

Приложение № 1

к приказу ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Брянской области" от 31.10.2017 №221

(со следующими изменениями: приказ №222 от 31.10.2017, №231 от 14.11.2017, №232 от 21.11.2017, №239 от 05.12.2017, №240 от 05.12.2017, №247 от 11.12.2017, №258 от 22.12.2017, №18 от 22.01.2018, №19 от 22.01.2018, №24 от 23.01.2018, №32 от 9.01.2018, №62 от 22.02.2018, №91 от 20.03.2018)

**Прейскурант цен на платные работы (услуги)
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области"**

ЭК - По проектной, нормативной и эксплуатационный документации

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ЭК -	1	ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ:	
ЭК -	1.1	ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЗОН (СЗЗ) (1 ПЛОЩАДКА):	
ЭК -	1.1.1	- первичная:	
ЭК -	1.1.1.1	с количеством источников химических и физических факторов до 10	8 561,32
ЭК -	1.1.1.2	с количеством источников химических и физических факторов от 11 до 20	12 842,03
ЭК -	1.1.1.3	с количеством источников химических и физических факторов от 21 до 30	17 122,70
ЭК -	1.1.1.4	с количеством источников химических и физических факторов свыше 30	21 403,36
ЭК -	1.1.2	- повторная	4 013,16
ЭК -	1.2	ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ(ПДВ)(1 ПЛОЩАДКА):	
ЭК -	1.2.1	- первичная:	
ЭК -	1.2.1.1	с количеством источников химических факторов до 10	6 554,78
ЭК -	1.2.1.2	с количеством источников химических факторов от 11 до 20	8 160,01
ЭК -	1.2.1.3	с количеством источников химических факторов от 21 до 30	9 765,30
ЭК -	1.2.1.4	с количеством источников химических факторов свыше 30	11 370,54
ЭК -	1.2.2	- повторная	3 344,27
ЭК -	1.3	ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ (ЗСО)(1 ИСТОЧНИК):	
ЭК -	1.3.1	- первичная	5 306,26
ЭК -	1.3.2	- повторная	2 675,43
ЭК -	1.4	ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ НОРМАТИВОВ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ (ПДС):	
ЭК -	1.4.1	- первичная	6 643,97
ЭК -	1.4.2	- повторная	3 344,27
ЭК -	2	Экспертиза ТУ на новые виды продукции	4 006,04
ЭК -	3	Экспертиза технологических инструкций, рецептур	1 001,50
ЭК -	5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза видов деятельности, услуг, на соответствие СП	4 784,13
ЭК -	5.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции,документации по радиологическим показателям	1 873,84
ЭК -	5.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза видов деятельности, услуг на соответствие СП предприятий с ИИИ (1кабинет,помещение)	2 731,55
ЭК -	7	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных документов по производственному контролю	2 002,99
ЭК -	8	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции на соответствие СП	3 296,33
ЭК -	9	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов,воздействующих на окружающую среду на соответствие СП	2 002,99
ЭК -	10	Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условия хранения пищевой продукции	5 257,90
ЭК -	12	Экспертиза предпроектных материалов	3 254,91
ЭК -	14	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза алкогольной продукции	987,08
ЭК -	16	САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ЭК -	16.1	- объекты первой категории сложности	5 206,88
ЭК -	16.2	- объекты второй категории сложности	6 245,95
ЭК -	16.3	- объекты третьей категории сложности	7 355,08
ЭК -	16.4	- объекты четвертой категории сложности	8 394,17
ЭК -	16.5	- объекты пятой категории сложности	9 468,27
ЭК -	16.6	- объекты шестой категории сложности	10 707,53
ЭК -	16.7	- объекты седьмой категории сложности	11 489,35
ЭК -	17	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):	
ЭК -	17.1	- по одной группе факторов	604,79
ЭК -	17.2	- по двум группам факторов	855,16
ЭК -	17.3	- по трем группам факторов	1 105,53
ЭК -	17.4	- по четырем группам факторов	1 355,91
ЭК -	17.5	- по пяти группам факторов	1 606,28
ЭК -	18	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предприятий пищевой промышленности в рамках инспекционного контроля	6 009,03

КГ - По разделу коммунальной гигиены

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
КГ -	17	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАССА ОПАСНОСТИ ТОКСИЧНЫХ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ:	
КГ -	17.1	- с компонентным составом до 5 ингредиентов	277,08
КГ -	17.2	- с компонентным составом до 10 ингредиентов	831,24
КГ -	17.3	- с компонентным составом более 10 ингредиентов	1 385,40
КГ -	18	Измерение температуры горячей воды	141,64

РГ - По разделу радиационной гигиены

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
РГ -	1	Заполнение формы статистической отчетности 1-4-ДОЗ (1 организация)	298,20
РГ -	2	Заполнение радиационно-гигиенического паспорта организации	3 064,80

ЭЛ - По разделу эпидемиологии

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ЭЛ -	1	Выдача справки об эпидокружении	76,70
ЭЛ -	3	Постановка качественных реакций	51,14
ЭЛ -	4	Энтомологическое обследование (1 флаго-км)	378,70
ЭЛ -	5	Определение видового состава насекомых	249,19
ЭЛ -	6	Контроль качества акарицидной обработки (1 флаго-км)	346,94

ГО - Контроль за соблюдением сан.правил в процессе производства

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ГО -	2	ДОСМОТР ТРАНСПОРТА, ПЕРЕВОЗОЗЯЩИХ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ:	
ГО -	2.1	- до 1.5 тонн включительно	296,85
ГО -	2.2	- от 1.5 тонн до 5 тонн	355,88
ГО -	2.3	- свыше 5 тонн	414,88
ГО -	3	Отбор проб на объекте	175,43
ГО -	5	ОБСЛЕДОВАНИЕ ОБЪЕКТА:	
ГО -	5.1	- врачом	205,71
ГО -	5.2	- средним мед.работником	159,83

ГВ - Гигиеническое воспитание и образование населения

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ГВ -	1	ПРОВЕДЕНИЕ СЕМИНАРОВ, СОВЕЩАНИЙ (1 ЧАС):	
ГВ -	1.1	- врачом	197,47
ГВ -	1.2	- средним мед.работником	153,44
ГВ -	2	КУРСОВОЕ ОБУЧЕНИЕ И ПОДГОТОВКА КАДРОВ:	
ГВ -	2.1	- врачом	180,54
ГВ -	2.2	- средним мед.работником	140,24
ГВ -	3	ЧТЕНИЕ ЛЕКЦИЙ ПО ЗАЯВКАМ ПО ВОПРОСАМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ:	
ГВ -	3.1	- врачом	197,47
ГВ -	3.2	- средним мед.работником	153,44
ГВ -	4	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА С ПРОВЕДЕНИЕМ АТТЕСТАЦИИ (ЗА 1 ЧЕЛ)	
ГВ -	4.1	- РАБОТНИКОВ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ТОРГОВЛИ:	
ГВ -	4.1.1	- врачом	489,29
ГВ -	4.1.2	- средним мед.работником	380,15
ГВ -	4.2	- РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ:	
ГВ -	4.2.1	- врачом	460,51
ГВ -	4.2.2	- средним мед.работником	357,76
ГВ -	4.3	- РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ХЛЕБА И КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ:	
ГВ -	4.3.1	- врачом	863,43
ГВ -	4.3.2	- средним мед.работником	670,84
ГВ -	4.4.	- РАБОТНИКОВ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:	
ГВ -	4.4.1	- врачом	690,75
ГВ -	4.4.2	- средним мед.работником	536,66

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ГВ -	4.5	- РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПТИЦЕ- И ЯЙЦЕПРОДУКТОВ:	
ГВ -	4.5.1	- врачом	748,31
ГВ -	4.5.2	- средним мед.работником	581,37
ГВ -	4.6	- РАБОТНИКОВ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА:	
ГВ -	4.6.1	- врачом	402,92
ГВ -	4.6.2	- средним мед.работником	313,05
ГВ -	4.7	- РАБОТНИКОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПАРИКМАХЕРСКИЕ И КОСМЕТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ:	
ГВ -	4.7.1	- врачом	604,40
ГВ -	4.7.2	- средним мед.работником	469,58
ГВ -	4.8	- РАБОТНИКОВ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ:	
ГВ -	4.8.1	- врачом	719,53
ГВ -	4.8.2	- средним мед.работником	559,03
ГВ -	4.9	- РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ И РЕАЛИЗАЦИИ РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ:	
ГВ -	4.9.1	- врачом	719,53
ГВ -	4.9.2	- средним мед.работником	559,03
ГВ -	4.10	- РАБОТНИКОВ АПТЕК:	
ГВ -	4.10.1	- врачом	518,06
ГВ -	4.10.2	- средним мед.работником	402,50
ГВ -	4.11	- РАБОТНИКОВ ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ:	
ГВ -	4.11.1	- врачом	546,85
ГВ -	4.11.2	- средним мед.работником	424,85
ГВ -	4.12	- РАБОТНИКОВ ДЕТСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ:	
ГВ -	4.12.1	- врачом	402,92
ГВ -	4.12.2	- средним мед.работником	313,05
ГВ -	4.13	- РАБОТНИКОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ:	
ГВ -	4.13.1	- врачом	431,71
ГВ -	4.13.2	- средним мед.работником	335,42
ГВ -	4.14	- РАБОТНИКОВ ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ:	
ГВ -	4.14.1	- врачом	489,29
ГВ -	4.14.2	- средним мед.работником	380,15
ГВ -	4.15	- РАБОТНИКОВ СТАЦИОНАРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОТДЫХА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ:	
ГВ -	4.15.1	- врачом	374,17
ГВ -	4.15.2	- средним мед.работником	290,70
ГВ -	5	Обучение специалистов по вопросам организации радиологического контроля	163,43
ГВ -	6	ОКАЗАНИЕ КОНСУЛЬТАТИВНЫХ УСЛУГ (1 ЧАС):	
ГВ -	6.1	- врачом	197,47
ГВ -	6.2	- средним мед.работником	153,44
ГВ -	7	ПРОВЕДЕНИЕ ПЕРЕАТТЕСТАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ :	
ГВ -	7.1	- врачом	225,65
ГВ -	7.2	- средним мед.работником	175,32
ГВ -	8	Консультативные услуги по вопросам защиты прав потребителей (1 час)	186,56
ГВ -	10	Проведение семинаров,совещаний по вопросам защиты прав потребителей	186,56
ГВ -	11	ПРОВЕДЕНИЕ АТТЕСТАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОФ.ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПОДГОТОВКИ:	
ГВ -	11.1	- врачом	232,44
ГВ -	11.2	- средним мед.работником	182,11
ГВ -	12	ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ РАБОТАЮЩИХ С ПЕСТИЦИДАМИ И АГРОХИМИКАТАМИ:	
ГВ -	12.1	- врачом	753,54
ГВ -	12.2	- средним мед.работником	607,15

Дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные работы:

ДФ - Дезинфекция

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ДФ -	5.3	Дезинфекция профилактическая (на 1 кв.м)	4,90
ДФ -	5.4	Дезинфекция автотранспорта (на 1 кв.м.)	18,90
ДФ -	5.6	ДОСТАВКА ВЕЩЕЙ ИЗ ОЧАГА:	
ДФ -	5.6.1	- из очагов чесотки, педикулеза	490,16
ДФ -	5.6.2	- из очагов других инфекционных заболеваний	432,99

ДС - Дезинсекция

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ДС -	1	Осмотр на педикулез	97,44
ДС -	2	ОБУЧЕНИЕ ИНСТРУКТОРА-ДЕЗИНФЕКТОРА ЛПУ ПО КАМЕРНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ:	
ДС -	2.1.	- врачом-дезинфектологом	401,31
ДС -	2.2	- инструктором-дезинфектором	226,56
ДС -	5	Борьба с личинками комаров в водоемах (1 га)	4 430,24
ДС -	7	Камерная дезинфекция	828,08
ДС -	8	Санитарная обработка	385,16
ДС -	10	ДЕЗИНСЕКЦИЯ СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ (НА 1 КВ.М):	
ДС -	10.1	- до 100 кв.м	12,96
ДС -	10.2	- до 200 кв.м	7,88
ДС -	10.3	- от 201 до 500 кв.м	5,91
ДС -	10.4	- 501-1000 кв.м	4,14
ДС -	10.5	- 1001-10000 кв.м	2,47
ДС -	10.6	- 10001 и более кв.м	1,58
ДС -	11	ДЕЗИНСЕКЦИЯ РАЗОВАЯ (НА 1 КВ.М):	
ДС -	11.1	- до 100 кв.м	78,15
ДС -	11.2	- 101-200 кв.м	40,43
ДС -	11.3	- 201-500 кв.м	31,93
ДС -	11.4	- 501-1000 кв.м	17,00
ДС -	11.5	- 1001-10000 кв.м	12,60
ДС -	11.6	- 10001 и более кв.м	8,50
ДС -	12	Акарицидная обработка (1 га).	4 430,46

ДР - Дератизация

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ДР -	1	ДЕРАТИЗАЦИЯ СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ (НА 1 КВ.М.):	
ДР -	1.1	- до 50 кв.м	11,23
ДР -	1.2	- 51-100 кв.м	9,15
ДР -	1.3	- 101-200 кв.м	5,78
ДР -	1.4	- 201-300 кв.м	3,58
ДР -	1.5	- 301-500 кв.м	2,10
ДР -	1.6	- 501-800 кв.м	1,46
ДР -	1.7	- 801-1000 кв.м	1,19
ДР -	1.8	- 1001 -6000 кв.м	0,77
ДР -	1.9	- 6001-8000 кв.м	0,46
ДР -	1.10	- 8001-9000 кв.м	0,41
ДР -	1.11	- 9001-10000 кв.м	0,34
ДР -	1.12	- свыше 10000 кв.м	0,24
ДР -	1	ДЕРАТИЗАЦИЯ СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ (НА 1 КВ.М.):	
ДР -	1.1.1	- до 50 кв.м (село)	12,38
ДР -	1.2.1	- 51-100 кв.м (село)	10,18
ДР -	1.3.1	- 101-200 кв.м (село)	6,42
ДР -	1.4.1	- 201-300 кв.м (село)	3,95
ДР -	1.5.1	- 301-500 кв.м (село)	2,34
ДР -	1.6.1	- 501-800 кв.м (село)	1,63
ДР -	1.7.1	- 801-1000 кв.м (село)	1,32
ДР -	1.8.1	- 1001 -6000 кв.м (село)	0,85
ДР -	1.9.1	- 6001-8000 кв.м (село)	0,51
ДР -	1.10.1	- 8001-9000 кв.м (село)	0,46
ДР -	1.11.1	- 9001-10000 кв.м (село)	0,38
ДР -	1.12.1	- свыше 10000 кв.м (село)	0,27
ДР -	2	ДЕРАТИЗАЦИЯ НЕСИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ДО 3 МЕСЯЦЕВ (НА 1 КВ.М):	
ДР -	2.1	- до 100 кв.м	41,79
ДР -	2.2	- 101-200 кв.м	20,80
ДР -	2.3	- 201-500 кв.м	10,29

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ДР -	2.4	- 501-1000 кв.м	4,91
ДР -	2.5	- 1001-10000 кв.м	3,12
ДР -	2.6	- 10001 и более кв.м	2,14
ДР -	2	ДЕРАТИЗАЦИЯ НЕСИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ДО 3 МЕСЯЦЕВ (НА 1 КВ.М):	
ДР -	2.1.1	- до 100 кв.м (село)	43,84
ДР -	2.2.1	- 101-200 кв.м (село)	21,72
ДР -	2.3.1	- 201-500 кв.м (село)	10,86
ДР -	2.4.1	- 501-1000 кв.м (село)	5,22
ДР -	2.5.1	- 1001-10000 кв.м (село)	3,29
ДР -	2.6.1	- 10001 и более кв.м (село)	2,28
ДР -	3	Дератизация территории 1 га	2 115,60
ДР -	4	ДЕРАТИЗАЦИЯ СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ (1 КВ.М.):	
ДР -	4.1	- до 10 кв.м	430,44

ДО - Очаговая дезинфекция

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ДО -	1	ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ (НА 1 КВ.М.ОПЕРАТ):	
ДО -	1.1	- дезинфекция квартир	31,01
ДО -	1.3	- дезинфекция квартиры после трупа, в очаге туберкулеза	45,91
ДО -	2	ОЧАГОВАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ (НА 1 КВ.М. ПОЛА):	
ДО -	2.1	- в очаге ОКИ	29,45
ДО -	2.2	- в очаге туберкулеза	44,52
ДО -	2.3	- в очаге чесотки	37,48
ДО -	2.4	- в очаге педикулеза	37,48
ДО -	3	Дезинфекция питьевых колодцев (1 колодец)	1 129,66
ДО -	4	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ:	
ДО -	4.1.	ДИФТЕРИЯ:	
ДО -	4.1.1	- в домашнем очаге	444,22
ДО -	4.1.2	- в ДДУ	1 298,41
ДО -	4.2	КИШЕЧНЫЕ (ОКИ, ГЕПАТИТ):	
ДО -	4.2.1	- в домашнем очаге	372,34
ДО -	4.2.2	- в неблагоустроенном домашнем очаге	555,07
ДО -	4.2.3	- в ДДУ	1 357,68
ДО -	4.3	Сыпной,возвратный тиф,б.Брилья	828,35
ДО -	4.4	БРЮШНОЙ ТИФ,ПАРАТИФ,САЛЬМАНЕЛЛЕЗ:	
ДО -	4.4.1	- в домашнем очаге	350,51
ДО -	4.4.2	- в неблагоустроенном домашнем очаге	509,36
ДО -	4.4.3	- в ДДУ	980,69
ДО -	4.5	ГРИБКОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ:	
ДО -	4.5.1	- в домашнем очаге	280,30
ДО -	4.5.2	- в ДДУ	844,54
ДО -	4.6	ЧЕСОТКА:	
ДО -	4.6.4	- в домашнем очаге	451,11
ДО -	4.6.5	- в ДДУ	937,86
ДО -	4.7	ТУБЕРКУЛЕЗ:	
ДО -	4.7.1	- в домашнем очаге	674,72
ДО -	4.7.2	- в неблагоустроенном домашнем очаге	994,95
ДО -	4.7.3	- в ДДУ	1 839,49
ДО -	4.7.4	Обработка 1 очага туберкулеза	1 000,51
ДО -	4.8	Обработка 1 очага инфекционных заболеваний	861,92

Лабораторные и инструментальные исследования и измерения:

ХП - Санитарно-химические исследования пищевых продуктов

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ХП -	1	ОБЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ:	
ХП -	1.1	- определение органолептических показателей	237,18
ХП -	1.2	- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ:	

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ХП -	1.2.1	- полярографическим методом	663,30
ХП -	1.2.2	- атомно-абсорбционным методом	629,97
ХП -	1.2.3	- вольтаметрострическим методом:	
ХП -	1.2.3.1	- свинец,кадмий	317,51
ХП -	1.3	- определение мышьяка фотометрическим методом	694,89
ХП -	1.4	- ОПРЕДЕЛЕНИЕ РТУТИ:	
ХП -	1.4.1	- атомно-абсорбционным методом	570,91
ХП -	1.4.2	- колометрическим методом	586,57
ХП -	1.5	- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИРА:	
ХП -	1.5.1	- методом Гербера	269,26
ХП -	1.5.2	- экстракционным методом	698,21
ХП -	1.6	- определение углеводов	522,34
ХП -	1.7	- определение белков	839,90
ХП -	1.8	- расчет калорийности	231,55
ХП -	1.9	- определение микотоксинов методом ВЭЖХ	738,30
ХП -	1.9.1	- определение микотоксинов методом ТСХ	528,73
ХП -	1.10	- массовая доля влаги	298,04
ХП -	1.11	- определение консервантов	1 471,29
ХП -	1.12	- массовая доля составных частей	161,20
ХП -	1.13	- массовая доля золы	479,86
ХП -	1.14	- сухой остаток	372,28
ХП -	1.15	- массовая доля хлоридов (поваренной соли)	297,16
ХП -	1.16	- определение сухих веществ рефрактометрическим методом	231,28
ХП -	1.17	- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ:	
ХП -	1.17.1	- железа	577,09
ХП -	1.17.2	- олова	563,20
ХП -	1.18	ФЛЮАРАМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:	
ХП -	1.18.1	- бенз(а)пирен в пищевых продуктах	1 788,68
ХП -	1.18.2	- витамины	731,91
ХП -	1.19	- ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРОЗАМИНОВ:	
ХП -	1.19.1	- методом ТСХ	1 046,35
ХП -	1.20	- хроматомас	1 638,94
ХП -	1.21	- йод	730,22
ХП -	1.22	- определение витаминов методом ВЭЖХ	1 197,63
ХП -	1.23	- определение золы в рационах	210,77
ХП -	1.24	- определение сахаров (массовой доли ВЭЖХ)	806,53
ХП -	2	МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ:	
ХП -	2.1	- определение кислотности, РН	221,98
ХП -	2.2	- жир методом Гербера	233,03
ХП -	2.4	- фосфатаза, пероксидаза	217,77
ХП -	2.5	- плотность молока	149,38
ХП -	2.6	- массовая доля сахара	561,87
ХП -	2.7	- определение индекса растворимости	187,99
ХП -	2.8	- наличие аммиака, перекиси водорода	119,72
ХП -	2.9	- наличие соды	119,27
ХП -	2.10	- кислотность сливочного масла в плазме, в жировой фазе	369,55
ХП -	2.11	- определение витамина"С" титриметрическим методом	322,27
ХП -	3	ЖИРОВАЯ ПРОДУКЦИЯ:	
ХП -	3.1	- стойкость эмульсии	166,66
ХП -	3.2	- кислотное число	323,07
ХП -	3.3	- перекисное число	444,54
ХП -	3.4	- продукты термического окисления	136,08
ХП -	3.5	- жирно-кислотный состав	2 352,39
ХП -	3.6	- определение растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов	4 541,56
ХП -	4	МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ:	
ХП -	4.1	- остаточная активность кислот фосфатазы	564,45

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ХП -	4.2	- костные включения в фарше	314,03
ХП -	4.3	- нитриты	588,63
ХП -	4.4	- крахмал	382,50
ХП -	4.5	- наполнители в мясных изделиях	383,78
ХП -	4.6	- качество термической обработки	194,83
ХП -	4.7	- фосфор	425,07
ХП -	5	РЫБА И РЫБНАЯ ПРОДУКЦИЯ:	
ХП -	5.1	- влага	192,21
ХП -	5.2	- гистамин	461,03
ХП -	5.3	- реакция на каталазу	227,61
ХП -	5.4	- посторонние (минеральные) примеси	141,52
ХП -	5.5	- полихлорированные бифенилы	1 031,47
ХП -	6	КОНСЕРВИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ:	
ХП -	6.1	- оксиметилфурфурол	681,97
ХП -	6.2	- кислотность	182,46
ХП -	6.3	- массовая доля осадка	182,02
ХП -	6.4	- рН	201,56
ХП -	6.5	- посторонние минеральные примеси	212,28
ХП -	6.6	- двуокись серы	355,29
ХП -	6.7	- нитраты	795,72
ХП -	7	ХЛЕБ И КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, МУКОМОЛЬНО-КРУПЯНЫЕ:	
ХП -	7.1	- массовая доля сырой клетчатки	357,30
ХП -	7.2	- крупность помола	148,22
ХП -	7.3	- пористость	110,67
ХП -	7.4	- кислотность, щелочность	239,22
ХП -	7.5	- сахар в водной фазе крема	274,46
ХП -	7.6	- массовая доля сахара	607,33
ХП -	7.7	- зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов	125,43
ХП -	7.8	- металломагнитные примеси	157,86
ХП -	7.9	- диоксид серы	365,51
ХП -	7.10	- сохранность формы, намокаемость	160,93
ХП -	7.11	Определение консервантов титриметрическим методом	339,42
ХП -	8	ПЛОДООВОЩНАЯ ПРОДУКЦИЯ:	
ХП -	8.1	- нитраты	208,71
ХП -	9	НАПИТКИ:	
ХП -	9.1	- кислотность, щелочность	156,41
ХП -	9.2	- витамин "С"	177,18
ХП -	9.3	- летучие кислоты	362,56
ХП -	9.4	- общая и свободная сернистая кислота	350,88
ХП -	9.5	- токсичные микропримеси в водке и спирте	1 167,07
ХП -	9.6	- этиловый спирт крепость	328,02
ХП -	9.7	- метиловый спирт (вина, коньяки)	458,84
ХП -	9.8	- средние эфиры (коньяки)	374,70
ХП -	9.9	- высшие спирты (коньяки)	443,67
ХП -	9.10	- приведенный экстракт	399,41
ХП -	9.11	- железо	252,24
ХП -	9.12	- общий экстракт	271,39
ХП -	9.13	- фурфурол	428,51
ХП -	9.14	- цвет	334,03
ХП -	9.15	- альдегиды (вина, коньяки)	414,82
ХП -	9.16	- органические кислоты	1 128,21
ХП -	9.17	- двуокись углерода	283,33
ХП -	9.18	- массовая доля сухих веществ в начальном сусле	402,37
ХП -	9.19	- массовая доля сахара	611,69
ХП -	10	МЕД:	
ХП -	10.1	- массовая доля влаги	173,76

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ХП -	10.2	- оксиметилфурфурол	183,88
ХП -	10.3	- массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы	390,89
ХП -	10.4	- диастазное число	457,58
ХП -	11	ПОВАРЕННАЯ СОЛЬ:	
ХП -	11.1	- массовая доля влаги	141,84
ХП -	11.2	- йод	242,54
ХП -	11.3	- ионный состав	212,71
ХП -	11.4	- массовая доля нерастворимого осадка	192,47
ХП -	13	ПРОДУКТЫ ЯИЧНЫЕ:	
ХП -	13.1	- массовая доля сухих веществ	346,31
ХП -	13.2	- посторонние примеси	212,87
ХП -	13.3	- массовая доля свободных жирных кислот	473,42
ХП -	14	Санитарно-химические исследования алкогольной продукции	1 682,13

ХО - Санитарно-химические исследования объектов внешней среды

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ХО -	1	ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ:	
ХО -	1.1	- серная кислота	343,03
ХО -	1.2	- сернистый ангидрид	284,50
ХО -	1.3	- озон	298,73
ХО -	1.4	- двуокись азота	308,91
ХО -	1.5	- аммиак	259,28
ХО -	1.6	- едкая щелочь	250,61
ХО -	1.7	- фенол	337,42
ХО -	1.8	- масла промышленные	315,58
ХО -	1.9	- ртуть	284,10
ХО -	1.12	- токсичные вещества на ИТ(аспиратор НП-3)	161,59
ХО -	1.13	- органические вещества на газоанализаторе ГАНК-АР	514,40
ХО -	1.14	- фтористый водород	325,48
ХО -	1.16	- сложные эфиры	346,24
ХО -	1.18	- никель	373,03
ХО -	1.21	- пыль	126,85
ХО -	1.23	- формальдегид	328,91
ХО -	1.25	- канифоль	360,81
ХО -	1.28	- хлористый водород	329,24
ХО -	1.29	- скипидар	338,71
ХО -	1.31	- двуокись кремния	439,31
ХО -	1.32	- эпилхлоргидрин	326,36
ХО -	1.35	- массовая доля одного металла атомная абсорбция	518,00
ХО -	1.36	- натрий азотистокислый	316,26
ХО -	1.38	- гиперис	278,98
ХО -	1.40	- уксусная кислота	272,95
ХО -	1.42	- фосфорный ангидрид	297,81
ХО -	1.47	- ортофосфорная кислота	303,46
ХО -	1.48	- этилцеллозоль	321,79
ХО -	1.54	- акролеин	416,89
ХО -	1.55	- ТОКСИЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА В СМЫВАХ:	
ХО -	1.55.1	- неорганические вещества	295,00
ХО -	1.55.2	- органические вещества	266,29
ХО -	1.56	- органические вещества на газоанализаторе	244,64
ХО -	1.57	- бенз(а)пирен	815,34
ХО -	1.58	- органические вещества методом ХМС в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и закрытых помещениях	1 791,13
ХО -	1.59	- органические вещества методом ХМС (экстракция)	2 264,31
ХО -	2	АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ВОЗДУХ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ:	
ХО -	2.1	- взвешенные вещества, сажа	114,06
ХО -	2.2	- диоксид азота	473,86

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ХО -	2.3	- хлорид водорода	319,07
ХО -	2.4	- органические вещества на газоанализаторе Ганк-АР	452,90
ХО -	2.5	- фенол	340,70
ХО -	2.6	- формальдегид	332,82
ХО -	2.10	- сероводород	309,41
ХО -	2.11	- сернистый ангидрид	267,74
ХО -	2.12	- аммиак	257,31
ХО -	2.13	- серная кислота	337,02
ХО -	2.17	- смывы на ртуть	284,05
ХО -	2.20	- органические вещества на газоанализаторе Комета	244,48
ХО -	2.21	- озон	285,49
ХО -	2.22	- массовая доля одного металла атомная абсорбция	798,61
ХО -	2.24	- токсичность и дымность отработавших газов (газоанализатор)	267,81
ХО -	2.25	- бенз(а)пирен	803,63
ХО -	3	ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ, ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДОЕМЫ:	
ХО -	3.1	- запах, привкус	45,47
ХО -	3.2	- цветность	90,91
ХО -	3.3	- мутность	142,14
ХО -	3.4	- общая жесткость	225,21
ХО -	3.5	- алюминий	341,95
ХО -	3.6	- марганец	553,64
ХО -	3.7	- мышьяк	568,38
ХО -	3.8	- нитраты	395,75
ХО -	3.9	- железо	367,04
ХО -	3.10	- фосфаты	444,48
ХО -	3.11	- сухой остаток	329,56
ХО -	3.12	- фтор	299,02
ХО -	3.13	- хлориды	114,18
ХО -	3.14	- сульфаты	259,01
ХО -	3.15	- аммиак	273,70
ХО -	3.16	- нитриты	279,09
ХО -	3.17	- молибден	446,55
ХО -	3.18	- кальций	129,15
ХО -	3.19	- магний	112,58
ХО -	3.20	- гидрокарбонат	118,27
ХО -	3.21	- окисляемость перманганатная	270,64
ХО -	3.22	- ХПК	496,66
ХО -	3.23	- сероводород	490,28
ХО -	3.24	- бор	558,42
ХО -	3.25	- хром III	488,19
ХО -	3.30	- растворенный кислород	123,76
ХО -	3.31	- взвешенные вещества	332,35
ХО -	3.32	- БПК-5	255,51
ХО -	3.33	- остаточный активный хлор	205,13
ХО -	3.34	- ФЛУОРИМЕТРИЯ:	
ХО -	3.34.1	- алюминий	629,95
ХО -	3.34.2	- бор	297,21
ХО -	3.34.3	- бериллий	832,90
ХО -	3.34.4	- селен	609,66
ХО -	3.34.5	- АПАВ	528,26
ХО -	3.34.6	- формальдегид	543,59
ХО -	3.34.7	- фенол	741,69
ХО -	3.34.8	- нефтепродукты	513,17
ХО -	3.34.9	- цианидов	390,45
ХО -	3.34.11	- бенз(а)пирен	875,25
ХО -	3.35	- МАССОВАЯ ДОЛЯ ОДНОГО МЕТАЛЛА:	

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ХО -	3.35.1	- медь спектрофотометрическим методом	246,42
ХО -	3.35.2	- атомно-абсорбционный метод	611,05
ХО -	3.35.3	- эмиссионным методом	582,73
ХО -	3.35.5	- ртуть методом холодного пара	604,05
ХО -	3.35.6	- электротермическим методом	634,56
ХО -	3.35.7	- вольтамперометрическим методом:	
ХО -	3.35.7.1	- свинец, кадмий	263,72
ХО -	3.35.7.2	- цинк	272,59
ХО -	36	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ:	
ХО -	3.36.1	- бромиды	558,28
ХО -	3.36.4	- Na,К	308,85
ХО -	3.36.5	- рН	127,84
ХО -	3.37	- электропроводность	136,77
ХО -	3.39	- диоксид углерода	188,63
ХО -	3.40	- йод методом инверсии	548,76
ХО -	3.41	- галогеносодержащие вещества (ГЖХ)	446,39
ХО -	3.42	- активный хлор в сухой хлорной извести, хлорамине	383,05
ХО -	3.43	- активный хлор в растворах хлорной извести, хлорамине	147,25
ХО -	3.44	- органические вещества в водной среде ХМС	2 301,41
ХО -	3.45	- органические вещества в водной среде методом экстракции ХМС	2 301,41
ХО -	4	ПОЧВА:	
ХО -	4.2	- фтор	602,02
ХО -	4.3	- формальдегид	874,14
ХО -	4.4	- медь	871,35
ХО -	4.5	- цинк	852,62
ХО -	4.6	- кобальт	797,11
ХО -	4.7	- нефтепродукты	921,70
ХО -	4.8	- фосфор	845,94
ХО -	4.9	- марганец	897,24
ХО -	4.10	- сероводород	609,38
ХО -	4.11	- рН	144,73
ХО -	4.12	- МАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛОВ:	
ХО -	4.12.1	- атомно-абсорбционным методом	773,88
ХО -	4.12.3	- ртуть методом холодного пара с приставкой ГРГ	915,99
ХО -	4.12.4	- нитраты	506,86
ХО -	4.12.5	- мышьяк методом инверсии	887,35
ХО -	4.13	Бенз(а)пирен	1 281,47
ХО -	4.14	Органические вещества методом ХМС	2 074,02
ХО -	5	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, КОСМЕТИЧЕСКОЙ, БЫТОВОЙ ХИМИИ:	
ХО -	5.2	- органолептические исследования вытяжки	232,93
ХО -	5.3	- рН продукции	221,91
ХО -	5.4	- формальдегид в тканях	550,22
ХО -	5.5	- гигроскопичность	401,20
ХО -	5.6	- формальдегид в вытяжке методом ТСХ	661,33
ХО -	5.7	- стирол	663,41
ХО -	5.8	- фталат	479,10
ХО -	5.9	- капролактам	490,33
ХО -	5.11	- токсичность водных экстрактов	764,50
ХО -	5.13	- бор в вытяжке (фотоколориметр)	339,72
ХО -	5.14	- фенол в вытяжке (метод ТСХ)	519,77
ХО -	5.15	- окисляемость бихроматным методом	450,64
ХО -	5.16	- бромлирующиеся вещества	254,94
ХО -	5.17	- В ВЫТЯЖКЕ ФКМ:	
ХО -	5.17.1	- диметилтерефталат	503,45
ХО -	5.17.2	- метиловый спирт	333,07

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ХО -	5.17.3	- эпихлоргидрин	347,43
ХО -	5.17.4	- этиленгликоль	500,60
ХО -	5.17.5	- формальдегид	961,79
ХО -	5.18	- воздухопроницаемость	574,32
ХО -	5.19	- хлористый водород	545,86
ХО -	5.20	- В ВОЗДУХЕ КЛИМАТИЧЕСКОЙ КАМЕРЫ МЕТОДОМ ФКМ:	
ХО -	5.20.1	- формальдегид	1 075,40
ХО -	5.20.2	- фенол	487,76
ХО -	5.20.3	- метиловый спирт	396,67
ХО -	5.20.4	- аммиак	376,84
ХО -	5.20.5	- малеиновый или фталиевый ангидрид	313,76
ХО -	5.20.6	- гидроперекись изопропилбензола	371,36
ХО -	5.20.7	- этиленгликоль	415,95
ХО -	5.20.8	- толуилендиизоцианата	334,09
ХО -	5.22	- массовая доля свободной едкой щелочи	386,38
ХО -	5.23	- масовая доля свободного углекислого натрия	388,79
ХО -	5.24	- хлориды в косметической продукции	317,80
ХО -	5.25	- ПАВ	703,91
ХО -	5.26	- хлористый натрий в мыле	343,69
ХО -	5.27	- устойчивость окраски	554,53
ХО -	5.28	- массовая доля полиэфирного, вязкозного волокна в тканях	936,12
ХО -	5.29	- МАССОВАЯ ДОЛЯ РТУТИ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ПАРА:	
ХО -	5.29.1	- в косметике	615,72
ХО -	5.29.2	- в вытяжках из образцов, контактирующих с пищевыми продуктами	621,07
ХО -	5.29.3	- в игрушках	553,55
ХО -	5.30	- МАССОВАЯ ДОЛЯ МЕТАЛЛА АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫМ МЕТОДОМ И ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЙ АТОМИЗАЦИЕЙ:	
ХО -	5.30.1	- в косметике	601,42
ХО -	5.30.2	- в вытяжках из образцов, контактирующих с пищевыми продуктами	631,35
ХО -	5.30.3	- в игрушках	596,22
ХО -	5.31	Биотестер на культурах подвижных клеток, полимерных и других материалов	2 307,66
ХО -	5.32	Определение токсичности воздуха	1 948,65
ХО -	5.33	Определение токсичности спиртов и водок	1 957,20
ХО -	5.34	- Биотестирование качества воды	2 287,81
ХО -	6	ИССЛЕДОВАНИЯ НА ОКП:	
ХО -	6.2	- ОБЪЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ТСХ:	
ХО -	6.2.1	- хлорорганические я/х	447,15
ХО -	6.2.2	- фосорганические я/х	472,34
ХО -	6.2.3	- синтетические пиретроиды	448,00
ХО -	6.2.4	- гербициды гр. 2,4 D	665,21
ХО -	6.2.5	- прочие группы пестицидов	636,09
ХО -	6.4	- ОБЕКТЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОЧИСТКИ, МЕТОДОМ ГЖХ:	
ХО -	6.4.1	- хлорорганические я/х	760,27
ХО -	6.4.2	- фосорганические я/х	721,11
ХО -	6.4.3	- синтетические пиретроиды	791,91
ХО -	6.4.4	- гербициды гр.2,4 D	719,19
ХО -	6.4.5	- прочие группы пестицидов	767,05
ХО -	7	ОТБОР ПРОБ:	
ХО -	7.2	- пробы почвы	170,44
ХО -	7.3	- пробы полимерных материалов	198,88
ХО -	7.5	- пробы воздуха	273,39
ХО -	8	Определение метанола в стекломывающих жидкостях	2 098,80

РЛ - Радиологические исследования

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
РЛ -	1	Определение Sr-90 бета-спектрометрическим методом с пробоподготовкой	691,34
РЛ -	2	Подготовка и сжигание пробы > 1 кг	514,72

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
РЛ -	3	Определение Cs-137 гамма-спектрометрическим методом в продуктах питания и объектах внешней среды	427,63
РЛ -	4	Определение суммарной альфа/бета-активности в воде радиометрическим методом	2 388,01
РЛ -	5	РАДИОМЕТРИЧЕСКИЙ, ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ПЕРЕВОЗЯЩИХ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ:	
РЛ -	5.1	- до 1.5 тонн	118,59
РЛ -	5.2	- от 1.5 до 5 тонн	182,48
РЛ -	5.3	- свыше 5 тонн	246,30
РЛ -	6	Определение CS-137 радиохимическим методом с пробоподготовкой	3 716,73
РЛ -	7	Определение Sr-90 радиохимическим методом с пробоподготовкой	4 041,36
РЛ -	8	Определение CS-137 и Sr-90 из одной пробы радиохимическим методом с пробподготовкой	5 283,60
РЛ -	9	Определение радона в воде спектрометрическим методом	404,01
РЛ -	10	Определение полония-210 и свинца-210 в воде	1 448,77
РЛ -	11	Измерение мощности дозы гамма- и рентгеновского излучения	188,16
РЛ -	11.1	- Измерение мощности дозы гамма-излучения от металлолома	144,30
РЛ -	11.2	- Измерение МЭД гамма-излучения жилых домов, на открытой местности 1 точка	158,83
РЛ -	11.3	- Измерение рентгеновского МЭД гамма-излучения в ЛПУ 1 точка	203,61
РЛ -	11.4	- Измерение рентгеновского МЭД гамма-излучения на предприятиях 1 точка	239,87
РЛ -	12	Измерение плотности потока альфа-частиц	187,89
РЛ -	13	Измерение плотности потока бета-частиц	215,16
РЛ -	14	Определение урана (234,238) в воде на Спектротреке	2 676,39
РЛ -	15	Измерение снимаемого загрязнения альфа, бета-частиц	215,85
РЛ -	16	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАДОНА В ВОЗДУХЕ ПОМЕЩЕНИЙ (1 ТОЧКА):	
РЛ -	16.1	- прибором РРА-01М	429,19
РЛ -	16.2	- прибором РРА-10	345,98
РЛ -	16.3	- прибором "Альфарад+"	406,83
РЛ -	18	Проведение индивидуальной дозиметрии (обработка 1 дозиметра)	417,58
РЛ -	19	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ(1 ИССЛ.):	
РЛ -	19.1	- в стройматериалах	584,62
РЛ -	19.2	- в лесоматериалах	580,84
РЛ -	19.3	- в почве	580,84
РЛ -	19.4	- в прочей продукции	580,84
РЛ -	20	Отбор проб и доставка в лабораторию	304,78
РЛ -	21	Определение радия (226,228) в воде радиометрическим методом	2 233,88
РЛ -	27	Проверка параметров рентгеновского аппарата ЛПУ	200,39
РЛ -	29	Определение радона ППП в почве (1 точка)	359,11

ФФ - Измерения ЭМП и других физ.факторов

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ФФ -	1	Скорость движения воздуха	158,95
ФФ -	2	Определение уровня звука (в дБА)	227,55
ФФ -	3	Освещенность естественная, искусственная	158,72
ФФ -	4	Определение температуры и влажности	158,66
ФФ -	5	Спектральный состав шума	450,26
ФФ -	6	Эквивалентный уровень шума	512,86
ФФ -	7	Спектральный состав вибрации	516,75
ФФ -	8	КОРРЕКТИРОВАННЫЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ:	
ФФ -	8.1	- локальной	451,69
ФФ -	8.2	- общей	459,08
ФФ -	9	Определение напряженности электростатического поля	358,53
ФФ -	10	Определение постоянного магнитного поля	591,88
ФФ -	11	Определение переодического магнитного поля 50 Гц	419,42
ФФ -	12	Инструментальные исследования и оценка электризуемости материалов и изделий	357,91
ФФ -	13	Определение степени выраженности инфразвука	299,32
ФФ -	14	Определение ультразвука	596,68
ФФ -	15	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ СОЗДАВАЕМОГО ПЭВМ:	
ФФ -	15.1	- измерение напряженности электрического поля и магнитного потока	482,79

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ФФ -	16	Определение коэффициента пульсации	110,58
ФФ -	17	Определение яркости	246,81
ФФ -	18	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИЗУАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ВДТ:	
ФФ -	18.1	- яркость	333,20
ФФ -	18.2	- неравномерность яркости рабочего поля	282,27
ФФ -	19	Определение напряженности электрического поля 50 Гц	515,16
ФФ -	20	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРЯЖЕННОСТИ:	
ФФ -	20.1	- электрического поля частотой 10кГц - 300 МГц	513,30
ФФ -	20.2	- магнитного поля частотой 10 кГц-300 МГц	513,30
ФФ -	21	Определение ЭМП частотой свыше 300 МГц	642,11
ФФ -	22	Измерение лазерного излучения (1 установка)	483,84
ФФ -	23	Замеры УФ, ИК и теплового излучения	711,16
ФФ -	24	Определение содержания аэроионов в воздухе	548,07
ФФ -	25	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ:	
ФФ -	25.1	- импульсного	953,18
ФФ -	25.2	- непрерывного	953,18
ФФ -	27	Экспертиза проектной документации ПРТО	5 076,55
ФФ -	27.1	Повторная экспертиза проектной документации ПРТО	1 269,61
ФФ -	28	Экспертиза эксплуатации ПРТО на соответствие СанПиН	3 245,41
ФФ -	28.1	Повторная экспертиза эксплуатации ПРТО на соответствие СанПиН	1 146,11

БП - Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
БП -	1	КМАФА н М	248,20
БП -	2	БГКП	233,03
БП -	3	Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	527,26
БП -	4	Сульфитредуцирующие клостридии	252,83
БП -	5	Staphylococcus aureus	258,11
БП -	6	Дрожжи, плесени	234,80
БП -	7	Молочнокислые микроорганизмы	135,79
БП -	8	Pseudomonas aeruginosa	252,59
БП -	9	Энтерококки	254,87
БП -	10	Esherichia coli	251,27
БП -	11	Бактерии рода Proteus	249,97
БП -	12	Иерсинии	356,70
БП -	13	Bacillus cereus	198,88
БП -	14	Бифидобактерии, лактобактерии	216,11
БП -	15	ИССЛЕДОВАНИЕ КОНСЕРВОВ НА ПРОМЫШЛЕННУЮ СТЕРИЛЬНОСТЬ:	
БП -	15.1	- на мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	285,47
БП -	15.2	- на мезофильные анаэробные микроорганизмы	301,24
БП -	15.3	- на молочнокислые микроорганизмы	198,62
БП -	15.4	- на дрожжи и плесневые грибы	234,44
БП -	15.5	- соматические клетки	105,20
БП -	15.6	- на термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	284,80
БП -	15.7	- на термофильные анаэробные микроорганизмы	295,58
БП -	15.8	Микроскопия окрашенного мазка	105,86
БП -	16	ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПТИ И ТОКСОИНФЕКЦИЯХ:	
БП -	16.1.1	- по полной схеме	2 876,55
БП -	16.1.2	- по сокращенной схеме	480,51
БП -	16.1.3	- на ботулинические токсины - бактериологическим методом	514,21
БП -	16.1.4	- на ботулинические токсины с помощью нейтрализации с поливалентной	741,02
БП -	16.1.5	- на ботулинические токсины с помощью нейтрализации с моновалентной	970,23
БП -	16.1.6	- на стафилококковый токсин (ИФА)	2 208,26
БП -	16.1.7	- на ингибирующие вещества в молоке	278,01
БП -	16.1.8	- clostr.perfringens	555,71

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
БП -	17	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТАТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА АНТИБИОТИКОВ В ПРОДУКТАХ ЖИВОТНОВОДСТВА:	
БП -	17.1.1	- подготовка анализа	962,81
БП -	17.1.2	- на каждый антибиотик	391,17
БП -	17.1.3	- методом ИФА	933,14
БП -	18	ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА АНТИБИОТИКОВ:	
БП -	18.1	- КАЧЕСТВЕННЫМ МЕТОДОМ:	
БП -	18.1.1	- на каждый антибиотик	380,54
БП -	19.1	Наличие трансгенной ДНК	1 707,41
БП -	19.2	Наличие ГММ	3 050,42
БП -	20	Листерии	461,53
БП -	21	Vibrio parahaemolyticus	223,36
БП -	22	Определение меламина	1 811,65
БП -	23	Кампилобактер	385,41
БП -	24	Обоснование сроков годности (1 исследование)	385,41

БО - Санитарно-бактериологические исследования объектов внешней среды

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
БО -	1	ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ:	
БО -	1.1	ВОДА ПИТЬЕВАЯ (МЕМБРАНЫЙ МЕТОД):	
БО -	1.1.1	- ОМЧ	143,50
БО -	1.1.2	- бактерии семейства Enterobakt., термотолерантные	319,15
БО -	1.2	ВОДА ПИТЬЕВАЯ (ТИТРАЦИОННЫЙ МЕТОД):	
БО -	1.2.1	- ОМЧ	143,50
БО -	1.2.2	- бактерии семейства Enterobakt., термотолерантные	232,46
БО -	1.2.3	- сульфитредуцирующие клостридии (для 2.1 и 2.2)	217,65
БО -	1.3	ВОДА ОТКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ И СТОЧНАЯ:	
БО -	1.3.1	- ЛКП и E.coli	281,71
БО -	1.3.2	- энтерококки	281,69
БО -	1.3.3	- Staphylococcus aureus	225,93
БО -	1.3.4	- на Pseudomonas aeruginosa	216,59
БО -	1.4	ВОДА ПЛАВАТЕЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ:	
БО -	1.4.1	- бактерии семейства Enterobact, термотолерантные	232,00
БО -	1.4.2	- Staphylococcus aureus	225,92
БО -	1.4.3	- синегнойная палочка	216,58
БО -	1.5	ДЛЯ ПП.1.1, 1.2, 1.3, 1.4:	
БО -	1.5.1	- колифаги (без обогащения)	284,24
БО -	1.5.2	- колифаги (с обогащением)	448,64
БО -	1.5.3	- шигеллы	441,95
БО -	1.5.4	- сальмонеллы	484,06
БО -	1.5.5	- на легионеллы	625,65
БО -	2	СМЫВЫ:	
БО -	2.1	- БГКП с использованием среды Кода	70,92
БО -	2.2	- БГКП с использованием других сред	66,41
БО -	2.3	- Staphylococcus aureus	107,00
БО -	2.4	- сальмонеллы	327,23
БО -	2.5	- иерсинии	273,05
БО -	2.6	- на легионеллы	625,65
БО -	2.7	- условно-патогенную флору	650,49
БО -	2.8	- ОМЧ	138,85
БО -	2.9	- дрожжи, плесени	140,92
БО -	2.10	- листерии	460,39
БО -	3	ВОЗДУХ ПОМЕЩЕНИЙ:	
БО -	3.1	- ОМЧ	138,99
БО -	3.2	- Staphylococcus aureus	137,54
БО -	3.3	- Salmonella	158,31
БО -	3.4	- дрожжи, плесени	141,05

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
БО - 4		МАТЕРИАЛ НА СТЕРИЛЬНОСТЬ:	
БО - 4.1		Перевязочный материал и инструментарий	216,18
БО - 4.2		Шовный материал	255,05
БО - 5		АПТЕЧНЫЕ ФОРМЫ:	
БО - 5.1		- ОМЧ	75,53
БО - 5.2		- пирогенность	75,00
БО - 5.3		- БГКП	126,19
БО - 5.4		- Staphylococcus aureus	151,58
БО - 5.5		- плесени	124,49
БО - 5.6		- стерильные аптечные формы	230,27
БО - 6		ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЧВЫ:	
БО - 6.2		- БГКП	187,15
БО - 6.4		- энтерококки	273,52
БО - 6.6		- сальмонеллы	391,41
БО - 7		ЛЕЧЕБНАЯ ГРЯЗЬ:	
БО - 7.1		- ОМЧ	75,17
БО - 7.2		- ЛКП	207,44
БО - 7.3		- энтерококки	210,90
БО - 7.4		- сульфитредуцирующие клостридии	146,85
БО - 7.5		- Staphylococcus aureus	325,63
БО - 7.6		- Pseudomonas aeruginosa	146,46
БО - 8		КОНТРОЛЬ РАБОТЫ АВТОКЛАВОВ И ДЕЗКАМЕР:	
БО - 8.1		Контроль работы дез. камер	479,23
БО - 8.2		Подготовка тестовых объектов для бактериологического контроля автоклавов и сухожировых шкафов	399,36
БО - 8.3		Проведение бактериологического исследования контроля автоклавов и сухожировых шкафов	145,51
БО - 9		ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА:	
БО - 9.1		- КМАФА и М	144,83
БО - 9.2		- семейство Enterobacteriaceae	127,20
БО - 9.3		- дрожжи, плесени	123,19
БО - 9.4		- Staphylococcus aureus	150,04
БО - 9.5		- синегнойная палочка	146,65
БО - 10		Стерилизация биксов	142,47
БО - 11.2		Отбор проб в ЛПУ и аптеках	364,95
БО - 12		КОНТРОЛЬ РАБОТЫ АВТОКЛАВОВ И ДЕЗКАМЕР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИК:	
БО - 12.1		- контроль работы дезкамер	787,13
БО - 12.2		- контроль работы автоклавов и сухожировых шкафов	560,57
БО - 13		Контроль качества питательных сред	501,67

КБ - Клинико-бактериологические исследования

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
КБ - 1		На возбудители дифтерии	132,68
КБ - 2		На стафилококки	129,83
КБ - 3		На возбудители коклюша и паракоклюша	131,39
КБ - 4		На менингококки, стрептококки	177,68
КБ - 5		На анаэробы	310,01
КБ - 6		На грибы Кандида	124,72
КБ - 7		Кровь на стерильность (анаэробы)	799,09
КБ - 7.1		Кровь на стерильность (аэробы, грибы)	799,09
КБ - 8		Клинический материал на флору	387,86
КБ - 8.1		Микроскопия окрашенного мазка	78,97
КБ - 9		Клинический материал на анализаторе "Феникс"	1 933,69
КБ - 10		На возбудители дизентерии и сальмонеллез	152,84
КБ - 11		На энтеропатогенные эшерихии	227,22
КБ - 12		На кишечный дисбактериоз	497,92
КБ - 12.1		Бактериальный вагиноз	497,92
КБ - 13		На иерсинии	162,73

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
КБ -	14	На кампилобактерии	252,91
КБ -	16	Материал при ПТИ (по полной схеме)	574,54
КБ -	17	Чувствительность микроорганизмов к антибиотикам (метод бумажных дисков)	119,12
КБ -	19	Испражнения на условно-патогенные энтеробактерии (количественным метод)	244,20
КБ -	20	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:	
КБ -	20.1	РПГА,РА с одним диагностикумом	172,14
КБ -	20.2	РПГА с одним антигеном для определения напряженности иммунитета	347,10
КБ -	20.3	Исследование крови на брюшной тиф	172,14
КБ -	21	ПЦР-анализ	256,81
КБ -	21.2	Отбор проб для ПЦР	62,69
КБ -	21.3	Количественное ПЦР-исследование	381,79
КБ -	21.4	ПЦР на вирус папилломы человека ВКР	491,47
КБ -	21.5	ПЦР на вирус папилломы человека ВКР количественным методом	916,88
КБ -	22	Исследование крови на сифилис (РМП)	59,93
КБ -	23	Забор крови	43,19
КБ -	24	Определение АГ легионелл в моче	330,28
КБ -	25	Определение АГ хеликобактер в фекалиях	415,93
КБ -	25.1	Определение АГ хеликобактер в фекалиях (экспресс-метод)	526,82
КБ -	26	Определение АГ лямблий в фекалиях	237,88
КБ -	26.1	Определение АГ лямблий в фекалиях (экспресс-метод)	430,82
КБ -	27	Кал на УПФ	268,56
КБ -	28	Кровь на возбудителей брюшного тифа, паратифов А и В	151,87
КБ -	29	Мокрота, мазки (зев, нос), смыв с бронхов	410,42
КБ -	30	Общий анализ крови	148,70
КБ -	31	СОЭ	102,23
КБ -	32	Лейкоцитарная формула	94,75
КБ -	33	Биохимическое исследование крови (1 показатель)	111,88
КБ -	34	Холестерин в крови	110,09
КБ -	35	Глюкоза в крови	109,15
КБ -	36	Клинический анализ мочи	144,23
КБ -	37	Забор материала	55,23
КБ -	38	Определение АГ ротавирусов (экспресс-метод)	250,82
КБ -	39	ПЦР исследования клеща	587,30
КБ -	40	Определение антигенов Cl.difficile	774,60

ПА - Паразитологические исследования

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ПА -	1	Исследование рыбы (паразитарная чистота)	297,73
ПА -	4	Комплексное исследование кала из консерванта	168,26
ПА -	5	Исследование кала на стронгилоидоз	156,05
ПА -	6	Исследование на энтеробиоз	80,82
ПА -	7	Исследования на гельминтозы	190,09
ПА -	8	Обнаружение цистом в моче	88,84
ПА -	9	Обнаружение микрофиллярий в толстой кишке	92,71
ПА -	10	Метод обнаружения микрофиллярий в коже	64,49
ПА -	11	Исследование тканей на цистицеркоз	74,78
ПА -	12	Исследование тканей на личинке трихинелл	51,67
ПА -	13	Исследование мокроты на яйца гельминтов	67,99
ПА -	14	Исследование доуденального содержимого	77,40
ПА -	15	Исследование на простейшие кишечника	68,45
ПА -	16	Исследование на малярию тонкого мазка	83,40
ПА -	17	Исследование на малярию толстой капли	83,40
ПА -	18	Определение жизнеспособности личинок в яйцах гельминтов	92,69
ПА -	19	Исследование почвы (ила, осадка сточных вод)	845,29
ПА -	20	Исследование овощей, корнеплодов, зелени	628,36
ПА -	21	Исследование сточных вод	488,32

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (без НДС)
ПА -	22	Исследование питьевой воды на яйца гельминтов и цисты простейших	488,14
ПА -	23	Исследование смывов	58,22
ПА -	24	Исследование мазков на лейшманиозы	150,88
ПА -	28	ИФА ИССЛЕДОВАНИЯ:	
ПА -	28.1	- Ig M	107,48
ПА -	28.2	- Ig G	196,81
ПА -	30	ИФА для выявления АТ к АГ гельминтов	196,90
ПА -	31	Макроскопическое исследование фекалий	65,30

ВИ - Вирусологические исследования

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (без НДС)
ВИ -	2.2	МФА С ОДНИМ ИММУНОГЛОБУЛИНОМ:	
ВИ -	2.2.1	- секционный материал	198,98
ВИ -	2.2.2	- на каждый последующий глобулин	22,33
ВИ -	3	ЭНТЕРОВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ:	
ВИ -	3.1	- ВИРУСОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:	
ВИ -	3.1.1	- мазок и фекалии	496,99
ВИ -	3.1.2	- спинномозговая жидкость	497,06
ВИ -	3.1.3	- секционный материал	497,06
ВИ -	3.2	- идентификация 1 штамма	1 095,65
ВИ -	3.3	- серологические исследования на полиомиелит (1 сыворотка с 1 штаммом)	342,43
ВИ -	6	ИФА ИССЛЕДОВАНИЯ:	
ВИ -	6.1.1	- Ig M	107,48
ВИ -	6.1.2	- IG G	196,81
ВИ -	11	ОБНАРУЖЕНИЕ АГ В ВОДЕ:	
ВИ -	11.1	- ротавирусов (ИФА)	624,05
ВИ -	11.2	- гепатита А (ИФА)	624,05
ВИ -	12	ОБНАРУЖЕНИЕ АГ:	
ВИ -	12.1	- ротавирусов (ИФА), HBs Ag (ИФА)	115,87
ВИ -	13	Тиреотропный гормон (ТТГ)	199,31
ВИ -	14	Тироксин свободный	217,79
ВИ -	15	Антитела к тиреоидной пероксидазе	227,69
ВИ -	16	Трийодтиронин свободный	239,57
ВИ -	17	Исследование воды на рота-,норо-,астровирусы методом ПЦР	1 439,10

ОИ - Исследования особо опасных инфекций

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (без НДС)
ОИ -	1	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:	
ОИ -	1.1	- РНГА на сыпной тиф	109,43
ОИ -	1.3	- РНГА на псевдотуберкулез	130,09
ОИ -	1.4	- РНГА на иерсиниоз	257,83
ОИ -	1.6	- РА на туляремию	156,10
ОИ -	1.7	- реакция Райта	144,11
ОИ -	1.8	- реакция Хеддельсона	68,36
ОИ -	1.11	- РЕАКЦИЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ БОТУЛИНИЧЕСКИХ ТОКСИНОВ:	
ОИ -	1.11.1	- с поливалентной сывороткой	526,94
ОИ -	1.11.2	- с моновалентной сывороткой	634,94
ОИ -	1.13	- реакция непрямой иммунофлюоресценции	265,52
ОИ -	2	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:	
ОИ -	2.1	- исследования на иерсиниозы	214,06
ОИ -	2.2	- исследования на листериоз	206,36
ОИ -	2.3	- вода на вибрионы	345,03
ОИ -	2.4	- исследования на холеру от людей	304,27
ОИ -	2.5	- исследования на сибирскую язву	535,58
ОИ -	3	ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ:	
ОИ -	3.1	- смывы на иерсинии	283,64

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (без НДС)
ОИ -	3.2	- исследования на сибирскую язву	819,43
ОИ -	3.3	- вода на туляремию	783,40

МП - Исследования к медицинскому осмотру:

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
МП -	1.9	Мазок на флору	62,70
МП -	1.12	Клинический материал на рота-,норо-,астровирусы	680,98

СП - Прием врача:

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
СП -	1	Прием у дерматовенеролога	173,04
СП -	2	Прием у терапевта	99,70
СП -	3	Прием у гинеколога	164,05
СП -	5	Прием у дерматовенеролога (выездной)	137,64
СП -	6	Прием врачом-оториноларингологом	162,34
СП -	7	Проведение профилактического цитологического исследования	40,00
СП -	9	Проведение ЭКГ	116,73
СП -	10	Заключение врача-профпатолога	64,45
СП -	11	Забор мазка на цитологию	19,32
СП -	12	Оформление личной медицинской книжки	160,00
СП -	13	Медицинский осмотр врачом-психиатром-наркологом	78,00
СП -	14	Медицинский осмотр врачом-психиатром	78,00
СП -	15	Медицинский осмотр врачом-стоматологом	100,00
СП -	16.1	Оформление заключительного акта по результатам медицинских осмотров (от 11-20 чел.)	980,70
СП -	16.2	Оформление заключительного акта по результатам медицинских осмотров (от 21-50 чел.)	1 882,01
СП -	16.3	Оформление заключительного акта по результатам медицинских осмотров (свыше 50 чел.)	2 541,98

Расценки для граждан, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, работающих по требованиям Технического регламента Таможенного союза 021/2011г. "О безопасности пищевых продуктов" и системы менеджмента безопасности пищевой продукции ISO 22000

ДР - Дератизация

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ДР -	1	ДЕРАТИЗАЦИЯ СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ (НА 1 КВ.М.):	
ДР -	1.1	- до 50 кв.м	12,60
ДР -	1.2	- 51-100 кв.м	10,38
ДР -	1.3	- 101-200 кв.м	6,55
ДР -	1.4	- 201-300 кв.м	4,02
ДР -	1.5	- 301-500 кв.м	2,38
ДР -	1.6	- 501-800 кв.м	1,66
ДР -	1.7	- 801-1000 кв.м	1,36
ДР -	1.8	- 1001 -6000 кв.м	0,86
ДР -	1.9	- 6001-8000 кв.м	0,52
ДР -	1.10	- 8001-9000 кв.м	0,46
ДР -	1.11	- 9001-10000 кв.м	0,39
ДР -	1.12	- свыше 10000 кв.м	0,28
ДР -	1	ДЕРАТИЗАЦИЯ СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ (НА 1 КВ.М.):	
ДР -	1.1.1	- до 50 кв.м (село)	14,09
ДР -	1.2.1	- 51-100 кв.м (село)	11,73
ДР -	1.3.1	- 101-200 кв.м (село)	7,36
ДР -	1.4.1	- 201-300 кв.м (село)	4,51
ДР -	1.5.1	- 301-500 кв.м (село)	2,68
ДР -	1.6.1	- 501-800 кв.м (село)	1,88
ДР -	1.7.1	- 801-1000 кв.м (село)	1,52
ДР -	1.8.1	- 1001 -6000 кв.м (село)	0,98
ДР -	1.9.1	- 6001-8000 кв.м (село)	0,58
ДР -	1.10.1	- 8001-9000 кв.м (село)	0,52
ДР -	1.11.1	- 9001-10000 кв.м (село)	0,44
ДР -	1.12.1	- свыше 10000 кв.м (село)	0,33

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ДР -	2	ДЕРАТИЗАЦИЯ НЕСИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ДО 3 МЕСЯЦЕВ (НА 1 КВ.М):	
ДР -	2.1	- до 100 кв.м	49,70
ДР -	2.2	- 101-200 кв.м	24,39
ДР -	2.3	- 201-500 кв.м	12,38
ДР -	2.4	- 501-1000 кв.м	6,01
ДР -	2.5	- 1001-10000 кв.м	3,80
ДР -	2.6	- 10001 и более кв.м	2,64
ДР -	2	ДЕРАТИЗАЦИЯ НЕСИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ДО 3 МЕСЯЦЕВ (НА 1 КВ.М):	
ДР -	2.1.1	- до 100 кв.м (село)	46,92
ДР -	2.2.1	- 101-200 кв.м (село)	23,13
ДР -	2.3.1	- 201-500 кв.м (село)	11,62
ДР -	2.4.1	- 501-1000 кв.м (село)	5,61
ДР -	2.5.1	- 1001-10000 кв.м (село)	3,55
ДР -	2.6.1	- 10001 и более кв.м (село)	2,47

ДС - Дезинсекция

КОД	Номер	Наименование исследования	Цена,руб (с НДС18%)
ДС -	10	ДЕЗИНСЕКЦИЯ СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ (НА 1 КВ.М):	
ДС -	10.1	- до 100 кв.м	10,30
ДС -	10.2	- до 200 кв.м	5,50
ДС -	10.3	- от 201 до 500 кв.м	3,73
ДС -	10.4	- 501-1000 кв.м	2,12
ДС -	10.5	- 1001-10000 кв.м	1,63
ДС -	10.6	- 10001 и более кв.м	1,12
ДС -	12.1	Акарицидная обработка (100 кв.м)	401,91