875	1 050,00
3	2	35	Определение уксусной кислоты в воздухе РЗ/АВ экспресс-методом	428	513,60
3	2	36	Определение окислов азота в воздухе РЗ/АВ экспресс-методом	340	408,00
3	2	37	Определение свинца в смывах	2 093	2 511,60
3	2	38	Определение фенола в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	1 371	1 645,20
3	2	39	Определение формальдегида в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	1 320	1 584,00
3	2	40	Определение сероводорода в воздухе		
			- рабочей зоны	1 165	1 398,00
			- атмосферный воздух	1 165	1 398,00
3	2	41	Определение сернистого ангидрида в воздухе РЗ/АВ	976	1 171,20
3	2	42	Определение бензина в воздухе РЗ/АВ экспресс-методом	520	624,00
3	2	43	Определение пыли (взвешенных частиц) в воздухе гравиметрическим методом		
			- рабочей зоны	625	750,00
			- атмосферный воздух	625	750,00
3	2	44	Определение бенз(а)пирена в воздухе		
			- рабочая зона	7 162	8 594,40
			- атмосферный воздух	7 162	8 594,40
3	2	45	Определение метанола в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	1 586	1 903,20
3	2	46	Определение оксида углерода в воздухе РЗ/АВ экспресс-методом	384	460,80
3	2	47	Определение оксида азота в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	1 179	1 414,80
3	2	48	Определение аммиака в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	2 001	2 401,20

3	2	49	Определение асбестопородных аэрозолей в воздухе РЗ/АВ	551	661,20
3	2	50	Определение керосина в воздухе РЗ/АВ экспресс-методом	493	591,60
3	2	51	Определение пыли (сажи) в воздухе РЗ/АВ	1 266	1 519,20
3	2	52	Определение метана в воздухе РЗ/АВ экспресс-методом	625	750,00
3	2	53	Определение диоксида серы в воздухе РЗ/АВ фотометрическим методом	2 245	2 694,00
3	2	54	Определение гидрофторида в воздухе РЗ/АВ экспресс-методом	502	602,40
3	2	55	Определение сероводорода в воздухе РЗ/АВ экспресс-методом	377	452,40
3	2	56	Определение озона в воздухе РЗ/АВ экспресс-методом	498	597,60
3	2	57	Определение диоксида серы в воздухе РЗ/АВ экспресс-методом	370	444,00
3	2	58	Определение хлора в воздухе РЗ/АВ экспресс-методом	495	594,00
3	2	59	Отбор проб атмосферного воздуха для газохроматографического метода	142	170,40
3	2	60	Отбор проб воздуха	464	556,80
3	2	61	Определение загрязнений в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе с помощью газоанализатора экспресс-аспирационный метод) за 1 единицу (1 показатель)	531	637,20
3	2	62	Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия, свинца, железа, марганца, молибдена, олова, вольфрама, оксида ванадия и оксида хрома в сварочном аэрозоле атомно-абсорбционным методом. (1 рабочее место)	9 031	10 837,20
3	2	63	Определение содержания смазочных масел на коже	1 779	2 134,80
3	2	64	Определение одного органического вещества (ароматические углеводороды) (фенол, бензол, толуол, ксилол (смесь изомеров), метанол, ацетон, и т.д) в воздухе в воздухе РЗ/АВ газохроматографическим методом	2 847	3 416,40
3	2	65	Определение органических веществ (ароматические углеводороды) (фенол, бензол, толуол, ксилол (смесь изомеров), метанол, ацетон, и т.д) в воздухе в воздухе РЗ/АВ газохроматографическим методом	4 215	5 058,00
3	2	66	Определение ксилола в воздухе рабочей зоны экспресс-методом (с использованием индикаторных трубок)	701	841,20
3	2	67	Определение толуола в воздухе рабочей зоны экспресс-методом (с использованием индикаторных трубок)	724	868,80
3	2	68	Определение ртути в воздухе рабочей зоны экспресс-методом (с использованием индикаторных трубок)	894	1 072,80
3	2	69	Определение формальдегида в воздухе рабочей зоны экспресс-методом (с использованием индикаторных трубок)	910	1 092,00
3	2	70	Определение марганца в сварочных аэрозолях в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	1 298	1 557,60
3	2	71	Определение железа в сварочных аэрозолях в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	1 103	1 323,60

3.3. ИССЛЕДОВАНИЕ ТОВАРОВ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
раздел	подраздел	пункт			
3	3	1	Определение внешнего вида образца	193	231,60
3	3	2	Исследование игрушки на определение устойчивости к действию слюны и пота	387	464,40
3	3	3	Исследование на определение запаха изделия и запаха водной вытяжки	1 223	1 467,60
3	3	4	Исследование игрушки на определение устойчивости к влажной обработке	94	112,80
3	3	5	Определение свинца в водной модельной среде атомно-абсорбционным методом	1 646	1 975,20
3	3	6	Определение кадмия в водной модельной среде атомно-абсорбционным методом	1 646	1 975,20
3	3	7	Определение никеля в водной модельной среде атомно-абсорбционным методом	1 646	1 975,20
3	3	8	Определение мышьяка в водной модельной среде атомно-абсорбционным методом	1 646	1 975,20
3	3	9	Определение ртути в водной модельной среде атомно-абсорбционным методом	1 646	1 975,20
3	3	10	Определение хрома в водной модельной среде атомно-абсорбционным методом	1 646	1 975,20
3	3	11	Исследование образцов на определение фенола в воздушной модельной среде (фотометрический метод)	4 452	5 342,40
3	3	12	Исследование образцов на определение формальдегида в воздушной модельной среде (фотометрический метод)	4 398	5 277,60
3	3	13	Исследование 1 пробы строительных материалов на определение формальдегида(20°C и 40°C) (фотометрический метод)	9 061	10 873,20
3	3	14	Исследование 1 пробы строительных материалов на определение фенола (20°C и 40°C) (фотометрический метод)	9 048	10 857,60
3	3	15	Исследование 1 пробы строительные материалы на определение фенола и формальдегида (20°C и 40°C) (фотометрический метод)	11 444	13 732,80
3	3	16	Определение ароматических соединений в воздушной модельной среде, методом газовой хроматографии	5 600	6 720,00
3	3	17	Определение стирола в в воздушной модельной среде, методом газовой хроматографии	5 862	7 034,40
3	3	18	Исследование товаров детского ассортимента на определение фенола (воздушная модельная среда, фотометрический метод)	4 382	5 258,40
3	3	19	Исследование товаров детского ассортимента на определение формальдегида (воздушная модельная среда, фотометрический метод)	4 398	5 277,60
3	3	20	Исследование товаров детского ассортимента (для детей до 1 года) на определение формальдегида	2 952	3 542,40
3	3	21	Определение органолептических показателей парфюмерно-косметической продукции в том числе качество упаковки и маркировки	278	333,60
3	3	22	Определение массовой доли хлористого натрия в мыле	1 775	2 130,00
3	3	23	Определение массовой доли едкой щелочи в мыле	741	889,20
3	3	24	Исследование одной пробы мебели, древесных и полимерных материалов на содержание одного органического компонента (метанола или ацетона). Хроматографический метод. Модельная среда-воздух	9 860	11 832,00
3	3	25	Исследование одной пробы мебели, древесных и полимерных материалов на содержание метанола и ацетона при их совместном присутствии. Хроматографический метод. Модельная среда- воздух	10 038	12 045,60
3	3	26	Исследование одной пробы товаров детского ассортимента, в т.ч игрушек на наличие одного органического вещества (метанола, ацетона, фенола, бензола, толуола, ксилола(смесь изомеров), ит.д). Хроматографический метод. Модельная среда-воздух	4 248	5 097,60
3	3	27	Исследование одной пробы товаров детского ассортимента, в т.ч игрушек на наличие органических веществ (метанола, ацетона, фенола, бензола, толуола, ксилола(смесь изомеров), ит.д). Хроматографический метод. Модельная среда-воздух	5 793	6 951,60
3	3	28	Определение аммиака в полимерных и полисодержащих материалах, применяемых в строительстве и для изготовления мебели (в т.ч. Детской) фотометрическим методом.	6 267	7 520,40

3.4. ГИГИЕНА ПИТАНИЯ

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
раздел	подраздел	пункт			
3	4	1	Определение хлористого натрия в мясных продуктах титриметрическим методом	670	804,00
3	4	2	Определение массовой доли влаги (или сухих веществ) гравиметрическим методом	431	517,20
3	4	3	Определение кислотности титриметрическим методом	609	730,80
3	4	4	Определение сухих веществ рефрактометрическим методом	407	488,40
3	4	5	Определение органолептических показателей (поверхность, форма, прозрачность, состояние мякиша, внешний вид, запах, цвет, консистенция, посторонние примеси, аромат и т.д.) за 1 единицу (1 показатель)	233	279,60
3	4	6	Определение жира методом Гербера кислотный метод	645	774,00
3	4	7	Определение сахара титриметрическим методом	1 657	1 988,40
3	4	8	Определение ароматических углеводородов альдегидов, сивушного масла, метилового спирта, сложных эфиров в водке и спирте питьевом газохроматографическим методом за 1 единицу (1 показатель)	2 006	2 407,20
3	4	9	Определение щелочности в водке титриметрическим методом	211	253,20
3	4	10	Определение полноты налива алкогольной продукции	235	282,00
3	4	11	Определение сорбиновой кислоты спектрофотометрическим методом	1 407	1 688,40
3	4	12	Определение крепости алкогольной продукции ареометрическим методом	464	556,80
3	4	13	Определение бензойной кислоты спектрофотометрическим методом	1 408	1 689,60
3	4	14	Определение летучих кислот титриметрическим методом	611	733,20
3	4	15	Определение спирта, действительно экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле в пиве	1 529	1 834,80
3	4	16	Определение общей сернистой кислоты титриметрическим методом	762	914,40
3	4	17	Определение свободной сернистой кислоты титриметрическим методом	953	1 143,60
3	4	18	Определение сахаров в алкогольной продукции титриметрическим методом	2 222	2 666,40
3	4	19	Определение титруемых кислот	609	730,80
3	4	20	Определение цвета пива	696	835,20
3	4	21	Определение пенообразования в пиве (высота пены, пеностойкость)	384	460,80
3	4	22	Определение мыла в растительных маслах	195	234,00
3	4	23	Определение ртути в пищевых продуктах		
			- колориметрическим методом	2 687	3 224,40
			- атомно-абсорбционным методом	3 840	4 608,00
3	4	24	Определение мышьяка в пищевых продуктах		
			- атомно-абсорбционным методом	4 290	5 148,00
			- фотометрическим методом	2 883	3 459,60
3	4	25	Определение олова в пищевых продуктах		
			- вольтамперометрическим методом	2 947	3 536,40
			Определение олова в пищевых продуктах	2 411	2 893,20
3	4	26	Определение железа в пищевых продуктах фотометрическим методом	2 164	2 596,80
3	4	27	Определение меди в пищевых продуктах	3 502	4 202,40
3	4	28	Определение кадмия в пищевых продуктах		
			- атомно-абсорбционным методом	3 460	4 152,00
			- вольтамперометрическим методом	2 849	3 418,80
3	4	29	Определение свинца в пищевых продуктах		
			- атомно-абсорбционным методом	3 309	3 970,80
			- вольтамперометрическим методом	2 851	3 421,20
3	4	30	Определение хрома в пищевых продуктах атомно-абсорбционным методом	3 837	4 604,40
3	4	31	Определение крахмала в колбасах	1 746	2 095,20
3	4	32	Определение витамина С в продуктах		
			- флуориметрическим методом	2 996	3 595,20
			- титриметрическим методом	865	1 038,00
3	4	33	Определение йода в соли поваренной титриметрическим методом	917	1 100,40
3	4	34	Определение соды в молочных продуктах	350	420,00
3	4	35	Определение качества и количества клейковины в муке	558	669,60
3	4	36	Определение сахара в кондитерских изделиях титриметрическим методом	1 724	2 068,80
3	4	37	Определение осадка в плодовых и ягодных соках	402	482,40
3	4	38	Определение фритюрного жира	580	696,00
3	4	39	Определение кислотного числа в масле титриметрическим методом	1 051	1 261,20
3	4	40	Определение белков методом Джерамило	2 861	3 433,20

3	4	41	Расчет калорийности по раскладке	575	690,00
3	4	42	Определение нитритов в пищевых продуктах фотометрическим методом	1 102	1 322,40
3	4	43	Определение нитратов в продуктах растениеводства потенциометрическим методом	627	752,40
3	4	44	Определение наполнителя в кулинарных изделиях	1 260	1 512,00
3	4	45	Определение щелочности в кондитерских изделиях титриметрическим методом	413	495,60
3	4	46	Определение пористости хлебобулочных изделий	326	391,20
3	4	47	Определение диастазного числа в меде	981	1 177,20
3	4	48	Определение оксиметилфурфуурола в меде качественным методом	495	594,00
3	4	49	Определение ферропримесей	384	460,80
3	4	50	Определение минеральных, посторонних примесей	407	488,40
3	4	51	Определение перекисного числа титриметрическим методом	733	879,60
3	4	52	Определение фосфатазы в молочной продукции	482	578,40
3	4	53	Определение пестицидов в овощах, фруктах методом ТСХ	5 300	6 360,00
3	4	54	Определение качества термической обработки кулинарных изделий	377	452,40
3	4	55	Определение плотности арсометрическим методом	233	279,60
			Определение картофельной палочки		
3	4	56	- через 24 часа	76	91,20
			- через 36 часов	76	91,20
3	4	57	Определение аммиака в молоке заготавливаемом	316	379,20
3	4	58	Определение поваренной соли в консервах пищевых титриметрическим методом	736	883,20
3	4	59	Определение остаточной активности кислой фосфатазы в колбасе и вареных мясных продуктах	1 571	1 885,20
3	4	60	Определение пестицидов в молоке, сливках	3 178	3 813,60
3	4	61	Определение мякоти в соковой продукции	523	627,60
3	4	62	Определение нежировых примесей и остатка в масле растительном	2 704	3 244,80
3	4	63	Определение железа в алкогольной продукции фотометрическим методом	730	876,00
3	4	64	Определение СОМО в молочной продукции	201	241,20
3	4	65	Определение пестицидов в масложировой продукции газохроматографическим методом	3 890	4 668,00
3	4	66	Молоко сырое.метод определение перекиси водорода	312	374,40
3	4	67	Определение сухого обезжиренного вещества в масле сливочном. Маргарине и жирах кулинарных	748	897,60
3	4	68	Комплексное определение солей тяжелых металлов в сырье и продуктах атомно-абсорбционным методом	5 051	6 061,20
3	4	69	Определение сложных эфиров в алкогольной продукции	567	680,40
3	4	70	Определение калорийности в одном приеме пищи	3 868	4 641,60
3	4	71	Определение массовой концентрации приведенного экстракта пикнометрическим методом	1 334	1 600,80
3	4	72	Определение альдегидов в алкогольной продукции	811	973,20
3	4	73	Определение зеараленона в пищевых продуктах методом ТСХ	3 578	4 293,60
3	4	74	Определение метилового спирта в алкогольной продукции фотометрическим методом	938	1 125,60
3	4	75	Определение высших спиртов в алкогольной продукции фотометрическим методом	1 178	1 413,60
3	4	76	Определение афлатоксинов В1, В2 в пищевых продуктах методом ТСХ	3 672	4 406,40
3	4	77	Определение двуокси углерода в пиве и безалкогольной продукции	426	511,20
3	4	78	Определение микотоксинов М1 методом ТСХ	3 962	4 754,40
3	4	79	Исследование 1 пробы водки/спирта на ГОСТ (органолептика, щелочность, крепость, альдегиды, сивушные масла, метиловый спирт, сложные эфиры)	2 468	2 961,60
3	4	80	Исследование 1 пробы водки, спирта, вина, коньяка на соответствие СанПин, единым Сан требованиями утв. №299, техническому регламенту, таможенного союза "о безопасности пищевой продукции"	4 281	5 137,20
3	4	81	Исследование 1 пробы коньяка на соответствие ГОСТу (органолептика, крепость, сахар, железо, метиловый спирт, эфиры, альдегиды, летучие кислоты, высшие спирты)	6 569	7 882,80
3	4	82	Исследование 1 пробы вина на соответствие ГОСТу (органолептика, крепость, сахар, титруемые кислоты, общая сернистая кислота, свободная сернистая кислота, летучие кислоты, приведенный экстракт)	6 090	7 308,00
3	4	83	Определение пестицидов в рыбе, мясопродуктах методом газовой хроматографии	6 053	7 263,60
3	4	84	Определение массовой доли жира в мясе и мясных продуктах экстракционно-весовым методом	938	1 125,60
3	4	85	Определение массовой доли жира в мучных кондитерский изделиях и отделочных и выпеченных полуфабрикатах экстракционно-весовым методом	2 544	3 052,80

3	4	86	Определение йода в пищевых продуктах, БАД-ах методом инверсионной вольтамперометрии.	2 544	3 052,80
3	4	87	Определение массовой доли белка в непастеризованном молоке рефрактометрическим методом	785	942,00
3	4	88	Определение жира в молочных продуктах кислотным методом	657	788,40
3	4	89	Определение белков в пищевых продуктах методом "Кельдаля"	2 334	2 800,80
3	4	90	Определение витаминов В1 и В2 в пищевых продуктах, продовольственном сырье, витаминных концентратах, БАДах флуориметрическим методом.	1 924	2 308,80
3	4	91	Определение фосфатов в пищевых продуктах, продовольственном сырье	1 379	1 654,80
3	4	92	Определение фосфора в продуктах питания фотометрическим методом	2 518	3 021,60
3	4	93	Жирно-кислотный состав в молочных продуктах методом ВЭЖХ	5 079	6 094,80
3	4	94	Качественное обнаружение сухого молока в пробах продуктов питания методом ИФА	1 437	1 724,40
3	4	95	Исследование на фитостерины хроматографическим методом	8 768	10 521,60
3	4	98	Определение содержания пенициллина методом иммуноферментного анализа	3 484	4 180,80
3	4	99	Массовая доля влаги в рыбе, морских млекопитающих, морских беспозвоночных и продукты их переработки.	3 281	3 937,20
3	4	100	Определение содержания левомецитина методом иммуноферментного анализа	3 443	4 131,60
3	4	101	Определение содержания стрептомицина методом иммуноферментного анализа	2 960	3 552,00
3	4	102	Определение содержания тетрациклина методом иммуноферментного анализа	3 364	4 036,80
3	4	103	Определение содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа	3 165	3 798,00

4. ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
раздел	подраздел	пункт			
			Пищевые продукты		
4	0	1	- рыба, рыбопродукты, ракообразные и моллюски (личинки гельминтов в жизнеспособном виде)	979	1 174,80
			- мясо и мясопродукты на личинки биогельминтов	706	847,20
			- исследование овощей, фруктов, ягод, бахчевых, зелени, и др. растительных сельхозкультур на цисты (ооцисты) простейших	1 461	1 753,20
			- исследование овощей, фруктов, ягод, бахчевых, зелени, и др. растительных сельхозкультур на яйца гельминтов	1 461	1 753,20
			Вода питьевая, плавательных бассейнов		
4	0	2	- определение яиц гельминтов	1 092	1 310,40
			- определение цист лямблий	1 092	1 310,40
			- определение ооцист криптоспоридий в питьевой воде расфасованной в емкости	1 636	1 963,27
			Вода природных водоемов хозяйственно-бытового назначения		
4	0	3	- определение жизнеспособных цист патогенных кишечных простейших	1 762	2 114,40
			- определение яиц гельминтов	1 762	2 114,40
4	0	4	Исследование сточных вод, осадка сточных вод, КЭЖ, ила, твердой фракции, животноводческих стоков на яйца гельминтов, цист простейших	2 268	2 721,60
			Почва, песок твердые бытовые отходы		
4	0	5	- определение яиц и личинок гельминтов	1 188	1 425,60
			- цисты кишечных простейших	475	570,56
			- исследование почвы, иловых осадков и донных отложений на личинки, куколки, и синатропные мухи	1 234	1 480,80
			Смывы с поверхностей		
4	0	6	- на яйца гельминтов	134	160,80
			- на цисты простейших	134	160,80
4	0	7	Исследование фекалий на гельминты, яйца, личинки	174	208,80
4	0	8	Исследование кала на кишечные простейшие	207	248,40
4	0	9	Перианальный соскоб на энтеробиоз	132	158,40
4	0	10	Исследование кала на яйца, личинки и фрагменты гельминтов, простейшие	407	488,40
4	0	11	Исследование крови на малярию и другие кровепаразиты	606	727,20
4	0	12	Исследование кала на ооцисты криптоспоридий	1 357	1 628,40

5. ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
раздел	подраздел	пункт			
5	0	1	Подготовка экспертного заключения на заселенность клещами	4 798	5 757,60
5	0	2	Проверка эффективности проведения противоклещевой обработки до 1 Га включительно (за 1 Га)*	1 527	1 832,40
5	0	3	Обследование территорий, размещенных в природных очагах клещевого энцефалита на заселенность клещами до 1 Га включительно (за 1 Га)*	1 962	2 354,40
5	0	4	Подготовка экспертного заключения на заселенность насекомыми	4 798	5 757,60
5	0	5	Проверка эффективности проведения дезинсекционной обработки до 1 Га включительно (за 1 Га)*	1 527	1 832,40
5	0	6	Обследование территорий, размещенных в природных очагах трансмиссионных болезней на заселенность насекомыми до 1 Га включительно (за 1 Га)*	1 962	2 354,40
5	0	7	Исследование объекта на заселенность грызунами	1 962	2 354,40
5	0	8	Проверка эффективности проведения дкратизационной обработки до 1 Га включительно (за 1 Га)*	1 527	1 832,40
5	0	9	Подготовка экспертного заключения на заселенность грызунами	4 798	5 757,60
5	0	10	Подготовка экспертного заключения на заселенность грызунами по площади:		
			более 3000 м2	4 798	5 757,60
			от 500 м2 до 3000 м2	3 598	4 317,60
			до 500 м2	2 400	2 880,00

* При проведении работ на территории площадью менее 1 Га, плата взимается как за полный 1 Га площади

6. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

6.1. САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
раздел	подраздел	пункт			
6	1	1	Пищевые продукты, виды исследований		
			- КМАФАнМ	198	237,60
			- БГКП	172	206,40
			- патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	679	814,80
			- сульфитредуцирующие клостридии	309	370,80
			- стафилококк ауреус	224	268,80
			- дрожжи, плесени	208	249,60
			- Bac.cereus	272	326,40
			- молочнокислые микроорганизмы	199	238,80
			- Pseudomonas aeruginosa	333	399,60
			- энтерококки	301	361,20
			- Esherichia coli	331	397,20
			- бактерии рода Proteus	268	321,60
			- иерсинии	576	691,20
			- бифидобактерии, лактобактерии	188	225,60
			- Vibrio parahaemolyticus	233	279,60
			- Listeria monocytogenes	496	595,20
- исследование пищевых продуктов на ДНК генетически модифицированных организмов (ГМО)	3 292	3 950,40			
- исследование пищевых продуктов на сальмонеллез	1 676	2 011,20			
6	1	2	Исследование консервов на промышленную стерильность		
			- на мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	405	486,00
			- на мезофильные анаэробные микроорганизмы	405	486,00
			- на термофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	402	482,40
			- на термофильные анаэробные микроорганизмы	402	482,40
			- на молочнокислые микроорганизмы	199	238,80
			- на дрожжи и плесневые грибы	208	249,60
			- на соматические клетки	173	207,60
6	1	3	Исследование консервов на возбудителей порчи		
			- на стафилококк ауреус	224	268,80
			- на Bac. Cereus	272	326,40
			- на Cl. perfringens	309	370,80
			- на ингибирующие вещества	739	886,80
6	1	4	Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства	2 730	3 276,00
6	1	5	Экспресс-метод определения остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства (на каждый антибиотик)	998	1 197,60
6	1	6	Подготовка одной пробы (посуды, обработка бокса, рабочее место) (использовать для продуктов, воды, воздуха, почвы, всех видов стерильности, лекарственные формы)	219	262,80
6	1	7	Исследование на кампилобактер	589	706,80
6	1	8	Вода питьевая		
			- ОМЧ (в том числе ОМЧ D83222, ОМЧ 37)	132	158,40
			- общие колиформные бактерии, в том числе термотолерантные колиформные бактерии, глюкозоположительные колиформные бактерии (фильтрационный метод)	388	465,60
			- Pseudomonas aeruginosa	1 422	1 706,40
			- сульфитредуцирующие клостридии	259	310,80
			- колифаги (без обогащения)	403	483,60
			- общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии (титрационный метод)	337	404,40
			- Esherichia coli (титрационный метод)	724	868,80
			- Esherichia coli (фильтрационный метод)	664	796,80
			- энтерококки (титрационный метод)	486	583,20
			- энтерококки (фильтрационный метод)	573	687,60

6	1	9	Вола открытых водоемов, сточная		
			- общие (обобщенные) колиформные бактерии, в том числе термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	545	654,00
			- esherichia coli	484	580,80
			- энтерококки	486	583,20
			- S.aureus	253	303,60
			- Pseudomonas aeruginosa	246	295,20
			- Vibrio cholerae	1 135	1 362,00
6	1	10	Вола плавательных бассейнов		
			- обобщенные колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии (титрационный метод)	314	376,80
			- Staphylococcus aureus	253	303,60
			- Pseudomonas aeruginosa	246	295,20
			- колифаги (без обогащения)	403	483,60
			- колифаги (с обогащением)	760	912,00
			- патогенная флора: на шигеллы	887	1 064,40
			- патогенная флора: на сальмонеллы	749	898,80
			- обобщенные колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии (фильтрационный метод)	388	465,60
6	1	11	Смывы на		
			- ОМЧ	206	247,20
			- БГКП	278	333,60
			- Staphylococcus aureus	323	387,60
			- сальмонеллы	652	782,40
			- условно-патогенную микрофлору, в том числе НФГОБ	1 364	1 636,80
			- синегнойная палочка	317	380,40
			- анаэробные микроорганизмы	844	1 012,80
			- иерсинии	576	691,20
			- дрожжи и плесень	330	396,00
6	1	12	Воздух помещений		
			- ОМЧ	284	340,80
			- Staphylococcus aureus	330	396,00
			- Salmonella	677	812,40
			- дрожжи, плесени	308	369,60
6	1	13	Материал на стерильность		
			- перевязочный материал и инструментарий	613	735,60
			- шовный материал	613	735,60
			- смывы на стерильность	627	752,40
6	1	14	Аптечные формы		
			- ОМЧ	382	458,40
			- пирогенность	128	153,60
			- БГКП	261	313,20
			- Staphylococcus aureus	519	622,80
			- плесени	376	451,20
			- стерильные аптечные формы	613	735,60
			- синегнойная палочка	317	380,40
			- сальмонеллы	677	812,40
6	1	15	Почва		
			- ОМЧ	132	158,40
			- общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	685	822,00
			- термофильные микроорганизмы	402	482,40
			- энтерококки (фекальные)	575	690,00
			- вибрионы	1 135	1 362,00
			- Cl. Perfringens	482	578,40
			- нитрифицирующие микроорганизмы	380	456,00
			- патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1 074	1 288,80
6	1	16	Лечебная грязь		
			- ОМЧ	139	166,80
			- ЛКП	487	584,40
			- энтерококки	519	622,80
			- сульфитредуцирующие клостридии	431	517,20
			- Staphylococcus aureus	431	517,20
			- Pseudomonas aeruginosa	413	495,60
			- эшерихия коли	832	998,40
6	1	17	Контроль работы автоклавов, сухожаровых и дезкамер (1 точка)	422	506,40

Парфюмерно-косметические изделия и средства гигиены полости рта					
6	1	18	-КМАФ _{АнМ}	386	463,20
			- семейство Enterobacteriaceae	352	422,40
			- дрожжи, плесени	328	393,60
			- Staphylococcus aureus	441	529,20
			- синегнойная палочка	316	379,20
Нормы времени при работе на микробиологическом Экспресс-анализаторе «Бактрак»					
6	1	19	- КМАФ _{АнМ}	188	225,60
			- БГКП	183	219,60
			- сальмонеллы	262	314,40
			- плесени, дрожжи	182	218,40
			- ОМЧ (вода)	185	222,00
6	1	20	Исследование на легионеллы	1 249	1 498,80
6	1	21	Приготовление питательной среды на одно исследование	34	40,80
6	1	22	Прием, регистрация и выдача результатов	55	66,00

6.2. КЛИНИКО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РАМКАХ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ**

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
раздел	подраздел	пункт			
6	2	1	На возбудителей дифтерии (1 исследование)	608	729,60
6	2	2	На стафилококк (отделяемое зева, носа)	624	748,80
6	2	3	Возбудителей коклюша и паракоклюша	496	595,20
6	2	4	На стрептококки (отделяемое зева)	561	673,20
6	2	5	На менингококк	1 100	1 320,00
6	2	6	На анаэробы	1 544	1 852,80
6	2	7	На грибы Кандида	336	403,20
6	2	8	Кровь на стерильность, гемокультуру	653	783,60
			Материал на микрофлору		
6	2	9	- мокрота, смыв с бронхов (количественный метод)	1 238	1 485,60
			- другой клинический материал на флору (моча, желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов)	1 104	1 324,80
6	2	10	На возбудителей дизентерии и сальмонеллез	447	536,40
6	2	11	На энтеропатогенные эшерихии	853	1 023,60
6	2	12	Испражнения на условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод)	949	1 138,80
6	2	13	На кишечный дисбактериоз	3 274	3 928,80
6	2	14	На вибрионы	1 135	1 362,00
6	2	15	Испражнения на стафилококк (количественный метод)	746	895,20
			Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам		
6	2	16	- методы бумажных дисков	266	319,20
			- методом серийный разведений	508	609,60
6	2	17	Колицинотипирование	472	566,40
6	2	18	Определение фаговара золотистого стафилококка	397	476,40
6	2	19	Подготовка материала или культур для отправки в вышестоящие учреждения	235	282,00
6	2	20	Вибрионы от людей	1 135	1 362,00
6	2	21	Биохимическое типирование	206	247,20
6	2	22	Исследование биологического материала на микоплазму, уреоплазму (количественным методом)	2 195	2 634,00
6	2	23	Определение чувствительности микроорганизмов, выделенных от пациента к дезинфицирующим средствам предназначенным для обеззараживания поверхностей и медицинских изделий	1 696	2 035,20

6.3. КЛИНИКО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РАМКАХ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ***

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
раздел	подраздел	пункт			
6	3	1	На возбудителей дифтерии	697	836,40
6	3	2	На стафилококк (отделяемое зева, носа)	713	855,60
6	3	3	Возбудителей коклюша и паракоклюша	587	704,40
6	3	4	На стрептококки (отделяемое зева)	651	781,20
6	3	5	На менингококк	1 189	1 426,80
6	3	6	На анаэробы	1 635	1 962,00
6	3	7	На грибы Кандида	422	506,40
6	3	8	Кровь на стерильность, гемокультуру	744	892,80
Материал на микрофлору					
6	3	9	- мокрота, смыв с бронхов (количественный метод)	1 328	1 593,60
			- другой клинический материал на флору (моча, желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов)	1 194	1 432,80
6	3	10	На возбудителей дизентерии и сальмонеллез	536	643,20
6	3	11	На энтеропатогенные эшерихии	942	1 130,40
6	3	12	Испражнения на условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод)	1 040	1 248,00
6	3	13	На кишечный дисбактериоз	2 731	3 277,20
6	3	14	На вибрионы	1 224	1 468,80
6	3	15	Испражнения на стафилококк (количественный метод)	836	1 003,20
Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам					
6	3	16	- методы бумажных дисков	356	427,20
			- методом серийный разведений	597	716,40
6	3	17	Колицинтипирование	561	673,20
6	3	18	Определение фаговара золотистого стафилококка	486	583,20
6	3	19	Подготовка материала или культур для отправки в вышестоящие учреждения	270	324,00
6	3	20	Вибрионы от людей	1 224	1 468,80
6	3	21	Исследования испражнений на кампилобактерии	861	1 033,20

6.4. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ**

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
раздел	подраздел	пункт			
6	4	1	Развернутая пробирочная реакция агглютинации с одним антигеном	220	264,00
6	4	2	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом	373	447,60
6	4	3	Иммуноферментный анализ	491	589,20
6	4	4	Исследование сыворотки крови на сальмонеллез	419	502,80
6	4	5	Исследование сыворотки крови на напряженность иммунитета к дифтерии, столбняку, коклюшу (1 нозология)	624	748,80
6	4	6	Исследование сыворотки крови к паратифу, краснухи и кори методом ИФА (1 нозология)	333	399,60
6	4	7	Исследование сыворотки крови на лямблиоз, токсокароз, эхинококкоз, описторхоз, трихинеллез, токсоплазмоз	710	852,00
6	4	8	Определение ДНК на одного возбудителя	2 884	3 460,80
6	4	9	Исследование кала на сальмонеллы и шигеллы методом ПЦР	2 886	3 463,20
Исследование на клещевой энцефалит и боррелии Лайма					
6	4	10	- методом ИФА	708	849,60
			- методом ПЦР	1 983	2 379,60
6	4	11	Исследование на уриоплазму, микоплазму, хламидии	961	1 153,20

6.5. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ***

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
раздел	подраздел	пункт			
6	5	1	Развернутая пробирочная реакция агглютинации с одним антигеном	274	328,80
6	5	2	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом	428	513,60
6	5	3	Иммуноферментный анализ	546	655,20
6	5	4	Исследование сыворотки крови на сальмонеллез	474	568,80
6	5	5	Исследование сыворотки крови на напряженность иммунитета к дифтерии, столбняку, коклюшу (1 нозология)	679	814,80
6	5	6	Исследование сыворотки крови к паратифу, краснухи и кори методом ИФА (1 нозология)	388	465,60
6	5	7	Исследование сыворотки крови на лямблиоз, токсокароз, эхинококкоз, описторхоз, трихинеллез, токсоплазмоз	710	852,00
6	5	8	Определение ДНК на одного возбудителя	2 884	3 460,80
6	5	9	Исследование кала на сальмонеллы и шигеллы методом ПЦР	2 886	3 463,20
6	5	10	Исследование на клещевой энцефалит и боррелии Лайма (клещи, биоматериал)		
			- методом ИФА	708	849,60
			- методом ПЦР	1 983	2 379,60
6	5	11	Исследование на уреаплазму, микоплазму, хламидии	961	1 153,20

* к каждому исследованию при расчете конечной стоимости добавить пункты 6.1.21 и 6.1.22

** к каждому исследованию при расчете конечной стоимости добавить пункт 6.1.22

*** расчет стоимости выполнен с учетом пунктов 6.1.21 и 6.1.22 и является окончательным

7. ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ООИ

7.1.ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
раздел	подраздел	пункт			
7	1	1	Определение антител ИФА в одной сыворотке	491	589,20
7	1	2	Обнаружение антигенов методом ИФА В одной сыворотке крови	340	408,00
7	1	3	Обнаружение антигенов методом ИФА В одной пробе фекалий	333	399,60
7	1	4	Исследование материала на ГЛПС (ИФА) от грызунов	669	802,80
7	1	5	Исследование крови на бруцеллез (РПГА)	422	506,40
7	1	6	Исследование клеща на боррелии методом темнопольной микроскопии	578	693,60
7	1	7	Исследование клеща на клещевой энцефалит методом ИФА	814	976,80
			Исследование клеща на клещевой энцефалит методом ИФА		
7	1	8	концентрирование вирусов из воды, открытых водоемов, водопроводной воды, питьевой воды, воды расфасованной в емкости, воды из скважин, бассейнов	746	895,20
7	1	9	Исследование воды на антиген ротавирусов	402	482,40
7	1	10	Исследование воды на антиген вируса гепатита А	261	313,20
			Исследование кала на ротавирусы, адено		
7	1	11	- методом ИФА	444	532,80
			- метод ИХН	430	516,00
			- методом латексной агглютинации	376	451,20
			Исследование на грипп, парагрипп, ОРЗ		
7	1	12	- грипп А, В	682	818,40
			- грипп А-тип (H1N1, H3N2)	682	818,40
			- парагрипп	682	818,40
			- грипп РС-вирус	682	818,40
			Исследование на норовирусы, астровирусы, ротавирусы, адено (метод ПЦР) (вода, биоматериал)		
7	1	13	- полный анализ	1 354	1 624,80
			- I нозология	892	1 070,40
7	1	14	Исследование на энтеровирусы (метод ПЦР) (биоматериал, вода)	1 082	1 298,40
7	1	15	Исследование биологического материала на норовирусы иммунохроматографическим методом	1 316	1 579,20
7	1	16	Выявление антигена SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки и ротоглотки человека методом иммунохроматографического анализа (ИХА)	939	1 126,80

7.2. ИССЛЕДОВАНИЯ В ЛАБОРАТОРИИ ОСОБО ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЙ

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
раздел	подраздел	пункт			
7	2	1	Санитарно-бактериологические исследования		
			- бактериологический анализ на иерсиниоз	576	691,20
7	2	2	Вода		
			- вода открытых водосмов, сточная на вибрионы	1 135	1 362,00
			- смывы на иерсинии	680	816,00
7	2	3	Клинико-бактериологические исследования		
			- на иерсинии	910	1 092,00
			- на холеру	1 135	1 362,00
7	2	4	Из объектов окружающей среды		
			- на туляремию	2 276	2 731,20
7	2	5	Серологические исследования		
			- реакция непрямой флуоресценции с нанесенным антигеном (РНИФ на ГЛПС)	1 506	1 807,20
			- реакция непрямой флуоресценции с нанесенным антигеном (РНИФ на боррелиоз)	1 134	1 360,80
			- исследование сыворотки крови на псевдотуберкулез (РПГА)	392	470,40
			- исследование сыворотки крови на туляремию (РА)	614	736,80
7	2	6	Исследование биологического материала на коронавирусную инфекцию 2019-nCov, методом ПЦР	1 635,00	1 962,00
7	2	7	Исследование биологического материала на коронавирусную инфекцию 2019-nCov (расходные материалы заказчика)	1 258	1 509,60
7	2	8	Исследование биологического материала на коронавирусную инфекцию 2019-nCov методом ИФА	1 620	1 944,00
7	2	9	Исследование биологического материала на коронавирусную инфекцию 2019-nCov методом смыва	539	646,80
7	2	10	Исследование биологического материала на коронавирусную инфекцию 2019-nCov методом смыва (10 проб)	1 599	1 918,80

"УТВЕРЖДАЮ"
Главный врач
ФБУЗ "ЦГиЭ в ХМАО-Югре"

И.И. Козлова

Приложение № 2
к Приказу № 595/П от 17 ноября 2023г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на платные работы, не являющиеся основными видами деятельности, осуществляемые

Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре"

СОДЕРЖАНИЕ

1	Дезинфекционные мероприятия	1
1.1	Дезинсекция	1
1.2	Дератизация	1
1.3	Профилактическая дезинфекция для частных лиц по обработке квартир, домовладений	1
1.4	Заключительная дезинфекция в очагах инфекционных заболеваний	1
1.5	Акарицидная (ларвицидная) обработка	2
2	Гигиеническая подготовка, консультационные услуги, прочие работы	3
2.1	Оформление и выдача личных медицинских книжек	3
2.2	Профессиональная гигиеническая подготовка должностных лиц и работников декретированных групп населения	3
2.3	Прочие работы и услуги	3
2.4	Консультационные услуги	3
2.5	Энтомологические исследования	4

1. ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость с НДС			
раздел	подраздел	пункт					
1	1	1	Дезинсекция*				
			Розовая обработка				
			- объект площадью до 400 м ²	4 651			
			- 1 м ² объекта площадью более 400 м ²	10,56			
			Обработка по договорам с установленной кратностью				
			- объект площадью до 400 м ² до 4х раз	5 599			
			- 1 м ² объекта площадью более 400 м ² до 4х раз	3,13			
			- объект площадью до 400 м ² 5-12 раз	10 985			
			- 1 м ² объекта площадью более 400 м ² 5-12 раз **	1,57			
			3 Проверка эффективности проведения дезинсекционной обработки до 400 м ² (мухи, тараканы)	726			
1	2	1	Дератизация*				
			Розовая обработка				
			- объекта площадью до 300 м ²	3 277			
			- 1 м ² объекта площадью более 300 м ²	10,56			
			Обработка по договорам с установленной кратностью				
			- 1 м ² объекта площадью более 300 м ² до 4х раз	3,13			
			- 1 м ² объекта площадью до 300 м ² до 4х раз	3 028			
			- 1 м ² объекта площадью до 300 м ² 5-12 раз	5 694			
			- 1 м ² объекта площадью более 300 м ² 5-12 раз***	1,57			
			3 Проверка эффективности проведения дератизационной обработки до 300 м ² (грызуны)	726			
1	3	1	Барьерная дератизация, стоимость за 1 м ²	27			
			Профилактическая дезинфекция для частных лиц по обработке квартир, домовладений*				
			Дератизация квартиры (площадь)				
			- до 30 м ²	324			
			- свыше 30 м ²	485			
			- свыше 45 м ²	648			
			- свыше 60 м ²	810			
			- свыше 75 м ²	972			
			- свыше 90 м ²	1 135			
			- свыше 105 м ²	1 296			
1	3	2	Дезинсекция квартиры (площадь) от клопов				
			- до 30 м ²	1 197			
			- свыше 30 м ²	1 793			
			- свыше 45 м ²	2 389			
			- свыше 60 м ²	2 987			
			- свыше 75 м ²	3 586			
			- свыше 90 м ²	4 184			
			- свыше 105 м ²	4 772			
			1	3	3	Дезинсекция квартиры (площадь) кроме клопов	
						- до 30 м ²	714
- свыше 30 м ²	1 070						
- свыше 45 м ²	1 429						
- свыше 60 м ²	1 783						
- свыше 75 м ²	2 142						
- свыше 90 м ²	2 500						
- свыше 105 м ²	2 856						
1	4	1				Дератизация домовладений (площадь)	
						- объект площадью до 100 м ²	1 275
			- обработка объекта площадью свыше 100 м ²	13			
			Профилактическая дезинфекция				
			- профилактическая дезинфекция помещений, руб./ м ²	65			
			- профилактическая дезинфекция открытых пространств населенных пунктов, руб./ м ²	7			
			(стоимость за 1 м ² объекта площадью более 1000 м ²)				
			1	4	1	Заключительная дезинфекция в очагах инфекционных заболеваний*	
						Вирусный гепатит	
						- проведение работ 1 домашнего очага (площадь 40 м ²)	2 398
- проведение работ на объектах из расчета 1 м ²	59						
Туберкулез							
- проведение работ 1 домашнего очага (площадь 110 м ²) с учетом камерной дезинфекции	3 802						
- проведение работ 1 домашнего очага (площадь 110 м ²) без учета камерной дезинфекции	2 599						
- проведение работ на объектах из расчета 1 м ³ с учетом камерной дезинфекции	95						
- проведение работ на объектах из расчета 1 м ³ без учета камерной дезинфекции ¹	64						
1	4	3				Острые кишечные инфекции	
			- проведение работ 1 домашнего очага (площадь 40 м ²)	2 277,00			
			- проведение работ на объектах из расчета 1 м ²	56			
			1	4	4	Грибковые заболевания волос, кожи и ногтей	
						- проведение работ 1 домашнего очага (площадь 40 м ²) с учетом камерной дезинфекции	3 684

	4	- проведение работ 1 домашнего очага (площадь 40 м ²) без учета камерной дезинфекции	2 478	
		- проведение работ на объектах из расчета 1 м ² с учетом камерной дезинфекции	92	
		- проведение работ на объектах из расчета 1 м ² без учета камерной дезинфекции	63	
	5	Педикулез (проведение работ 1 домашнего очага (площадь 40 м ²) с учетом камерной дезинфекции)	2 127	
	6	Чесотка (проведение работ 1 домашнего очага (площадь 40 м ²) с учетом камерной дезинфекции)	2 143	
	7	Камерная дезинфекция на стационарной камере по паровому методу	1 587	
	8	Заключительная дезинфекция в очагах инфекционных заболеваний возбудителя 2-й группы патогенности		
		- проведение работ 1 домашнего очага (площадь 40 м ²) без учета камерной дезинфекции	6600	
		- проведение работ на объектах из расчета 1 м ² (свыше 40 м ²) без учета камерной дезинфекции	163	
	9	Заключительная дезинфекция транспортного средства в очаге инфекционного заболевания	6600	
	10	Дезинфекция контейнерной площадки	676	
11	Дезинфекция мусорного контейнера	731		
1	5	1	Акарицидная (ларвицидная) обработка*	
			- объект площадью до 1000 м ²	7 100
			- объект площадью свыше 1000 м ² за каждый последующий м ²	2
1	6	1	Выезд дезинфектора на объект (туда и обратно)	1 260

* без учета стоимости выезда дезинфектора на объект (п. 1.6.1)

** при проведении дезинсекционных работ на территории свыше 400м² применять коэффициенты

1 м ² объекта площадью более 1500 м ² до 3000 м ²	0,70
1 м ² объекта площадью более 3000 м ² до 5000 м ²	0,60
1 м ² объекта площадью более 5000 м ²	0,50

*** при проведении дератизационных мероприятий на территории свыше 400м² применять коэффициенты

1 м ² объекта площадью более 1500 м ² до 5000 м ²	0,70
1 м ² объекта площадью более 5000 м ² до 10000 м ²	0,40
1 м ² объекта площадью более 10000 м ²	0,35

2. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ПОДГОТОВКА, КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ, ПРОЧИЕ РАБОТЫ

№ п/п			Наименование мероприятий	Стоимость с НДС	
раздел	подраздел	пункт			
2	1	1	Оформление, выдача и учет новых личных медицинских книжек (ЛМК) 1 шт	227	
		2	Оформление, выдача и учет ранее выданных личных медицинских книжек (ЛМК) 1 шт	63	
2	2	1	Профессиональная гигиеническая подготовка должностных лиц и работников декретированных групп населения (при приеме на работу)	1 211	
		2	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация 1 слушателя в составе группы для учащихся средних общеобразовательных учреждений, средне-специальных профессиональных учебных заведений (очного отделения), в целях прохождения производственной практики	175	
		3	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация руководителей и должностных лиц хозяйствующих субъектов	1 837	
		4	Периодическая профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация 1 слушателя в составе группы по утвержденным программам	700	
2	3	1	Прочие работы и услуги		
			Оформление, выдача и учет санитарных паспортов на транспортные средства, специально предназначенные или специально оборудованные для перевозок пищевых продуктов и питьевой воды	818	
		2		Дезинфекционная обработка транспортных средств	
				- дезинфекционная обработка кузова легкового автомобиля	884
				- дезинфекционная обработка кузова термофургона	2 225
				- дезинфекционная обработка кузова полуприцепа	1 557
				- дезинфекционная обработка кузова МАЗа, КАМАЗа, Урала	1 312
			- дезинфекционная обработка кузова УАЗа, Газели (фургон)	1 089	
3	Обработка крупногабаритного автомобильного транспорта на территории заказчика	699			
4	Предрейсовый медицинский осмотр водителей, 1 человек	85			
5	Методическая продукция по организации работы аварийно-спасательных формирований в условиях радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения	498			
2	4		Консультационные услуги		
		1	Консультация по подготовке искового заявления в отношении услуг высокой категории сложности		
			- для физических лиц	7 014	
			- для юридических лиц	21 040	
		2	Консультация по подготовке искового заявления в отношении услуг средней категории сложности		
			- для физических лиц	4 676	
			- для юридических лиц	14 027	
		3	Консультация по подготовке искового заявления в отношении услуг малой категории сложности		
			- для физических лиц	3 505	
			- для юридических лиц	7 014	
		4	Консультации по подготовке притензий, жалоб, обращений, ходатайств, договоров, правовой анализ документов в отношении услуг высокой категории сложности		
			- для физических лиц	1 752	
			- для юридических лиц	7 014	
		5	Консультации по подготовке притензий, жалоб, обращений, ходатайств, договоров, правовой анализ документов в отношении услуг средней категории сложности		
- для физических лиц	1 461				
	- для юридических лиц	4 676			
6	Консультации по подготовке притензий, жалоб, обращений, ходатайств, договоров, правовой анализ документов в отношении услуг малой категории сложности				
	- для физических лиц	1 168			
	- для юридических лиц	3 505			
7	Проведение семинаров по разъяснению правил торговли, требований к качеству безопасности отдельных групп товаров для юридических лиц	2 922			
8	Консультационные услуги по вопросам качества и безопасности товара, по правилам торговли. Общественного питания, оказание бытовых услуг, защиты прав потребителей и др. для юридических лиц	2 922			
9	Предоставление энтомологических консультаций по насекомым и клещам:				
	- на рабочем месте специалиста	522			
	- на объекте заказчика	1 572			
10	Проведение лекции по энтомологии с демонстрацией постоянных препаратов (школьники)	1 048			

2	5	Энтомологические исследования		
		1	Исследование пищевых продуктов: сухофрукты, зерновые, крупы под микроскопом (1 проба)	351
		2	Исследование пищевых продуктов: сухофрукты, зернобобовые, крупы с определением жуков, растительноядных молей и огневков (1 проба)	785
		3	Исследование пищевых продуктов: мука, хлебобулочные и макаронные изделия под микроскопом (1 проба)	620
		4	Исследование пищевых продуктов: мука, хлебобулочные и макаронные изделия на наличие клещей и определение клещей до рода (1 проба)	875
		5	Исследование пуха, пера, меха, шерсти на пухоедов, власоедов и клещей (1 проба)	524
			Исследование пыли помещений	
			- на клещей домашней пыли со сбором субстрата с одной постели	351
		6	- на клещей домашней пыли со сбором субстрата с одной постели с выборкой клещей из пробы	875
			- на клещей домашней пыли со сбором субстрата с одной постели с выборкой клещей из пробы и учетом времени для просветления	1 411
7	Исследование пыли помещений на клещей домашней пыли с одной постели с определением клещей до рода	1 675		
8	Исследование иксодовых клещей на зараженность боррелиями (1 клещ)	785		
9	Исследование материала на наличие демодекоидных клещей (1 анализ)	538		