



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия»

П Р И К А З

« 10 » октября 2022 г.

№ 250

О калькуляции стоимости
работ и услуг

В целях актуализации единой калькуляции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия», в соответствии с приказом Роспотребнадзора от 13.12.2010 г. № 459,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать утратившими силу:
 - приказ от 17.12.2020 г. № 253, приказ от 15.02.2021 г. № 44, приказ от 10.03.2021 г. № 56/1, приказ от 18.10.2021 г. № 239, приказ от 22.11.2021 г. № 268, приказ от 25.01.2022 г. № 36, приказ от 28.01.2022 г. № 38, приказ от 16.03.2022 г. № 82/1.
2. Ввести в действие единую калькуляцию стоимости работ и услуг отделений и лабораторий ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия» с 01.01.2023 г.
3. В работе с единой калькуляцией применять повышающий (корректирующий) коэффициент, учитывающий место нахождения структурного подразделения:
 - Филиалам ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия» в Баргузинском, Курумканском, Окинском районах – 1,2;
 - Филиалам ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия» в Баунтовском, Северобайкальском, Муйском районах – 1,3.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач

К.В. Булутов

УТВЕРЖДАЮ

Приложение к Приказу ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия"

№ 250 от " 10 " 10 2022 г.

Главный врач ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия"
К.В. Булутов



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия"

ИНФОРМАЦИЯ

о ценах на платные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия"

№№ п.п.	Наименование услуги (работы)	Цена в рублях без НДС	Сумма НДС	Цена в рублях с НДС
1	2	3	4	5
А	Отделение социально-гигиенического мониторинга			
1	Определение класса опасности токсичного отхода производства и потребления расчетным и экспериментальным методом в соответствии с СП 2.1.7.1386-06 "Определение класса опасности токсичных отходов производства и потребления"			
1.1	Определение класса опасности токсичного отхода производства и потребления расчетным методом			
1.1.1	Проведение расчета класса опасности отхода производства и потребления с оформлением протокола (1 вид отхода)	1 060,00	212,00	1 272,00
1.1.2	Оформление заключения расчетного метода	5 480,00	1 096,00	6 576,00
1.2	Определение класса опасности токсичного отхода производства и потребления экспериментальным методом			
1.2.1	Определение количественного химического состава отхода для оценки водно-миграционной опасности отхода (1 вид отхода)	925,00	185,00	1 110,00
1.2.2	Оформление заключения экспериментального метода	10 275,00	2 055,00	12 330,00
1.3	Переоформление заключения	2 055,00	411,00	2 466,00
1.4	Подготовка копий документов (экспертных заключений, протоколов), (один лист с 2-х сторонней печатью)	205,00	41,00	246,00
1.5	Поиск в литературных источниках компонентного состава отходов (1 вид отхода)	925,00	185,00	1 110,00
2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов расчета класса опасности отходов на соответствие СП 2.1.7.1386-03 (на 1 вид отходов)	1 025,00	205,00	1 230,00
3	Подготовка методических, информационных, аналитических и других материалов (по запросам сторонних организаций) на один объект	10 965,00	2 193,00	13 158,00
4	Планирование организации деятельности по обращению с отходами производства и потребления в соответствии с требованиями санитарного законодательства (подготовка информационного материала) на один объект	5 480,00	1 096,00	6 576,00
5	Разработка санитарно-гигиенического паспорта канцерогенной опасности организации			
5.1	Сбор сведений и анализ необходимой информации (1 подразделение)	11 135,00	2 227,00	13 362,00

5.2	Оценка поступления канцерогенных веществ в воздух производственных помещений, окружающую среду	2 740,00	548,00	3 288,00
5.3	Характеристика канцерогенной опасности загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух (1 проект)	2 740,00	548,00	3 288,00
5.4	Характеристика канцерогенной опасности загрязняющих веществ в сточных водах (1 проект)	2 740,00	548,00	3 288,00
5.5	Оценка канцерогенной опасности отходов (1 проект)	2 740,00	548,00	3 288,00
5.6	Анализ результатов аттестации, СПОУТ: карты аттестации рабочих мест, карты специальной оценки условий труда (1 карта)	2 740,00	548,00	3 288,00
5.7	Анализ протоколов лабораторных исследований рабочих мест (1 протокол)	2 740,00	548,00	3 288,00
5.8	Подготовка предложение и рекомендаций по снижению канцерогенного риска и охране здоровья работающих	15 075,00	3 015,00	18 090,00
5.9	Анализ нарушений здоровья по результатам медицинских осмотров (1 структурное подразделение)	9 590,00	1 918,00	11 508,00
5.10	Подготовка и оформление паспорта	3 080,00	616,00	3 696,00
5.11	Подготовка предложение и рекомендаций по снижению степени канцерогенной опасности организации	3 765,00	753,00	4 518,00
6	Выполнение работ по оценке риска для здоровья населения при воздействии химических веществ загрязняющих окружающую среду			
6.1	Сбор и анализ документов	1 370,00	274,00	1 644,00
6.2	Идентификация опасности (на 1 загрязняющее вещество, на 1 воздействующую среду)			
6.2.1	Питьевая вода	1 370,00	274,00	1 644,00
6.2.2	Атмосферный воздух	1 370,00	274,00	1 644,00
6.2.3	Воздух в помещении	1 370,00	274,00	1 644,00
6.2.4	Почва	1 370,00	274,00	1 644,00
6.2.5	Поверхностные водные объекты	1 370,00	274,00	1 644,00
6.2.6	Пищевые продукты	1 370,00	274,00	1 644,00
6.3	Оценка зависимости "доза-ответ" (на 1 загрязняющее вещество)	1 195,00	239,00	1 434,00
6.4	Оценка экспозиции			
6.4.1	Моделирование распределения химических веществ в окружающей среде (на 1 загрязняющее вещество)	1 540,00	308,00	1 848,00
6.4.2	Оценка экспозиции по результатам мониторинга объектов окружающей среды (на 1 загрязняющее вещество)			
6.4.2.1	Питьевая вода	6 165,00	1 233,00	7 398,00
6.4.2.2	Атмосферный воздух	6 165,00	1 233,00	7 398,00
6.4.2.3	Воздух в помещении	6 165,00	1 233,00	7 398,00
6.4.2.4	Почва	6 165,00	1 233,00	7 398,00
6.4.2.5	Поверхностные водные объекты	6 165,00	1 233,00	7 398,00
6.4.2.6	Пищевые продукты	6 165,00	1 233,00	7 398,00
6.4.3	Расчет среднесуточной дозы (на 1 загрязняющее вещество, 1 воздействующую среду)			
6.4.3.1	Питьевая вода	1 180,00	236,00	1 416,00
6.4.3.2	Атмосферный воздух	1 180,00	236,00	1 416,00
6.4.3.3	Воздух в помещении	1 180,00	236,00	1 416,00
6.4.3.4	Почва	1 180,00	236,00	1 416,00
6.4.3.5	Поверхностные водные объекты	1 180,00	236,00	1 416,00
6.4.3.6	Пищевые продукты	1 180,00	236,00	1 416,00
6.4.4	Характеристика экспонируемой популяции			
6.4.4.1	До 10 тыс. человек	770,00	154,00	924,00
6.4.4.2	От 10- 50 тыс. человек	1 110,00	222,00	1 332,00
6.4.4.3	От 50-100 тыс. человек	1 540,00	308,00	1 848,00
6.4.4.4	Свыше 100 тыс. человек	1 880,00	376,00	2 256,00
6.4.4.5	Анкетирование (на 1 респондента)	75,00	15,00	90,00

6.5	Характеристика риска для здоровья населения (на 1 загрязняющее вещество, 1 воздействующую среду)			
6.5.1	Расчет оценки риска канцерогенных эффектов (на 1 загрязняющее вещество, 1 воздействующую среду)			
6.5.1.1	Питьевая вода	890,00	178,00	1 068,00
6.5.1.2	Атмосферный воздух	890,00	178,00	1 068,00
6.5.1.3	Воздух в помещении	890,00	178,00	1 068,00
6.5.1.4	Почва	890,00	178,00	1 068,00
6.5.1.5	Поверхностные водные объекты	890,00	178,00	1 068,00
6.5.1.6	Пищевые продукты	890,00	178,00	1 068,00
6.5.2	Расчет оценки риска неканцерогенных эффектов при острых воздействиях (на 1 загрязняющее вещество, 1 воздействующую среду)			
6.5.2.1	Питьевая вода	890,00	178,00	1 068,00
6.5.2.2	Атмосферный воздух	890,00	178,00	1 068,00
6.5.2.3	Воздух в помещении	890,00	178,00	1 068,00
6.5.2.4	Почва	890,00	178,00	1 068,00
6.5.2.5	Поверхностные водные объекты	890,00	178,00	1 068,00
6.5.2.6	Пищевые продукты	890,00	178,00	1 068,00
6.5.3	Расчет оценки риска неканцерогенных эффектов при хронических воздействиях (на 1 загрязняющее вещество, 1 воздействующую среду)			
6.5.3.1	Питьевая вода	890,00	178,00	1 068,00
6.5.3.2	Атмосферный воздух	890,00	178,00	1 068,00
6.5.3.3	Воздух в помещении	890,00	178,00	1 068,00
6.5.3.4	Почва	890,00	178,00	1 068,00
6.5.3.5	Поверхностные водные объекты	890,00	178,00	1 068,00
6.5.3.6	Пищевые продукты	890,00	178,00	1 068,00
6.6	Расчет оценки риска при многосредовых, комбинированных и комплексных воздействиях	6 165,00	1 233,00	7 398,00
6.7	Эпидемиологический анализ заболеваемости	43 860,00	8 772,00	52 632,00
6.8	Заключение	5 480,00	1 096,00	6 576,00
6.9	Гигиенические рекомендации	5 480,00	1 096,00	6 576,00
Б	ОТДЕЛ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ			
1	Гигиеническая оценка по результатам лабораторных испытаний (пищевая, непищевая продукция, вода, почва, воздух)- 1 проба	2 560,00	512,00	3 072,00
2	Гигиеническая оценка по результатам лабораторных испытаний физических факторов среды обитания в жилых, общественных, промышленных зданиях и сооружениях, на земельных участках - 1 вид физического фактора (до 10 точек измерений)	2 740,00	548,00	3 288,00
3	Гигиеническая оценка по результатам лабораторных испытаний физических факторов среды обитания в жилых, общественных, промышленных зданиях и сооружениях, на земельных участках - 1 вид физического фактора (от 11 до 30 точек измерений)	3 080,00	616,00	3 696,00
4	Гигиеническая оценка по результатам лабораторных испытаний физических факторов среды обитания в жилых, общественных, промышленных зданиях и сооружениях, на земельных участках - 1 вид физического фактора (свыше 30 точек измерений)	3 765,00	753,00	4 518,00
5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой /непищевой продукции	6 790,00	1 358,00	8 148,00
В	Отделение санитарно-эпидемиологической экспертизы по коммунальной гигиене			
1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации			

1.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации зон санитарной охраны (ЗСО) источников питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения; проекта округа горно-санитарной охраны водного объекта, используемого в лечебных целях	19 185,00	3 837,00	23 022,00
1.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации зон санитарной охраны (ЗСО) источников питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения; проекта округа горно-санитарной охраны водного объекта, используемого в лечебных целях - повторно (повторная заявка не позднее 6 месяцев)	10 965,00	2 193,00	13 158,00
2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов с обследованием			
2.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза нежилых / индивидуальных жилых зданий (помещений) площадью до 500м2	6 165,00	1 233,00	7 398,00
2.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза нежилых / индивидуальных жилых зданий (помещений) площадью свыше 500м2	8 905,00	1 781,00	10 686,00
2.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза единичных водных объектов, используемых в целях питьевого, хозяйственно - бытового водоснабжения, лечебных и оздоровительных целях	14 730,00	2 946,00	17 676,00
2.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза единичных водных объектов, используемых в целях питьевого, хозяйственно - бытового водоснабжения, лечебных и оздоровительных целях - повторно (повторная заявка не позднее 6 месяцев)	9 250,00	1 850,00	11 100,00
2.5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза комплексных водных объектов, используемых в целях питьевого, хозяйственно - бытового водоснабжения, лечебных и оздоровительных целях	24 670,00	4 934,00	29 604,00
2.6	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза комплексных водных объектов, используемых в целях питьевого, хозяйственно - бытового водоснабжения, лечебных и оздоровительных целях - повторно (повторная заявка не позднее 6 месяцев)	16 100,00	3 220,00	19 320,00
2.7	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза единичных водных объектов, используемых в рекреационных целях	17 475,00	3 495,00	20 970,00
2.8	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза единичных водных объектов, используемых в рекреационных целях - повторно (повторная заявка не позднее 1 месяца)	8 220,00	1 644,00	9 864,00
3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий работы с биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами, в том числе с возбудителями инфекционных заболеваний			
3.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза лабораторий площадью до 100м ²	8 565,00	1 713,00	10 278,00
3.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза лабораторий площадью до 100м ² - повторно (повторная заявка не позднее 6 месяцев)	6 165,00	1 233,00	7 398,00
3.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза лабораторий площадью от 101м ² до 200м ²	10 620,00	2 124,00	12 744,00
3.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза лабораторий площадью от 101м ² до 200м ² - повторно (повторная заявка не позднее 6 месяцев)	6 850,00	1 370,00	8 220,00
3.5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза лабораторий площадью свыше 200м ²	15 075,00	3 015,00	18 090,00

3.6	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза лабораторий площадью свыше 200м ² - повторно (повторная заявка не позднее 6 месяцев)	8 565,00	1 713,00	10 278,00
Г	Отделение санитарно-эпидемиологической экспертизы по гигиене труда и радиационной гигиене			
1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий работ с источниками ионизирующего излучения (медицинские рентгеновские аппараты, дефектоскопы, лучевые досмотровые установки, радиоизотопные приборы, источники генерирующие рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ, закрытые радионуклидные источники)	8 515,00	1 703,00	10 218,00
1.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий работ с источниками ионизирующего излучения (медицинские рентгеновские аппараты, дефектоскопы, лучевые досмотровые установки, радиоизотопные приборы, источники генерирующие рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ, закрытые радионуклидные источники) - повторно (повторная заявка не позднее 6 месяцев)	5 110,00	1 022,00	6 132,00
2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий работ с линейными ускорителями, гамма-терапевтическими аппаратами, радиофармпрепаратами	17 475,00	3 495,00	20 970,00
2.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий работ с линейными ускорителями, гамма-терапевтическими аппаратами, радиофармпрепаратами - повторно (повторная заявка не позднее 6 месяцев)	9 590,00	1 918,00	11 508,00
3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий работ с ИИИ (монтаж, размещение, хранение, утилизация, ремонт, техническое обслуживание и пр.)	7 090,00	1 418,00	8 508,00
3.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий работ с ИИИ (монтаж, размещение, хранение, утилизация, ремонт, техническое обслуживание и пр.) - повторно (повторная заявка не позднее 6 месяцев)	4 250,00	850,00	5 100,00
4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных расчетов радиационной защиты генерирующих источников ионизирующего излучения (за исключением медицинской деятельности)	17 475,00	3 495,00	20 970,00
4.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных расчетов радиационной защиты генерирующих источников ионизирующего излучения (за исключением медицинской деятельности) - повторно (повторная заявка не позднее 6 месяцев)	10 620,00	2 124,00	12 744,00
5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных расчетов радиационной защиты генерирующих источников ионизирующего излучения, использующихся в медицинской деятельности (1 аппарат)	17 475,00	3 495,00	20 970,00
5.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных расчетов радиационной защиты генерирующих источников ионизирующего излучения, использующихся в медицинской деятельности (1 аппарат) - повторно (повторная заявка не позднее 6 месяцев)	10 620,00	2 124,00	12 744,00
6	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных расчетов радиационной защиты генерирующих источников ионизирующего излучения, использующихся в медицинской деятельности (при размещении 2х аппаратов в одном кабинете)	20 215,00	4 043,00	24 258,00

6.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных расчетов радиационной защиты генерирующих источников ионизирующего излучения, использующихся в медицинской деятельности (при размещении 2х аппаратов в одном кабинете)	11 990,00	2 398,00	14 388,00
7	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных расчетов радиационной защиты генерирующих источников ионизирующего излучения, использующихся в медицинской деятельности (при размещении 3х аппаратов в одном кабинете)	22 665,00	4 533,00	27 198,00
7.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных расчетов радиационной защиты генерирующих источников ионизирующего излучения, использующихся в медицинской деятельности (при размещении 3х аппаратов в одном кабинете) - повторно (повторная заявка не позднее 6 месяцев)	13 360,00	2 672,00	16 032,00
8	Расчет объемов испытаний факторов среды обитания в жилых, общественных, промышленных зданиях и сооружениях (1 квартира или 1 помещение до 200м2)	545,00	109,00	654,00
9	Расчет объемов испытаний факторов среды обитания в жилых, общественных, промышленных зданиях и сооружениях до 1 000 кв.м.	990,00	198,00	1 188,00
10	Расчет объемов испытаний факторов среды обитания в жилых, общественных, промышленных зданиях и сооружениях от 1 000 кв.м. до 10 000 кв.м.	2 330,00	466,00	2 796,00
11	Расчет объемов испытаний факторов среды обитания в жилых, общественных, промышленных зданиях и сооружениях свыше 10 000 кв.м.	3 185,00	637,00	3 822,00
12	Расчет объемов испытаний факторов среды обитания на земельных участках	1 335,00	267,00	1 602,00
Д	Филиалы ФБУЗ по железнодорожному транспорту			
1	Обследование санитарно-эпидемиологического состояния транспортного средства (подвижного состава) вагон-ресторан, вагон-буфет, вагон-кафе, вагон-бистро на соответствие СП за единицу железнодорожного транспорта	480,00	96,00	576,00
2	Обследование санитарно-эпидемиологического состояния транспортного средства для перевозки пассажиров на соответствие СП за 1 состав пригородного сообщения	555,00	111,00	666,00
3	Обследование санитарно-эпидемиологического состояния транспортного средства для перевозки пассажиров на соответствие СП за 1 вагон	130,00	26,00	156,00
4	Обследование санитарно-эпидемиологического состояния железнодорожных вокзалов на соответствие СП	7 535,00	1 507,00	9 042,00
Е	ЛАБОРАТОРИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ			
1	Радиологические исследования			
1.1	Радиохимическое измерение удельной активности цезия -137 в пробах пищевых продуктов	1 220,00	244,00	1 464,00
1.2	Радиохимическое измерение удельной активности стронция-90 в пробах пищевых продуктов	2 090,00	418,00	2 508,00
1.3	Измерение уровней загрязнения радионуклидами рабочих поверхностей	790,00	158,00	948,00
1.4	Гамма-спектрометрическое измерение эффективной удельной активности природных радионуклидов (Аэфф) (ЕРН)	1 225,00	245,00	1 470,00
1.5	Гамма-спектрометрическое измерение удельной активности цезия-137 в почве	1 440,00	288,00	1 728,00

1.6	Бета-спектрометрическое измерение удельной активности стронция-90 в лекарственных травах	1 485,00	297,00	1 782,00
1.7	Гамма-спектрометрическое измерение удельной активности цезия-137 в лекарственных травах	1 045,00	209,00	1 254,00
1.8	Радиохимическое измерение удельной суммарной альфа-активности в пробах воды	1 975,00	395,00	2 370,00
1.9	Радиохимическое измерение удельной суммарной бета-активности в пробах воды	1 975,00	395,00	2 370,00
1.10	Гамма-спектрометрическое измерение удельной активности радона-222 в пробах воды	1 505,00	301,00	1 806,00
1.11	Радиохимическое измерение удельной активности полония-210 в пробах воды	3 308,33	661,67	3 970,00
1.12	Бета-спектрометрическое измерение удельной активности стронция-90 в древесине	1 405,00	281,00	1 686,00
1.13	Гамма-спектрометрическое измерение удельной активности цезия-137 в древесине	985,00	197,00	1 182,00
2	Радиологические измерения			
2.1	Измерение мощности дозы рентгеновского излучения	535,00	107,00	642,00
2.2	Измерение мощности дозы рентгеновского излучения от медицинских рентгеновских аппаратов	570,00	114,00	684,00
2.3	Радиационный контроль (Мощность амбиентного эквивалента дозы) лучевой досмотровой установки	665,00	133,00	798,00
2.4	Измерение плотности потока альфа-излучения	1 315,00	263,00	1 578,00
2.5	Измерение плотности потока бета-излучения	1 315,00	263,00	1 578,00
2.6	Определение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона и торона в воздухе помещений (мгновенные измерения)	745,00	149,00	894,00
2.7	Определение объемной активности изотопов радона в воздухе помещений (квазиинтегральный метод)	935,00	187,00	1 122,00
2.8	Определение плотности потока радона с поверхности почвы	745,00	149,00	894,00
2.9	Измерение фона	70,00	14,00	84,00
2.10	Измерение мощности дозы гамма-излучения			
2.10.1	Измерение мощности дозы гамма-излучения	405,00	81,00	486,00
2.10.2	Гамма дозиметрические исследования партии металлолома	1 290,00	258,00	1 548,00
2.10.3	Гамма дозиметрические исследования транспортной единицы металлолома	3 020,00	604,00	3 624,00
2.10.4	Поисковая гамма-съемка	12,50	2,50	15,00
2.11	Измерение мощности дозы гамма-излучения в помещениях жилых, общественных и производственных зданий	485,00	97,00	582,00
2.12	Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения на земельном участке	460,00	92,00	552,00
2.13	Дозиметрические измерения спецтранспорта	530,00	106,00	636,00
2.14	радиационный контроль металлолома в местах складирования	920,00	184,00	1 104,00
3	Подготовка радиационно-гигиенического паспорта территории Республики Бурятия			
3.1	Формирование базы данных, сбор перечня объектов, использующих ИИИ	18 620,00	3 724,00	22 344,00
3.2	Обобщение информации перечня объектов, использующие ИИИ, определение категории опасности объектов	40 520,00	8 104,00	48 624,00
3.3	Запрос данных исследований по плотности загрязнения почвы радионуклидами цезия-137, анализ результатов проведения исследований по плотности загрязнения почвы радионуклидами цезия-137	40 520,00	8 104,00	48 624,00
3.4	Запрос данных исследований по объемной активности радиоактивных веществ в атмосферном воздухе, анализ результатов проведения исследований	40 520,00	8 104,00	48 624,00

3.5	Анализ результатов исследований удельной активности радиоактивных веществ в воде открытых водоемов, в воде питьевого водоснабжения	40 520,00	8 104,00	48 624,00
3.6	Закупка, отбор проб, пробоподготовка проб, (мяса говядины, мяса северных оленей, молока, картофеля, воды и др.) для проведения исследований на показатели радиационной безопасности в МРЦ	20 395,00	4 079,00	24 474,00
3.7	Анализ результатов исследований удельной активности радиоактивных веществ мяса говядины, мяса северных оленей, молоко, картофеля	20 395,00	4 079,00	24 474,00
3.8	Определение ЭРОА изотопов радона в помещениях (по этажности и типу), мощности дозы в помещениях (по этажности и типу), мощности дозы на открытой местности	59 435,00	11 887,00	71 322,00
3.9	Сбор сведений о количестве радиационных аварий и аварийных ситуаций, анализ исследований при радиационных авариях и радиационных ситуациях	40 520,00	8 104,00	48 624,00
3.10	Сбор данных о структуре облучения населения при медицинских процедурах, анализ доз облучения населения при медицинских процедурах	40 520,00	8 104,00	48 624,00
3.11	Сбор данных облучения населения, в т.ч. персонала-лиц, работающих с техногенными ИИИ (по группам А и Б), анализ данных облучения населения, в т.ч. персонала-лиц, работающих с техногенными ИИИ (по группам А и Б)	40 520,00	8 104,00	48 624,00
3.12	Сбор радиационно-гигиенических паспортов от организаций	74 295,00	14 859,00	89 154,00
3.13	Проведение анализа и составление заключений по данным РГП организаций	59 435,00	11 887,00	71 322,00
3.14	Расчет доз по данным РГП организаций	20 395,00	4 079,00	24 474,00
3.15	Анализ мероприятий по обеспечению радиационной безопасности и выполнению норм, правил и гигиенических нормативов в области радиационной безопасности	20 395,00	4 079,00	24 474,00
3.16	Сбор данных о наличии соответствующей структуры у администрации Республике Бурятия для ликвидации радиационных аварий и происшествий, наличие средств и сил	20 395,00	4 079,00	24 474,00
3.17	Составление РГП_С в программе RGP_С, пояснительной записки, разработка рекомендаций, определение уровня радиоактивной загрязненности территории	20 395,00	4 079,00	24 474,00
3.18	Изготовление переплета в 4-х экземплярах	1 785,00	357,00	2 142,00
4	ЭМП и ДФФ			
4.1	Измерение уровней напряженности электростатического поля товаров непродовольственного назначения	555,00	111,00	666,00
4.2	Измерение уровней напряженности электростатического поля	555,00	111,00	666,00
4.3	Измерение уровней электромагнитного поля промышленной частоты 50 Гц	555,00	111,00	666,00
4.4	Измерение ЭМП от ВДТ ПЭВМ	555,00	111,00	666,00
4.5	Интенсивность теплового облучения (инфракрасное излучение)	555,00	111,00	666,00
4.6	Измерение ЭМИ в диапазоне частот от 0,3 до 300 МГц во внешней среде	790,00	158,00	948,00
4.7	Измерение ЭМИ в диапазоне частот от 0,3 до 300 МГц в производственных и жилых помещениях	790,00	158,00	948,00
4.8	Измерение ЭМИ в диапазоне частот от 300 МГц до 40 ГГц в производственных и жилых помещениях	1 160,00	232,00	1 392,00
4.9	Измерение ЭМИ в диапазоне частот от 300 МГц до 40 ГГц во внешней среде	1 160,00	232,00	1 392,00

4.10	Измерение искусственной освещенности	445,00	89,00	534,00
4.11	Измерение яркости	445,00	89,00	534,00
4.12	Измерение коэффициента пульсации	445,00	89,00	534,00
4.13	Измерение коэффициента естественного освещения/КЕО	660,00	132,00	792,00
4.14	Измерение постоянного (непостоянного) шума на рабочих местах	1 160,00	232,00	1 392,00
4.15	Измерение постоянного (непостоянного) шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.	615,00	123,00	738,00
4.16	Измерение постоянного (непостоянного) шума в производственных помещениях	1 160,00	232,00	1 392,00
4.17	Измерение эквивалентного уровня звука авиационного шума	9 700,00	1 940,00	11 640,00
4.18	Измерение уровней общей вибрации в жилых и общественных зданиях	760,00	152,00	912,00
4.19	Измерение уровней общей вибрации	795,00	159,00	954,00
4.20	Измерение уровней локальной вибрации	1 020,00	204,00	1 224,00
4.21	Определение эффективности вентиляционной системы (1 воздуховод)	980,00	196,00	1 176,00
4.22	Измерение параметров микроклимата	445,00	89,00	534,00
4.23	Измерение постоянного (непостоянного) шума в ночное время суток	950,00	190,00	1 140,00
4.24	Измерение ультрафиолетового излучения	625,00	125,00	750,00
Ж	ОТДЕЛ ПО РАБОТЕ С ЗАКАЗЧИКОМ			
1	Отбор проб (образцов)			
1.1	Отбор проб (образцов) питьевой воды (1 проба)	300,00	60,00	360,00
1.2	Отбор проб (образцов) воды водоемов; почвы (1 проба)	320,00	64,00	384,00
1.3	Отбор проб (образцов) пищевой и непищевой продукции (1-4 проб)	335,00	67,00	402,00
1.4	Взятие смывов с объектов внешней среды (до 10 смывов)	335,00	67,00	402,00
1.5	Отбор проб (образцов) воздуха на микробную обсемененность в замкнутых помещениях (1 пробы)	235,00	47,00	282,00
1.6	Отбор проб (образцов) материала на стерильность (до 3 проб)	235,00	47,00	282,00
1.7	Отбор каждой последующей пробы	85,00	17,00	102,00
2	Оформление протокола отбора проб (1 протокол)	166,67	33,33	200,00
3	Оформление протоколов испытаний (на 1 протокол)	140,00	28,00	168,00
4	Выдача дубликатов экспертных заключений, протоколов лабораторных исследований и иных документов (1 лист)	100,00	20,00	120,00
5	Разработка программ производственного контроля для предприятий торговли (площадью до 100 кв.м.)	4 625,00	925,00	5 550,00
6	Разработка программ производственного контроля для предприятий торговли (площадью свыше 100 кв.м.)	9 080,00	1 816,00	10 896,00
7	Разработка программ производственного контроля с принципами ХАССП для предприятий общественного питания (площадью до 100 кв.м.)	9 490,00	1 898,00	11 388,00
8	Разработка программ производственного контроля с принципами ХАССП для предприятий общественного питания (площадью свыше 100 кв.м.)	11 030,00	2 206,00	13 236,00
9	Разработка программ производственного контроля с принципами ХАССП для предприятий пищевой промышленности	11 375,00	2 275,00	13 650,00
10	Разработка программ производственного контроля для гостиниц, хостелов (площадью до 100 кв.м.)	4 590,00	918,00	5 508,00
11	Разработка программ производственного контроля для гостиниц, хостелов (свыше 100 кв.м.)	5 960,00	1 192,00	7 152,00
12	Разработка программ производственного контроля для организаций социального обслуживания	6 165,00	1 233,00	7 398,00

13	Разработка программы производственного контроля объектов осуществляющих медицинскую деятельность, имеющие в своем составе стационары	5 825,00	1 165,00	6 990,00
14	Разработка программы производственного контроля объектов осуществляющих медицинскую деятельность	5 650,00	1 130,00	6 780,00
15	Разработка программы производственного контроля для аптечных учреждений (площадью до 100 кв.м.)	5 825,00	1 165,00	6 990,00
16	Разработка программы производственного контроля для аптечных учреждений (площадью свыше 100 кв.м.)	7 705,00	1 541,00	9 246,00
17	Разработка программы производственного контроля для дошкольных организаций, организаций по присмотру и уходу за детьми, реализующих образовательные программы дошкольного образования с бассейном	7 195,00	1 439,00	8 634,00
18	Разработка программы производственного контроля для дошкольных организаций, организаций по присмотру и уходу за детьми, реализующих образовательные программы дошкольного образования без бассейна	6 335,00	1 267,00	7 602,00
19	Разработка программы производственного контроля для организаций по воспитанию и обучению, уходу и присмотру за детьми в помещениях (специально выделенных местах) устроенных в торговых, культурно-досуговых центрах и иных объектах нежилого назначения	5 995,00	1 199,00	7 194,00
20	Разработка программы производственного контроля для образовательных учреждений, реализующих программы начального, основного и среднего общего образования с бассейном	7 535,00	1 507,00	9 042,00
21	Разработка программы производственного контроля для образовательных учреждений, реализующих программы начального, основного и среднего общего образования без бассейна	6 680,00	1 336,00	8 016,00
22	Разработка программы производственного контроля для учреждений дополнительного образования	5 650,00	1 130,00	6 780,00
23	Разработка программы производственного контроля для учреждений среднего и высшего профессионального образования	5 995,00	1 199,00	7 194,00
24	Разработка программы производственного контроля для организаций отдыха детей и их оздоровления с дневным, круглосуточным пребыванием	5 650,00	1 130,00	6 780,00
25	Разработка программы производственного контроля для общественных туалетов	3 940,00	788,00	4 728,00
26	Разработка программы производственного контроля для объектов спорта, бассейнов (площадью до 100 кв.м.)	5 685,00	1 137,00	6 822,00
27	Разработка программы производственного контроля для объектов спорта, бассейнов (площадью свыше 100 кв.м.)	6 610,00	1 322,00	7 932,00
28	Разработка программы производственного контроля для объектов по стирке, химической чистке, окрашиванию изделий	5 755,00	1 151,00	6 906,00
29	Разработка программы производственного контроля для парикмахерских, салонов красоты, соляриев, бань, саун (площадью до 100 кв.м.)	5 855,00	1 171,00	7 026,00
30	Разработка программы производственного контроля для парикмахерских, салонов красоты, соляриев, бань, саун (площадью свыше 100 кв.м.)	6 680,00	1 336,00	8 016,00
31	Разработка программы производственного контроля для предприятий (атмосферный воздух на границе СЗЗ и в зоне влияния выбросов объекта)	4 450,00	890,00	5 340,00
32	Разработка программы производственного контроля для предприятий (почва в местах хранения отходов производства и потребления)	3 080,00	616,00	3 696,00

33	Разработка программы производственного контроля качества и безопасности питьевой, горячей воды для одиночных водозаборных скважин	10 275,00	2 055,00	12 330,00
34	Разработка программы производственного контроля качества и безопасности питьевой, горячей воды для групповых подземных водозаборов и водозаборных сооружений из поверхностных водных объектов	18 500,00	3 700,00	22 200,00
35	Разработка программы производственного контроля воды водного объекта в зависимости от вида водопользования	7 880,00	1 576,00	9 456,00
36	Разработка инструкций по охране труда, включающая требования по радиационной безопасности, по предупреждению и ликвидации радиационных аварий	5 135,00	1 027,00	6 162,00
37	Разработка контрольных уровней внешнего облучения персонала группы А, категории радиационного объекта, плана мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии	3 970,00	794,00	4 764,00
38	Разработка программы радиационного производственного контроля	6 715,00	1 343,00	8 058,00
39	Консультационные услуги по вопросам производственного контроля (устно, без выезда)	1 541,67	308,33	1 850,00
3	Лаборатория контроля воздушной среды			
1	Воздух рабочей зоны			
1.1	Отбор проб			
1.1.1	Отбор пробы разовый	585,00	117,00	702,00
1.1.2	Отбор проб среднесуточный	3 510,00	702,00	4 212,00
1.2	Аммиак	680,00	136,00	816,00
1.3	Азота оксиды (азота диоксид, азота оксид)	845,00	169,00	1 014,00
1.4	Водород фтористый (гидрофторид) сварка	1 030,00	206,00	1 236,00
1.5	Водорода хлорид (гидрохлорид)	770,00	154,00	924,00
1.6	Железо триоксид (сварка)	1 030,00	206,00	1 236,00
1.7	Кислота серная	790,00	158,00	948,00
1.8	Кислота уксусная	715,00	143,00	858,00
1.9	Кремния диоксид	2 135,00	427,00	2 562,00
1.10	Марганец (сварка)	1 110,00	222,00	1 332,00
1.11	Медь (фотометрический метод) (сварка)	1 030,00	206,00	1 236,00
1.12	Моющие синтетические вещества	1 015,00	203,00	1 218,00
1.13	Озон	730,00	146,00	876,00
1.14	Пыль	360,00	72,00	432,00
1.15	Ртуть (на приборе АГП-01-2М)	810,00	162,00	972,00
1.16	Ртуть	1 095,00	219,00	1 314,00
1.17	Свинец	1 365,00	273,00	1 638,00
1.18	Свинец на коже	1 380,00	276,00	1 656,00
1.19	Сера диоксид	1 565,00	313,00	1 878,00
1.20	Сероводород	990,00	198,00	1 188,00
1.21	Фенол (гидроксибензол)	985,00	197,00	1 182,00
1.22	Формальдегид	1 060,00	212,00	1 272,00
1.23	Цинк (фотометрический метод)	1 135,00	227,00	1 362,00
1.24	Хром (IV) триоксид	920,00	184,00	1 104,00
1.25	Щелочи едкие	900,00	180,00	1 080,00
1.26	Насос-пробоотборник НП-3М, Газоанализатор УГ-2 (линейно-колористический метод): акролеин, ацетон, аммиак, бензол, бензин, гидрофторид, винилхлорид, озон, формальдегид, керосин, ксилол, азота оксиды (суммарно), азота диоксид, фенол, оксид углерода, сероводород, сернистый ангидрид, толуол, трихлорэтилен, углеводороды нефти, стирол, пропан-бутановая смесь, хлор, метиловый спирт, этиловый спирт, уайт-спирит, хлорид водорода, дизельное топливо, аэрозоли масел (масла минеральные), серная кислота, уксусная кислота	630,00	126,00	756,00

1.27	Газосигнализаторы Комета-М, Колион-1В (экспресс-метод): азота диоксид, сера диоксид, углерод оксид, аммиак, хлор, этиловый спирт, водород хлористый, формальдегид, бензол, бензин, дизельное топливо (в пересчете на С), ксилол (диметилбензол), пропан-2-он (ацетон), метилбензол (толуол), углеводороды нефти, керосин (в пересчете на С), уайт-спирит (в пересчете на С), этенилбензол (стирол)	685,00	137,00	822,00
1.28	Оксациллин	1 365,00	273,00	1 638,00
1.29	Ампициллин	1 285,00	257,00	1 542,00
1.30	Хроматографические методы исследования			
1.30.1	Гексан (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	700,00	140,00	840,00
1.30.2	Ацетон (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	700,00	140,00	840,00
1.30.3	Акролеин (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	700,00	140,00	840,00
1.30.4	Этиловый спирт (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	700,00	140,00	840,00
1.30.5	Бензол (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	700,00	140,00	840,00
1.30.6	Этилбензол (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	700,00	140,00	840,00
1.30.7	Трихлорэтилен (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	700,00	140,00	840,00
1.30.8	Метилметакрилат (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	700,00	140,00	840,00
1.30.9	Перхлорэтилен (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	700,00	140,00	840,00
1.30.10	Пропиловый спирт (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	700,00	140,00	840,00
1.30.11	Толуол (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	700,00	140,00	840,00
1.30.12	Изобутиловый спирт (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	700,00	140,00	840,00
1.30.13	п-ксилол (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	700,00	140,00	840,00
1.30.14	м-ксилол (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	700,00	140,00	840,00
1.30.15	о-ксилол (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	700,00	140,00	840,00
1.30.16	Бутиловый спирт (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	700,00	140,00	840,00
1.30.17	Стирол (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	700,00	140,00	840,00
1.30.18	Этилацетат (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	700,00	140,00	840,00
1.30.19	Бутилацетат (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	700,00	140,00	840,00
1.30.20	Декан (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	700,00	140,00	840,00
1.30.21	Хлорбензол (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	700,00	140,00	840,00
1.30.22	Хлористый винил (хлорэтен) (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	700,00	140,00	840,00
1.31	Пропан-2он (ацетон)	650,00	130,00	780,00
1.32	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	1 045,00	209,00	1 254,00
1.33	Хлор	760,00	152,00	912,00
1.34	3,4 бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	4 275,00	855,00	5 130,00
1.35	Углерода оксид (газосигнализатор "Палладий-3")	615,00	123,00	738,00
2	Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений			
2.1	Азота оксиды (азота диоксид, азота оксид)	965,00	193,00	1 158,00
2.2	Диоксид серы	1 590,00	318,00	1 908,00
2.3	Взвешенные вещества			
2.3.1	Взвешенные вещества максимальноразовая концентрация	625,00	125,00	750,00
2.3.2	Взвешенные вещества среднесуточная концентрация	2 500,00	500,00	3 000,00
2.4	Гидрофторид	1 150,00	230,00	1 380,00
2.5	Сероводород	1 170,00	234,00	1 404,00
2.6	Кислота серная	1 310,00	262,00	1 572,00
2.7	Углерода оксид (газосигнализатор "Палладий-3")	760,00	152,00	912,00
2.8	Фенол (гидроксибензол)	1 330,00	266,00	1 596,00
2.9	Формальдегид	1 420,00	284,00	1 704,00
2.10	Ртуть (на приборе АГП-01-2М)	870,00	174,00	1 044,00
2.11	Аммиак	2 330,00	466,00	2 796,00
2.12	Хлор	1 020,00	204,00	1 224,00
2.13	Водород хлористый	910,00	182,00	1 092,00
2.14	Озон	995,00	199,00	1 194,00
2.15	Хроматографические методы исследования			
2.15.1	Гексан (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	900,00	180,00	1 080,00
2.15.2	Акролеин (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	900,00	180,00	1 080,00
2.15.3	Этанол (Этиловый спирт) (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	900,00	180,00	1 080,00
2.15.4	Трихлорэтилен (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	900,00	180,00	1 080,00

2.15.5	Метилметакрилат (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	900,00	180,00	1 080,00
2.15.6	Перхлорэтилен (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	900,00	180,00	1 080,00
2.15.7	Пропиловый спирт (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	900,00	180,00	1 080,00
2.15.8	Толуол (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	900,00	180,00	1 080,00
2.15.9	Бутилацетат (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	900,00	180,00	1 080,00
2.15.10	Изобутиловый спирт (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	900,00	180,00	1 080,00
2.15.11	Этилбензол (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	900,00	180,00	1 080,00
2.15.12	м-Ксилол (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	900,00	180,00	1 080,00
2.15.13	о-Ксилол (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	900,00	180,00	1 080,00
2.15.14	п-Ксилол (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	900,00	180,00	1 080,00
2.15.15	Бутиловый спирт (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	900,00	180,00	1 080,00
2.15.16	Стирол (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	900,00	180,00	1 080,00
2.15.17	Ацетон (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	900,00	180,00	1 080,00
2.15.18	Бензол (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	900,00	180,00	1 080,00
2.15.19	Декан (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	900,00	180,00	1 080,00
2.15.20	Хлорбензол (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	900,00	180,00	1 080,00
2.15.21	Этилацетат (ФГХ-1, ФГХ-1-2)	900,00	180,00	1 080,00
3	Тяжелые металлы			
3.1	Отбор проб			
3.1.1	Отбор пробы разовый	940,00	188,00	1 128,00
3.1.2	Отбор проб среднесуточный	3 765,00	753,00	4 518,00
3.2	Анализ атмосферного воздуха для определения уровня загрязнения на железо, кобальт, кадмий, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк атомно-абсорбционным методом			
3.2.1	Определение одного из элементов (железо, кобальт, кадмий, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк)	1 825,00	365,00	2 190,00
3.2.2	Определение двух элементов (железо, кобальт, кадмий, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк)	1 935,00	387,00	2 322,00
3.2.3	Определение трех элементов (железо, кобальт, кадмий, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк)	2 040,00	408,00	2 448,00
3.2.4	Определение четырех элементов (железо, кобальт, кадмий, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк)	2 155,00	431,00	2 586,00
3.2.5	Определение пяти элементов (железо, кобальт, кадмий, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк)	2 335,00	467,00	2 802,00
3.2.6	Определение шести элементов (железо, кобальт, кадмий, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк)	2 510,00	502,00	3 012,00
3.2.7	Определение семи элементов (железо, кобальт, кадмий, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк)	2 665,00	533,00	3 198,00
3.2.8	Определение восьми элементов (железо, кобальт, кадмий, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк)	2 855,00	571,00	3 426,00
3.2.9	Определение девяти элементов (железо, кобальт, кадмий, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк)	3 000,00	600,00	3 600,00
4	3,4 бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	4 770,00	954,00	5 724,00
5	Углерод (сажа)	1 290,00	258,00	1 548,00
6	Газоанализатор портативный "Эколаб": азот оксид, азота диоксид, сера диоксид (сернистый ангидрид), аммиак, бензин, сероводород, (пыль) взвешенные вещества, углерод (сажа), углерод оксид, метилмеркаптан, углеводороды алифатические С1-С10, углеводороды С1-С5, углеводороды С6-С10, ксилол, пентандиаль (глутаровый альдегид), хлор, фенол, формальдегид, озон, акролеин, стирол (этилбензол), бензол, пропан-2-он (ацетон)	745,00	149,00	894,00

7	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4АР": акролеин (Р), (А)- только Северобайкальск; бензин (Р), (А)- только Северобайкальск; бензол (Р), масла минеральные нефтяные (Р),(А)- только Северобайкальск, ксилол (Р), (А)- только Северобайкальск; углерод оксид (АР), углеводороды алифатические предельные С1-С10 (АР), азот диоксид (АР), азот оксид (АР), аммиак (АР), щелочи едкие (в пересчете на NaOH) (Р), серная кислота (АР), озон (АР), пыль (10%>SiO3>2%) (Р), (А) только Северобайкальск; сера диоксид (АР), дигидросульфид (АР), углерод диоксид (АР), фенол (АР), формальдегид (АР), хлор (Р) (А) - только Северобайкальск, сероуглерод (А), стирол (АР), углеводороды нефти (С12-С19) (АР), сажа (Р), фтороводород (АР), свинец и его соединения(Р), взвешенные вещества (АР), этановая кислота (Р), зола угольная (АР), пыль хлопковая (Р), пыль древесная (Р), Гидрохлорид (хлороводород) (АР)- только Северобайкальск; Натрий гидроксид (А) - только Северобайкальск	920,00	184,00	1 104,00
8	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4АР": оксид железа (в сварочном аэрозоле) (Р), оксид марганца (в сварочном аэрозоле) (Р), оксиды хрома в сварочном аэрозоле (Р)	840,00	168,00	1 008,00
9	Цианид водорода	1 665,00	333,00	1 998,00
10	Газоанализатор Геолан-1П (азот диоксид, сера диоксид, озон, углерод оксид, хлор, сероводород, хлороводород, аммиак)	825,00	165,00	990,00
11	Анализатор пыли "Атмас" (Взвешенные вещества, взвешенные частицы рМ 2.5, рМ 10)	640,00	128,00	768,00
И	Лаборатория физико-химических методов исследований			
1	Определение хлорорганических пестицидов (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДЭ, ДДД, ДДТ, гептахлора, алдрина, гексахлорбензола) в воде			
1.1	Определение одного из хлорорганических пестицидов (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДЭ, ДДД, ДДТ, гептахлор, алдрин, гексахлорбензол)	2 430,00	486,00	2 916,00
1.2	Определение 2 ХОП (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДЭ, ДДД, ДДТ, гептахлор, алдрин, гексахлорбензол)	2 575,00	515,00	3 090,00
1.3	Определение 3 ХОП (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДЭ, ДДД, ДДТ, гептахлор, алдрин, гексахлорбензол)	2 835,00	567,00	3 402,00
1.4	Определение 4 ХОП (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДЭ, ДДД, ДДТ, гептахлор, алдрин, гексахлорбензол)	2 940,00	588,00	3 528,00
1.5	Определение 5 ХОП (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДЭ, ДДД, ДДТ, гептахлор, алдрин, гексахлорбензол)	3 050,00	610,00	3 660,00
2	Определение хлороорганических пестицидов в продовольственном сырье, пищевых продуктах, БАДах, корма, комбикорма и комбикормовое сырье хроматографическими методами			
2.1	Определение одного из хлорорганических пестицидов (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДЭ, ДДД, ДДТ, гептахлор, алдрин, гексахлорбензол)	2 525,00	505,00	3 030,00
2.2	Определение 2 ХОП (ГХЦГ, ДДТ)	2 630,00	526,00	3 156,00
2.3	Определение 3 ХОП (ГХЦГ, ДДТ, гептахлор)	2 710,00	542,00	3 252,00
2.4	Определение 4 ХОП (ГХЦГ, ДДТ, гептахлор, гексахлорбензол)	2 785,00	557,00	3 342,00
2.5	Определение 5 ХОП (ГХЦГ, ДДТ, алдрин, гептахлор, гексахлорбензол)	2 860,00	572,00	3 432,00
3	Определение хлорорганических пестицидов (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДЭ, ДДД, ДДТ, гептахлора, алдрина, гексахлорбензола) в почве			

3.1	Определение одного из хлорорганических пестицидов (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДЭ, ДДЦ, ДДТ, гептахлор, алдрин, гексахлорбензол)	2 430,00	486,00	2 916,00
3.2	Определение 2 ХОП (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДЭ, ДДЦ, ДДТ, гептахлор, алдрин, гексахлорбензол)	2 575,00	515,00	3 090,00
3.3	Определение 3 ХОП (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДЭ, ДДЦ, ДДТ, гептахлор, алдрин, гексахлорбензол)	2 835,00	567,00	3 402,00
3.4	Определение 4 ХОП (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДЭ, ДДЦ, ДДТ, гептахлор, алдрин, гексахлорбензол)	2 940,00	588,00	3 528,00
3.5	Определение 5 ХОП (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДЭ, ДДЦ, ДДТ, гептахлор, алдрин, гексахлорбензол)	3 050,00	610,00	3 660,00
4	Определение фосфоорганических пестицидов в плодах, овощах, продовольственном сырье, пищевых продуктах, БАДах хроматографическими методами			
4.1	Определение одного из ФОП (малатиона, паратион-метила, фозалона, диметоата)	2 970,00	594,00	3 564,00
4.2	Определение 2 ФОС (малатиона, паратион-метила)	3 180,00	636,00	3 816,00
4.3	Определение 3 ФОС (малатиона, паратион-метила, фозалона)	3 305,00	661,00	3 966,00
4.4	Определение 4 ФОС (малатиона, паратион метила, фозалона, диметоата)	3 515,00	703,00	4 218,00
5	Определение 2.4 D в воде, почве, кормах, пищевых продуктах	2 260,00	452,00	2 712,00
6	Определение синтетического перитроида - фастака в растениях, почве, воде хроматографическими методами	2 615,00	523,00	3 138,00
7	Определение симм-триазинов в воде хроматографическими методами (атразин, симазин)			
7.1	Определение атразина	3 755,00	751,00	4 506,00
7.2	Определение симазина	3 690,00	738,00	4 428,00
7.3	Определение 2 симм-триазинов (атразина, симазина)	3 830,00	766,00	4 596,00
8	Определение общей ртути в пищевых продуктах, в почве, в отходах на приборе "Юлия-2К"	2 045,00	409,00	2 454,00
9	Определение общей ртути в воде на приборе "Юлия-2К"	2 705,00	541,00	3 246,00
10	Пробоподготовка и определение токсичных элементов (свинца, железа, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля) в пищевых продуктах, парфюмерной продукции, материалах, контактирующих с пищевыми продуктами, товарах народного потребления (ТНП), БАДах методом атомно-абсорбционной спектроскопии			
10.1	Определение одного из элементов (свинца, железа, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля)	2 355,00	471,00	2 826,00
10.2	Определение двух элементов (свинца, железа, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля)	2 470,00	494,00	2 964,00
10.3	Определение трех элементов (свинца, железа, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля)	2 560,00	512,00	3 072,00
10.4	Определение четырех элементов (свинца, железа, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля)	2 650,00	530,00	3 180,00
10.5	Определение пяти элементов (свинца, железа, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля)	2 735,00	547,00	3 282,00
10.6	Определение шести элементов (свинца, железа, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля)	2 825,00	565,00	3 390,00
10.7	Определение семи элементов (свинца, железа, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля)	2 915,00	583,00	3 498,00
10.8	Определение восьми элементов (свинца, железа, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля)	3 035,00	607,00	3 642,00
11	Пробоподготовка и определение токсичных элементов (ртути) в пищевых продуктах, парфюмерной продукции, материалах, контактирующих с пищевыми продуктами, товарах народного потребления (ТНП), БАДах, почве, отходах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	2 655,00	531,00	3 186,00

12	Пробоподготовка и определение токсичных элементов (мышьяка) в пищевых продуктах, парфюмерной продукции, материалах, контактирующих с пищевыми продуктами, товарах народного потребления (ТНП), БАДах, отходах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	2 800,00	560,00	3 360,00
13	Пробоподготовка и определение токсичных элементов (марганца, железа, свинца, меди, кадмия, цинка, хрома, никеля, кобальта, серебра) в воде, игрушках методом атомно-абсорбционной спектроскопии			
13.1	Определение одного из элементов (марганца, железа, свинца, меди, кадмия, цинка, хрома, никеля, кобальта, серебра)	2 175,00	435,00	2 610,00
13.2	Определение двух элементов (марганца, железа, свинца, меди, кадмия, цинка, хрома, никеля, кобальта, серебра)	2 255,00	451,00	2 706,00
13.3	Определение трех элементов (марганца, железа, свинца, меди, кадмия, цинка, хрома, никеля, кобальта, серебра)	2 440,00	488,00	2 928,00
13.4	Определение четырех элементов (марганца, железа, свинца, меди, кадмия, цинка, хрома, никеля, кобальта, серебра)	2 570,00	514,00	3 084,00
13.5	Определение пяти элементов (марганца, железа, свинца, меди, кадмия, цинка, хрома, никеля, кобальта, серебра)	2 700,00	540,00	3 240,00
13.6	Определение шести элементов (марганца, железа, свинца, меди, кадмия, цинка, хрома, никеля, кобальта, серебра)	2 840,00	568,00	3 408,00
13.7	Определение семи элементов (марганца, железа, свинца, меди, кадмия, цинка, хрома, никеля, кобальта, серебра)	2 970,00	594,00	3 564,00
13.8	Определение восьми элементов (марганца, железа, свинца, меди, кадмия, цинка, хрома, никеля, кобальта, серебра)	3 105,00	621,00	3 726,00
13.9	Определение девяти элементов (марганца, железа, свинца, меди, кадмия, цинка, хрома, никеля, кобальта, серебра)	3 235,00	647,00	3 882,00
13.10	Определение десяти элементов (марганца, железа, свинца, меди, кадмия, цинка, хрома, никеля, кобальта, серебра)	3 370,00	674,00	4 044,00
14	Пробоподготовка и определение токсичных элементов (калия, натрия) в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии			
14.1	Определение одного из элементов (калия, натрия)	2 205,00	441,00	2 646,00
14.2	Определение двух элементов (калия, натрия)	2 315,00	463,00	2 778,00
15	Пробоподготовка и определение токсичных элементов (ртути) в воде, игрушках методом атомно-абсорбционной спектроскопии	2 840,00	568,00	3 408,00
16	Пробоподготовка и определение токсичных элементов (мышьяка) в воде, игрушках методом атомно-абсорбционной спектроскопии	2 585,00	517,00	3 102,00
17	Пробоподготовка и определение токсичных элементов (свинца, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля) в почве методом атомно-абсорбционной спектроскопии			
17.1	Определение одного из элементов (свинца, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля)	2 405,00	481,00	2 886,00
17.2	Определение двух элементов (свинца, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля)	2 490,00	498,00	2 988,00
17.3	Определение трех элементов (свинца, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля, железа, серебра, кобальта)	2 555,00	511,00	3 066,00
17.4	Определение четырех элементов (свинца, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля)	2 645,00	529,00	3 174,00
17.5	Определение пяти элементов (свинца, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля)	2 730,00	546,00	3 276,00

17.6	Определение шести элементов (свинца, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля)	2 820,00	564,00	3 384,00
17.7	Определение семи элементов (свинца, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля)	2 910,00	582,00	3 492,00
18	Пробоподготовка и определение токсичных элементов (свинца, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля, железа, кобальта, серебра) в отходах методом атомно-абсорбционной спектрометрии			
18.1	Определение одного из элементов (свинца, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля, железа, серебра, кобальта)	3 000,00	600,00	3 600,00
18.2	Определение двух элементов (свинца, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля, железа, серебра, кобальта)	3 065,00	613,00	3 678,00
18.3	Определение трех элементов (свинца, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля, железа, серебра, кобальта)	3 160,00	632,00	3 792,00
18.4	Определение четырех элементов (свинца, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля, железа, серебра, кобальта)	3 255,00	651,00	3 906,00
18.5	Определение пяти элементов (свинца, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля, железа, серебра, кобальта)	3 340,00	668,00	4 008,00
18.6	Определение шести элементов (свинца, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля, железа, серебра, кобальта)	3 440,00	688,00	4 128,00
18.7	Определение семи элементов (свинца, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля, железа, серебра, кобальта)	3 575,00	715,00	4 290,00
18.8	Определение восьми элементов (свинца, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля, железа, серебра, кобальта)	3 665,00	733,00	4 398,00
18.9	Определение девяти элементов (свинца, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля, железа, серебра, кобальта)	3 780,00	756,00	4 536,00
18.10	Определение десяти элементов (свинца, кадмия, меди, цинка, марганца, хрома, никеля, железа, серебра, кобальта)	3 885,00	777,00	4 662,00
19	Пробоподготовка и определение токсичных элементов (калия, натрия) в отходах методом атомно-абсорбционной спектрометрии			
19.1	Определение одного из элементов (калия, натрия)	3 125,00	625,00	3 750,00
19.2	Определение двух элементов (калия, натрия)	3 190,00	638,00	3 828,00
20	Определение свинца, меди, кадмия, цинка методом инверсионной вольтамперометрии в пищевых продуктах, БАДах, парфюмерной продукции, ТНП			
20.1	Определение одного из элементов (свинца, кадмия, цинка, меди)	2 190,00	438,00	2 628,00
20.2	Определение двух элементов (свинца, кадмия, цинка, меди)	2 285,00	457,00	2 742,00
20.3	Определение трех элементов (свинца, кадмия, цинка, меди)	2 385,00	477,00	2 862,00
20.4	Определение четырех элементов (свинца, кадмия, цинка, меди)	2 480,00	496,00	2 976,00
21	Определение свинца, меди, кадмия, цинка методом инверсионной вольтамперометрии в воде			
21.1	Определение одного из элементов (свинца, кадмия, цинка, меди)	1 575,00	315,00	1 890,00
21.2	Определение двух элементов (свинца, кадмия, цинка, меди)	1 690,00	338,00	2 028,00

21.3	Определение трех элементов (свинца, кадмия, цинка, меди)	1 830,00	366,00	2 196,00
21.4	Определение четырех элементов (свинца, кадмия, цинка, меди)	1 955,00	391,00	2 346,00
22	Определение свинца, меди, кадмия, цинка методом инверсионной вольтамперометрии в почве			
22.1	Определение одного из элементов (свинца, кадмия, цинка, меди)	1 690,00	338,00	2 028,00
22.2	Определение двух элементов (свинца, кадмия, цинка, меди)	1 785,00	357,00	2 142,00
22.3	Определение трех элементов (свинца, кадмия, цинка, меди)	1 965,00	393,00	2 358,00
22.4	Определение четырех элементов (свинца, кадмия, цинка, меди)	2 100,00	420,00	2 520,00
23	Пробоподготовка и определение токсичных элементов (мышьяка) в пищевых продуктах фотометрическим методом	2 160,00	432,00	2 592,00
24	Пробоподготовка и определение токсичных элементов (олово) в пищевых продуктах фотометрическим методом	1 930,00	386,00	2 316,00
25	Пробоподготовка и определение токсичных элементов (железа) в пищевых продуктах фотометрическим методом	1 505,00	301,00	1 806,00
26	Пробоподготовка и определение железа в питьевой, минеральной водах и открытых водоемах фотометрическим методом	620,00	124,00	744,00
27	Пробоподготовка и определение мышьяка в питьевой, минеральной водах и открытых водоемах фотометрическим методом	1 430,00	286,00	1 716,00
28	Пробоподготовка и определение марганца в питьевой, минеральной водах и открытых водоемах фотометрическим методом	1 050,00	210,00	1 260,00
29	Пробоподготовка и определение меди в питьевой, минеральной водах и открытых водоемах фотометрическим методом	1 130,00	226,00	1 356,00
30	Пробоподготовка и определение серебра в питьевой, минеральной водах и открытых водоемах фотометрическим методом	1 120,00	224,00	1 344,00
31	Пробоподготовка и определение хрома в питьевой, минеральной водах и открытых водоемах фотометрическим методом	1 000,00	200,00	1 200,00
32	Пробоподготовка и определение массовой доли никеля в маргаринах и кулинарных жирах колориметрическим методом	1 680,00	336,00	2 016,00
33	Исследование водки, спирта, на содержание токсичных микропримесей (альдегидов, сложных эфиров, метилового спирта, сивушных масел) методом газовой хроматографии	1 950,00	390,00	2 340,00
34	Определение бенз(а)пирена в пищевых продуктах методом ВЭЖХ (высокоэффективной жидкостной хроматографии)	7 155,00	1 431,00	8 586,00
35	Определение бенз(а)пирена в воде методом ВЭЖХ (высокоэффективной жидкостной хроматографии)	5 810,00	1 162,00	6 972,00
36	Определение бенз(а)пирена в почве методом ВЭЖХ (высокоэффективной жидкостной хроматографии)	6 155,00	1 231,00	7 386,00
37	Определение марганца в воде инверсионной вольтамперометрией	1 380,00	276,00	1 656,00
38	Определение мышьяка в воде методом инверсионной вольтамперометрией	1 440,00	288,00	1 728,00
39	Определение хрома в воде методом инверсионной вольтамперометрией	1 440,00	288,00	1 728,00

40	Определение серебра в воде методом инверсионной вольтампериметрией	1 440,00	288,00	1 728,00
41	Определение никеля и кобальта в воде методом инверсионной вольтампериметрией	1 700,00	340,00	2 040,00
42	Определение мышьяка в пищевых продуктах методом инверсионной вольтамперометрии	1 125,00	225,00	1 350,00
43	Пробоподготовка и определение ртути методом инверсионной вольтамперометрии в почве, грунтах, илов, донных отложений	1 360,00	272,00	1 632,00
44	Пробоподготовка и определение мышьяка методом инверсионной вольтамперометрии в почве, грунтах, илов, донных отложений	1 360,00	272,00	1 632,00
45	Пробоподготовка и определение никеля и кобальта методом инверсионной вольтамперометрии в почве, грунтах, илов, донных отложений	1 360,00	272,00	1 632,00
46	Пробоподготовка и определение ртути в пищевых продуктах колориметрическим методом	995,00	199,00	1 194,00
47	Пробоподготовка и определение свинца в питьевой воде, упаковка (водные вытяжки) фотометрическим методом	1 370,00	274,00	1 644,00
48	Пробоподготовка и определение цинка в питьевой воде, упаковка (водные вытяжки) фотометрическим методом	1 335,00	267,00	1 602,00
49	Пробоподготовка и определение мышьяка в почве, грунтах атомно-абсорбционным методом	1 070,00	214,00	1 284,00
50	Пробоподготовка и определение хрома в мехах и меховых изделиях фотометрическим методом	900,00	180,00	1 080,00
51	Пробоподготовка и определение калия и натрия в БАДах методом атомно-абсорбционной спектроскопии			
51.1	Определение одного из элементов (калий, натрий)	4 030,00	806,00	4 836,00
51.2	Определение двух элементов (калий, натрий)	4 150,00	830,00	4 980,00
53	Пробоподготовка и определение токсичных элементов (стронций) в воде методом атомно-абсорбционной спектроскопии	3 120,00	624,00	3 744,00
К	Лаборатория гигиены питания			
1	Исследования микотоксинов			
1.1	Афлатоксин В1 (зерновых, зернобобов, орехов, кондитерских, хлебобулочных изделий, концентраты)	2 495,00	499,00	2 994,00
1.2	Афлатоксин В1 (в какао-бобах, какао-порошке, шоколаде)	3 120,00	624,00	3 744,00
1.3	Афлатоксин В1 (масла растительные)	3 120,00	624,00	3 744,00
1.4	Афлатоксин М1 (молочные продукты)	2 960,00	592,00	3 552,00
1.5	Зеараленон	2 960,00	592,00	3 552,00
1.6	Дезоксиниваленон	2 960,00	592,00	3 552,00
1.7	Т-2 токсин	4 205,00	841,00	5 046,00
1.8	Охратоксин А	4 045,00	809,00	4 854,00
1.9	Патулин	2 565,00	513,00	3 078,00
1.10	Нитрозамины	6 320,00	1 264,00	7 584,00
2	Органолептические показатели			
2.1	Вкус	195,00	39,00	234,00
2.2	Запах	195,00	39,00	234,00
2.3	Цвет	195,00	39,00	234,00
3	Исследование мясных продуктов			
3.1	Влага	480,00	96,00	576,00
3.2	Соль	550,00	110,00	660,00
3.3	Кислотность	435,00	87,00	522,00
3.4	Нитрит натрия	1 910,00	382,00	2 292,00
3.5	Остаточная активность кислой фосфатазы	2 070,00	414,00	2 484,00
3.6	Белок	1 460,00	292,00	1 752,00
3.7	Вес 1-й штуки	175,00	35,00	210,00
3.8	Толщина тест оболочки	315,00	63,00	378,00
3.9	Массовая доля фарша	330,00	66,00	396,00
3.10	Массовая доля крахмала	2 495,00	499,00	2 994,00

3.11	Массовая доля хлеба	1 150,00	230,00	1 380,00
3.12	Массовая доля жира	250,00	50,00	300,00
3.13	Массовая доля фосфора	2 235,00	447,00	2 682,00
4	Исследование рыбных продуктов (консервы, пресервы)			
4.1	Жир	2 080,00	416,00	2 496,00
4.2	Влага	555,00	111,00	666,00
4.3	Соль	555,00	111,00	666,00
4.4	Натрий бензойнокислый	1 565,00	313,00	1 878,00
4.5	Кислотность	765,00	153,00	918,00
4.6	pH (показатель кислотности)	740,00	148,00	888,00
5	Исследование молочных продуктов (консервы, масло сливочное и др.)			
5.1	Жир	520,00	104,00	624,00
5.2	Белок	1 570,00	314,00	1 884,00
5.3	Кислотность	420,00	84,00	504,00
5.4	Пастеризация	700,00	140,00	840,00
5.5	Примеси: перекись водорода	250,00	50,00	300,00
5.6	Примеси: аммиак	240,00	48,00	288,00
5.7	Примеси: сода	245,00	49,00	294,00
5.8	Кислотность жировой фазы (масло сливочное)	535,00	107,00	642,00
5.9	Сахар	1 290,00	258,00	1 548,00
5.10	Соль	575,00	115,00	690,00
5.11	Влага и сухие вещества	590,00	118,00	708,00
5.12	Плотность	230,00	46,00	276,00
6	Исследования хлебобулочных изделий			
6.1	Сахар	1 400,00	280,00	1 680,00
6.2	Кислотность	425,00	85,00	510,00
6.3	Пористость	230,00	46,00	276,00
6.4	Влага	420,00	84,00	504,00
6.5	Соль	445,00	89,00	534,00
6.6	Жир	1 475,00	295,00	1 770,00
7	Исследование кондитерских изделий			
7.1	Влага	420,00	84,00	504,00
7.2	Кислотность	440,00	88,00	528,00
7.3	Общая сернистая кислота	660,00	132,00	792,00
7.4	Зола, нерастворимая в 10%-ной HCL	1 765,00	353,00	2 118,00
7.5	Сахар	1 325,00	265,00	1 590,00
7.6	Щелочность	445,00	89,00	534,00
7.7	Жир	1 465,00	293,00	1 758,00
8	Исследования растениеводческой продукции, сухофруктов на нитраты	600,00	120,00	720,00
9	Исследования жировых растительных продуктов			
9.1	Влага и сухие вещества	590,00	118,00	708,00
9.2	Кислотное число	530,00	106,00	636,00
9.3	Перекисное число	835,00	167,00	1 002,00
9.4	Жир (маргарин)	785,00	157,00	942,00
9.5	Жир (майонез)	520,00	104,00	624,00
9.6	Бензойная кислота (спектрофотометрический метод)	2 485,00	497,00	2 982,00
9.7	Сорбиновая кислота (спектрофотометрический метод)	2 235,00	447,00	2 682,00
9.8	Кислотность	570,00	114,00	684,00
9.9	Качество фритюрного жира	335,00	67,00	402,00
9.10	Соль	545,00	109,00	654,00
10	Исследования напитков			
10.1	Сухие вещества	315,00	63,00	378,00
10.2	Кислотность	435,00	87,00	522,00
10.3	Двуокись углерода	260,00	52,00	312,00
11	Концентраты пищевые			
11.1	Влага	375,00	75,00	450,00
11.2	Кислотность	435,00	87,00	522,00
11.3	Сахар	1 175,00	235,00	1 410,00
11.4	Соль	545,00	109,00	654,00

11.5	Зола, нерастворимая в 10%-ной HCL	1 570,00	314,00	1 884,00
11.6	Массовая доля жира	2 050,00	410,00	2 460,00
11.7	Металломагнитные примеси	295,00	59,00	354,00
11.8	Засоренность примесями	295,00	59,00	354,00
12	Чай, кофе, пряности			
12.1	Влага	340,00	68,00	408,00
12.2	Зола	1 310,00	262,00	1 572,00
12.3	Кофеин	1 435,00	287,00	1 722,00
12.4	Экстрактивные вещества	955,00	191,00	1 146,00
12.5	Металломагнитные примеси	305,00	61,00	366,00
12.6	Засоренность примесями	305,00	61,00	366,00
13	Пиво			
13.1	Пеностойкость, высота пены	135,00	27,00	162,00
13.2	Объемная доля спирта	1 110,00	222,00	1 332,00
13.3	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле (экстрактивность)	1 105,00	221,00	1 326,00
13.4	Кислотность	555,00	111,00	666,00
13.5	Цвет	210,00	42,00	252,00
14	Исследования продуктов пчеловодства			
14.1	Влага	400,00	80,00	480,00
14.2	Диастазное число	1 260,00	252,00	1 512,00
14.3	Оксиметилфурфурол	530,00	106,00	636,00
15	Исследование продуктов виноделия			
15.1	Сахар в винах и ликероводочных изделиях	1 335,00	267,00	1 602,00
15.2	Крепость	1 095,00	219,00	1 314,00
15.3	Щелочность	480,00	96,00	576,00
15.4	Летучие кислоты	980,00	196,00	1 176,00
15.5	Титруемые кислоты	425,00	85,00	510,00
15.6	Общий экстракт	420,00	84,00	504,00
15.7	Сернистая кислота (общая и свободная)	825,00	165,00	990,00
15.8	Приведенный экстракт	1 225,00	245,00	1 470,00
15.9	Проба на чистоту	335,00	67,00	402,00
16	Исследования консервов			
16.1	Влага и сухие вещества	350,00	70,00	420,00
16.2	Кислотность	435,00	87,00	522,00
16.3	Диоксид серы	925,00	185,00	1 110,00
16.4	Нитраты	1 955,00	391,00	2 346,00
16.5	pH	680,00	136,00	816,00
16.6	Массовая доля составных частей	585,00	117,00	702,00
16.7	Примеси растительного происхождения	590,00	118,00	708,00
16.8	Металлические примеси	305,00	61,00	366,00
16.9	Соль	725,00	145,00	870,00
16.10	Жир	1 500,00	300,00	1 800,00
17	Зерно, мука, крупа			
17.1	Вредные примеси	200,00	40,00	240,00
17.2	Влажность	530,00	106,00	636,00
17.3	Хруст (минеральные примеси)	155,00	31,00	186,00
17.4	Зола	1 220,00	244,00	1 464,00
17.5	Металломагнитные примеси	305,00	61,00	366,00
17.6	Клейковина	650,00	130,00	780,00
17.7	Крупность помола	405,00	81,00	486,00
17.8	Число падения	565,00	113,00	678,00
17.9	Кислотность	415,00	83,00	498,00
17.10	Картофельная болезнь	1 235,00	247,00	1 482,00
18	Ядра орехов			
18.1	Влажность	340,00	68,00	408,00
18.2	Засоренность примесями	285,00	57,00	342,00
18.3	Зараженность вредителями	290,00	58,00	348,00
19	Готовые блюда			
19.1	Калорийность (4 показателя)	1 830,00	366,00	2 196,00
19.2	Термическая обработка	335,00	67,00	402,00

19.3	Витамин С	895,00	179,00	1 074,00
19.4	Определение вида жира люминисцентным методом	975,00	195,00	1 170,00
20	Соль пищевая на определение йода	915,00	183,00	1 098,00
21	Продукты пищевые на определение фосфатов	2 515,00	503,00	3 018,00
22	Определение метилового спирта	1 550,00	310,00	1 860,00
Л	Лаборатория коммунальной гигиены			
1	Питьевая вода и открытых водоемов			
1.1	Запах 20 С	320,00	64,00	384,00
1.2	Запах 60 С	320,00	64,00	384,00
1.3	Вкус и привкус	345,00	69,00	414,00
1.4	Цветность	280,00	56,00	336,00
1.5	Мутность	300,00	60,00	360,00
1.6	Водородный показатель (рН)	220,00	44,00	264,00
1.7	Окисляемость перманганатная	730,00	146,00	876,00
1.8	Аммиак и ионов аммония	440,00	88,00	528,00
1.9	Нитриты	580,00	116,00	696,00
1.10	Нитраты	735,00	147,00	882,00
1.11	Жесткость общая	520,00	104,00	624,00
1.12	Общая минерализация (сухой остаток)	1 565,00	313,00	1 878,00
1.13	Хлориды	580,00	116,00	696,00
1.14	Сульфаты	1 075,00	215,00	1 290,00
1.15	Молибден	1 045,00	209,00	1 254,00
1.16	Фториды	960,00	192,00	1 152,00
1.17	Бериллий	1 895,00	379,00	2 274,00
1.18	Селен	835,00	167,00	1 002,00
1.19	Бор	825,00	165,00	990,00
1.20	Нефтепродукты	1 150,00	230,00	1 380,00
1.21	АПАВ	815,00	163,00	978,00
1.22	Гидроксибензол (фенол)	1 305,00	261,00	1 566,00
1.23	Формальдегид	885,00	177,00	1 062,00
1.24	Гидрокарбонаты (Бикарбонаты)	275,00	55,00	330,00
1.25	Ионов кальция	365,00	73,00	438,00
1.26	Ионов магния	785,00	157,00	942,00
1.27	Щелочность	270,00	54,00	324,00
1.28	Суммарный остаточный хлор	540,00	108,00	648,00
1.29	Свободный остаточный хлор	530,00	106,00	636,00
1.30	Алюминий	690,00	138,00	828,00
1.31	Цианиды	740,00	148,00	888,00
1.32	ХПК (химическое потребление кислорода)	1 895,00	379,00	2 274,00
1.33	БКП (биологическое потребление кислорода)	1 255,00	251,00	1 506,00
1.34	Взвешенные вещества	900,00	180,00	1 080,00
1.35	Растворенный кислород	935,00	187,00	1 122,00
1.36	Общая минерализация (сухой остаток)	1 740,00	348,00	2 088,00
1.37	Фосфаты (орто- и полифосфаты)	845,00	169,00	1 014,00
1.38	Кремний	835,00	167,00	1 002,00
1.39	Гидрокарбонаты	340,00	68,00	408,00
1.40	Сероводород	2 245,00	449,00	2 694,00
2	Дистиллированная вода			
2.1	рН	440,00	88,00	528,00
2.2	Аммиак и ионов аммония	440,00	88,00	528,00
2.3	Нитраты	525,00	105,00	630,00
2.4	Сульфаты	500,00	100,00	600,00
2.5	Хлориды	550,00	110,00	660,00
2.6	Железо	430,00	86,00	516,00
2.7	Ионов кальций	395,00	79,00	474,00
2.8	Медь	430,00	86,00	516,00
2.9	Свинец	500,00	100,00	600,00
2.10	Цинк	640,00	128,00	768,00
2.11	Вещества восстанавливающие КМпО4	290,00	58,00	348,00
2.12	Удельная электропроводимость	310,00	62,00	372,00
3	Минеральная вода			

3.1	Органолептические показатели	150,00	30,00	180,00
3.2	Двуокись углерода	715,00	143,00	858,00
3.3	Сульфат-ионы	535,00	107,00	642,00
3.4	Ионов кальция	595,00	119,00	714,00
3.5	Ионов магния	385,00	77,00	462,00
3.6	Минерализация (расчетный метод)	1 020,00	204,00	1 224,00
4	Нефтепродукты в почве	1 540,00	308,00	1 848,00
М	Токсикологическая лаборатория			
1	Определение индекса токсичности в тканях, пряже, одежде, ТДА, полимерных материалах и посуде, изделиях целлюлозо-бумажной промышленности и полиграфии, кожевенной продукции, резине и резиновых изделиях	2 330,00	466,00	2 796,00
2	Ткани, пряжа и одежда			
2.1	Формальдегид	1 210,00	242,00	1 452,00
2.2	Состав сырья	6 980,00	1 396,00	8 376,00
2.3	Гигроскопичность	2 225,00	445,00	2 670,00
3	Определение формальдегида в полимерных материалах, игрушках, целлюлозо-бумажной промышленности и полиграфии	1 300,00	260,00	1 560,00
4	ТДА, игрушки			
4.1	Определение стойкости защитно-декоративного покрытия к действию пота	405,00	81,00	486,00
4.2	Определение стойкости защитно-декоративного покрытия к действию слюны	375,00	75,00	450,00
4.3	Определение стойкости защитно-декоративного покрытия к действию влажной обработке	360,00	72,00	432,00
4.4	Изменение рН водной вытяжки	490,00	98,00	588,00
5	Алкогольная продукция и спиртосодержащая жидкость			
5.1	Определение крепости в ССЖ	300,00	60,00	360,00
5.2	Определение индекса токсичности	2 085,00	417,00	2 502,00
6	Продукция кожевенной промышленности, искусственных и пленочных материалов, обувь			
6.1	Гигроскопичность	2 230,00	446,00	2 676,00
6.2	Масса обуви	150,00	30,00	180,00
6.3	Определение влажности в вяляной обуви	690,00	138,00	828,00
6.4	Определение массовой доли свободной серной кислоты	775,00	155,00	930,00
6.5	Водонепроницаемость в резиновой обуви, СИЗ- перчатки	340,00	68,00	408,00
7	Определение индекса токсичности отходов	2 285,00	457,00	2 742,00
8	Дезинфицирующие средства			
8.1	Активный хлор дезинфицирующих средствах	440,00	88,00	528,00
8.2	Массовая доля глиоксала в дезинфицирующих средств	425,00	85,00	510,00
8.3	Определение массовой доли перекиси водорода и активного кислорода	400,00	80,00	480,00
8.4	Определение массовой доли щелочных компонентов	490,00	98,00	588,00
8.5	Определение массовой доли кислот	370,00	74,00	444,00
8.6	Определение массовой доли алкилдиметилбензиламмония хлорида (ЧАС)	720,00	144,00	864,00
8.7	Определение массовой доли N, N-бис-(3-аминопропил) додециламина	360,00	72,00	432,00
8.8	Определение массовой доли полигексаметиленгуанидина	545,00	109,00	654,00
8.9	Определение массовой доли глутарового альдегида	450,00	90,00	540,00
8.10	Средняя масса таблеток	150,00	30,00	180,00
8.11	Внешний вид	150,00	30,00	180,00
9	Определение нитратов в почве	1 070,00	214,00	1 284,00
10	Определение рН в почве, текстильных материалах, шкурках меховых и овчине выделанной, целлюлозе, бумаге, картоне, парфюмерно-косметическая продукция	560,00	112,00	672,00

11	Определение стирола в полимерных материалах, игрушках, ТДА, одежде	770,00	154,00	924,00
12	Органолептические показатели			
12.1	Запах	315,00	63,00	378,00
12.2	Привкус	340,00	68,00	408,00
13	Определение фтора в зубной пасте	641,67	128,33	770,00
Н	Бактериологическая лаборатория			
1	Клинико-бактериологические исследования			
1.1	На возбудителей дифтерии	395,00	79,00	474,00
1.2	На стафилококк (зев, нос)	375,00	75,00	450,00
1.3	На возбудителей коклюша	395,00	79,00	474,00
1.4	На стрептококк (зев)	395,00	79,00	474,00
1.5	Исследование на менингококки (носоглоточная слизь, ликвор, кровь, материал при аутопсии на 1 материал)	665,00	133,00	798,00
1.6	Микроскопия ликвора, мазка крови на менингококк	295,00	59,00	354,00
1.7	На анаэробы	615,00	123,00	738,00
1.8	На грибы р.Кандида	290,00	58,00	348,00
1.9	Кровь на стерильность	485,00	97,00	582,00
1.10	Мокрота, смыв с бронхов на микрофлору			
1.10.1	Количественный метод	1 075,00	215,00	1 290,00
1.10.2	Полуколичественный метод	855,00	171,00	1 026,00
1.11	Исследование мочи, желчи, отделяемого глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых, материал при аутопсии	1 005,00	201,00	1 206,00
1.12	Исследование мочи на общую обсемененность	175,00	35,00	210,00
1.13	На возбудителей дизентерий и сальмонеллезов			
1.13.1	С диагностической целью	660,00	132,00	792,00
1.13.2	С профилактической целью	585,00	117,00	702,00
1.14	На энтеропатогенные эшерихии (с диагностической целью)	815,00	163,00	978,00
1.15	Исπραжнения на условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод)	890,00	178,00	1 068,00
1.16	На кишечный дисбактериоз	2 240,00	448,00	2 688,00
1.17	На кампилобактерии	575,00	115,00	690,00
1.18	Исπραжнения на стафилококк (количественный метод)	335,00	67,00	402,00
1.19	На листерии	890,00	178,00	1 068,00
1.20	Материал при пищевых токсикоинфекциях (рвотные массы, промывные воды, испражнения и т.д.) на энтеробактер и кокковую флору (по полной схеме)	1 260,00	252,00	1 512,00
1.21	Определение чувствительности к антибиотикам методом бумажных дисков			
1.21.1	До 10 дисков	295,00	59,00	354,00
1.21.2	Свыше 10 дисков	265,00	53,00	318,00
1.22	Контроль качества питательных сред			
1.22.1	Качественный метод	265,00	53,00	318,00
1.22.2	Количественный метод	815,00	163,00	978,00
1.23	Идентификация и подтверждение в бактериологической лаборатории вышестоящего органа культур			
1.23.1	Кишечной группы инфекций, НФГОБ	1 130,00	226,00	1 356,00
1.23.2	Капельной группы	925,00	185,00	1 110,00
1.24	Исследование грудного молока	785,00	157,00	942,00
2	Серологические исследования			
2.1	Развернутая пробирочная реакция агглютинации с одним антигеном	325,00	65,00	390,00
2.2	Серологическое исследование на сальмонеллы	355,00	71,00	426,00
2.3	Серологическое исследование на шигеллы	355,00	71,00	426,00
2.4	Серологическое исследование на дифтерию, столбняк	1 120,00	224,00	1 344,00
2.5	Серологическое исследование на менингококк	655,00	131,00	786,00
2.6	Серологическое исследование на брюшной тиф	880,00	176,00	1 056,00
3	Санитарно-бактериологические исследования			
3.1	Пищевые продукты			
3.1.1	КМАФАнМ	305,00	61,00	366,00

3.1.2	БГКП	290,00	58,00	348,00
3.1.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	740,00	148,00	888,00
3.1.4	Сульфитредуцирующие клостридии	325,00	65,00	390,00
3.1.5	Staphylococcus aureus	290,00	58,00	348,00
3.1.6	Дрожжи, плесень	265,00	53,00	318,00
3.1.7	Bacillus cereus	290,00	58,00	348,00
3.1.8	Молочнокислые микроорганизмы	230,00	46,00	276,00
3.1.9	Pseudomonas aeruginosa	360,00	72,00	432,00
3.1.10	Энтерококки	305,00	61,00	366,00
3.1.11	Escherichia coli	265,00	53,00	318,00
3.1.12	Бактерии рода Proteus	245,00	49,00	294,00
3.1.13	Бифидобактерии лактобактерии	230,00	46,00	276,00
3.1.14	Vibrio parahaemolyticus	230,00	46,00	276,00
3.1.15	Исследование консервов на промышленную стерильность			
3.1.15.1	На мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	395,00	79,00	474,00
3.1.15.2	На мезофильные анаэробные микроорганизмы	375,00	75,00	450,00
3.1.15.3	На термофильные аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы	400,00	80,00	480,00
3.1.15.4	На термофильные анаэробные микроорганизмы	340,00	68,00	408,00
3.1.15.5	На молочнокислые микроорганизмы	230,00	46,00	276,00
3.1.15.6	На дрожжи и плесневые грибы	290,00	58,00	348,00
3.1.16	Исследование консервов на возбудителей порчи			
3.1.16.1	На Staphylococcus aureus	330,00	66,00	396,00
3.1.16.2	На Bacillus cereus	380,00	76,00	456,00
3.1.16.3	На Clostridium perfringens	335,00	67,00	402,00
3.1.17	Исследование при ПТИ и токсико-инфекциях			
3.1.17.1	По полной схеме	5 970,00	1 194,00	7 164,00
3.1.17.2	По сокращенной схеме	915,00	183,00	1 098,00
3.1.18	Кампилобактер	825,00	165,00	990,00
3.1.19	L.monocytogenes	585,00	117,00	702,00
3.1.20	Вода расфасованная в емкости			
3.1.20.1	Исследование на ОМЧ	155,00	31,00	186,00
3.1.20.2	Исследование на общие колиформные бактерии (ОКБ), включая подготовку фильтров, мембранный метод	510,00	102,00	612,00
3.1.20.3	Исследование на ОКБ (титрационный метод)	355,00	71,00	426,00
3.1.20.4	Исследование на Pseudomonas aeruginosa	355,00	71,00	426,00
3.1.20.5	Исследование на сульфитредуцирующие клостридии	325,00	65,00	390,00
3.1.20.6	Исследование на глюкозоположительные колиформные бактерии	305,00	61,00	366,00
3.1.20.7	Исследование на колифаги (с обогащением)	685,00	137,00	822,00
3.2	Вода			
3.2.1	Вода питьевая			
3.2.1.1	Общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии, включая подготовку фильтров (мембранный метод)	465,00	93,00	558,00
3.2.1.2	Исследование на ОКБ (титрационный метод)	355,00	71,00	426,00
3.2.1.3	Сульфитредуцирующие клостридии	325,00	65,00	390,00
3.2.1.4	ОМЧ	155,00	31,00	186,00
3.2.1.5	Исследование на колифаги (без обогащения)	440,00	88,00	528,00
3.2.1.6	Колифаги (с обогащением)	680,00	136,00	816,00
3.2.1.7	На патогенную флору			
3.2.1.7.1	На шигеллы	795,00	159,00	954,00
3.2.1.7.2	На сальмонеллы	845,00	169,00	1 014,00
3.2.2	Вода открытых водоемов, сточные			
3.2.2.1	Исследование на ОМЧ	155,00	31,00	186,00
3.2.2.2	Исследование на ОКБ (титрационный метод)	330,00	66,00	396,00
3.2.2.3	Общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии, включая подготовку фильтров (мембранный метод)	465,00	93,00	558,00

3.2.2.4	Исследование на глюкозоположительные колиформные бактерии	305,00	61,00	366,00
3.2.2.5	Исследование на Staphylococcus aureus	355,00	71,00	426,00
3.2.2.6	Исследование на Pseudomonas aeruginosa	355,00	71,00	426,00
3.2.2.7	Исследование на колифаги (без обогащения)	440,00	88,00	528,00
3.2.2.8	Исследование на колифаги (с обогащением)	680,00	136,00	816,00
3.2.2.9	Исследование на патогенные микроорганизмы			
3.2.2.9.1	Шигеллы	795,00	159,00	954,00
3.2.2.9.2	Сальмонеллы	845,00	169,00	1 014,00
3.2.3	Вода плавательных бассейнов			
3.2.3.1	Исследование на общие колиформные бактерии (ОКБ)	480,00	96,00	576,00
3.2.3.2	Исследование на S.aureus	370,00	74,00	444,00
3.2.3.3	Исследование на Pseudomonas aeruginosa	355,00	71,00	426,00
3.2.3.4	Исследование на колифаги (без обогащения)	440,00	88,00	528,00
3.2.3.5	Исследование на колифаги (с обогащением)	680,00	136,00	816,00
3.2.3.6	Исследование на патогенные микроорганизмы			
3.2.3.6.1	Шигеллы	795,00	159,00	954,00
3.2.3.6.2	Сальмонеллы	845,00	169,00	1 014,00
3.2.4	Вода минеральная			
3.2.4.1	Исследование на ОМЧ	220,00	44,00	264,00
3.2.4.2	На колиформные бактерии (мембранный метод)	510,00	102,00	612,00
3.2.4.3	На колиформные бактерии (титрационный метод)	380,00	76,00	456,00
3.2.4.4	На Ps.aeruginosa	355,00	71,00	426,00
3.2.5	Вода питьевая; вода плавательных бассейнов; поверхностные и сточные воды			
3.2.5.1	Исследование на E.coli (мембранный метод)	590,00	118,00	708,00
3.2.5.2	Исследование на E.coli (титрационный метод)	710,00	142,00	852,00
3.2.5.3	Исследование на энтерококки (мембранный метод)	415,00	83,00	498,00
3.2.5.4	Исследование на энтерококки (титрационный метод)	645,00	129,00	774,00
3.3	Смывы на:			
3.3.1	ОМЧ	265,00	53,00	318,00
3.3.2	БГКП с использованием Кода	115,00	23,00	138,00
3.3.3	БГКП с использованием других сред	180,00	36,00	216,00
3.3.4	Staphylococcus aureus	265,00	53,00	318,00
3.3.5	Сальмонеллы	585,00	117,00	702,00
3.3.6	Условно-патогенную микрофлору, в т.ч. НФГ ОБ	630,00	126,00	756,00
3.4	Воздух помещений			
3.4.1	ОМЧ	230,00	46,00	276,00
3.4.2	Staphylococcus aureus	240,00	48,00	288,00
3.4.3	Сальмонеллы	325,00	65,00	390,00
3.4.4	Дрожжи, плесень	305,00	61,00	366,00
3.4.5	Стрептококки и другие	305,00	61,00	366,00
3.5	Материал на стерильность			
3.5.1	Перевязочный материал и инструментарий	330,00	66,00	396,00
3.5.2	Шовный материал	510,00	102,00	612,00
3.5.3	Стерильные лекарственные формы	425,00	85,00	510,00
3.6	Аптечные формы			
3.6.1	ОМЧ	155,00	31,00	186,00
3.6.2	Пирогенность	115,00	23,00	138,00
3.6.3	БГКП	165,00	33,00	198,00
3.6.4	Staphylococcus aureus	210,00	42,00	252,00
3.6.5	Плесени	165,00	33,00	198,00
3.6.6	Стерильные аптечные формы	330,00	66,00	396,00
3.6.7	Синегнойая палочка	355,00	71,00	426,00
3.6.8	Сальмонелла	720,00	144,00	864,00
3.7	Почвы			
3.7.1	БГКП	325,00	65,00	390,00
3.7.2	Энтерококки	590,00	118,00	708,00
3.7.3	Clostridia perfringens	390,00	78,00	468,00
3.7.4	Сальмонеллы	835,00	167,00	1 002,00
3.7.5	ОМЧ	390,00	78,00	468,00

3.7.6	Термофильные микроорганизмы	440,00	88,00	528,00
3.7.7	Нитрифицирующие микроорганизмы	405,00	81,00	486,00
3.8	Лечебная грязь			
3.8.1	ОМЧ	200,00	40,00	240,00
3.8.2	ЛКП	405,00	81,00	486,00
3.8.3	Энтерококки	415,00	83,00	498,00
3.8.4	Сульфитредуцирующие клостридии	325,00	65,00	390,00
3.8.5	Staphylococcus aureus	340,00	68,00	408,00
3.8.6	Pseudomonas aeruginosa	380,00	76,00	456,00
3.9	Парфюмерно-косметические изделия			
3.9.1	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов	285,00	57,00	342,00
3.9.2	Esherichia coli	310,00	62,00	372,00
3.9.3	Candida albicans	285,00	57,00	342,00
3.9.4	Staphylococcus aureus	295,00	59,00	354,00
3.9.5	Pseudomonas aeruginosa	355,00	71,00	426,00
3.10	Готовые лекарственные формы и лекарственное сырье			
3.10.1	Исследование на КМАФАнМ	220,00	44,00	264,00
3.10.2	Исследование на энтеробактерии	305,00	61,00	366,00
3.10.3	Исследование на дрожжи, плесени	295,00	59,00	354,00
3.10.4	Staphylococcus aureus	335,00	67,00	402,00
3.10.5	Синегнойная палочка	335,00	67,00	402,00
3.10.6	Сальмонелла	695,00	139,00	834,00
3.11	Оценка качества бумаги и картона			
3.11.1	ОМЧ	360,00	72,00	432,00
3.11.2	БГКП	335,00	67,00	402,00
3.11.3	Сальмонеллы	1 050,00	210,00	1 260,00
3.12	Определение устойчивости микроорганизмов к дезинфектантам	570,00	114,00	684,00
3.13	Идентификация на анализаторе "Аутоскан"	1 595,00	319,00	1 914,00
3.14	Экспресс-тест (визуальная иммунохроматография сальмонеллы, листерия моноцитогенес, кампилобактерии)	875,00	175,00	1 050,00
3.15	Исследование на микробиологическом анализаторе "Бактрак"			
3.15.1	КМАФАнМ	250,00	50,00	300,00
3.15.2	БГКП	285,00	57,00	342,00
3.15.3	Сальмонеллы	315,00	63,00	378,00
3.15.4	Стафилококк	285,00	57,00	342,00
О	Лаборатория особо опасных инфекций			
1	Серологические исследования			
1.1	РПГА с иерсинеозными ОЗ, О9, псевдотуберкулезными диагностикумами	535,00	107,00	642,00
1.2	РПГА с одним диагностикумом	230,00	46,00	276,00
1.3	Реакция Кумбса на бруцеллез	935,00	187,00	1 122,00
1.4	Реакция Хеддльсона	155,00	31,00	186,00
1.5	Реакция Райта-Хеддльсона	280,00	56,00	336,00
1.6	РПГА с туляремийным антигенным диагностикумом	340,00	68,00	408,00
1.7	РА с туляремийным диагностикумом	225,00	45,00	270,00
1.8	ИХ тест на антитела класса М и G к лептоспирозу	740,00	148,00	888,00
1.9	ИФА на антитела класса М к клещевому боррелиозу	480,00	96,00	576,00
1.10	ИФА на антитела класса G к клещевому боррелиозу	465,00	93,00	558,00
1.11	ИФА на антитела класса М к возбудителю иерсиниоза	555,00	111,00	666,00
1.12	ИФА на антитела класса А к возбудителю иерсиниоза	590,00	118,00	708,00
1.13	ИФА на антитела класса G к возбудителю иерсиниоза	545,00	109,00	654,00
1.14	ИФА на антитела класса М к бруцеллезу	550,00	110,00	660,00
1.15	ИФА на антитела класса А к бруцеллезу	550,00	110,00	660,00
1.16	ИФА на антитела класса G к бруцеллезу	525,00	105,00	630,00
1.17	ИФА на определение антигена возбудителя туляремии	460,00	92,00	552,00
1.18	РПГА на выявление антигена возбудителя туляремии	325,00	65,00	390,00

1.19	Определение антител к индивидуальным О-антигенам иерсиний <i>Y. enterocolitica</i> O3	1 025,00	205,00	1 230,00
1.20	Определение антител к индивидуальным О-антигенам иерсиний <i>Y. enterocolitica</i> O9	1 025,00	205,00	1 230,00
1.21	Определение антител к индивидуальным О-антигенам иерсиний <i>Y. pseudotuberculosis</i>	1 025,00	205,00	1 230,00
2	Бактериологические исследования			
2.1	На иерсиниоз	685,00	137,00	822,00
2.2	На туляремию	1 790,00	358,00	2 148,00
2.3	На холеру от людей	960,00	192,00	1 152,00
2.4	На холеру из ОВС	955,00	191,00	1 146,00
2.5	На сибирскую язву	1 740,00	348,00	2 088,00
2.6	На легионеллез	1 105,00	221,00	1 326,00
3	Молекулярно-биологические исследования			
3.1.1	На выявление ДНК возбудителя холеры	2 020,00	404,00	2 424,00
3.1.2	На выявление ДНК возбудителя холеры (каждое последующее исследование)	1 165,00	233,00	1 398,00
3.2.1	На выявление ДНК возбудителя псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	1 895,00	379,00	2 274,00
3.2.2	На выявление ДНК возбудителя псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза (каждое последующее исследование)	1 265,00	253,00	1 518,00
3.3.1	На выявление ДНК возбудителя легионеллеза	2 045,00	409,00	2 454,00
3.3.2	На выявление ДНК возбудителя легионеллеза (каждое последующее исследование)	1 190,00	238,00	1 428,00
3.4.1	На выявление ДНК возбудителя сибирской язвы	2 060,00	412,00	2 472,00
3.4.2	На выявление ДНК возбудителя сибирской язвы (каждое последующее исследование)	1 295,00	259,00	1 554,00
3.5.1	На выявление РНК возбудителя клещевого боррелиоза	1 955,00	391,00	2 346,00
3.5.2	На выявление РНК возбудителя клещевого боррелиоза (каждое последующее исследование)	1 115,00	223,00	1 338,00
3.6.1	На выявление РНК возбудителя клещевого боррелиоза, клещевого энцефалита, анаплазмоза и эрлихиоза	1 830,00	366,00	2 196,00
3.6.2	На выявление РНК возбудителя клещевого боррелиоза, клещевого энцефалита, анаплазмоза и эрлихиоза (каждое последующее исследование)	1 290,00	258,00	1 548,00
3.7.1	На выявление ДНК возбудителя бруцеллеза	1 985,00	397,00	2 382,00
3.7.2	На выявление ДНК возбудителя бруцеллеза (каждое последующее исследование)	1 260,00	252,00	1 512,00
3.8.1	На выявление ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла и энтероинвазивных <i>E.coli</i> , Сальмонелла и термофильных Кампилобактерий	2 130,00	426,00	2 556,00
3.8.2	На выявление ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла и энтероинвазивных <i>E.coli</i> , Сальмонелла и термофильных Кампилобактерий (каждое последующее исследование)	1 395,00	279,00	1 674,00
3.9.1	На выявление ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла и энтероинвазивных <i>E.coli</i> , Сальмонелла и термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F и ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов	2 330,00	466,00	2 796,00
3.9.2	На выявление ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла и энтероинвазивных <i>E.coli</i> , Сальмонелла и термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F и ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов (каждое последующее исследование)	1 570,00	314,00	1 884,00
3.10.1	На выявление ДНК возбудителей гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ) и моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ) в клеще и клиническом материале	1 760,00	352,00	2 112,00

3.10.2	На выявление ДНК возбудителей гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ) и моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ) в клеще и клиническом материале (каждое последующее исследование)	1 000,00	200,00	1 200,00
3.11	На выявление ДНК <i>B.miyamotoi</i> в клеще	1 170,00	234,00	1 404,00
3.12	На выявление ДНК риккетсий группы клещевых пятнистых лихорадок	1 170,00	234,00	1 404,00
3.13	На выявление ДНК <i>Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis</i>	1 265,00	253,00	1 518,00
3.14	На выявление ДНК возбудителей бабезиоза (пироплазмоза)	1 170,00	234,00	1 404,00
3.15	На выявление ДНК промотора 35S и терминатора NOS, содержащихся в ГМО растительного происхождения	2 045,00	409,00	2 454,00
3.16	На выявление линий генетически модифицированных ингредиентов (соя, кукуруза) при наличии выделенной ДНК	1 575,00	315,00	1 890,00
3.17	На количественное определение ГМО при наличии выделенной ДНК	3 250,00	650,00	3 900,00
3.18	На выявление ДНК <i>Salmonella</i> spp. в продуктах питания	1 865,00	373,00	2 238,00
3.19	На выявление ДНК <i>Francisella tularensis</i>	1 855,00	371,00	2 226,00
П	Вирусологическая лаборатория			
1	Вирусологические исследования на культуре ткани			
1.1	Вирусологическое исследование на грипп на культуре клеток (с отрицательным результатом)	1 310,00	262,00	1 572,00
1.2	Вирусологическое исследование на грипп на культуре клеток (с положительным результатом)	2 865,00	573,00	3 438,00
1.3	Вирусологическое исследование на культуре клеток (заражение и 2 пассажа) на энтеровирусы с отрицательным результатом			
1.3.1	Фекалии и носоглоточные секреты	1 170,00	234,00	1 404,00
1.3.2	Спинномозговая жидкость	1 055,00	211,00	1 266,00
1.3.3	Секционный материал	1 565,00	313,00	1 878,00
1.4	Вирусологическое исследование на культуре клеток (заражение и 2 пассажа) на энтеровирусы с положительным результатом			
1.4.1	Фекалии и носоглоточные секреты	5 460,00	1 092,00	6 552,00
1.4.2	Спинномозговая жидкость	5 340,00	1 068,00	6 408,00
1.4.3	Секционный материал	5 485,00	1 097,00	6 582,00
2	Санитарно-вирусологические исследования			
2.1	Санитарно-вирусологические исследования с отрицательным результатом			
2.1.1	Вода водопроводная, открытых водоемов	2 485,00	497,00	2 982,00
2.1.2	Сточная вода	2 200,00	440,00	2 640,00
2.2	Санитарно-вирусологические исследования с положительным результатом			
2.2.1	Вода водопроводная, открытых водоемов	5 350,00	1 070,00	6 420,00
2.2.2	Сточная вода	4 875,00	975,00	5 850,00
3	Серологические исследования			
3.1	Исследование сывороток крови на полиомиелит в реакции нейтрализации (одна сыворотка с 2 штаммами)	1 950,00	390,00	2 340,00
3.2	Ранняя диагностика ОРВИ по выявлению антигенов вирусов гриппа А, В, парагриппа 1,2 и 3 типа, адено- и РС-вирусов в клетках цилиндрического эпителия носа от больных (люминесцентная микроскопия)	665,00	133,00	798,00
3.3	Выявление антигена вируса клещевого энцефалита в клещах и ликворе человека (ИФА)	535,00	107,00	642,00
3.4	Исследование клинического материала (фекалии) для выявления антигена вируса гепатита А (ИФА)	480,00	96,00	576,00
3.5	Исследование объектов внешней среды для выявления антигена вируса гепатита А (ИФА)	1 305,00	261,00	1 566,00

3.6	Исследование клинического материала (фекалии) для выявления антигена ротавируса (ИФА)	485,00	97,00	582,00
3.7	Исследование объектов внешней среды для выявления антигена ротавируса (ИФА)	1 305,00	261,00	1 566,00
3.8	Определение иммуноглобулинов класса М к вирусу клещевого энцефалита (ИФА)	370,00	74,00	444,00
3.9	Определение иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита (ИФА)	390,00	78,00	468,00
3.10	Определение иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи (ИФА):	420,00	84,00	504,00
3.11	Определение иммуноглобулинов класса G к вирусу кори (ИФА)	415,00	83,00	498,00
3.12	Определение иммуноглобулинов класса G к вирусу паротита (ИФА)	420,00	84,00	504,00
3.13	Выявление антител к вирусам гриппа (РТГА с 6 антигенами вируса гриппа)	1 405,00	281,00	1 686,00
3.14	Выявление иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А (ИФА)	335,00	67,00	402,00
3.15	Определение иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А (ИФА):	340,00	68,00	408,00
3.16	Исследование клинического материала (фекалии) для выявления антигена аденовируса (ИФА)	335,00	67,00	402,00
3.17	Исследование клинического материала (фекалии) для выявления антигена норовируса геногрупп I и II (ИФА)	495,00	99,00	594,00
3.18	Обнаружение антител к HBs-антигену вируса гепатита В (ИФА):	530,00	106,00	636,00
3.19	Обнаружение иммуноглобулинов класса IgM к вирусу Западного Нила (ИФА)	910,00	182,00	1 092,00
3.20	Определение иммуноглобулинов класса G к вирусу Западного Нила (ИФА)	875,00	175,00	1 050,00
3.21	Определение индекса avidности IgG к вирусу Западного Нила (ИФА)	875,00	175,00	1 050,00
3.22	Выявление антигенов вируса Западного Нила в полевых и клинических материалах (ИФА)	945,00	189,00	1 134,00
3.23	Определение иммуноглобулинов класса М к SARS-Cov-2 (ИФА)	420,00	84,00	504,00
3.24	Определение иммуноглобулинов класса G к SARS-Cov-2 (ИФА)	420,00	84,00	504,00
3.25	Определение иммуноглобулинов класса М к вирусу Варицелла-Зостер (ИФА)	380,00	76,00	456,00
3.26	Определение иммуноглобулинов класса G к вирусу Варицелла-Зостер (ИФА)	395,00	79,00	474,00
3.27	Определение иммуноглобулинов класса G к гликопротеину Е вируса Варицелла-Зостер (ИФА)	395,00	79,00	474,00
3.28	Определение иммуноглобулинов класса G к хантавирусам (ИФА)	545,00	109,00	654,00
3.29	Определение иммуноглобулинов класса М к хантавирусам (ИФА)	545,00	109,00	654,00
3.30	Определение иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma pneumoniae (ИФА)	445,00	89,00	534,00
3.31	Определение иммуноглобулинов класса М к Mycoplasma pneumoniae (ИФА)	445,00	89,00	534,00
4	Молекулярно-биологические исследования			
4.1	На выявление РНК энтеровирусов человека в клиническом материале, ПЦР	1 870,00	374,00	2 244,00
4.2	На выявление РНК энтеровирусов человека в объектах окружающей среды (концентраты образцов воды), ПЦР	2 165,00	433,00	2 598,00
4.3	На выявление РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в клиническом материале, ПЦР	1 770,00	354,00	2 124,00

4.4	На выявление РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в объектах окружающей среды (концентраты образцов воды), ПЦР	2 325,00	465,00	2 790,00
4.5	На выявление РНК вирусов гриппа А и гриппа В, ПЦР	1 760,00	352,00	2 112,00
4.6	На выявление РНК вирусов гриппа А и идентификации субтипа H5N1, ПЦР	1 870,00	374,00	2 244,00
4.7	На выявление РНК вирусов гриппа А/Н1-swine, ПЦР	1 760,00	352,00	2 112,00
4.8	На идентификацию субтипов H1N1 и H3N2 вирусов гриппа А методом ПЦР, ПЦР	1 760,00	352,00	2 112,00
4.9	На выявление возбудителей ОРВИ: РНК РС-вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов, коронавирусов, риновирусов, ДНК аденовирусов групп В, С и Е, и бокавируса, гибридационно-флуоресцентная детекция в режиме "реального времени", ПЦР	2 525,00	505,00	3 030,00
4.10	На выявление РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С (HEV-C) с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов (Sabin 1, Sabin 2, Sabin 3) в объектах окружающей среды (концентраты образцов воды), ПЦР	2 080,00	416,00	2 496,00
4.11	На выявление РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С (HEV-C) с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов (Sabin 1, Sabin 2, Sabin 3) в клиническом материале, ПЦР	2 080,00	416,00	2 496,00
4.12	На выявление РНК энтеровирусов 71 типа в объектах окружающей среды, гибридационно-флуоресцентная детекция в режиме "реального времени" (концентраты образцов воды), ПЦР	2 280,00	456,00	2 736,00
4.13	На выявление РНК энтеровирусов 71 типа в клиническом материале, (гибридационно-флуоресцентная детекция в режиме "реального времени"), ПЦР	1 220,00	244,00	1 464,00
4.14	На идентификацию субтипов H5, H7, H9 вирусов гриппа А (гибридационно-флуоресцентная детекция в режиме "реального времени"), ПЦР	1 985,00	397,00	2 382,00
4.15	Выявление РНК вируса клещевого энцефалита, ПЦР	1 430,00	286,00	1 716,00
4.16	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в клиническом материале, ПЦР	1 395,00	279,00	1 674,00
4.17	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в объектах окружающей среды (смыв), ПЦР	1 700,00	340,00	2 040,00
4.18	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в объектах окружающей среды (концентраты образцов воды), ПЦР	1 750,00	350,00	2 100,00
4.19	Определение РНК возбудителей клещевого боррелиоза, клещевого энцефалита, анаплазмоза и эрлихиоза, ПЦР	1 525,00	305,00	1 830,00
5	Обнаружение антигена COVID-19 иммунохроматографическим методом (экспресс-тестирование)	745,00	149,00	894,00
Р	Паразитологическая лаборатория			
1	Паразитологические исследования биологического материала на гельминтозы и протозоозы			
1.1	Исследование нативного материала на наличие фрагментов и целых гельминтов	160,00	32,00	192,00
1.2	Исследования кала на кишечных паразитов			
1.2.1	Методом толстого мазка по Като	160,00	32,00	192,00
1.2.2	Методом флотации	165,00	33,00	198,00
1.2.3	Методом седиментации	265,00	53,00	318,00
1.2.4	С использованием одноразовых концентраторов (типа "Parasep")	335,00	67,00	402,00
1.2.5	Исследование кала на личинки гельминтов	195,00	39,00	234,00

1.2.6	Исследование нативного мазка кала на кишечные простейшие	165,00	33,00	198,00
1.2.7	Метод окрашивания мазков кала по Цилю-Нильсену	315,00	63,00	378,00
1.2.8	Экспресс тест (визуальная иммунохроматография) для определения антигенов лямблий (криптоспоридий) в пробе кала	1 000,00	200,00	1 200,00
1.3	Исследования перианальных отпечатков			
1.3.1	Исследование перианального отпечатка с применением липкой ленты по Грэхэм	140,00	28,00	168,00
1.3.2	Исследование перианального отпечатка по Рабиновичу	240,00	48,00	288,00
1.4	Исследование мочи на возбудителей паразитозов	245,00	49,00	294,00
1.5	Исследование мокроты (лаважной жидкости) на возбудителей паразитозов	220,00	44,00	264,00
1.6	Исследование дуоденального содержимого (желчи) на возбудителей паразитозов	225,00	45,00	270,00
1.7	Исследование препаратов крови на наличие кровепаразитов	315,00	63,00	378,00
1.8	Исследование крови на микрофилярии методом концентрации	295,00	59,00	354,00
2	Серологические исследования			
2.1	ИФА на антитела класса М в сыворотке крови на трихинеллез			
2.1.1	Скрининг	340,00	68,00	408,00
2.1.2	Раститровка	910,00	182,00	1 092,00
2.2	ИФА на антитела класса G в сыворотке крови на трихинеллез			
2.2.1	Скрининг	340,00	68,00	408,00
2.2.2	Раститровка	935,00	187,00	1 122,00
2.3	ИФА на антитела класса G в сыворотке крови на токсокароз			
2.3.1	Скрининг	335,00	67,00	402,00
2.3.2	Раститровка	880,00	176,00	1 056,00
2.4	ИФА на антитела класса G в сыворотке крови на эхинококкоз			
2.4.1	Скрининг	340,00	68,00	408,00
2.4.2	Раститровка	945,00	189,00	1 134,00
2.5	ИФА на антитела класса М в сыворотке крови на описторхоз			
2.5.1	Скрининг	365,00	73,00	438,00
2.5.2	Раститровка	1 055,00	211,00	1 266,00
2.6	ИФА на антитела класса G в сыворотке крови на описторхоз			
2.6.1	Скрининг	335,00	67,00	402,00
2.6.2	Раститровка	855,00	171,00	1 026,00
2.7	ИФА на антитела класса М в сыворотке крови на токсоплазмоз			
2.7.1	Скрининг	385,00	77,00	462,00
2.7.2	Раститровка	1 285,00	257,00	1 542,00
2.8	ИФА на антитела класса G в сыворотке крови на токсоплазмоз			
2.8.1	Скрининг	355,00	71,00	426,00
2.8.2	Раститровка	955,00	191,00	1 146,00
2.9	ИФА на антитела класса G в сыворотке крови на цистицеркоз			
2.9.1	Скрининг	355,00	71,00	426,00
2.9.2	Раститровка	965,00	193,00	1 158,00
2.10	ИФА на антитела класса G в сыворотке крови на анизакидоз			
2.10.1	Скрининг	355,00	71,00	426,00
2.10.2	Раститровка	955,00	191,00	1 146,00
2.11	Обнаружение антигена паразита методом ИФА в кале	355,00	71,00	426,00

3	Санитарно-паразитологические исследования			
3.1	Пищевые продукты			
3.1.1	Исследование рыбы, рыбо- и морепродуктов на наличие личинок паразитов в живом виде, опасных для здоровья человека (1 экземпляр)	465,00	93,00	558,00
3.1.2	Исследование мяса, мясопродукции на наличие личинок трихинелл	500,00	100,00	600,00
3.1.3	Исследование мяса, мясопродукции на наличие цистицерков (финн)	285,00	57,00	342,00
3.1.4	Исследование плодоовощной, плодоваягодной, растительной продукции на наличие яиц гельминтов, цист патогенных кишечных простейших	570,00	114,00	684,00
3.1.5	Исследование свежееотжатых соков на наличие яиц гельминтов, цист патогенных кишечных простейших	720,00	144,00	864,00
3.2	Вода			
3.2.1	Исследование воды плавательных бассейнов и аквапарков			
3.2.1.1	На наличие яиц гельминтов, цист патогенных кишечных простейших	1 075,00	215,00	1 290,00
3.2.1.2	На наличие личинок гельминтов	1 665,00	333,00	1 998,00
3.2.1.3	На наличие ооцист патогенных кишечных простейших (ооцист криптоспоридий)	1 585,00	317,00	1 902,00
3.2.2	Исследование воды систем централизованного и нецентрализованного питьевого водоснабжения			
3.2.2.1	на наличие яиц гельминтов, цист патогенных кишечных простейших	1 440,00	288,00	1 728,00
3.2.2.2	на наличие личинок гельминтов	1 665,00	333,00	1 998,00
3.2.2.3	На наличие ооцист патогенных кишечных простейших (ооцист криптоспоридий)	1 585,00	317,00	1 902,00
3.2.3	Исследование воды поверхностных водных объектов			
3.2.3.1	на наличие яиц гельминтов, цист патогенных кишечных простейших	1 430,00	286,00	1 716,00
3.2.3.2	на наличие личинок гельминтов	1 995,00	399,00	2 394,00
3.2.3.3	на наличие ооцист патогенных кишечных простейших (ооцист криптоспоридий)	1 935,00	387,00	2 322,00
3.2.4	Исследование сточных вод на наличие яиц гельминтов, цист патогенных кишечных простейших	910,00	182,00	1 092,00
3.2.5	Исследование осадка сточных вод на наличие яиц гельминтов, цист патогенных кишечных простейших	1 215,00	243,00	1 458,00
3.2.6	Исследование почвы, песка на наличие яиц, личинок гельминтов, цист патогенных кишечных простейших	665,00	133,00	798,00
3.2.7	Исследование смывов с поверхностей на наличие яиц гельминтов, цист патогенных кишечных простейших	230,00	46,00	276,00
4	Подтверждение результата паразитологического исследования материала, принятого на идентификацию	265,00	53,00	318,00
5	Энтомологические исследования			
5.1	энтомологические исследования клопов, молей и др. членистоногих	440,00	88,00	528,00
5.2	Энтомологические исследования клещей домашней пыли	525,00	105,00	630,00
5.3	Исследование вредителей продовольственных запасов	415,00	83,00	498,00
5.4	Энтомологические исследования демодекоидных клещей, микроскопия	525,00	105,00	630,00
5.5	энтомологическое исследование почвы на наличие личинок и куколок синантропных мух	375,00	75,00	450,00
5.6	Энтомологические исследования пера, пуха, меха, шерсти на наличие членистоногих (клещей, вшей и т.д.)	640,00	128,00	768,00
С	Отделение дезинфекции			
1	Заключительная дезинфекция			

1.1	Туберкулез, грибковые заболевания, ротавирус, норовирус, энтеровирус ОКИ, сальмонеллез, дизентерия, ВГА, ВГЕ и профилактическая дезинфекция в расчете на 1 м.кв.	11,83	2,37	14,20
1.2	Чесотка и педикулез в расчете на 1 м.кв.	21,33	4,27	25,60
1.3	Инфекционные заболевания относящиеся к I и II группе патогенности (чума, холера, сибирская язва, Лихорадка Ку, сыпной тиф, геморрагическая лихорадка Эбола, Коронавирус и др.) на 1 м.кв.	54,58	10,92	65,50
1.4	Промывка и дезинфекция трубопровода 1 м.куб.	11 766,67	2 353,33	14 120,00
1.5	Доставка вещей специализированным транспортом 1 км.	26,83	5,37	32,20
1.6	Дезинфекция автотранспорта предназначенного для перевозки продуктов питания в расчете на 1 м.куб.	7,83	1,57	9,40
1.7	Дезинфекция автоцистерны	1 245,83	249,17	1 495,00
1.8	Дезинфекция надворных установок (туалетов, выгребных ям)	1 566,67	313,33	1 880,00
1.9	Дезинфекция шахтных колодцев в расчете на 1 м.куб.	5 629,17	1 125,83	6 755,00
1.10	Контроль эффективности работы воздушных стерилизаторов до 80 куб.дм.	1 404,17	280,83	1 685,00
1.11	Контроль эффективности работы воздушных стерилизаторов свыше 80 куб.дм.	2 962,50	592,50	3 555,00
1.12	Бактериологический контроль работы дезинфекционных камер с применением готовых биологических индикаторов	2 600,00	520,00	3 120,00
1.13	Контроль эффективности работы паровых стерилизаторов до 100 куб.дм.	1 400,00	280,00	1 680,00
1.14	Контроль эффективности работы паровых стерилизаторов свыше 100 куб.дм.	2 466,67	493,33	2 960,00
1.15	Камерная дезинфекция в подвижной дезинфекционной камере 1 закладка до 40 кг.	1 916,67	383,33	2 300,00
2	Дезинсекция			
2.1	Дезинсекция (дуст) 1 м.кв.	1,17	0,23	1,40
2.2	Дезинсекция (гель) 1 м.кв.	1,96	0,39	2,35
2.3	Дезинсекция комбинированная (дуст, гель) 1 м.кв.	2,17	0,43	2,60
2.4	Дезинсекция комбинированная (дуст, гель, ловушки-приманки для отлова насекомых) 1 м.кв.	5,38	1,08	6,46
2.5	Дезинсекция с применением жидких инсектицидных концентратов (истребительная) 1 м.кв.	4,92	0,98	5,90
2.6	Дезинсекция с применением ловушек-приманок для отлова насекомых 1 м.кв.	12,50	2,50	15,00
2.7	Дезинсекционные обработки подвальных помещений от комаров 1 м.кв.	8,50	1,70	10,20
2.8	Дезинсекция комбинированная (дуст, гель, жидкий инсектицид) 1 м.кв.	3,71	0,74	4,45
2.9	Дезинсекция микрокапсулированными инсектицидами 1 м.кв.	5,96	1,19	7,15
2.10	Дезинсекционные обработки надворных установок, мусоросборников, контейнерных мусорных площадок за 1 м.кв.	130,00	26,00	156,00
2.11	Выход специалиста для обследования объекта на заселенность синантропными насекомыми	1 541,67	308,33	1 850,00
3	Дератизация			
3.1	Дератизация препаратами I поколения 1 м.кв. (рецептура №1)	1,17	0,23	1,40
3.2	Дератизация препаратами I поколения 1 м.кв. (рецептура №2)	2,08	0,42	2,50
3.3	Дератизация препаратами II поколения 1 м.кв. (рецептура №1)	1,29	0,26	1,55
3.4	Дератизация препаратами II поколения 1 м.кв. (рецептура №2)	2,25	0,45	2,70

3.5	Дератизация механическая 1 м.кв.	5,00	1,00	6,00
3.6	Дератизация комбинированная (препараты I поколения, орудия лова) 1 м.кв.	1,67	0,33	2,00
3.7	Дератизация комбинированная (препараты II поколения, орудия лова) 1 м.кв.	2,92	0,58	3,50
3.8	Дератизация истребительная (антикоагулянты II поколения, давилки, контрольно-истребительные площадки) 1 м.кв.	4,08	0,82	4,90
3.9	Дератизация открытых территорий 1 га.	5 583,33	1 116,67	6 700,00
3.10	Выход специалиста для обследования объекта на заселенность синантропными грызунами	2 458,33	491,67	2 950,00
3.11	Определение грызунов до вида, консультационные услуги по борьбе с ними	358,33	71,67	430,00
4	Овицидная обработка почвы, дезинвазия почвы 1 м.кв.	441,67	88,33	530,00
5	Противоклещевые мероприятия			
5.1	Акарицидная обработка (в расчете на 1 га.) препаратом "Юракс"	2 658,33	531,67	3 190,00
5.2	Акарицидная обработка (в расчете на 1 га.) препаратом "Сипаз-Супер"	4 283,33	856,67	5 140,00
5.3	Акарицидная обработка (в расчете на 1 га.) препаратом "Цифокс, Акаритокс"	3 000,00	600,00	3 600,00
5.4	Выход специалиста для зоолого-энтомологического обследования открытой территории 1 га.	1 690,00	338,00	2 028,00
Т	ОТДЕЛ ТРАНСПОРТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ			
1	Транспортные расходы - 1 км.	20,00	4,00	24,00
У	ОТДЕЛ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ВОСПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ			
1	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация должностных лиц и работников организаций (1 час работы специалистов)	166,67	33,33	200,00
2	Выдача личной медицинской книжки	250,00	50,00	300,00

Заместитель главного бухгалтера
по экономическим вопросам



М.В. Мангутова