

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономному
округе-Югра**

П Р И К А З

от « 10 » декабря 2021 г.

№ 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 15.12.2021 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», Приказа Роспотребнадзора №907 от 17.09.2012г. «Об утверждении методики определения размера платы за санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия человека», в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 года №352 «Об утверждении перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг, и определения размера платы за их оказание», на основании Федерального закона от 03.08.2018 г. №303-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации о налогах и сборах», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 15 декабря 2021 года:

1.1. Прейскурант цен на услуги для физических и юридических лиц, относящиеся к основным видам деятельности Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе–Югре», оказываемые сверх установленного государственного задания, а так же в случаях, определенных федеральными законами, в пределах государственного задания (Приложение 1)

1.2. Прейскурант цен на платные работы, не являющиеся основными видами деятельности, осуществляемые Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе–Югре» (Приложение 2)

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

3. С учетом сложившегося спроса, предложения и уровня цен на отдельно взятой территории, установить и разрешить применение с 15.12.2021 г. понижающих коэффициентов к Прейскурантам цен утвержденным п.1 настоящего приказа филиалам ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре» (Приложение 3).

4. При выполнении работ (оказании услуг) на отдаленных от города объектах (свыше 30км) по Прейскурантам на платные работы и услуги, утвержденным п.1 настоящего приказа, разрешить возможность применения повышающего коэффициента от 1,1 до 5,0. Решение о применении повышающего коэффициента принимается главными врачами филиалов на основании экономически обоснованных расчетов.

5. Установить, что срок проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, испытаний и иных видов оценок, осуществляемых для предоставления государственной услуги в целях выдачи санитарно-эпидемиологических заключений и проводимых за счет средств заявителя, согласовывается на стадии заключения договора с заявителем, но не может превышать двух месяцев с момента предоставления заявителем всех необходимых документов и осуществления платы в соответствии с п.6 Приказа Роспотребнадзора №224 от 19.07.2007г. «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

6. При оказании услуг (выполнении работ) в срочном порядке, а также в выходные и 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 15 декабря 2021 года Приказ ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре» от 10.10.2018г. №338/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

01.01.2019 г.», а также все приказы на основании которых внесены изменения в прескурант утвержденный приказом от 10.10.2018г. №338/П; Приказ от 04.10.2018г. № 298/П "Об изменении коэффициентов к Прейскурантам цен на платные услуги, относящиеся к основным видам деятельности и оказываемые для физических и юридических лиц сверх установленного государственного задания Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологи в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре" с 01.01.2018г."

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

9. С настоящим приказом ознакомить всех заинтересованных лиц в установленном порядке.

10. Контроль за исполнением настоящего приказа в филиалах возложить на главных врачей филиалов ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре».

11. Контроль за исполнением приказа в целом оставляю за собой

Главный врач

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large loop at the bottom and a vertical stroke with a small hook at the top.

И.И. Козлова

Приложение № 1
к Приказу № 493/П от 10 декабря 2021г.

"УТВЕРЖДАЮ"
Главный врач
ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в ХМАО-Югре"



И.И. Козлова

ПРЕЙСКУРАНТ

**На платные услуги, относящиеся к основным
видам деятельности и оказываемые для физических и
юридических лиц сверх установленного
государственного задания
Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском
автономном округе-Югре"**

СОДЕРЖАНИЕ

I	Оперативные, консультативные и организационно-методические услуги	1
II	Радиологические исследования, работы (услуги)	3
III	Санитарно-гигиенические исследования и замеры физических факторов	5
	1. Коммунальная гигиена	5
	2. Гигиена труда	8
	3. Исследование товаров непродовольственного назначения	11
	4. Гигиена Питания	12
IV	Паразитологические исследования в лабораториях	14
V	Энтомологические исследования в лабораториях	14
VI	Основные виды платных услуг бактериологической лаборатории	15
VII	Вирусологические исследования и ООИ	18

I. ОПЕРАТИВНЫЕ, КОНСУЛЬТАТИВНЫЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

№ п/п	Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
1	Санитарно - эпидемиологическая экспертиза по установлению соответствия (несоответствия) проектной и иной документации техническим регламентам, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам		
	первичная экспертиза 1 категория	2 768,00	3 321,60
	первичная экспертиза 2 категория	7 381,00	8 857,20
	первичная экспертиза 3 категория	14 763,00	17 715,60
	первичная экспертиза 4 категория	22 143,00	26 571,60
	первичная экспертиза 5 категория	29 524,00	35 428,80
	первичная экспертиза 6 категория	36 906,00	44 287,20
	повторная экспертиза 1 категория	1 845,00	2 214,00
	повторная экспертиза 2 категория	4 613,00	5 535,60
	повторная экспертиза 3 категория	9 226,00	11 071,20
	повторная экспертиза 4 категория	13 839,00	16 606,80
	повторная экспертиза 5 категория	18 452,00	22 142,40
повторная экспертиза 6 категория	23 067,00	27 680,40	
2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по установлению соответствия (несоответствия) объектов хозяйственной и иной деятельности техническим регламентам, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам		
	первичная экспертиза 1 категория	2 768,00	3 321,60
	первичная экспертиза 2 категория	5 536,00	6 643,20
	первичная экспертиза 3 категория	11 071,00	13 285,20
	первичная экспертиза 4 категория	16 607,00	19 928,40
	первичная экспертиза 5 категория	22 143,00	26 571,60
	первичная экспертиза 6 категория	27 679,00	33 214,80
	первичная экспертиза 7 категория	33 214,00	39 856,80
	повторная экспертиза 1 категория	1 845,00	2 214,00
	повторная экспертиза 2 категория	3 690,00	4 428,00
	повторная экспертиза 3 категория	7 381,00	8 857,20
	повторная экспертиза 4 категория	11 071,00	13 285,20
	повторная экспертиза 5 категория	14 763,00	17 715,60
	повторная экспертиза 6 категория	18 452,00	22 142,40
повторная экспертиза 7 категория	22 143,00	26 571,60	
3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по установлению соответствия (несоответствия) продукции техническим регламентам, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам		
	1 категория	3 690,00	4 428,00
	2 категория	7 381,00	8 857,20
	3 категория	11 071,00	13 285,20
	4 категория	16 607,00	19 928,40
	5 категория	22 143,00	26 571,60
4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по установлению соответствия (несоответствия) технологических процессов, рабочих мест техническим регламентам, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам		
	1 категория	7 381,00	8 857,20
	2 категория	14 763,00	17 715,60
	3 категория	22 143,00	26 571,60
	4 категория	29 524,00	35 428,80
	5 категория	36 906,00	44 287,20
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	3 690,00	4 428,00
	2 категория	7 381,00	8 857,20
	3 категория	11 071,00	13 285,20
	4 категория	16 607,00	19 928,40
	5 категория	22 143,00	26 571,60

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	1 845,00	2 214,00
	2 категория	5 536,00	6 643,20
	3 категория	11 071,00	13 285,20
	4 категория	16 607,00	19 928,40
	5 категория	22 143,00	26 571,60
	6 категория	27 679,00	33 214,80
	7 категория	33 214,00	39 856,80
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	7 381,00	8 857,20
	2 категория	14 763,00	17 715,60
	3 категория	22 143,00	26 571,60
	4 категория	29 524,00	35 428,80
	5 категория	36 906,00	44 287,20
8	Разработка программ (планов) производственного контроля		
	1 категория	7 381,00	8 857,20
	2 категория	14 763,00	17 715,60
	3 категория	22 143,00	26 571,60
	4 категория	29 524,00	35 428,80
	5 категория	36 906,00	44 287,20
9	Консультационные услуги		
	на рабочем месте специалиста	3 690,00	4 428,00
	на объекте заказчика	7 381,00	8 857,20
10	Заключение по результатам лабораторных исследований (по всем факторам) I протокол	461,00	553,20
11	Отбор проб:		
	вода на баканализ I проба	537,00	644,40
	вода на химанализ I проба	496,00	595,20
	вода на радиологический анализ I проба	702,00	842,40
	пищевые продукты I проба	620,00	744,00
	смывы с объекта внешней среды (до 10 смывов)	620,00	744,00
	воздух на микробиологическую обсемененность	1 032,00	1 238,40
	материал на стерильность	620,00	744,00
	дезинфицирующие средства I проба	537,00	644,40
	почва I объединенная проба	827,00	992,40
	биоматериал	125,00	150,00
вода на паразитологические исследования I проба	702,00	842,40	
12	Строительные материалы в обследуемом помещении	962,00	1 154,40
13	Отбор проб на отдаленных объектах (свыше 150 км)	1 328,00	1 593,60
14	Самодоставка проб:		
	Заключение по результатам лабораторных исследований (по всем факторам) I протокол	461,00	553,20
	Направление в лабораторию	206,00	247,20

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

1. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, РАБОТЫ (УСЛУГИ)

№ п/п	Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
1	Подготовка проб для спектрометрических исследований:		
	- без предварительного концентрирования	214,00	256,80
	- с предварительным концентрированием	3 214,00	3 856,80
2	Определение суммарной альфа - и суммарной бета-активности воды (радиометрия), с использованием спектрометрического комплекса типа "Прогресс", с пробоподготовкой:	6 212,00	7 454,40
3	Определение суммарной альфа - и суммарной бета-активности воды (радиометрия), с использованием радиометра типа "УМФ", с пробоподготовкой	7 112,00	8 534,40
4	Измерение объемной активности радона в воде с использованием альфа- радиометра спектрометрического комплекса типа "Прогресс" (одна проба)	429,00	514,80
5	Радиохимическое определение удельной активности природных радионуклидов в воде с пробоподготовкой (224Ra, 226Ra, 228Ra, 210Po, 210Pb, 238U) одна проба	32 132,00	38 558,40
6	Проведение спектрометрического измерения (одно измерение)	985,00	1 182,00
7	Измерение ЭРОА дочерних изотопов радона 222 в воздухе помещений (одна точка)	856,00	1 027,20
8	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта с использованием ПОУ-04 и радиометра типа РРА (одна точка)	1 499,00	1 798,80
9	Измерение плотности потока радона с эманулирующих поверхностей с помощью угольных адсорбентов (одна точка)	3 214,00	3 856,80
10	Радиометрия поверхностного загрязнения, дозиметрический контроль (одна точка)	429,00	514,80
11	Поисковая гамма- съемка за 1 кв. метр		0,00
	- помещение	22,00	26,40
	- участок в контуре здания	22,00	26,40
	- территория вне контура здания	9,00	10,80
12	Проведение индивидуального дозиметрического контроля с комплексом ДТУ-01, оформление (ТЛД -один дозиметр)	597,00	716,40
13	Расчеты и оформления результатов исследований по индивидуальному дозиметрическому контролю	597,00	716,40
14	Для любого вида радиационного контроля при работе в аварийных ситуациях вводится коэффициент 20		

2. ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

№ п/п	Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
1	Измерение параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) 1 точка	268,88	322,66
2	Измерение постоянного уровня шума (инфразвук, звук, ультразвук) 1 измерение	856,00	1 027,20
3	Измерение непостоянного уровня шума (инфразвук, звук, ультразвук) 1 измерение	1 071,00	1 285,20
4	Показатели световой среды (искусственное освещение, естественное освещение-КЕО) 1 точка	299,00	358,80
5	Измерение вибрации (вибрация рабочих мест, локальная вибрация, вибрация в жилых и общественных зданиях и помещениях) 1 измерение	1 071,00	1 285,20
6	Измерение электромагнитного излучения на рабочих местах с ПЭВМ и периферийными устройствами (1 точка)	643,00	771,60
7	Измерение электромагнитного излучения радиочастотного диапазона в одной точке во всех диапазонах	771,00	925,20
8	Измерение аэрионного состава воздуха в обитаемых помещениях	343,00	411,60
9	Измерение напряженности электростатического поля	643,00	771,60
10	Измерение электромагнитного излучения электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц	643,00	771,60
11	Измерение яркости белого поля экрана видеомонитора	214,00	256,80
12	Измерение лазерного излучения	856,00	1 027,20
13	Контроль систем вентиляции производственных помещений	411,00	493,20
14	Измерение интенсивности теплового излучения	200,00	240,00
15	Исследование игрушки на определение уровня шума	667,00	800,40
16	Перепад давления и скорость вытесняющего потока воздуха на границе помещений разных классов в 2х помещениях (2 замера)	344,00	412,80
17	Концентрация частиц в воздухе помещения м3 в одной точке (три замера)	1 042,00	1 250,40

18	Измерение параметров микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) 1 рабочее место	675,13	810,16
19	Показатели световой среды (искусственное освещение, естественное освещение-КЕО) 1 рабочее место	664,90	797,88
20	Показатели световой среды (пульсация освещенности) 1 рабочее место	664,90	797,88
21	Показатели световой среды (пульсация освещенности) 1 точка	299,00	358,80

III. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. КОММУНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА.

№ п/п	Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
1	Определение мутности в воде фотометрическим методом	711	853,76
2	Определение прозрачности в воде фотометрическим методом	141	169,20
3	Определение органолептических показателей цветности	264	316,80
4	Определение запаха воды при 20 градусах	33	39,60
5	Определение запаха воды при 60 градусах	71	85,20
6	Определение привкуса в воде	71	85,20
7	Определение аммиака и ионов аммония в воде фотометрическим методом	896	1 075,30
8	Определение нитритов в воде фотометрическим методом	549	658,80
9	Определение нитратов в воде фотометрическим методом	759	910,80
10	Определение хлоридов в воде титриметрическим методом	480	576,00
11	Определение остаточного активного хлора в воде.	322	386,40
12	Определение свободного остаточного хлора в воде.	226	271,20
13	Определение озона в воде титриметрическим методом	161	193,20
14	Определение сульфатов в воде фотометрическим методом	1 131	1 357,20
15	Определение полифосфатов в воде фотометрическим методом.	787	944,40
16	Определение гидрокарбонатов в воде титриметрическим методом	410	492,00
17	Определение фтора в воде фотометрическим методом	665	798,00
18	Определение pH в воде потенциометрическим методом	245	294,00
19	Определение УЭП в воде кондуктометрическим методом	245	294,00
20	Определение общей жесткости в воде титриметрическим методом	270	324,00
21	Определение щелочности в воде титриметрическим методом	230	276,00
22	Определение перманганатной окисляемости титриметрическим методом	536	643,20
23	Определение бихроматной окисляемости титриметрическим методом	1 317	1 580,40
24	Определение растворенного кислорода.	244	292,80
25	Определение БПК-5, БПК-20.	561	673,20
26	Определение сухого остатка в воде гравиметрическим методом	1 055	1 266,00
27	Определение взвешенных веществ	1 004	1 204,80
28	Определение алюминия в воде фотометрическим методом	761	913,20
29	Определение железа в воде фотометрическим методом	498	597,60
30	Определение кальция в воде титриметрическим методом	292	350,40
31	Определение магния в воде.	208	249,60
32	Определение бора флюориметрическим методом	1 198	1 437,60
33	Определение цианидов в воде фотометрическим методом	746	895,20
34	Определение кремния (кремниевой кислоты) в воде фотометрическим методом	987	1 184,40
Определение молибдена в воде:			
35	- атомно-абсорбционным методом;	1 936	2 323,20
	- фотометрическим методом	1 011	1 213,20
Определение мышьяка в воде:			
36	- фотометрическим методом	1 461	1 753,20
	- атомно-абсорбционным методом;	1 931	2 317,20
	- вольтамперометрическим методом	2 252	2 702,40
Определение марганца в воде:			
37	- атомно-абсорбционным методом;	1 933	2 319,60
	- фотометрическим методом	1 259	1 510,80
Определение свинца в воде:			
38	- атомно-абсорбционным методом;	1 932	2 318,40
	- вольтамперометрическим методом	2 161	2 593,20
Определение цинка в воде:			
39	- атомно-абсорбционным методом;	1 931	2 317,20
	- вольтамперометрическим методом	2 159	2 590,80
Определение меди в воде:			
40	- атомно-абсорбционным методом;	1 934	2 320,80
	- фотометрическим методом	755	906,00
	- вольтамперометрическим методом	2 159	2 590,80
Определение кадмия в воде:			
41	- атомно-абсорбционным методом;	1 931	2 317,20
	- вольтамперометрическим методом	2 161	2 593,20
42	Определение никеля в воде атомно-абсорбционным методом	1 862	2 234,40
Определение хрома в воде:			
43	- атомно-абсорбционным методом;	1 928	2 313,60
	- фотометрическим методом	1 011	1 213,20

Определение ртути в воде:			
44	- вольтамперометрическим методом	2 240	2 688,00
	- атомно-абсорбционным методом;	1 933	2 319,60
45	Определение селена в воде атомно-абсорбционным методом	1 143	1 371,60
46	Определение бериллия в воде атомно-абсорбционным методом	1 508	1 809,60
47	Определение кобальта в воде атомно-абсорбционным методом	1 931	2 317,20
48	Определение содержания ионов серебра в питьевой воде методом ААС	2 300	2 760,00
49	Определение катионов в воде методом электрофореза	4 788	5 745,60
50	Определение анионов в воде методом электрофореза	4 659	5 590,80
51	Определение фенола в воде флюориметрическим методом	1 772	2 126,40
52	Определение формальдегида в воде флюориметрическим методом	1 849	2 218,80
Определение нефтепродуктов в воде:			
53	- ИК-спектрометрическим методом;	2 317	2 780,40
	- флюориметрическим методом	2 067	2 480,40
Определение СПАВ в воде:			
54	- фотометрическим методом;	823	987,60
	- флюориметрическим методом	765	918,00
Определение пестицидов (хлорорганических) в воде:			
55	- методом тонкослойной хроматографии	2 314	2 776,80
	- газохроматографическим методом	1 836	2 203,20
56	Определение бенз(а)пирена в воде методом ВЭЖХ	3 420	4 104,00
57	Исследование одной пробы по краткой схеме (краткий химический анализ (по 7 показателям) /органолептические показатели (вкус, запах, цветность, мутность), железо, марганец фотометрическим методом/	2 338	2 805,60
58	Исследование одной пробы по полной схеме (по 16 показателям) /органолептические показатели (вкус, запах, цветность, мутность), железо, марганец фотометрическим методом, аммиак и ионы	7 519	9 022,80
59	Определение йода в воде фотометрическим методом	1 142	1 370,40
Исследования дезинфицирующих средств			
60	Исследование дезинфицирующих средств типа "Самаровка" и аналоги	494	592,80
61	Исследование растворов дезинфицирующих средств (не хлорсодержащих)	322	386,40
62	Исследование дезинфекционных средств (хлорсодержащих).	335	402,00
63	Исследование дезинфекционных растворов	238	285,60
Исследования дистиллированной воды			
64	Определение pH в воде дистиллированной	434,0	520,85
65	Определение УЭП (при 20°С и 25°С) в воде дистиллированной	347,0	416,42
67	Определение аммиака и ионов аммония в воде дистиллированной фотометрическим методом	896	1 075,30
68	Определение нитратов в воде дистиллированной фотометрическим методом	759	910,80
69	Определение 1 аниона (сульфата) в воде дистиллированной методом капиллярного электрофореза	2 195,11	2 634,13
70	Определение 1 аниона (хлорида) в воде дистиллированной методом капиллярного электрофореза	2 195,11	2 634,13
71	Определение алюминия в воде дистиллированной фотометрическим методом	761,00	913,20
72	Определение железа в воде дистиллированной атомно-абсорбционным методом	1 981,57	2 377,89
73	Определение 1 катиона (кальция) в воде дистиллированной методом капиллярного электрофореза	2 274	2 729,17
74	Определение ионов меди в воде дистиллированной атомно-абсорбционным методом	1 934	2 320,80
75	Определение ионов свинца в воде дистиллированной атомно-абсорбционным методом	1 932	2 318,40
76	Определение ионов цинка в воде дистиллированной атомно-абсорбционным методом	1 931	2 317,20
77	Определение содержания веществ, восстанавливающие марганцевоокислый калий (KMnO4) визуальным методом в дистиллированной воде.	584	700,32
Исследование минеральной воды:			
78	Определение двуокси углерода в воде минеральной	150	180,00
79	Определение гидрокарбоната иона в минеральной воде	147	176,40
80	Определение сульфат иона в воде минеральной	738	885,60
81	Определение перманганатной окисляемости в воде минеральной	98	117,60
82	Определение хлорид иона в воде минеральной	249	298,80
83	Определение магния в воде минеральной	490	588,00
84	Определение натрия в воде минеральной	1 838	2 205,60
85	Определение нитрат иона в воде минеральной	712	854,40
86	Определение кальция в воде минеральной	490	588,00
87	Определение фторид иона в воде минеральной	1 160	1 392,00
88	Определение нитрит иона в воде минеральной	418	501,60
89	Определение аммония в воде минеральной	2 068	2 481,60

90	Определение железа в воде минеральной	490	588,00
Исследование почвы:			
91	Определение хлоридов в почве титриметрическим методом	449	538,80
92	Определение pH в почве потенциометрическим методом	322	386,40
93	Определение нефтепродуктов в почве флуориметрическим методом	1 589	1 906,80
94	Определение нитратов в почве потенциометрическим методом	643	771,60
95	Определение ионов аммония в почве фотометрическим методом	1 106	1 327,20
96	Определение корбанат- и бикарбонат- ионов в почве титриметрическим методом	779	934,80
97	Определение сульфатов в почве фотометрическим методом	868	1 041,60
Определение ртути в почве:			
98	- атомно-абсорбционным методом;	2 432	2 918,40
	- вольтамперометрическим методом	3 537	4 244,40
Определение марганца в почве:			
99	- атомно-абсорбционным методом;	2 823	3 387,60
	- вольтамперометрическим методом	3 460	4 152,00
Определение свинца в почве:			
100	- атомно-абсорбционным методом;	3 143	3 771,60
	- вольтамперометрическим методом	3 458	4 149,60
Определение меди в почве:			
101	- атомно-абсорбционным методом;	3 140	3 768,00
	- вольтамперометрическим методом	3 453	4 143,60
Определение кадмия в почве:			
102	- атомно-абсорбционным методом;	3 141	3 769,20
	- вольтамперометрическим методом	3 456	4 147,20
Определение цинка в почве:			
103	- атомно-абсорбционным методом;	3 853	4 623,60
	- вольтамперометрическим методом	3 548	4 257,60
Определение мышьяка в почве:			
104	- атомно-абсорбционным методом;	3 853	4 623,60
	- вольтамперометрическим методом	3 548	4 257,60
105	Исследование хрома в почве атомно-абсорбционным методом	3 853	4 623,60
106	Определение никеля в почве атомно-абсорбционным методом	3 141	3 769,20
107	Определение кобальта в почве атомно-абсорбционным методом	3 141	3 769,20
108	Определение пестицидов в почве газохроматографическим методом	2 257	2 708,40
109	Определение фенолов в почве	3 596	4 315,20
110	Определение токсичных элементов (цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, мышьяка, ртути) методом инверсионной вольтамперометрии в почве	4 956	5 947,20
111	Измерение температуры горячей воды систем центрального горячего водоснабжения	384	460,80
112	Определение бенз(а)пирена в почвах, грунтах и осадках сточных вод методом ВЭЖХ	2 511	3 013,20
113	Исследование массовой концентрации катионов, анионов в воде с помощью экспресс-анализатора "Spectra nova"	856	1 027,20
114	Определение бария в питьевой воде минеральной, воде источников и водопроводов централизованных систем питьевого водоснабжения, воде источников нецентрализованного питьевого водоснабжения, воде открытых водоёмов, сточных водах после очистки, осадке сточных вод методом капиллярного электрофореза по ПНДФ 14.1:2.4.167-2000	1 637	1 963,86
115	Определение бария в питьевой воде минеральной, в воде, расфасованной в ёмкости методом капиллярного электрофореза по ГОСТ 31869-2012	1 980	2 375,94
116	Определение бария в питьевой воде минеральной, в воде, расфасованной в ёмкости, воде источников и водопроводов централизованных систем питьевого водоснабжения, воде источников централизованного питьевого водоснабжения методом атомной спектроскопии с электротермической атомизацией по ГОСТ 31870-2012 п.4	2 023	2 427,88
117	Определение стронция в питьевой воде минеральной, в воде, расфасованной в ёмкости методом капиллярного электрофореза по ГОСТ 31869-2012	2 033	2 439,14
118	Определение стронция в питьевой воде минеральной, воде источников и водопроводов централизованных систем питьевого водоснабжения, воде источников централизованного питьевого водоснабжения, воде открытых водоёмов, сточных водах после очистки, осадке сточных вод методом капиллярного электрофореза по ПНДФ 14.1:2.4.167-2000	1 604	1 924,93
119	Определение натрия в питьевой воде минеральной, в воде, расфасованной в ёмкости методом капиллярного электрофореза по ГОСТ 31869-2012	2 046	2 455,30

120	Определение натрия в воде источников и водопроводов централизованных систем питьевого водоснабжения, воде источников нецентрализованного питьевого водоснабжения, воде открытых водоёмов, сточных водах после очистки, осадке сточных вод методом капиллярного электрофореза по ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	1 664	1 996,22
121	Определение калия в питьевой воде минеральной, в воде, расфасованной в ёмкости методом капиллярного электрофореза по ГОСТ 31869-2012	2 060	2 472,35
122	Определение калия в воде источников и водопроводов централизованных систем питьевого водоснабжения, воде источников централизованного питьевого водоснабжения, воде открытых водоёмов, сточных водах после очистки, осадке сточных вод методом капиллярного электрофореза по ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	1 678	2 013,32
123	Определение бария, стронция, натрия, калия в питьевой воде минеральной, в воде, расфасованной в ёмкости методом капиллярного электрофореза по ГОСТ 31869-2012	3 460	4 152,30
124	Определение бария, стронция, натрия, калия в воде источников и водопроводов централизованных систем питьевого водоснабжения, воде источников централизованного питьевого водоснабжения, воде открытых водоёмов, сточных водах после очистки, осадке сточных вод методом капиллярного электрофореза по ПНДФ 14.1:2:4.167-2000	3 323	3 987,49
125	Определение химического потребления кислорода в воде питьевой расфасованной в ёмкости, воде источников нецентрализованного питьевого водоснабжения, воде открытых водоёмов, сточных водах после очистки, осадке сточных вод фотометрическим методом на приборе Spectroquant Prove 300	3 265	3 917,70
126	Определение железа в воде питьевой расфасованной в ёмкости, воде источников нецентрализованного питьевого водоснабжения, воде открытых водоёмов, сточных водах после очистки, осадке сточных вод фотометрическим методом на приборе Spectroquant Prove 300 фотометрическим методом	1 959	2 351,05
127	Определение железа методом атомно-абсорбционной спектроскопии в почве	2258,29	2709,95
128	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.	2198,15	2637,77
129	Определение хлороформа в питьевой воде, в том числе расфасованной в ёмкости, в воде подземных и поверхностных водоисточников, в воде плавательных бассейнов	1 556,00	1 867,20

2. ГИГИЕНА ТРУДА.

№ п/п	Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
1	Определение серной кислоты в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	1 055	1 266,00
2	Определение масла индустриального в воздухе рабочей зоны	435	522,00
3	Определение двуоксида азота в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	800	960,00
4	Определение ртути в воздухе рабочей зоны методом "холодного пара" на приборе АГП.	1 204	1 444,80
5	Определение уайт-спирита в воздухе рабочей зоны	621	745,20
6	Определение сварочного аэрозоля в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	835	1 002,00
7	Определение марганца в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	1 884	2 260,80
8	Определение железа в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	1 569	1 882,80
9	Определение хрома в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	1 172	1 406,40
10	Определение никеля в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	912	1 094,40
11	Определение концентрации моющих средств в воздухе рабочей зоны	1 118	1 341,60
12	Определение кадмия в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	1 171	1 405,20
13	Определение щелочи в воздухе рабочей зоны	1 701	2 041,20
14	Определение масляного аэрозоля в воздухе рабочей зоны	847	1 016,40
15	Определение хлора в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	993	1 191,60

16	Определение хлористого водорода в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	899	1 078,80
17	Определение свинца в воздухе рабочей зоны	1 900	2 280,00
18	Определение фтористого водорода в воздухе рабочей зоны	1 129	1 354,80
19	Определение озона в воздухе рабочей зоны	805	966,00
20	Определение ацетона в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	859	1 030,80
21	Определение ароматических углеводородов (пр:бензол, ксилол, толуол) в воздухе рабочей зоны на 1 показатель	257	308,40
22	Определение углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны экспресс-метод	440	528,00
23	Определение акролеина в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	1 071	1 285,20
24	Определение канифоли в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	1 142	1 370,40
25	Определение меди в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	2 392	2 870,40
26	Определение эпихлоргидрина в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	1 772	2 126,40
27	Определение аммиака в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	432	518,40
28	Определение ацетона в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	442	530,40
29	Определение бензола в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	429	514,80
30	Определение промышленных масел в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	895	1 074,00
31	Определение метанола в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	502	602,40
32	Определение уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	1 413	1 695,60
33	Определение минеральных нефтяных масел в воздухе рабочей зоны	852	1 022,40
34	Определение хромового ангидрида в воздухе рабочей зоны	795	954,00
35	Определение уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны экспресс методом	389	466,80
36	Определение окислов азота в воздухе рабочей зоны экспресс методом	309	370,80
37	Определение свинца в смывах	1 903	2 283,60
38	Определение фенола в воздухе рабочей зоны атмосферном воздухе фотометрическим методом	1 246	1 495,20
39	Определение формальдегида в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе фотометрическим методом	1 200	1 440,00
40	Определение сероводорода в воздухе:		
	- рабочей зоны	1 059	1 270,80
	- атмосферный воздух	1 059	1 270,80
41	Определение сернистого ангидрида в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе	887	1 064,40
42	Определение бензина в воздухе экспресс-методом	473	567,60
43	Определение пыли (взвешенных частиц) в воздухе гравиметрическим методом		
	- рабочей зоны	568	681,60
	- атмосферный воздух	568	681,60
44	Определение бенз(а)пирена в воздухе:		
	- рабочая зона	6 511	7 813,20
	- атмосферный воздух	6 511	7 813,20
45	Определение метанола в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе фотометрическим методом	1 442	1 730,40
46	Определение оксида углерода в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе экспресс-методом	349	418,80
47	Определение оксида азота в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе фотометрическим методом	1 072	1 286,40
48	Определение аммиака в атмосферном воздухе фотометрическим методом	1 819	2 182,80
49	Определение асбестопородных аэрозолей в воздухе	501	601,20
50	Определение керосина в воздухе экспресс-методом	448	537,60
51	Определение пыли (сажи) в воздухе	1 151	1 381,20
52	Определение метана в воздухе экспресс-методом	568	681,60
53	Определение диоксида серы в атмосферном воздухе фотометрическим методом	2 041	2 449,20
54	Определение гидрофторида в воздухе экспресс-методом	456	547,20
55	Определение сероводорода в воздухе экспресс-методом	343	411,60
56	Определение озона в воздухе экспресс-методом	453	543,60
57	Определение диоксида серы в воздухе экспресс-методом	336	403,20
58	Определение хлора в воздухе экспресс-методом	450	540,00
59	Отбор проб атмосферного воздуха для ГЖХ	129	154,80
60	Отбор проб воздуха	422	506,40
61	Определение загрязнений в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе с помощью газоанализатора	483	579,60
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)	8 210	9 852,00
63	Определение содержания смазочных масел на коже	1 617	1 940,40

64	Определение одного органического вещества (фенол, бензол, толуол, ксилол (смесь изомеров), метанола, ацетона, и т.д) в воздухе (атмосфера, рабочая зона, закрытых помещений) Хроматографический метод.	2 588	3 105,60
65	Определение органических веществ (фенол, бензол, толуол, ксилол (смесь изомеров), метанола, ацетона, и т.д) в воздухе (атмосфера, рабочая зона, закрытых помещений) хроматографическим методом	3 832	4 598,40
66	Определение ксилола в воздухе рабочей зоны экспресс-методом (с использованием индикаторных трубок)	637	764,40
67	Определение толуола в воздухе рабочей зоны экспресс-методом (с использованием индикаторных трубок)	658	789,60
68	Определение ртути в воздухе рабочей зоны экспресс-методом (с использованием индикаторных трубок)	813	975,60
69	Определение формальдегида в воздухе рабочей зоны экспресс-методом (с использованием индикаторных трубок)	827	992,40
70	Определение марганца в сварочных аэрозолях в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	1 180	1 416,00
71	Определение железа в сварочных аэрозолях в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	1 003	1 203,60

3. ИССЛЕДОВАНИЕ ТОВАРОВ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
1	Определение внешнего вида образца	175	210,00
2	Исследование игрушки на определение устойчивости к действию слюны и пота	352	422,40
3	Исследование на определение запаха изделия и запаха водной вытяжки	1 112	1 334,40
4	Исследование игрушки на определение устойчивости к влажной обработке	85	102,00
5	Определение свинца в водной модельной среде атомно-абсорбционным методом	1 496	1 795,20
6	Определение кадмия в водной модельной среде атомно-абсорбционным методом	1 496	1 795,20
7	Определение никеля в водной модельной среде атомно-абсорбционным методом	1 496	1 795,20
8	Определение мышьяка в водной модельной среде атомно-абсорбционным методом	1 496	1 795,20
9	Определение ртути в водной модельной среде атомно-абсорбционным методом	1 496	1 795,20
10	Определение хрома в водной модельной среде атомно-абсорбционным методом	1 496	1 795,20
11	Исследование образцов на определение фенола в воздушной модельной среде (фотометрический метод)	4 047	4 856,40
12	Исследование образцов на определение формальдегида в воздушной модельной среде (фотометрический метод)	3 998	4 797,60
13	Исследование 1 пробы строительных материалов на определение формальдегида(20°C и 40°C) (фотометрический метод)	8 237	9 884,40
14	Исследование 1 пробы строительных материалов на определение фенола (20°C и 40°C) (фотометрический метод)	8 225	9 870,00
15	Исследование 1 пробы строительные материалы на определенис фенола и формальдегида (20°C и 40°C) (фотометрический метод)	10 404	12 484,80
16	Определение ароматических соединений в воздушной модельной среде, методом ГЖХ	5 091	6 109,20
17	Определение стирола в в воздушной модельной среде, методом ГЖХ	5 329	6 394,80
18	Исследование товаров детского ассортимента на определение фенола (воздушная модельная среда, фотометрический метод)	3 984	4 780,80
19	Исследование товаров детского ассортимента на определение формальдегида (воздушная модельная среда, фотометрический метод)	3 998	4 797,60
20	Исследование товаров детского ассортимента (для детей до 1 года) на определение формальдегида	2 684	3 220,80
21	Определение органолептических показателей парфюмерно-косметической продукции в ом числе качество упаковки и маркировки	253	303,60
22	Определение массовой доли хлористого натрия в мыле	1 614	1 936,80
23	Определение массовой доли едкой щелочи в мыле	674	808,80
24	Исследование одной пробы мебели, древесных и полимерных материалов на содержание одного органического компонента (метанола или ацетона). Хроматографический метод. Модельная среда-воздух	8 964	10 756,80
25	Исследование одной пробы мебели, древесных и полимерных материалов па содержание метанола и ацетона при их совместном присутствии. Хроматографический метод. Модельная среда- воздух	9 125	10 950,00
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	3 862	4 634,40
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	5 266	6 319,20
28	Определение аммиака в полимерных и полисодержащих материалах, применяемых в строительстве и для изготовления мебели (в т.ч. Детской) фотометрическим методом.	5 697	6 836,40

4. ГИГИЕНА ПИТАНИЯ

№ п/п	Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
1	Определение хлористого натрия в мясных продуктах титриметрическим методом	609	730,80
2	Определение сухих веществ методом высушивания	392	470,40
3	Определение кислотности титриметрическим методом	554	664,80
4	Определение сухих веществ рефрактометрическим методом	370	444,00
5	Определение органолептических показателей	212	254,40
6	Определение жира методом Гербера	586	703,20
7	Определение сахара титриметрическим методом	1 506	1 807,20
8	Определение альдегидов, сивушного масла, метилового спирта, сложных эфиров в водке и спирте питьевом хроматографическим методом	1 824	2 188,80
9	Определение щелочности в водке титриметрическим методом	192	230,40
10	Определение полноты налива алкогольной продукции	214	256,80
11	Определение сорбиновой кислоты спектрофотометрическим методом	1 279	1 534,80
12	Определение крепости алкогольной продукции ареометрическим методом	422	506,40
13	Определение бензойной кислоты спектрофотометрическим методом	1 280	1 536,00
14	Определение летучих кислот титриметрическим методом	555	666,00
15	Определение спирта, действительно экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле в пиве	1 390	1 668,00
16	Определение общей сернистой кислоты титриметрическим методом	693	831,60
17	Определение свободной сернистой кислоты титриметрическим методом	866	1 039,20
18	Определение сахаров в алкогольной продукции титриметрическим методом	2 020	2 424,00
19	Определение титруемых кислот	554	664,80
20	Определение цвета пива	633	759,60
21	Определение пенообразования в пиве (высота пены, пеностойкость)	349	418,80
22	Определение мыла в растительных маслах	177	212,40
23	Определение ртути в пищевых продуктах		
	- колориметрическим методом;	2 443	2 931,60
	- атомно-абсорбционным методом	3 491	4 189,20
	- вольтамперометрическим методом	2 663	3 195,60
24	Определение мышьяка в пищевых продуктах		
	- атомно-абсорбционным методом	3 900	4 680,00
	- фотометрическим методом;	2 621	3 145,20
	- вольтамперометрическим методом	2 679	3 214,80
25	Определение олова в пищевых продуктах	2 192	2 630,40
26	Определение железа в пищевых продуктах фотометрическим методом	1 967	2 360,40
27	Определение меди в пищевых продуктах	3 184	3 820,80
28	Определение кадмия в пищевых продуктах		
	- атомно-абсорбционным методом	3 145	3 774,00
	- вольтамперометрическим методом	2 590	3 108,00
29	Определение свинца в пищевых продуктах		
	- атомно-абсорбционным методом	3 008	3 609,60
	- вольтамперометрическим методом	2 592	3 110,40
30	Определение хрома в пищевых продуктах атомно-абсорбционным методом	3 488	4 185,60
31	Определение крахмала в колбасах	1 587	1 904,40
32	Определение витамина С в продуктах:		
	- флуориметрическим методом;	2 724	3 268,80
	- титриметрическим методом	786	943,20
33	Определение йода в соли поваренной титриметрическим методом	834	1 000,80
34	Определение соды в молочных продуктах	318	381,60
35	Определение качества и количества клейковины в муке	507	608,40
36	Определение нитрозаминов в продуктах методом тонкослойной хроматографии	3 919	4 702,80
37	Определение сахара в кондитерских изделиях титриметрическим методом	1 567	1 880,40
38	Определение осадка в плодовых и ягодных соках	365	438,00
39	Определение фритюрного жира	527	632,40
40	Определение кислотного числа в масле титриметрическим методом	955	1 146,00
41	Определение белков методом Джерамиило	2 601	3 121,20
42	Расчет калорийности по раскладке	523	627,60
43	Определение нитритов в пищевых продуктах фотометрическим методом	1 002	1 202,40
44	Определение нитратов в продуктах растениеводства потенциометрическим методом	570	684,00
45	Определение наполнителя в кулинарных изделиях	1 145	1 374,00
46	Определение щелочности в кондитерских изделиях титриметрическим методом	375	450,00
47	Определение пористости хлебобулочных изделий	296	355,20

48	Определение диастазного числа в меде	892	1 070,40
49	Определение оксиметилфурфуrolа в меде: - качественным методом	450	540,00
50	Определение ферропримесей	349	418,80
51	Определение минеральных, посторонних примесей	370	444,00
52	Определение перекисного числа титриметрическим методом	666	799,20
53	Определение фосфатазы в молочной продукции	438	525,60
54	Определение пестицидов в овощах, фруктах методом ТСХ	4 818	5 781,60
55	Определение качества термической обработки кулинарных изделий	343	411,60
56	Определение плотности ареометрическим методом	212	254,40
57	Определение картофельной палочки - через 24 часа - через 36 часов	69 69	82,80 82,80
58	Определение аммиака в молоке заготавливаемом	287	344,40
59	Определение поваренной соли в консервах пищевых титриметрическим методом	669	802,80
60	Определение остаточной активности кислой фосфатазы в колбасе и вареных мясных продуктах	1 428	1 713,60
61	Определение пестицидов в молоке, сливках	2 889	3 466,80
62	Определение мякоти в соковой продукции	475	570,00
63	Определение нежировых примесей и остатка в масле растительном	2 458	2 949,60
64	Определение железа в алкогольной продукции фотометрическим методом	664	796,80
65	Определение СОМО в молочной продукции	183	219,60
66	Определение пестицидов в масложировой продукции газохроматографическим методом	3 536	4 243,20
67	Молоко сырое.метод определение перекиси водорода	284	340,80
68	Определение сухого обезжиренного вещества в масле сливочном. Маргарине и жирах кулинарных	680	816,00
69	Комплексное определение солей тяжелых металлов в сырье и продуктах атомно-абсорбционным методом	4 592	5 510,40
70	Определение сложных эфиров в алкогольной продукции	515	618,00
71	Определение калорийности в одном приеме пищи	3 516	4 219,20
72	Определение массовой концентрации приведенного экстракта пикнометрическим методом	1 213	1 455,60
73	Определение пестицидов в клубобулочных изделиях методом ГЖХ	2 993	3 591,60
74	Определение альдегидов в алкогольной продукции	737	884,40
75	Определение зеараленона в пищевых продуктах методом ТСХ	3 253	3 903,60
76	Определение метилового спирта в алкогольной продукции фотометрическим методом	853	1 023,60
77	Определение высших спиртов в алкогольной продукции фотометрическим методом	1 071	1 285,20
78	Определение афлатоксинов В1, В2 в пищевых продуктах методом ТСХ	3 338	4 005,60
79	Определение двуокси углерода в пиве и безалкогольной продукции	387	464,40
80	Определение митооксинов М1 методом ТСХ	3 602	4 322,40
81	Исследование 1 пробы водки/спирта на ГОСТ (органолептика, щелочность, крепость, альдегиды, сивушные масла, метиловый спирт, сложные эфиры)	2 244	2 692,80
82	Исследование 1 пробы водки, спирта, вина, коньяка на соответствие СанПин, единым Сан требованиями утв. №299, техническому регламенту, таможенного союза "о безопасности пищевой продукции"	3 892	4 670,40
83	Исследование 1 пробы коньяка на соответствие ГОСТу (органолептика, крепость, сахар, железо, метиловый спирт, эфиры, альдегиды, летучие кислоты, высшие спирты)	5 972	7 166,40
84	Исследование 1 пробы вина на соответствие ГОСТу (органолептика, крепость, сахар, титруемые кислоты, общая сернистая кислота, свободная сернистая кислота, летучие кислоты, приведенный экстракт)	5 536	6 643,20
85	Определение пестицидов в рыбе, мясопродуктах методом ГСХ	5 503	6 603,60
86	Определение массовой доли жира в мясе и мясных продуктах экстракционно-весовым методом	853	1 023,60
87	Определение массовой доли жира в мучных кондитерский изделиях и отделочных и выпеченных полуфабрикатах экстракционно-весовым методом	2 313	2 775,60
88	Определение йода в пищевых продуктах, БАД-ах методом инверсионной вольтамперометрии.	2 313	2 775,60
89	Определение массовой доли белка в непастеризованном молоке рефрактометрическим методом	714	856,80
90	Определение жира в молочных продуктах кислотным методом	597	716,40
91	Определение белков в пищевых продуктах методом "Кельдаля"	2 122	2 546,40
92	Определение витаминов В1 и В2 в пищевых продуктах, продовольственном сырье, витаминных концентратах, БАДах флуориметрическим методом.	1 749	2 098,80
93	Определение фосфатов в пищевых продуктах, продовольственном сырье	1 254	1 504,80

94	Определение фосфора в продуктах питания фотометрическим методом	2 289	2 746,80
95	Жирно-кислотный состав в молочных продуктах методом ВЭЖХ	4 617	5 540,40
96	Качественное обнаружение сухого молока в пробах продуктов питания методом ИФА	1 306	1 567,15
97	Исследование на фитостерины хроматографическим методом	7 971	9 565,70

IV. ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЛАБОРАТОРИЯХ

№ п/п	Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
Пищевые продукты			
1	- рыба, рыбопродукты, ракообразные и моллюски • на личинки нематод, цестод, трематод и скребней	890	1 068,00
	- мясо и мясопродукты на личинки биогельминтов	642	770,40
	- овощи, фрукты, ягоды, бахчевые, зелень, и др. растительные сельхозкультуры	1 328	1 593,60
Вода питьевая, плаательных юассейнов			
2	- определение яиц гельминтов и цист простейших	993	1 191,60
Вода природных водоемов хозяйственно-бытового назначения			
3	- определение яиц гельминтов и цист простейших	1 602	1 922,40
4	Сточные воды, осадок сточных вод, КЭК, ил, твердая фракция, животноводческих стоков	2 062	2 474,40
Почва, песок твердые бытовые отходы			
5	- определенис яиц и личинок гельминтов	1 080	1 296,00
Смывы с поверхностей			
6	- на яйца гельминтов	122	146,40
	- на цисты простейших	122	146,40
7	Исследование фекалий на шельминты, яйца, личинки	158	189,60
8	Исследование кала на кишечные простейшие	188	225,60
9	Перианальный соскоб на энтеробиоз	120	144,00
10	Исследование кала на яйца, личинки и фрагменты гельминтов, простейшие	370	444,00
11	Исследование крови на малярию и другие кровепаразиты	551	661,20
12	Исследование кала на ооцисты криптоспоридий	1 234	1 480,80

V. ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
1	Подготовка экспертного заключения на заселенность клещами	4 362	5 234,40
2	Проверка эффективности проведения противоклещевой обработки до 1 Га включительно (за 1 Га)*	1 388	1 665,60
3	Обследование территорий, размещенных в природных очагах клещевого энцефалита на заселенность клещами до 1 Га включительно (за 1 Га)*	1 784	2 140,80
4	Подготовка экспертного заключения на заселенность насекомыми	4 362	5 234,40
5	Проверка эффективности проведения дезинсекционной обработки до 1 Га включительно (за 1 Га)*	1 388	1 665,60
6	Обследование территорий, размещенных в природных очагах трансмиссионных болезней на заселенность насекомыми до 1 Га включительно (за 1 Га)*	1 784	2 140,80
7	Исследование объекта на заселенность грызунами	1 784	2 140,80
8	Проверка эффективности проведения дкратизационной обработки до 1 Га включительно (за 1 Га)*	1 388	1 665,60
9	Подготовка экспертного заключения на заселенность грызунами	4 362	5 234,40
10	Подготовка экспертного заключения на заселенность грызунами по площади:		
	более 3000 м2	4 362	5 234,40
	от 500 м2 до 3000 м2	3 271	3 925,20
	до 500 м2	2 182	2 618,40

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

VI. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПЛАТНЫХ УСЛУГ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ.

№ п/п	Наименование мероприятий	Стоимость без НДС	Стоимость с НДС
1	Санитарно-бактериологические исследования		
	Пищевые продукты, виды исследований:		
	- КМАФАнМ	180	216,00
	- БГКП	156	187,20
	- Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	617	740,40
	- Сульфитредуцирующие клостридии	281	337,20
	- Стафилококк aureus	204	244,80
	- Дрожжи, плесени	189	226,80
	- <i>Vac. cereus</i>	247	296,40
	- Молочнокислые микроорганизмы	181	217,20
1.1	- <i>Ps. aeruginosa</i>	303	363,60
	- Энтерококки	274	328,80
	- <i>Esherichia coli</i>	301	361,20
	Бактерии рода <i>Proteus</i>	244	292,80
	- Иерсинии	524	628,80
	- Бифидобактерии, лактобактерии	171	205,20
	- <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	212	254,40
	- Листерии	451	541,20
	- Исследование пищевых продуктов на ГММ и МГМА	2 993	3 591,60
	- Исследование пищевых продуктов на сальмонеллез	1 524	1 828,80
	Исследование консервов на промышленную стерильность:		
	- на мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы;	368	441,60
	- на мезофильные анаэробные микроорганизмы;	368	441,60
1.2	- на термофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы;	365	438,00
	- на термофильные анаэробные микроорганизмы;	365	438,00
	- на молочнокислые микроорганизмы;	181	217,20
	- на дрожжи и плесневые грибы;	189	226,80
	- на соматические клетки	157	188,40
	Исследование консервов на возбудителей порчи:		
1.3	- на стафилококк aureus;	204	244,80
	- на <i>Vac. cereus</i> ;	247	296,40
	- на <i>Cl. perfringens</i>	281	337,20
1.4	На ингибирующие вещества	672	806,40
1.5	Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства:	2 482	2 978,40
1.6	Экспресс-метод определения остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства (на каждый антибиотик)	907	1 088,40
1.7	Подготовка одной пробы (посуды, обработка бокса, рабочее место) (использовать для продуктов, воды, воздуха, почвы, всех видов стерильности, лек. Формы)	199	238,80
1.8	Исследование на кампилобактер	535	642,00
	Вода питьевая		
	- ОМЧ	120	144,00
	- общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии, включая подготовку фильтров (колифаги не входят)	353	423,60
	- сульфитредуцирующие клостридии	235	282,00
1.9	- колифаги (без обогащения)	366	439,20
	-общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии (титрационный метод);	306	367,20
	- <i>Esherichia coli</i> Титрационным методом	658	789,60
	- <i>Esherichia coli</i> Методом мембранных фильтров	604	724,80
	-энтерококки Титрационным методом	442	530,40
	-энтерококки Методом мембранных фильтров	521	625,20
	Вода открытых водоемов, сточная:		
	- ЛКП;	495	594,00
1.10	- <i>csherichia coli</i>	440	528,00
	- энтерококки	442	530,40
	- стафилококк aureus	230	276,00
	- на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	224	268,80
	- на вибрионы	1 032	1 238,40

	Вода плавательных бассейнов:		
	- колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии	285	342,00
	- лецитиназоположительные стафилококки	230	276,00
	- синегнойная палочка	224	268,80
1.11	- колифаги (без обогащения)	366	439,20
	- колифаги (с обогащением)	691	829,20
	- патогенная флора : на шигеллы	806	967,20
	- патогенная флора: на сальмонеллы	681	817,20
	- ОКБ и ТКБ (мембранный метод)	353	423,60
	Смывы на:		
	- ОМЧ	187	224,40
	- БГКП с использованием среды Кода	106	127,20
	- БГКП с использованием других сред	253	303,60
	- Staphylococcus aureus	294	352,80
1.12	- сальмонеллы	593	711,60
	- условно-патогенную микрофлору, в том числе НФГОБ	1 240	1 488,00
	- синегнойная палочка	288	345,60
	- анаэробы	767	920,40
	- иерсинии	524	628,80
	- дрожжи и плесень	300	360,00
	Воздух помещений:		
	- ОМЧ	258	309,60
1.13	- Staphylococcus aureus	300	360,00
	- Salmonella	615	738,00
	- дрожжи, плесени	280	336,00
	Материал на стерильность:		
1.14	- перевязочный материал и инструментарий	557	668,40
	- шовный материал	557	668,40
	- смывы на стерильность	570	684,00
	Аптечные формы:		
	- ОМЧ	347	416,40
	- пирогенность	116	139,20
	- БГКП	237	284,40
1.15	- Staphylococcus aureus	472	566,40
	- плесени	342	410,40
	- стерильные аптечные формы	557	668,40
	- синегнойная палочка	288	345,60
	- сальмонеллы	615	738,00
	Почва:		
	- ОМЧ	120	144,00
	- БГКП	443	531,60
	- термофильные микроорганизмы	365	438,00
1.16	- энтерококки	526	631,20
	- вибрионы	1 032	1 238,40
	- Cl. Perfringens	438	525,60
	- нитрифицирующие микроорганизмы	345	414,00
	- сальмонеллы	976	1 171,20
	Лечебная грязь:		
	- ОМЧ	126	151,20
	- ЛКП	443	531,60
	- энтерококки	472	566,40
1.17	- сульфитредуцирующие клостридии	392	470,40
	- Staphylococcus aureus	392	470,40
	- Pseudomonas aeruginosa	375	450,00
	- эшерихия коли	756	907,20
1.18	Контроль работы автоклавов, сухожаровых и дезкамер (1 точка)	384	460,80
	Парфюмерно-косметические изделия и средства гигиены полости рта:		
1.19	-КМАФАнМ	351	421,20
	- семейство Enterobacteriaceae	320	384,00
	- дрожжи, плесени	298	357,60
	- Staphylococcus aureus	401	481,20
	- синегнойная палочка	287	344,40
	Нормы времени при работе на микробиологическом Экспресс-анализаторе «Бактрак»:		
1.20	- КМАФАнМ	171	205,20
	- БГКП	166	199,20
	- сальмонеллы	238	285,60
	- плесени, дрожжи	165	198,00
	- ОМЧ (вода)	168	201,60

1.21	Исследование на легионеллы	1 135	1 362,00
1.22	Приготовление питательной среды на одно исследование	31	37,20
1.23	Прием, регистрация и выдача результатов	50	60,00
2	Клинико-бактериологические исследования в рамках амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (для юридических лиц)*		
2.1	На возбудителей дифтерии (1 исследование)	553	663,60
2.2	На стафилококк (отделяемое зева, носа)	567	680,40
2.3	Возбудителей коклюша и паракоклюша	451	541,20
2.4	На стрептококки (отделяемое зева)	510	612,00
2.5	На менингококк	1 000	1 200,00
2.6	На анаэробы	1 404	1 684,80
2.7	На грибы Кандида	305	366,00
2.8	Кровь на стерильность, гемокультуру	594	712,80
2.9	Материал на микрофлору:		
	- мокрота, смыв с бронхов (количественный метод)	1 125	1 350,00
	- другой клинический материал на флору (моча, желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов)	1 004	1 204,80
2.10	На возбудителей дизентерии и сальмонеллез	406	487,20
2.11	На энтеропатогенные эшерихии	775	930,00
2.12	Исπραжнения на условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод)	863	1 035,60
2.13	На кишечный дисбактериоз	2 976	3 571,20
2.14	На вибрионы	1 032	1 238,40
2.15	Исπραжнения на стафилококк (количественный метод)	678	813,60
2.16	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам:		
	- методы бумажных дисков	242	290,40
	- методом серийный разведений	462	554,40
2.17	Колицинотипирование	429	514,80
2.18	Определение фаговара золотистого стафилококка	361	433,20
2.19	Подготовка материала или культур для отправки в вышестоящие учреждения	214	256,80
2.20	Вибрионы от людей	1 032	1 238,40
2.21	Биохимическое типирование	187	224,40
2.22	Исследование биологического материала на микоплазму, уреоплазму (количественным методом)	1 995	2 394,00
3	Клинико-бактериологические исследования в рамках амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (для физических лиц)**		
3.1	На возбудителей дифтерии	634	760,80
3.2	На стафилококк (отделяемое зева, носа)	648	777,60
3.3	Возбудителей коклюша и паракоклюша	534	640,80
3.4	На стрептококки (отделяемое зева)	592	710,40
3.5	На менингококк	1 081	1 297,20
3.6	На анаэробы	1 486	1 783,20
3.7	На грибы Кандида	384	460,80
3.8	Кровь на стерильность, гемокультуру	676	811,20
3.9	Материал на микрофлору:		
	- мокрота, смыв с бронхов (количественный метод)	1 207	1 448,40
	- другой клинический материал на флору (моча, желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов)	1 085	1 302,00
3.10	На возбудителей дизентерии и сальмонеллез	487	584,40
3.11	На энтеропатогенные эшерихии	856	1 027,20
3.12	Исπραжнения на условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод)	945	1 134,00
3.13	На кишечный дисбактериоз	2 483	2 979,60
3.14	На вибрионы	1 113	1 335,60
3.15	Исπραжнения на стафилококк (количественный метод)	760	912,00
3.16	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам:		
	- методы бумажных дисков	324	388,80
	- методом серийный разведений	543	651,60
3.17	Колицинотипирование	510	612,00
3.18	Определение фаговара золотистого стафилококка	442	530,40
3.19	Подготовка материала или культур для отправки в вышестоящие учреждения	245	294,00
3.20	Вибрионы от людей	1 113	1 335,60
3.21	Исследования испражнений на кампилобактерии	783	939,60
4	Серологические исследования (для юридических лиц)**		
4.1	Развернутая пробирочная реакция агглютинации с одним антигеном	200	240,00
4.2	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом	339	406,80
4.3	Иммуноферментный анализ	446	535,20
4.4	Исследование сыворотки крови на сальмонеллез	381	457,20
4.5	Исследование сыворотки крови на напряженность иммунитета к дифтерии, столбняку, коклюшу (1 нозология)	567	680,40

4.6	Исследование сыворотки крови к паратифу, краснухи и кори методом ИФА (1 нозология)	303	363,60
4.7	Исследование сыворотки крови на лямблиоз, токсокароз, эхинококкоз, описторхоз, трихинеллез, токсоплазмоз	645	774,00
4.8	Определение ДНК на одного возбудителя	2 622	3 146,40
4.9	Исследование кала на сальмонеллы и шигеллы методом ПЦР	2 624	3 148,80
Исследование на клещевой энцефалит и боррелии Лайма:			
4.10	- методом ИФА	644	772,80
	- методом ПЦР	1 803	2 163,60
4.11	Исследование на уриоплазму, микоплазму, хламидии	874	1 048,80
5 Серологические исследования (для физических лиц)***			
5.1	Развернутая пробирочная реакция агглютинации с одним антигеном	249	298,80
5.2	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом	389	466,80
5.3	Иммуноферментный анализ	496	595,20
5.4	Исследование сыворотки крови на сальмонеллез	431	517,20
5.5	Исследование сыворотки крови на напряженность иммунитета к дифтерии, столбняку, коклюшу (1 нозология)	617	740,40
5.6	Исследование сыворотки крови к паратифу, краснухи и кори методом ИФА (1 нозология)	353	423,60
5.7	Исследование сыворотки крови на лямблиоз, токсокароз, эхинококкоз, описторхоз, трихинеллез, токсоплазмоз	645	774,00
5.8	Определение ДНК на одного возбудителя	2 622	3 146,40
5.9	Исследование кала на сальмонеллы и шигеллы методом ПЦР	2 624	3 148,80
Исследование на клещевой энцефалит и боррелии Лайма:			
5.10	- методом ИФА	644	772,80
	- методом ПЦР	1 803	2 163,60
5.11	Исследование на уриоплазму, микоплазму, хламидии	874	1 048,80

* к каждому исследованию при расчете конечной стоимости добавить пункты 1.22 и 1.23

** к каждому исследованию при расчете конечной стоимости добавить пункт 1.23

*** расчет стоимости выполнен с учетом пунктов 1.22 и 1.23 и является окончательным

VII. ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ООИ

№ п/п	Наименование мероприятий	Стоимость	
		без НДС	с НДС
1	Определение антител ИФА в одной сыворотке	446	535,20
2	Обнаружение антигенов методом ИФА В одной сыворотке крови	309	370,80
3	Обнаружение антигенов методом ИФА В одной пробе фекалий	303	363,60
4	Исследование материала на ГЛПС (ИФА) от грызунов	608	729,60
5	Исследование крови на бруцеллез (РПГА)	384	460,80
6	Исследование клеща на боррелии методом темнопольной микроскопии	525	630,00
7	Исследование клеща на клещевой энцефалит методом ИФА	740	888,00
8	концентрирование вирусов из воды, открытых водоемов, водопроводной воды, питьевой воды, воды расфасованной в емкости, воды из скважин, бассейнов	678	813,60
9	Исследование воды на антиген ротавирусов	365	438,00
10	Исследование воды на антиген вируса гепатита А	237	284,40
Исследование кала на ротавирусы, адено:			
11	- методом ИФА	404	484,80
	- метод ИХН	391	469,20
	- методом латексной агглютинации	342	410,40
Исследование на грипп, парагрипп, ОРЗ			
12	- грипп А, В	620	744,00
	- грипп А-тип (H1N1, H3N2)	620	744,00
	- парагрипп	620	744,00
	- грипп РС-вирус	620	744,00
Исследование на норовирусы, астровирусы, ротавирусы, адено (метод ПЦР)			
13	- полный анализ	1 231	1 477,20
	-1 нозология	811	973,20
14	Исследование на энтеровирусы	984	1 180,80
15	Исследование биологического материала на норовирусы иммунохроматографическим методом	1 196	1 435,20
В ЛАБОРАТОРИИ ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИЙ			
Санитарно-бактериологические исследования:			
16	- бактериологический анализ на иерсиниоз	524	628,80
Вода:			
17	- вода открытых водоемов, сточная на вибрионы	1 032	1 238,40
	- смывы на иерсинии	618	741,60
Клинико-бактериологические исследования:			
18	- на иерсинии	827	992,40
	- на холеру	1 032	1 238,40

19	Из объектов окружающей среды:		
	- на туляремию	2 069	2 482,80
20	Серологические исследования:		
	- реакция непрямой флуоресценции с нанесенным антигеном (РНИФ на ГЛПС)	1 369	1 642,80
	- реакция непрямой флуоресценции с нанесенным антигеном (РНИФ на боррелиоз)	1 031	1 237,20
	- исследование сыворотки крови на псевдотуберкулез (РПГА)	356	427,20
	- исследование сыворотки крови на туляремию (РА)	558	669,60
21	Исследование биологического материала на коронавирусную инфекцию 2019-nCov, методом ПЦР	1485,83	1 783,00
22	Исследование биологического материала на коронавирусную инфекцию 2019-nCov (расходные материалы заказчика)	1 144,08	1 372,90
23	Исследование биологического материала на коронавирусную инфекцию 2019-nCov методом ИФА	1 472,95	1 767,54
24	Исследование биологического материала на коронавирусную инфекцию 2019-nCov методом смыва	490,47	588,56
25	Исследование биологического материала на коронавирусную инфекцию 2019-nCov методом смыва (10 проб)	1 453,59	1 744,30

Приложение № 2
к Приказу № 493/П от 10 декабря 2021г.

"УТВЕРЖДАЮ"
Главный врач
ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в ХМАО-Югре"
И.И. Козлова



ПРЕЙСКУРАНТ
на платные работы, не являющиеся
основными видами деятельности, осуществляемые
Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском
автономном округе-Югре"

СОДЕРЖАНИЕ

I	ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	1
1	Дезинсекция	1
2	Дератизация	1
3	Профилактическая дезинфекция для частных лиц по обработке квартир, домовладений	1
4	Заключительная дезинфекция в очагах инфекционных заболеваний	2
5	Акарицидная (ларвицидная) обработка	2
II	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА, ПРОЧИЕ РАБОТЫ	3
1	Оформление, выдача и учет личных медицинских книжек	3
2	Профессиональная гигиеническая подготовка должностных лиц и работников декретированных групп населения	3
3	Прочие работы и услуги	3
4	Энтомологические исследования	3
5	Консультационные услуги	3

I. ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

№ п/п	Наименование мероприятий	Стоимость с НДС
1	Дезинсекция	
	Разовая обработка :	
1.1	- объект площадью до 400 м ²	4 229,00
	- 1 м ² объекта площадью более 400 м ²	10,00
	Обработка по договорам с установленной кратностью:	
1.2	- объект площадью до 400 м ² до 4х раз	5 090,00
	- 1 м ² объекта площадью более 400 м ² до 4х раз	3,00
	- объект площадью до 400 м ² 5-12 раз	9 986,00
	- 1 м ² объекта площадью более 400 м ² 5-12 раз *	1,43
1.3	Проверка эффективности проведения дезинсекционной обработки до 400 м ² (мухи, тараканы)	660,00
2	Дератизация	
	Разовая обработка :	
2.1	- объекта площадью до 300 м ²	2 980,00
	- 1 м ² объекта площадью более 300 м ²	10,00
	Обработка по договорам с установленной кратностью:	
2.2	- 1 м ² объекта площадью более 300 м ² до 4х раз	3,00
	- 1 м ² объекта площадью до 300 м ² до 4х раз	2 753,00
	- 1 м ² объекта площадью до 300 м ² 5-12 раз	5 177,00
	- 1 м ² объекта площадью более 300 м ² 5-12 раз**	1,43
2.3	Проверка эффективности проведения дератизационной обработки до 300 м ² (грызуны)	660,00
3	Профилактическая дезинфекция для частных лиц по обработке квартир, домовладений	
	Дератизация квартиры (площадь):	
3.1	- до 30 м ²	296,00
	- свыше 30 м ²	442,00
	- свыше 45 м ²	589,00
	- свыше 60 м ²	737,00
	- свыше 75 м ²	884,00
	- свыше 90 м ²	1 032,00
	- свыше 105 м ²	1 178,00
	Дезинсекция квартиры (площадь) от клопов:	
3.2	- до 30 м ²	1 088,00
	- свыше 30 м ²	1 630,00
	- свыше 45 м ²	2 172,00
	- свыше 60 м ²	2 716,00
	- свыше 75 м ²	3 260,00
	- свыше 90 м ²	3 804,00
	- свыше 105 м ²	4 338,00
	Дезинсекция квартиры (площадь) кроме клопов:	
3.3	- до 30 м ²	649,00
	- свыше 30 м ²	973,00
	- свыше 45 м ²	1 300,00
	- свыше 60 м ²	1 621,00
	- свыше 75 м ²	1 948,00
	- свыше 90 м ²	2 273,00
	- свыше 105 м ²	2 597,00

3.4	Дератизация домовладений (площадь):	
	- объект площадью до 100 м ² ;	1 159,00
	- обработка объекта площадью свыше 100 м ²	12,00
4	Заключительная дезинфекция в очагах инфекционных заболеваний	
4.1	Вирусный гепатит:	
	- проведение работ 1 домашнего очага (площадь 40 м ²)	2 181,00
	- проведение работ на объектах из расчета 1 м ²	54,00
4.2	Туберкулез:	
	- проведение работ 1 домашнего очага (площадь 40 м ²) с учетом камерной дезинфекции	3 457,00
	- проведение работ 1 домашнего очага (площадь 40 м ²) без учета камерной дезинфекции	2 363,00
	- проведение работ на объектах из расчета 1 м ² с учетом камерной дезинфекции	86,00
	- проведение работ на объектах из расчета 1 м ² без учета камерной дезинфекции	59,00
4.3	Острые кишечные инфекции:	
	- проведение работ 1 домашнего очага (площадь 40 м ²)	2 070,00
	- проведение работ на объектах из расчета 1 м ²	52,00
4.4	Грибковые заболевания волос, кожи и ногтей:	
	- проведение работ 1 домашнего очага (площадь 40 м ²) с учетом камерной дезинфекции	3 349,00
	- проведение работ 1 домашнего очага (площадь 40 м ²) без учета камерной дезинфекции	2 254,00
	- проведение работ на объектах из расчета 1 м ² с учетом камерной дезинфекции	84,00
	- проведение работ на объектах из расчета 1 м ² без учета камерной дезинфекции	58,00
4.5	Педикулез (проведение работ 1 домашнего очага (площадь 40 м ²) с учетом камерной дезинфекции)	1 935,00
4.6	Чесотка (проведение работ 1 домашнего очага (площадь 40 м ²) с учетом камерной дезинфекции)	1 949,00
4.7	Камерная дезинфекция на стационарной камере по паровому методу	1 444,00
4.8	Заключительная дезинфекция в очагах инфекционных заболеваний возбудителя 2-й группы патогенности:	
	- проведение работ 1 домашнего очага (площадь 40 м ²) без учета камерной дезинфекции	6000
	- проведение работ на объектах из расчета 1 м ² (свыше 40 м ²) без учета камерной дезинфекции	148
4.9	Заключительная дезинфекция транспортного средства в очаге инфекционного заболевания	6000
5	Акарицидная (ларвицидная) обработка:	
	- объект площадью до 1000 м ² ;	6 455,00
	- объект площадью свыше 1000 м ² за каждый последующий м ²	1,43
6	Профилактическая дезинфекция:	
	- профилактическая дезинфекция помещений, руб./ м ²	59
	- профилактическая дезинфекция открытых пространств населённых пунктов, руб./ м ² (стоимость за 1 м ² объекта площадью более 1000 м ²)	6,00

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

1 м ² объекта площадью более 1500 м ² до 3000 м ²	0,7
1 м ² объекта площадью более 3000 м ² до 5000 м ²	0,6
1 м ² объекта площадью более 5000 м ²	0,5

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

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

II. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ПОДГОТОВКА, КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ, ПРОЧИЕ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование мероприятий	Стоимость с НДС
1	Оформление и выдача личных медицинских книжек	
1.1	Оформление, выдача и учет новых личных медицинских книжек (ЛМК) 1 шт.	206,00
1.2	Оформление, выдача и учет ранее выданных личных медицинских книжек (ЛМК) 1 шт.	58,00
2	Профессиональная гигиеническая подготовка должностных лиц и работников декретированных групп населения	
2.1	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация 1 слушателя по утвержденным программам (при приеме на работу)	1 102,00
2.2	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	160,00
2.3	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация руководителей и должностных лиц хозяйствующих субъектов	1 670,00
2.4	Периодическая профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация 1 слушателя в составе группы по утвержденным программам	637,00
3	Прочие работы и услуги	
3.1	Оформление, выдача и учет санитарных паспортов на транспортные средства, специально предназначенные или специально оборудованные для перевозок пищевых продуктов и питьевой воды	744,00
3.2	Дезинфекционная обработка транспортных средств:	
3.2.1	Дезинфекционная обработка кузова легкового автомобиля	804,00
3.2.3	Дезинфекционная обработка кузова термофургона	2 023,00
3.2.4	Дезинфекционная обработка кузова полуприцепа	1 416,00
3.2.5	Дезинфекционная обработка кузова МАЗа, КАМАЗа, Урала	1 193,00
3.2.6	Дезинфекционная обработка кузова УАЗа, Газели (фургон)	990,00
3.2.7	Обработка крупногабаритного автомобильного транспорта на территории заказчика	636,00
3.3	Предрейсовый медицинский осмотр водителей, 1 человек	78,00
3.4	Методическая продукция по организации работы аварийно-спасательных формирований в условиях радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения	454,00
4	Энтомологические исследования	
4.1	Исследование пищевых продуктов: сухофрукты, зерновые, крупы под микроскопом (1 проба)	319,00
4.2	Исследование пищевых продуктов: сухофрукты, зернобобовые, крупы с определением жуков, растительных молей и огневков (1 проба)	714,00
4.3	Исследование пищевых продуктов: мука, хлебобучные и макаронные изделия под микроскопом (1 проба)	564,00
4.4	Исследование пищевых продуктов: мука, хлебобучные и макаронные изделия на наличие клещей и определение клещей до рода (1 проба)	796,00
4.5	Исследование пуха, пера, меха, шерсти на пухоедов, власоедов и клещей (1 проба)	477,00
	Исследование пыли помещений:	
4.6	- на клещей домашней пыли со сбором субстрата с одной постели	319,00
	- на клещей домашней пыли со сбором субстрата с одной постели с выборкой клещей из пробы	796,00
	- на клещей домашней пыли со сбором субстрата с одной постели с выборкой клещей из пробы и учетом времени для просветления	1 283,00

4.7	Исследование пыли помещений на клещей домашней пыли с одной постели с определением клещей до рода	1 523,00
4.8	Исследование иксодовых клещей на зараженность боррелиями (1 клещ)	714,00
4.9	Исследование материала на наличие демодекоидных клещей (1 анализ)	490,00
5	Консультационные услуги	
5.1	Консультация по подготовке искового заявления в отношении услуг высокой категории сложности	
	для физических лиц	6 377,00
	для юридических лиц	19 128,00
5.2	Консультация по подготовке искового заявления в отношении услуг средней категории сложности	
	для физических лиц	4 252,00
	для юридических лиц	12 752,00
5.3	Консультация по подготовке искового заявления в отношении услуг малой категории сложности	
	для физических лиц	3 188,00
	для юридических лиц	6 377,00
5.4	Консультации по подготовке претензий, жалоб, обращений, ходатайств, договоров, правовой анализ документов в отношении услуг высокой категории сложности	
	- для физических лиц	1 594,00
	- для юридических лиц	6 377,00
5.5	Консультации по подготовке претензий, жалоб, обращений, ходатайств, договоров, правовой анализ документов в отношении услуг средней категории сложности	
	- для физических лиц	1 329,00
	- для юридических лиц	4 252,00
5.6	Консультации по подготовке претензий, жалоб, обращений, ходатайств, договоров, правовой анализ документов в отношении услуг малой категории сложности	
	- для физических лиц	1 062,00
	- для юридических лиц	3 188,00
5.7	Проведение семинаров по разъяснению правил торговли, требований к качеству безопасности отдельных групп товаров для юридических лиц	2 657,00
5.8	Консультационные услуги по вопросам качества и безопасности товара, по правилам торговли. Общественного питания, оказание бытовых услуг, защиты прав потребителей и др. для юридических лиц	2 657,00
5.9	Предоставление энтомологических консультаций по насекомым и клещам:	
	- на рабочем месте специалиста	475,00
	- на объекте заказчика	1 429,00
5.10	Проведение лекции по энтомологии с демонстрацией постоянных препаратов (школьники)	953,00



КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПРЕЙСКУРАНТАМ

разрешенные к применению с 15.12.2021г.

№ п/п	Наименование филиала	Коэффициент			
		к Прейскуранту на основные виды деятельности (Приложение №1)		к Прейскуранту на не основные виды деятельности (Приложение №2)	
		все виды работ	работы по ИДК (в т.ч. замеры, расчеты, оформление)	все виды работ	гигиеническая подготовка (Раздел 2.2)
1	Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО-Югре в Белоярском районе и в Березовском районе"	0,93		1,00	
2	Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в городе Лангепас и в городе Покачи"	1,00		1,00	
3	Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Нефтеюганске и Нефтеюганском районе и в городе Пыть-Яхе"	0,95		1,00	
4	Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе и городе Радужный"	0,85		1,00	0,85
5	Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в городе Нягань и Октябрьском районе"	1,00		1,00	
6	Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в Советском районе и в городе Югорске, в городе Урас и Кондинском районе"	1,00		1,00	
7	Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Сургуте и в Сургутском районе, в городе Когалыме" (на территории г. Сургута и Сургутского района)	0,80		1,00	
1	Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г.Сургуте и в Сургутском районе, в городе Когалыме" (на территории г.Когалыма)	0,90		1,00	