

ПРЕЙСКУРАНТ

НА РАБОТЫ И УСЛУГИ, КОТОРЫЕ ВПРАВЕ ВЫПОЛНЯТЬ И ОКАЗЫВАТЬ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" ПО ДОГОВОРАМ С ГРАЖДАНАМИ, ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ НЕОБХОДИМЫМИ И ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

* - налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается отдельно в установленном размере.

| №п/п | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ (УСЛУГ) | Ед.измерения | Цена без НДС (руб.)* |
|--|--|----------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ЧАСТЬ I. | | | |
| РАЗДЕЛ I. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза | | | |
| 1.1 | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза | | |
| 1.1.1 | проектов размещения, реконструкции, перепланировки, в т.ч. рабочей документации: | Сан.эпид.экспертиза | 48 180,00 |
| 1.1.1.1 | 1-го раздела проекта размещения, реконструкции, перепланировки, в т.ч. рабочей документации | Сан.эпид.экспертиза | 21 230,00 |
| 1.1.2 | проектов зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, в том числе: | | |
| 1.1.2.1 | проектов зоны санитарной охраны водозаборных узлов в составе подземных источников питьевого водоснабжения, в том числе: | | |
| 1.1.2.1.1 | до 3 скважин | Сан.эпид.экспертиза | 33 110,00 |
| 1.1.2.1.2 | от 4 скважин | Сан.эпид.экспертиза | 35 640,00 |
| 1.1.2.1.3 | проектов поясов зоны санитарной охраны поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения г. Москвы: | | |
| 1.1.2.1.3.1 | пояса ЗСО для участка береговой линии поверхностного источника питьевого водоснабжения г.Москвы; пояса ЗСО для участка, включая ЗСО гидроузла или станции водоподготовки; пояса ЗСО для гидротехнической системы (гидроузел, станция водоподготовки, основные водотоки, притоки первого порядка) | Сан.эпид.экспертиза | Договорная |
| 1.1.3 | проектов нормативно-технической, сопроводительной документации на продукцию пищевого и непищевого назначения (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО) | Сан.эпид.экспертиза | 19 360,00 |
| 1.1.4 | проектов индивидуального жилищного строительства | Сан.эпид.экспертиза | 19 360,00 |
| 1.1.5 | в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения: | | |
| 1.1.5.1 | на факторы среды обитания: | | |
| 1.1.5.1.1 | 1 группа сложности | Сан.эпид.экспертиза | 2 090,00 |
| 1.1.5.1.2 | 2 группа сложности | Сан.эпид.экспертиза | 2 530,00 |
| 1.1.5.1.3 | 3 группа сложности | Сан.эпид.экспертиза | 6 270,00 |
| 1.1.5.2 | на проектную и иную нормативную документацию: | | |
| 1.1.5.2.1 | 1 группа сложности | Сан.эпид.экспертиза | 19 250,00 |
| 1.1.5.2.2 | 2 группа сложности | Сан.эпид.экспертиза | 24 420,00 |
| 1.1.5.2.3 | 3 группа сложности | Сан.эпид.экспертиза | 34 430,00 |
| 1.1.5.2.4 | 4 группа сложности | Сан.эпид.экспертиза | 50 820,00 |
| 1.1.6 | материалов обоснования возможности размещения объектов: | | |
| 1.1.6.1 | отдельно стоящих | Сан.эпид.экспертиза | 46 310,00 |
| 1.1.6.2 | встроено-пристроенных в жилые здания | Сан.эпид.экспертиза | 38 610,00 |
| 1.1.6.3 | отдельных разделов проектной документации по физическим факторам (ЛЭП,МРТ,ПРТО, радиолобитель и прочие) | Сан.эпид.экспертиза | 19 360,00 |
| 1.1.6.3.1 | 1 объект | Сан.эпид.экспертиза | 19 580,00 |
| 1.1.6.3.2 | 2-5 объектов | Сан.эпид.экспертиза | 24 420,00 |
| 1.1.6.3.3 | 5-20 объектов | Сан.эпид.экспертиза | 35 420,00 |
| 1.1.6.3.4 | 20-50 объектов | Сан.эпид.экспертиза | 49 750,00 |
| 1.1.6.3.5 | 50-80 объектов | Сан.эпид.экспертиза | 69 350,00 |
| 1.1.6.3.6 | 80 и более объектов | Сан.эпид.экспертиза | 98 920,00 |
| 1.1.7 | материалов санитарного состояния почвы (установление соответствия санитарным правилам) и ее оценка | Сан.эпид.экспертиза | 21 230,00 |
| 1.1.8 | проектов санитарно-защитных зон | | |
| 1.1.8.1 | проектов санитарно-защитных зон объектов 1 класса опасности | Сан.эпид.экспертиза | 96 140,00 |
| 1.1.8.2 | проектов санитарно-защитных зон объектов 2 класса опасности | Сан.эпид.экспертиза | 80 630,00 |
| 1.1.8.3 | проектов санитарно-защитных зон объектов 3 класса опасности | Сан.эпид.экспертиза | 67 870,00 |
| 1.1.8.4 | проектов санитарно-защитных зон объектов 4 класса опасности | Сан.эпид.экспертиза | 56 980,00 |
| 1.1.8.5 | проектов санитарно-защитных зон объектов 5 класса опасности | Сан.эпид.экспертиза | 48 180,00 |
| 1.1.8.6 | проектов санитарно-защитных зон неклассифицируемых объектов | Сан.эпид.экспертиза | 96 140,00 |

| | | | |
|--|--|---------------------|-----------|
| 1.1.8.7 | проектов санитарно-защитных зон для групп объектов | Сан.эпид.экспертиза | 96 140,00 |
| 1.1.9 | материалов отчета по результатам лабораторных и инструментальных исследований факторов | | |
| 1.1.9.1 | объектов 1-3 классов опасности, неклассифицируемых объектов и групп объектов | Сан.эпид.экспертиза | 40 370,00 |
| 1.1.9.2 | объектов 4-5 классов опасности | Сан.эпид.экспертиза | 32 670,00 |
| 1.1.10 | результатов обследования водных объектов, используемых в целях: | | |
| 1.1.10.1 | питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в том числе: | | |
| 1.1.10.1.1 | до 3 скважин | Сан.эпид.экспертиза | 26 400,00 |
| 1.1.10.1.2 | от 4 скважин | Сан.эпид.экспертиза | 29 040,00 |
| 1.1.10.2 | в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях | Сан.эпид.экспертиза | 30 910,00 |
| 1.1.11 | результатов обследования объектов промышленного и общественного назначения, в т.ч. их территории | Сан.эпид.экспертиза | 28 930,00 |
| 1.1.12 | материалов оценки факторов среды при вводе в эксплуатацию законченных объектов строительства: | Сан.эпид.экспертиза | |
| 1.1.12.1 | для физических лиц | Сан.эпид.экспертиза | 7 700,00 |
| 1.1.12.2 | для индивидуальных предпринимателей и субъектов малого, среднего предпринимательства | Сан.эпид.экспертиза | 17 380,00 |
| 1.1.12.3 | для юридических лиц | Сан.эпид.экспертиза | 23 210,00 |
| 1.1.13 | результатов исследований и измерений одного образца (фактора окружающей среды) | Сан.эпид.экспертиза | 3 190,00 |
| 1.1.14 | результатов исследований и измерений по протоколам измерений физ.факторов ионизирующей и неионизирующей природы: | Сан.эпид.экспертиза | |
| 1.1.14.1 | 1 протокола | Сан.эпид.экспертиза | 6 820,00 |
| 1.1.14.2 | 2-3 протокола | Сан.эпид.экспертиза | 11 330,00 |
| 1.1.14.3 | более 3-х протоколов | Сан.эпид.экспертиза | 15 400,00 |
| 1.1.15 | продукции пищевого и непищевого назначения | Сан.эпид.экспертиза | 11 550,00 |
| 1.1.16 | маркировки продукции пищевого и непищевого назначения | Сан.эпид.экспертиза | 11 550,00 |
| 1.1.17 | в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, в т.ч.: | | |
| 1.1.17.1 | на продукцию | | |
| 1.1.17.1.1 | 1 группа сложности | Сан.эпид.экспертиза | 6 270,00 |
| 1.1.17.1.2 | 2 группа сложности | Сан.эпид.экспертиза | 8 800,00 |
| 1.1.17.1.3 | 3 группа сложности | Сан.эпид.экспертиза | 13 640,00 |
| 1.1.17.2 | на пищевые добавки | | |
| 1.1.17.2.1 | 1 группа сложности | Сан.эпид.экспертиза | 17 380,00 |
| 1.1.17.2.2 | 2 группа сложности | Сан.эпид.экспертиза | 21 670,00 |
| 1.1.17.2.3 | 3 группа сложности | Сан.эпид.экспертиза | 26 730,00 |
| 1.1.17.2.4 | 4 группа сложности | Сан.эпид.экспертиза | 38 280,00 |
| 1.1.17.2.5 | 5 группа сложности | Сан.эпид.экспертиза | 55 110,00 |
| 1.1.18 | материалов архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах территорий, указанных в ч. 1, ч. 2 ст. 4 Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ: | | |
| 1.1.18.1 | объектов социального, культурно-бытового назначения, учебно-воспитательных объектов, лечебных, оздоровительных и т.п. учреждений | Сан.эпид.экспертиза | 36 960,00 |
| 1.1.18.2 | многоэтажной жилой застройки | Сан.эпид.экспертиза | 56 320,00 |
| 1.1.18.3 | объектов социального, культурно-бытового назначения, учебно-воспитательных объектов, лечебных, оздоровительных учреждений, многоэтажной жилой застройки с отчетом по оценке риска по фактору шумового воздействия | Сан.эпид.экспертиза | 96 140,00 |
| 1.1.18.4 | иных объектов капитального строительства, для которых установлены санитарно-эпидемиологические требования к уровням шума | Сан.эпид.экспертиза | 56 320,00 |
| 1.1.19 | документации на эксплуатацию ПРТО: | | |
| 1.1.19.1 | 1 объект | Сан.эпид.экспертиза | 11 550,00 |
| 1.1.19.2 | 2-5 объектов | Сан.эпид.экспертиза | 17 380,00 |
| 1.1.19.3 | более 5 объектов | Сан.эпид.экспертиза | 25 740,00 |
| 1.1.20 | проектной документации радиационного объекта: | | |
| 1.1.20.1 | 1 группа сложности | Сан.эпид.экспертиза | 17 050,00 |
| 1.1.20.2 | 2 группа сложности | Сан.эпид.экспертиза | 27 060,00 |
| 1.1.20.3 | 3 группа сложности | Сан.эпид.экспертиза | 34 430,00 |
| 1.1.21 | условий выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения и источников физических факторов воздействия на человека: | | |
| 1.1.21.1 | 1 группа сложности | Сан.эпид.экспертиза | 34 045,00 |
| 1.1.21.2 | 2 группа сложности | Сан.эпид.экспертиза | 41 745,00 |
| 1.1.21.3 | 3 группа сложности | Сан.эпид.экспертиза | 49 445,00 |
| 1.1.22 | технической документации по обеспечению радиационной безопасности объектов среды обитания, промышленной продукции, прочих объектов и продукции, которые содержат (могут содержать) радиоактивные вещества | Сан.эпид.экспертиза | 11 550,00 |
| 1.1.23 | материалов по установлению категории потенциальной опасности радиационных объектов, организации и обоснования санитарно-защитных зон и зон наблюдения | Сан.эпид.экспертиза | 28 930,00 |
| 1.1.24 | материалов по оценке радиационной обстановки и безопасности земельных участков: | | |
| 1.1.24.1 | до 1-го гектара | Сан.эпид.экспертиза | 9 680,00 |
| 1.1.24.2 | от 1-го до 5-и гектар | Сан.эпид.экспертиза | 13 530,00 |
| 1.1.24.3 | от 5-и до 10-и гектар | Сан.эпид.экспертиза | 17 380,00 |
| 1.1.24.4 | свыше 10-и гектар | Сан.эпид.экспертиза | 21 230,00 |
| 1.1.25 | материалов по оценке радиационной обстановки и безопасности на этапе приёмки в эксплуатацию объектов законченного строительства (для отдельных зданий и сооружений) | Сан.эпид.экспертиза | 21 230,00 |
| РАЗДЕЛ 2. Санитарно-эпидемиологическое обследование | | | |
| 1.2.1 | санитарно-эпидемиологическое обследование: | | |
| 1.2.1.1 | водных объектов, используемых в целях: | | |
| 1.2.1.1.1 | питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в том числе: | акт обследования | |

| | | | |
|---|---|----------------------------|-----------|
| 1.2.1.1.1.1 | до 3-х скважин | акт обследования | 33 000,00 |
| 1.2.1.1.1.2 | от 4 скважин | акт обследования | 38 610,00 |
| 1.2.1.1.2 | в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях | акт обследования | 23 100,00 |
| 1.2.1.2 | Первичное обследование объекта с подготовкой письменных рекомендаций | документ | 38 610,00 |
| 1.2.1.3 | площадки для размещения контейнеров для сбора ТКО (с учетом выезда) | обследование | 11 550,00 |
| РАЗДЕЛ 3. Прочие разрешенные работы (услуги) | | | |
| 1.3.1 | Гигиеническое воспитание населения, обучение граждан по вопросам обеспечения санэпидблагополучия населения (стоимость за 1 человека, время обучения 135 мин) | обучение | 900,00 |
| 1.3.3 | Оформление, выдача и учет личных медицинских книжек работникам отдельных профессий, предприятий, учреждений и организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения | 1 медкнижка | 200,00 |
| 1.3.4 | Профессиональная гигиеническая подготовка (с оформлением результатов тестирования) для организованных групп от 20 человек (стоимость за 1 человека, время обучения 135 мин) | обучение | 800,00 |
| 1.3.6 | Дистанционное обучение граждан по вопросам обеспечения санэпидблагополучия населения (стоимость за 1 человека) | обучение | 440,00 |
| 1.3.7 | Гигиеническая оценка автотранспорта | гигиеническая оценка | 1 800,00 |
| 1.3.8 | Оказание консультационных услуг по вопросам: | | |
| 1.3.8.1 | защиты прав потребителей | 1 устная консультация | 550,00 |
| 1.3.8.2 | защиты прав потребителей | проект претензии | 1 540,00 |
| 1.3.8.3 | защиты прав потребителей | проект искового заявления | 3 190,00 |
| 1.3.9 | разработка программы лабораторного контроля пищевой продукции в целях обоснования сроков годности | программа | 20 900,00 |
| 1.3.10 | Гигиеническая оценка плана лабораторного контроля по программе производственного контроля | гигиеническая оценка плана | 20 900,00 |
| 1.3.11 | гигиеническая оценка примерного меню учебно-воспитательного объекта | гигиеническая оценка | 11 330,00 |
| 1.3.12 | оценка калорийности рациона | гигиеническая оценка | 3 850,00 |
| 1.3.13 | Переоформление одного протокола испытаний, измерений | Протокол | 660,00 |
| 1.3.14 | Переоформление, выдача дубликата 1 экспертного заключения | экспертное заключение | 1 650,00 |
| 1.3.15 | Расходы, связанные с транспортировкой специалиста, оборудования для проведения исследований (измерений), в т.ч. доставка проб в ИЛЦ средствами Учреждения (филиала) | | |
| | Расстояние от ИЛЦ до пункта назначения: | | |
| 1.3.15.1 | до 30 км | выезд | 1 596,00 |
| 1.3.15.2 | до 60 км | выезд | 3 192,00 |
| 1.3.15.3 | до 90 км | выезд | 4 787,00 |
| 1.3.15.4 | до 120 км | выезд | 6 383,00 |
| 1.3.15.5 | до 150 км | выезд | 7 979,00 |
| 1.3.15.6 | до 180 км | выезд | 9 576,00 |
| 1.3.15.7 | до 210 км | выезд | 11 172,00 |
| 1.3.16 | Оценка расчетов классов опасности про отходов и ТКО | гигиеническая оценка | 11 330,00 |
| 1.3.17 | Отбор проб воды: | | |
| 1.3.17.1 | централизованного водоснабжения для санитарно-химических исследований | 1 проба | 596,00 |
| 1.3.17.2 | централизованного водоснабжения для микробиологических исследований | 1 проба | 596,00 |
| 1.3.17.3 | централизованного водоснабжения для вирусологических исследований | 1 проба | 546,00 |
| 1.3.17.4 | централизованного водоснабжения для паразитологических исследований | 1 проба | 616,00 |
| 1.3.17.5 | централизованного водоснабжения для радиологических исследований | 1 проба | 542,00 |
| 1.3.17.6 | централизованного водоснабжения для санитарно-химических, микробиологических, вирусологических, паразитологических, радиологических исследований | 1 проба | 966,00 |
| 1.3.17.7 | нецентрализованного водоснабжения (скважина, колодец) для санитарно-химических исследований | 1 проба | 785,00 |
| 1.3.17.8 | нецентрализованного водоснабжения (скважина, колодец) для микробиологических исследований | 1 проба | 834,00 |
| 1.3.17.9 | нецентрализованного водоснабжения (скважина, колодец) для вирусологических исследований | 1 проба | 546,00 |
| 1.3.17.10 | нецентрализованного водоснабжения (скважина, колодец) для паразитологических исследований | 1 проба | 909,00 |
| 1.3.17.11 | нецентрализованного водоснабжения (скважина, колодец) для радиологических исследований | 1 проба | 834,00 |
| 1.3.17.12 | нецентрализованного водоснабжения (скважина, колодец) для санитарно-химических, микробиологических, вирусологических, паразитологических, радиологических исследований | 1 проба | 1 276,00 |
| 1.3.17.13 | поверхностного водоёма для санитарно-химических исследований | 1 проба | 785,00 |
| 1.3.17.14 | поверхностного водоёма для микробиологических исследований | 1 проба | 785,00 |
| 1.3.17.15 | поверхностного водоёма для вирусологических исследований | 1 проба | 575,00 |
| 1.3.17.16 | поверхностного водоёма для паразитологических исследований | 1 проба | 909,00 |
| 1.3.17.17 | поверхностного водоёма для радиологических исследований | 1 проба | 834,00 |
| 1.3.17.18 | поверхностного водоёма для санитарно-химических, микробиологических, вирусологических, паразитологических, радиологических исследований | 1 проба | 1 276,00 |
| 1.3.17.19 | из чаши бассейна для санитарно-химических исследований | 1 проба | 785,00 |
| 1.3.17.20 | из чаши бассейна для микробиологических исследований | 1 проба | 785,00 |
| 1.3.17.21 | из чаши бассейна для вирусологических исследований | 1 проба | 575,00 |
| 1.3.17.22 | из чаши бассейна для паразитологических исследований | 1 проба | 1 031,00 |
| 1.3.17.23 | из чаши бассейна для санитарно-химических, микробиологических, вирусологических, паразитологических исследований | 1 проба | 1 155,00 |
| 1.3.17.24 | сточной для санитарно-химических исследований | 1 проба | 785,00 |
| 1.3.17.25 | сточной для микробиологических исследований | 1 проба | 785,00 |
| 1.3.17.26 | сточной для вирусологических исследований | 1 проба | 575,00 |
| 1.3.17.27 | сточной для паразитологических исследований | 1 проба | 1 031,00 |

| | | | |
|-----------|---|-----------|------------|
| 1.3.17.28 | сточной для санитарное-химических, микробиологических, вирусологических, паразитологических исследований | 1 проба | 1 155,00 |
| 1.3.18 | Отбор проб продукции общественного питания: | | |
| 1.3.18.1 | первые блюда для микробиологических исследований | 1 проба | 1 274,00 |
| 1.3.18.2 | первые блюда для санитарно-химических исследований | 1 проба | 1 030,00 |
| 1.3.18.3 | первые блюда для микробиологических исследований, санитарно-химических исследований | 1 проба | 1 642,00 |
| 1.3.18.4 | гарниры для микробиологических исследований | 1 проба | 1 274,00 |
| 1.3.18.5 | гарниры для санитарно-химических исследований | 1 проба | 1 030,00 |
| 1.3.18.6 | гарниры для микробиологических и санитарно-химических исследований | 1 проба | 1 642,00 |
| 1.3.18.7 | мясные и рыбные блюда для микробиологических исследований | 1 проба | 1 274,00 |
| 1.3.18.8 | мясные и рыбные блюда для санитарно-химических исследований | 1 проба | 1 030,00 |
| 1.3.18.9 | мясные и рыбные блюда для микробиологических и санитарно-химических исследований | 1 проба | 1 642,00 |
| 1.3.18.10 | салаты для микробиологических исследований | 1 проба | 1 274,00 |
| 1.3.18.11 | салаты для санитарно-химических исследований | 1 проба | 1 030,00 |
| 1.3.18.12 | салаты для микробиологических и санитарно-химических исследований | 1 проба | 1 642,00 |
| 1.3.18.13 | морсы и компоты для микробиологических исследований | 1 проба | 1 274,00 |
| 1.3.18.14 | морсы и компоты для санитарно-химических исследований | 1 проба | 1 030,00 |
| 1.3.18.15 | морсы и компоты для микробиологических и санитарно-химических исследований | 1 проба | 1 642,00 |
| 1.3.19 | Отбор проб товаров народного потребления: | | |
| 1.3.19.1 | фрукты и овощи для микробиологических исследований | 1 проба | 1 048,00 |
| 1.3.19.2 | фрукты и овощи для санитарно-химических исследований | 1 проба | 1 048,00 |
| 1.3.19.3 | фрукты и овощи для микробиологических и санитарно-химических исследований | 1 проба | 1 418,00 |
| 1.3.19.4 | товары в промышленной индивидуальной упаковке для микробиологических исследований | 1 проба | 1 048,00 |
| 1.3.19.5 | товары в промышленной индивидуальной упаковке для санитарно-химических исследований | 1 проба | 1 048,00 |
| 1.3.19.6 | товары в промышленной индивидуальной упаковке для микробиологических и санитарно-химических исследований | 1 проба | 1 418,00 |
| 1.3.19.7 | товары без упаковок (насыпные, разливные, весовые и т.д.) для микробиологических исследований | 1 проба | 1 048,00 |
| 1.3.19.8 | товары без упаковок (насыпные, разливные, весовые и т.д.) для санитарно-химических исследований | 1 проба | 1 048,00 |
| 1.3.19.9 | товары без упаковок (насыпные, разливные, весовые и т.д.) для микробиологических и санитарно-химических исследований | 1 проба | 1 418,00 |
| 1.3.20 | Отбор проб почвы: | | |
| 1.3.20.1 | городских и промышленных зон для санитарно-химических исследований; радиологических исследований | 1 проба | 668,00 |
| 1.3.20.2 | городских и промышленных зон для микробиологических исследований | 1 проба | 607,00 |
| 1.3.20.3 | городских и промышленных зон для паразитологических исследований | 1 проба | 616,00 |
| 1.3.20.4 | городских и промышленных зон для санитарно-химических, радиологических, микробиологических, паразитологических исследований | 1 проба | 1 034,00 |
| 1.3.20.5 | населенных мест для санитарно-химических исследований; радиологических исследований | 1 проба | 668,00 |
| 1.3.20.6 | населенных мест для микробиологических исследований | 1 проба | 607,00 |
| 1.3.20.7 | населенных мест для паразитологических исследований | 1 проба | 616,00 |
| 1.3.20.8 | населенных мест для санитарно-химических, радиологических, микробиологических, паразитологических исследований | 1 проба | 1 156,00 |
| 1.3.20.9 | с пахотных земель, сенокосов, пастбищ, лесных питомников для санитарно-химических исследований; радиологических исследований | 1 проба | 668,00 |
| 1.3.20.10 | с пахотных земель, сенокосов, пастбищ, лесных питомников для микробиологических исследований | 1 проба | 607,00 |
| 1.3.20.11 | с пахотных земель, сенокосов, пастбищ, лесных питомников для паразитологических исследований | 1 проба | 616,00 |
| 1.3.20.12 | с пахотных земель, сенокосов, пастбищ, лесных питомников для санитарно-химических, радиологических, микробиологических, паразитологических исследований | 1 проба | 1 156,00 |
| 1.3.21 | Отбор проб воздуха для микробиологических исследований | 1 проба | 625,00 |
| 1.3.22 | Отбор проб методом смывов: | | |
| 1.3.22.1 | предметы, мебель, оборудование лечебных и других учреждений для микробиологических исследований 5 смывов | 1 услуга | 662,00 |
| 1.3.22.2 | спецодежда персонала для микробиологических исследований 5 смывов | 1 услуга | 662,00 |
| 1.3.22.3 | руки персонала для микробиологических исследований 5 смывов | 1 услуга | 662,00 |
| 1.3.22.4 | предметы, мебель, оборудование лечебных и других учреждений, спецодежда, руки персонала для микробиологических исследований 15 смывов | 1 услуга | 1 498,00 |
| 1.3.22.5 | с абиотических объектов с деструкцией биопленок | 1 услуга | 964,00 |
| 1.3.23 | Отбор проб на стерильность: предметы и материалы медицинского назначения для микробиологических исследований | 1 проба | 51,00 |
| 1.3.24 | Выдача копии протокола испытаний | Копия | 91,00 |
| 1.3.25 | Выдача дополнительного экземпляра протокола испытаний | Протокол | 182,00 |
| 1.3.26 | Разработка программы производственного контроля, основанной на принципах ХАССП | Программа | 154 429,00 |
| 1.3.27 | Разработка программы производственного контроля для объектов в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологического законодательства | Программа | 13 200,00 |
| 1.3.28 | Оказание консультационных услуг в целях установления соответствия объектов промышленного и общественного назначения требованиям санитарно-эпидемиологического законодательства: | | |
| 1.3.28.1 | без выезда специалиста | документ | 3 861,00 |
| 1.3.28.2 | с выездом специалиста | документ | 15 443,00 |
| 1.3.29 | Разработка документации по обеспечению радиационной безопасности в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологического законодательства | | |
| 1.3.29.1 | 1 группа сложности | 1 услуга | 20 089,00 |
| 1.3.29.2 | 2 группа сложности | 1 услуга | 23 473,00 |
| 1.3.29.3 | 3 группа сложности | 1 услуга | 26 906,00 |
| 1.3.30 | Разработка контрольных уровней воздействия радиационных факторов | | |
| 1.3.30.1 | 1 группа сложности | 1 услуга | 14 787,00 |
| 1.3.30.2 | 2 группа сложности | 1 услуга | 17 059,00 |
| 1.3.30.3 | 3 группа сложности | 1 услуга | 19 331,00 |

| | | | |
|---|--|------------------------------------|-----------|
| 1.3.31 | Письменная консультация по подготовке к проведению санитарно-эпидемиологической экспертизы условий выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения: | | |
| 1.3.31.1 | 1 группа сложности | документ | 5 269,00 |
| 1.3.31.2 | 2 группа сложности | документ | 8 227,00 |
| 1.3.31.3 | 3 группа сложности | документ | 10 038,00 |
| РАЗДЕЛ 4. Обследование и санитарно-эпидемиологическая экспертиза | | | |
| 1.4 | Обследование и санитарно-эпидемиологическая экспертиза видов деятельности (работ, услуг): | | |
| 1.4.1 | 1 группа сложности площадью до 200 кв.м | обследование и сан.эпид.экспертиза | 8 800,00 |
| 1.4.2 | 2 группа сложности от 200 кв.м. до 500 кв.м. | обследование и сан.эпид.экспертиза | 15 400,00 |
| 1.4.3 | 3 группа сложности свыше 500 кв.м. | обследование и сан.эпид.экспертиза | 22 000,00 |
| ЧАСТЬ II. | | | |
| 2.1 | Санитарно-химические исследования | | |
| 2.1.1 | пищевых продуктов, напитков, в т.ч. алкогольных: | | |
| 2.1.1.1 | pH потенциометрическим методом | Исследование | 370,00 |
| 2.1.1.2 | «картофельная болезнь» методом лабораторной выпечки | Исследование | 1 752,00 |
| 2.1.1.3 | 3,4 бенз(а)пирен методом ВЭЖХ | Исследование | 3 584,00 |
| 2.1.1.5 | 5-Оксиметилфурфурол методом ВЭЖХ | Исследование | 2 164,00 |
| 2.1.1.6 | 5-Оксиметилфурфурол спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 1 936,00 |
| 2.1.1.7 | азот небелковый методом Кьельдаля | Исследование | 2 561,00 |
| 2.1.1.8 | альдегиды методом ГЖХ (1 показатель) | Исследование | 370,00 |
| 2.1.1.9 | аммиак в молоке | Исследование | 370,00 |
| 2.1.1.10 | аммиак спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 640,00 |
| 2.1.1.11 | антиокислители, аскорбиновая кислота (вит.С) (1 показатель) методом ВЭЖХ | Исследование | 1 342,00 |
| 2.1.1.12 | белизна фотозлектрическим методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.1.13 | белок, азот методом Кьельдаля | Исследование | 2 561,00 |
| 2.1.1.14 | белок методом Кьельдаля в пересчете на сухое вещество | Исследование | 3 056,00 |
| 2.1.1.15 | вещества методом ИФА (токсины, антибиотики, микробная трансглутаминаза, адреностимуляторы) за 1 показатель при наличии 1-2 проб в заказе | Исследование | 8 056,00 |
| 2.1.1.15.1 | вещества методом ИФА (токсины, антибиотики, микробная трансглутаминаза, адреностимуляторы) за 1 показатель при наличии 3 и более проб в заказе | Исследование | 7 468,00 |
| 2.1.1.16 | витамин С в сухих молочных детских продуктах фотометрическим методом | Исследование | 1 342,00 |
| 2.1.1.17 | витамин С методом ВЭЖХ | Исследование | 1 481,00 |
| 2.1.1.18 | витамин С титриметрическим методом | Исследование | 454,00 |
| 2.1.1.19 | витамины водорастворимые методом ВЭЖХ (1 наименование в одной пробе) | Исследование | 2 787,00 |
| 2.1.1.20 | витамины водорастворимые методом капиллярного электрофореза (1 наименование в одной пробе) | Исследование | 2 589,00 |
| 2.1.1.21 | витамины водорастворимые флуориметрическим методом (1 наименование в одной пробе) | Исследование | 2 589,00 |
| 2.1.1.22 | влага термогравиметрическим методом | Исследование | 527,00 |
| 2.1.1.23 | влага и мясной сок (массовая доля), выделившиеся при размораживании мяса птицы | Исследование | 527,00 |
| 2.1.1.24 | влага методом К.Фишера | Исследование | 1 665,00 |
| 2.1.1.25 | влага методом перегонки в азеотропной установке | Исследование | 1 665,00 |
| 2.1.1.26 | влага, массовая доля, в обезжиренном веществе | Исследование | 1 155,00 |
| 2.1.1.27 | влага рефрактометрическим методом | Исследование | 527,00 |
| 2.1.1.28 | восстанавливаемость концентратов быстрого приготовления | Исследование | 557,00 |
| 2.1.1.29 | высшие спирты в алкоголе (2 наименования) методом ГЖХ | Исследование | 738,00 |
| 2.1.1.30 | высшие спирты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 568,00 |
| 2.1.1.31 | гистамин методом ВЭЖХ | Исследование | 1 982,00 |
| 2.1.1.33 | готовность продукта к употреблению органолептическим методом | Исследование | 531,00 |
| 2.1.1.34 | двуокись углерода манометрическим методом | Исследование | 426,00 |
| 2.1.1.35 | диагностное число спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 1 422,00 |
| 2.1.1.36 | диоксид серы свободный и общий йодометрическим методом | Исследование | 739,00 |
| 2.1.1.37 | диоксид серы свободный и общий йодометрическим методом в сыром картофеле | Исследование | 1 145,00 |
| 2.1.1.38 | дисперсность суспензии в пищевых концентратах визуальным методом | Исследование | 370,00 |
| 2.1.1.39 | дисперсность фракционированием на лабораторном сите и гравиметрическим методом | Исследование | 855,00 |
| 2.1.1.40 | жир методом Гербера | Исследование | 557,00 |
| 2.1.1.41 | жир методом Гербера в пересчете на сухое вещество | Исследование | 1 082,00 |
| 2.1.1.42 | жир по Сокслету | Исследование | 1 663,00 |
| 2.1.1.43 | жир по Сокслету в пересчете на сухое вещество | Исследование | 2 190,00 |
| 2.1.1.44 | жир экстракционно-гравиметрическим методом | Исследование | 1 195,00 |
| 2.1.1.45 | жир экстракционно-гравиметрическим методом в пересчете на сухое вещество | Исследование | 1 722,00 |
| 2.1.1.46 | жир, массовая доля рефрактометрическим методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.1.47 | жирно-кислотный состав методом ГЖХ | Исследование | 4 244,00 |
| 2.1.1.48 | индекс растворимости центрифугированием | Исследование | 557,00 |
| 2.1.1.49 | Йод методом вольтамперометрии | Исследование | 2 218,00 |
| 2.1.1.50 | Йод титриметрическим методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.1.51 | йодное число | Исследование | 1 109,00 |
| 2.1.1.52 | йодное число методом Вийса | Исследование | 1 220,00 |
| 2.1.1.53 | кальций комплексонометрическим методом | Исследование | 1 636,00 |
| 2.1.1.54 | кальций/фосфор комплексонометрическим и спектрофотометрическим (фотометрическим) методами | Исследование | 1 636,00 |
| 2.1.1.55 | каротиноиды (1 показатель) методом фотометрии, поляриметрии | Исследование | 1 478,00 |
| 2.1.1.56 | каротиноиды (лотеин) методом ВЭЖХ | Исследование | 2 164,00 |
| 2.1.1.57 | качественный тест на добавленные компоненты с углеводами в рубленых мясных полуфабрикатах: хлеб, картофель, каша | Исследование | 557,00 |
| 2.1.1.58 | качество термической обработки методом определения пероксидазы | Исследование | 557,00 |
| 2.1.1.59 | кислотное число жира экстракционно-титриметрическим методом | Исследование | 855,00 |
| 2.1.1.60 | кислотность жировой фазы титриметрическим методом | Исследование | 726,00 |

| | | | |
|-----------|--|--------------|-----------|
| 2.1.1.61 | кислотность общая в кормах, зерне, муке, крупе, толокне для детского питания потенциометрическим методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.1.62 | кислотность плазмы титриметрическим методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.1.63 | кислотность по болтушке титриметрическим методом | Исследование | 448,00 |
| 2.1.1.64 | кислотность титруемая | Исследование | 448,00 |
| 2.1.1.65 | кислотность методом потенциометрического титрования | | 557,00 |
| 2.1.1.66 | клейковина (количество и качество) методом отмывания | Исследование | 936,00 |
| 2.1.1.67 | Консерванты, подсластители (1 показатель) методом капиллярного электрофореза | Исследование | 1 495,00 |
| 2.1.1.68 | Консерванты титриметрическим методом (1 показатель) | Исследование | 557,00 |
| 2.1.1.69 | Консерванты, подсластители (более 1 наименования в одной пробе по одной методике) методом капиллярного электрофореза | Исследование | 2 789,00 |
| 2.1.1.70 | Консерванты, подсластители (1 показатель) методом ВЭЖХ | Исследование | 2 277,00 |
| 2.1.1.71 | костные включения массовая доля | Исследование | 1 481,00 |
| 2.1.1.72 | кофеин методом ВЭЖХ | Исследование | 2 561,00 |
| 2.1.1.73 | кофеин, теобромин методом КЭФ (1 показатель) | Исследование | 2 218,00 |
| 2.1.1.74 | Красители пищевые (1 показатель) методом ВЭЖХ | Исследование | 2 277,00 |
| 2.1.1.75 | Красители пищевые (1 показатель) методом капиллярного электрофореза | Исследование | 2 277,00 |
| 2.1.1.76 | Красители пищевые (более 1 наименования в одной пробе по одной методике) методом ВЭЖХ | Исследование | 4 554,00 |
| 2.1.1.77 | Красители пищевые (более 1 наименования в одной пробе по одной методике) методом капиллярного электрофореза | Исследование | 4 554,00 |
| 2.1.1.78 | крахмал методом гидролиза с йодометрическим титрованием | Исследование | 1 109,00 |
| 2.1.1.79 | крупность помола (степень помола, измельчения) фракционированием на лабораторных ситах и гравиметрическим методом | Исследование | 855,00 |
| 2.1.1.80 | летучие кислоты перегонкой и титриметрическим методом | Исследование | 939,00 |
| 2.1.1.81 | летучие кислоты перегонкой с использованием приборов типа GIBERTINI | Исследование | 939,00 |
| 2.1.1.82 | масса нетто | Исследование | 339,00 |
| 2.1.1.83 | Массовая доля водорастворимой золы в пересчете на сухое вещество | Исследование | 1 992,00 |
| 2.1.1.84 | Массовая доля водорастворимой и водонерастворимой золы в пересчете на сухое вещество | Исследование | 2 518,00 |
| 2.1.1.85 | массовая доля грубых волокон в пересчете на массу сухого чая (гидролиз, экстракция, гравиметрия) | Исследование | 1 818,00 |
| 2.1.1.86 | массовая доля золы | Исследование | 1 706,00 |
| 2.1.1.87 | Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество | Исследование | 2 233,00 |
| 2.1.1.88 | Массовая доля золы, нерастворимой в HCL | Исследование | 1 904,00 |
| 2.1.1.89 | Массовая доля золы, нерастворимой в HCL на сухую массу | Исследование | 2 431,00 |
| 2.1.1.90 | массовая доля сухого экстракта в чайном концентрате ареометрическим методом | Исследование | 762,00 |
| 2.1.1.91 | массовая доля общей сернистой кислоты в кондитерских изделиях | Исследование | 835,00 |
| 2.1.1.92 | массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную кислоту | Исследование | 937,00 |
| 2.1.1.93 | массовая доля рассола, маринада | Исследование | 339,00 |
| 2.1.1.94 | массовая доля ледяной глазури | Исследование | 557,00 |
| 2.1.1.95 | массовая доля продуктов с дефектами по внешнему виду, качеству (органолептика+гравиметрия) | Исследование | 974,00 |
| 2.1.1.96 | массовая доля молочного жира методом ГХ | Исследование | 4 781,00 |
| 2.1.1.97 | массовая доля молочного жира расчетным методом (при наличии в счете анализа ЖКС и массовой доли жира) | Исследование | 339,00 |
| 2.1.1.98 | массовая доля общего сухого остатка какао | Исследование | 1 646,00 |
| 2.1.1.99 | металломагнитная примесь гравиметрическим методом с применением магнита | Исследование | 639,00 |
| 2.1.1.100 | метанол методом ГЖХ | Исследование | 370,00 |
| 2.1.1.101 | микотоксины (1 показатель) методом ВЭЖХ | Исследование | 3 270,00 |
| 2.1.1.102 | микотоксины (1 показатель) методом ТСХ | Исследование | 2 134,00 |
| 2.1.1.103 | минеральные кислоты качественная реакция | Исследование | 627,00 |
| 2.1.1.104 | минеральные примеси гравиметрическим методом | Исследование | 939,00 |
| 2.1.1.105 | минеральные примеси органолептическим методом | Исследование | 652,00 |
| 2.1.1.107 | мыло в растительном масле качественный тест | Исследование | 339,00 |
| 2.1.1.108 | мыло титриметрическим методом | Исследование | 627,00 |
| 2.1.1.109 | мякоть центрифугированием и гравиметрическим методом | Исследование | 741,00 |
| 2.1.1.110 | набухаемость гравиметрическим методом с выдержкой в горячей воде | Исследование | 623,00 |
| 2.1.1.111 | намокаемость гравиметрическим методом с выдержкой в горячей воде | Исследование | 639,00 |
| 2.1.1.112 | начинка, массовая доля гравиметрическим методом | Исследование | 642,00 |
| 2.1.1.113 | неомыляемые вещества методом омыления и экстракции | Исследование | 1 109,00 |
| 2.1.1.114 | нитрат натрия спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 2 277,00 |
| 2.1.1.115 | нитраты ионометрическим методом | Исследование | 741,00 |
| 2.1.1.116 | нитрит натрия ионометрическим методом | Исследование | 1 481,00 |
| 2.1.1.118 | нитрозамины методом масс-спектрометрии | Исследование | 10 672,00 |
| 2.1.1.119 | объемный выход методом лабораторной выпечки и определения объема | Исследование | 743,00 |
| 2.1.1.120 | органические кислоты методом ВЭЖХ (более 1 показателя) | Исследование | 2 789,00 |
| 2.1.1.121 | органические кислоты методом ВЭЖХ (1 показатель) | Исследование | 1 395,00 |
| 2.1.1.122 | органические кислоты методом капиллярного электрофореза (1 показатель) | Исследование | 1 366,00 |
| 2.1.1.123 | органические кислоты методом капиллярного электрофореза (более 1 показателя) | Исследование | 2 732,00 |
| 2.1.1.124 | органолептические показатели | Исследование | 652,00 |
| 2.1.1.126 | осадок центрифугированием и гравиметрическим методом | Исследование | 741,00 |
| 2.1.1.127 | осмоляльность криоскопическим методом | Исследование | 1 109,00 |
| 2.1.1.128 | остаточная активность кислой фосфатазы спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 1 481,00 |
| 2.1.1.129 | отношение составных частей гравиметрическим методом | Исследование | 642,00 |
| 2.1.1.130 | отстой в масле – массовая доля | Исследование | 741,00 |
| 2.1.1.131 | отстой в масле – объемная доля | Исследование | 741,00 |
| 2.1.1.132 | пастеризация методом определения фосфатазы | Исследование | 656,00 |
| 2.1.1.133 | ПАУ (1 показатель) методом ГЖХ с МСД | Исследование | 3 071,00 |
| 2.1.1.134 | перекисное число в продуктах, не требующих предварительного извлечения жира титриметрическим методом | Исследование | 1 422,00 |
| 2.1.1.135 | перекисное число в продуктах, требующих предварительного извлечения жира титриметрическим методом | Исследование | 2 561,00 |
| 2.1.1.136 | перекись водорода в молоке | Исследование | 339,00 |
| 2.1.1.137 | пестициды ДДТ сумма метаболитов и ГХЦГ сумма изомеров методом ГХ за 1 показатель | Исследование | 2 560,00 |
| 2.1.1.138 | пестициды, кроме ДДТ и ГХЦГ (1 наименование) методом ГХ | Исследование | 1 365,00 |
| 2.1.1.139 | пестициды ГХЦГ (1 показатель) | Исследование | 1 365,00 |
| 2.1.1.140 | пестициды (1 наименование) методом ВЭЖХ | Исследование | 1 637,00 |
| 2.1.1.141 | пестициды (1 наименование) методом тонкослойной хроматографии | Исследование | 1 637,00 |
| 2.1.1.142 | плотность ареометрическим, пикнометрическим методом | Исследование | 1 253,00 |

| | | | |
|-----------|---|--------------|----------|
| 2.1.1.143 | поваренная соль аргентометрическим методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.1.144 | поваренная соль методом Фольгарда | Исследование | 924,00 |
| 2.1.1.145 | подсластители (более 1 наименования в одной пробе по одной методике) методом ВЭЖХ | Исследование | 2 960,00 |
| 2.1.1.146 | подсластители (1 показатель) методом ВЭЖХ | Исследование | 1 481,00 |
| 2.1.1.147 | Подсластители; вещества, понижающие пенообразование (1 показатель) спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 1 481,00 |
| 2.1.1.148 | Подсластители; вещества, понижающие пенообразование (1 показатель) поляриметрическим методом | Исследование | 1 481,00 |
| 2.1.1.149 | подъемная сила дрожжей методом термостатирования теста | Исследование | 514,00 |
| 2.1.1.150 | показатель преломления рефрактометрическим методом | Исследование | 514,00 |
| 2.1.1.151 | полихлорированные бифенилы ХМС (1 показатель) | Исследование | 7 588,00 |
| 2.1.1.152 | полихлорированные бифенилы ХМС (сумма ПХБ) | Исследование | 9 901,00 |
| 2.1.1.153 | пористость с использованием прибора Журавлева | Исследование | 639,00 |
| 2.1.1.154 | посторонние примеси визуальным методом | Исследование | 652,00 |
| 2.1.1.155 | посторонние примеси фильтрацией и гравиметрическим методом | Исследование | 642,00 |
| 2.1.1.156 | приведенный (действительный) экстракт | Исследование | 1 253,00 |
| 2.1.1.157 | примеси нежировые и отстой методом экстракции в аппарате Сокслета | Исследование | 1 663,00 |
| 2.1.1.158 | примеси растительного происхождения визуальным методом | Исследование | 339,00 |
| 2.1.1.159 | примеси растительного происхождения гравиметрическим методом | Исследование | 527,00 |
| 2.1.1.160 | прозрачность раствора спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 939,00 |
| 2.1.1.161 | протеин в кукурузном крахмале методом Кьельдаля | Исследование | 2 548,00 |
| 2.1.1.162 | растворимость по индексу растворимости | Исследование | 514,00 |
| 2.1.1.163 | растворимость полная определением продолжительности растворения | Исследование | 284,00 |
| 2.1.1.164 | растворимость термогравиметрическим методом | Исследование | 1 109,00 |
| 2.1.1.165 | редуцирующие вещества сахара методом фотометрии | Исследование | 1 109,00 |
| 2.1.1.166 | ртуть | Исследование | 1 481,00 |
| 2.1.1.167 | сахар в хлебе методом горячего титрования | Исследование | 855,00 |
| 2.1.1.168 | сахар йодометрическим методом | Исследование | 854,00 |
| 2.1.1.169 | сахар общий, сахароза поляриметрическим или рефрактометрическим методом | Исследование | 1 023,00 |
| 2.1.1.170 | сахар титриметрическим методом | Исследование | 1 023,00 |
| 2.1.1.171 | сахара методом гидролиза, окисления в присутствии фермента и спектрофотометрическим методом | Исследование | 446,00 |
| 2.1.1.172 | Сахара, моно-, олиго- и дисахариды методом ВЭЖХ (1 показатель) | Исследование | 1 395,00 |
| 2.1.1.173 | Сахара, моно-, олиго- и дисахариды методом капиллярного электрофореза (1 показатель) | Исследование | 2 789,00 |
| 2.1.1.174 | свежесть органолептическим методом | Исследование | 652,00 |
| 2.1.1.175 | свежесть химическим методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.1.176 | свободные жирные кислоты в жире, в пересчете на олеиновую кислоту экстракционно-титриметрическим методом | Исследование | 1 109,00 |
| 2.1.1.177 | сивушные микропримеси в алкоголе (5 наименований) методом ГЖХ | Исследование | 1 845,00 |
| 2.1.1.178 | синильная кислота, качественная реакция | Исследование | 656,00 |
| 2.1.1.179 | сода в молоке | Исследование | 370,00 |
| 2.1.1.180 | соль, массовая доля, аргентометрическим методом | Исследование | 495,00 |
| 2.1.1.181 | СОМО расчетным методом (при наличии в счете сухих веществ и мас. доли жира) | Исследование | 495,00 |
| 2.1.1.182 | сохранность формы сваренных макаронных изделий | Исследование | 339,00 |
| 2.1.1.183 | средние эфиры в алкоголе методом ГЖХ | Исследование | 568,00 |
| 2.1.1.184 | средние эфиры спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 851,00 |
| 2.1.1.185 | степень окислительной порчи по реакции с нейтральным красным | Исследование | 652,00 |
| 2.1.1.186 | степень термического окисления фритюрного жира и удельное поглощение жира (за 1 показатель) | Исследование | 557,00 |
| 2.1.1.187 | стойкость эмульсии методом центрифугирования | Исследование | 370,00 |
| 2.1.1.188 | сухие вещества нерастворимые экстракционно-термогравиметрическим методом | Исследование | 855,00 |
| 2.1.1.189 | сухие вещества рефрактометрическим методом | Исследование | 639,00 |
| 2.1.1.190 | сухое вещество термогравиметрическим методом | Исследование | 527,00 |
| 2.1.1.191 | сухое вещество, перешедшее в варочную воду термогравиметрическим методом | Исследование | 741,00 |
| 2.1.1.192 | сырая клетчатка (массовая доля) и сухие вещества методом термохимической обработки, промывки, сушки и озонения | Исследование | 1 850,00 |
| 2.1.1.193 | танин методом ВЭЖХ | Исследование | 1 481,00 |
| 2.1.1.194 | танин экстракционно-титриметрическим методом | Исследование | 1 481,00 |
| 2.1.1.195 | тара: внешний вид, герметичность, состояние внутренней поверхности | Исследование | 652,00 |
| 2.1.1.196 | твердые и жидкие составляющие части и вытопленный жир гравиметрическим методом | Исследование | 974,00 |
| 2.1.1.197 | температура продукта | Исследование | 339,00 |
| 2.1.1.198 | термоустойчивость молока по алкогольной пробе | Исследование | 557,00 |
| 2.1.1.199 | тиосульфат натрия титриметрическим методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.1.200 | трансизомеры, массовая доля, жирных кислот | Исследование | 4 224,00 |
| 2.1.1.201 | трансизомеры, массовая доля, олеиновой кислоты | Исследование | 4 224,00 |
| 2.1.1.203 | тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) вольтамперометрическим методом | Исследование | 924,00 |
| 2.1.1.204 | тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с пробоподготовкой СВЧ | Исследование | 1 253,00 |
| 2.1.1.205 | тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с пробоподготовкой сухим озонением | Исследование | 4 443,00 |
| 2.1.1.206 | тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) полярографическим методом | Исследование | 924,00 |
| 2.1.1.207 | тяжелые металлы, токсичные элементы спектрофотометрическим методом | Исследование | 1 109,00 |
| 2.1.1.208 | уротропин | Исследование | 1 253,00 |
| 2.1.1.209 | формоустойчивость методом лабораторной выпечки и определения параметров подового хлеба | Исследование | 854,00 |
| 2.1.1.210 | фосфор общий спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 1 708,00 |
| 2.1.1.211 | фосфорсодержащие вещества спектрофотометрическим методом | Исследование | 1 708,00 |
| 2.1.1.212 | хинин методом капиллярного электрофореза | Исследование | 2 277,00 |
| 2.1.1.213 | хлеб (массовая доля) йодометрическим методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.1.214 | хлориды потенциометрическим методом | Исследование | 656,00 |
| 2.1.1.215 | цвет пива фотометрией | Исследование | 652,00 |
| 2.1.1.216 | цвет томатопродуктов спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 1 139,00 |
| 2.1.1.217 | цветность методом сравнения с окраской стандартов | Исследование | 426,00 |
| 2.1.1.218 | число омыления методом гидролиза и титриметрии | Исследование | 557,00 |
| 2.1.1.219 | число падения вискозиметрическим методом на приборе ПЧП-3 | Исследование | 741,00 |
| 2.1.1.220 | чистота молока (степень) | Исследование | 1 066,00 |
| 2.1.1.221 | щелочность титриметрическим методом | Исследование | 448,00 |
| 2.1.1.222 | экстрактивные вещества водорастворимые экстракционно-термогравиметрическим методом | Исследование | 1 109,00 |
| 2.1.1.223 | экстрактивные вещества рефрактометрическим методом | Исследование | 557,00 |

| | | | |
|------------|--|--------------|-----------|
| 2.1.1.224 | энергетическая ценность при определении белка, жира, сухих веществ, массы блюда нетто | Исследование | 5 105,00 |
| 2.1.1.225 | энергетическая ценность без белка и жир по Герберу | Исследование | 1 916,00 |
| 2.1.1.226 | энергетическая ценность расчетным методом при наличии в счете: белки+жир по Сокслету+углеводы+сухие вещества+масса блюда нетто | Исследование | 495,00 |
| 2.1.1.227 | эруковая кислота, содержание методом ГЖХ | Исследование | 2 560,00 |
| 2.1.1.228 | этиловый спирт (крепость) ареометрическим методом | Исследование | 370,00 |
| 2.1.1.229 | этиловый спирт (крепость) дистилляционным методом с использованием приборов типа GIBERTINI | Исследование | 568,00 |
| 2.1.1.230 | определение наличия растительных жиров(стеаринов) качественно | Исследование | 3 444,00 |
| 2.1.1.231 | определение состава стеаринов количественным методом | Исследование | 3 713,00 |
| 2.1.1.232 | определение антибиотиков методом ВЭЖХ (1 показатель) | Исследование | 2 200,00 |
| 2.1.1.233 | определение углеводов расчетным методом (при отсутствии в счете определения сухого вещества термогравиметрическим методом, белка, жира по Сокслету, золы.) | Исследование | 5 794,00 |
| 2.1.1.234 | определение углеводов расчетным методом (при наличии в счете определения сухого вещества термогравиметрическим методом, белка, жира по Сокслету, золы.) | Исследование | 419,00 |
| 2.1.1.235 | определение содержания нерастворимых и растворимых пищевых волокон (ферментативный метод) | Исследование | 4 125,00 |
| 2.1.1.236 | определение содержания йода вольтамперометрическим методом | Исследование | 3 300,00 |
| 2.1.1.237 | качественное определение пестицидов методом масс-спектрометрии (по библиотеке масс-спектров) (в 1 пробе) | Исследование | 7 700,00 |
| 2.1.1.238 | определение содержания 3-МХПД и глицидола в пищевых растительных маслах и животных жирах (в 1 пробе) | Исследование | 7 873,00 |
| 2.1.1.239 | определение глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (в 1 пробе) | Исследование | 5 820,00 |
| 2.1.1.240 | определение жирорастворимых витаминов А и Е в обогащенных пищевых продуктах, БАД методом ВЭЖХ (1 показатель в 1 пробе) | Исследование | 8 168,00 |
| 2.1.1.241 | определение этилового спирта (массовая доля) 5-ти кратной перегонкой, окислением и титриметрическим методом | Исследование | 2 295,00 |
| 2.1.1.242 | количественное определение пестицидов методом масс-спектрометрии | Исследование | 13 685,00 |
| 2.1.2 | табака, табачных изделий: | | |
| 2.1.2.1 | длина папиросы и мундштука | Исследование | 185,00 |
| 2.1.2.2 | длина и толщина сигар | Исследование | 185,00 |
| 2.1.2.3 | длина сигарет и фильтрующих мундштуков | Исследование | 185,00 |
| 2.1.2.4 | механические повреждения | Исследование | 277,00 |
| 2.1.2.5 | ширина табачного волокна | Исследование | 370,00 |
| 2.1.3 | дистиллированной воды и воды для лабораторного анализа: | | |
| 2.1.3.1 | pH потенциометрическим методом | Исследование | 185,00 |
| 2.1.3.3 | аммиак, нитраты, хлориды, кальций методом капиллярного электрофореза (1 показатель) | Исследование | 557,00 |
| 2.1.3.4 | вещества, восстанавливающие КМnO4 титриметрическим методом | Исследование | 832,00 |
| 2.1.3.5 | Металлы: железо, алюминий, медь, свинец, цинк, кальций (1 элемент) методом атомной абсорбции | Исследование | 1 481,00 |
| 2.1.3.6 | массовая концентрация остатка после выпаривания | Исследование | 682,00 |
| 2.1.3.7 | удельная электропроводность кондуктометрическим методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.3.8 | внешний вид, запах | Исследование | 370,00 |
| 2.1.3.9 | аммиак, алюминий и нитраты методом фотометрии (за 1 показатель) | Исследование | 693,00 |
| 2.1.3.10 | оптическая плотность | Исследование | 339,00 |
| 2.1.3.11 | массовая концентрация оксида кремния | Исследование | 557,00 |
| 2.1.4 | воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования, питьевой воды, расфасованной в ёмкость, воды купально-плавательных бассейнов: | | |
| 2.1.4.1 | pH потенциометрическим методом | Исследование | 185,00 |
| 2.1.4.2 | алюминий спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 739,00 |
| 2.1.4.3 | аммиак спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.4.4 | анионы методом ионной хроматографии (1 показатель) | Исследование | 557,00 |
| 2.1.4.5 | анионы методом капиллярного электрофореза (1 показатель) | Исследование | 557,00 |
| 2.1.4.6 | металлы (бериллий) флуориметрическим методом | Исследование | 1 139,00 |
| 2.1.4.7 | бор (суммарно) спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 855,00 |
| 2.1.4.8 | бор флуориметрическим методом | Исследование | 1 139,00 |
| 2.1.4.9 | БПК5 йодометрическим методом | Исследование | 1 279,00 |
| 2.1.4.10 | БПК полное йодометрическим методом | Исследование | 1 663,00 |
| 2.1.4.11 | взвешенные вещества гравиметрическим методом | Исследование | 855,00 |
| 2.1.4.12 | железо спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 600,00 |
| 2.1.4.13 | жесткость общая комплексонометрическим методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.4.14 | жир по Сокслету | Исследование | 1 665,00 |
| 2.1.4.15 | жир гравиметрическим методом | Исследование | 1 139,00 |
| 2.1.4.16 | катионы методом ионной хроматографии (1 показатель) | Исследование | 557,00 |
| 2.1.4.17 | катионы методом капиллярного электрофореза (1 показатель) | Исследование | 557,00 |
| 2.1.4.18 | карбонаты и бикарбонаты, гидрокарбонаты (1 показатель) | Исследование | 557,00 |
| 2.1.4.19 | кремний спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 924,00 |
| 2.1.4.20 | магний расчетным методом | Исследование | 277,00 |
| 2.1.4.21 | массовая доля растворенной двуокиси углерода | Исследование | 557,00 |
| 2.1.4.22 | металлы (марганец, медь, молибден, селен) спектрофотометрическим (фотометрическим) методом за 1 элемент | Исследование | 855,00 |
| 2.1.4.23 | мутность спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.4.24 | нефтепродукты весовым методом | Исследование | 1 481,00 |
| 2.1.4.25 | нефтепродукты флуориметрическим методом | Исследование | 1 139,00 |
| 2.1.4.26 | нитраты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 642,00 |
| 2.1.4.27 | нитриты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.4.28 | озон титриметрическим методом | Исследование | 426,00 |
| 2.1.4.29 | окисляемость перманганатная титриметрическим методом | Исследование | 832,00 |
| 2.1.4.30 | органолептические показатели: | | |
| 2.1.4.30.1 | запах | Исследование | 557,00 |
| 2.1.4.30.2 | привкус | Исследование | 557,00 |
| 2.1.4.30.3 | вкус | Исследование | 557,00 |
| 2.1.4.31 | ПАВ спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 855,00 |
| 2.1.4.32 | ПАВ флуориметрическим методом | Исследование | 1 109,00 |
| 2.1.4.33 | пестициды ДДТ сумма метаболитов и ГХЦГ сумма изомеров методом ГХ за 1 показатель | Исследование | 2 389,00 |
| 2.1.4.34 | пестициды, кроме ДДТ и ГХЦГ (1 наименование) методом ГХ | Исследование | 1 195,00 |
| 2.1.4.35 | пестициды (1 наименование) методом ВЭЖХ | Исследование | 1 195,00 |

| | | | |
|----------|---|--------------|----------|
| 2.1.4.36 | пестициды (1 наименование) методом тонкослойной хроматографии | Исследование | 1 195,00 |
| 2.1.4.37 | плавающие примеси | Исследование | 185,00 |
| 2.1.4.38 | полифосфаты ортофосфаты (1 показатель) фотометрическим методом | Исследование | 855,00 |
| 2.1.4.39 | растворенный кислород йодометрическим методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.4.40 | растворенный кислород с использованием прибора | Исследование | 557,00 |
| 2.1.4.41 | ртуть | Исследование | 1 481,00 |
| 2.1.4.42 | сероводород | Исследование | 1 481,00 |
| 2.1.4.43 | сульфаты турбидиметрическим методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.4.44 | сульфаты весовым методом | Исследование | 741,00 |
| 2.1.4.45 | сухой остаток (общая минерализация) гравиметрическим методом | Исследование | 851,00 |
| 2.1.4.46 | температура | Исследование | 339,00 |
| 2.1.4.47 | тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией и пробоподготовкой СВЧ | Исследование | 1 366,00 |
| 2.1.4.48 | тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с пламенной атомизацией и пробоподготовкой СВЧ | Исследование | 1 109,00 |
| 2.1.4.49 | тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) вольтамперометрическим методом | Исследование | 741,00 |
| 2.1.4.50 | тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) полярографическим методом | Исследование | 741,00 |
| 2.1.4.51 | тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) рентгенфлуоресцентным методом | Исследование | 741,00 |
| 2.1.4.52 | удельная электропроводность кондуктометрическим методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.4.53 | фенол спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 855,00 |
| 2.1.4.54 | фенол флуориметрическим методом | Исследование | 1 706,00 |
| 2.1.4.55 | фенольный индекс | Исследование | 1 706,00 |
| 2.1.4.56 | формальдегид спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 855,00 |
| 2.1.4.57 | формальдегид методом ВЭЖХ и ГХ | Исследование | 1 706,00 |
| 2.1.4.58 | формальдегид флуориметрическим методом | Исследование | 1 706,00 |
| 2.1.4.59 | фосфаты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 855,00 |
| 2.1.4.60 | фториды потенциометрическим методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.4.61 | фториды спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 741,00 |
| 2.1.4.62 | хлор остаточный активный йодометрическим методом | Исследование | 741,00 |
| 2.1.4.63 | хлор остаточный активный титриметрическим методом | Исследование | 568,00 |
| 2.1.4.64 | хлор свободный титриметрическим методом | Исследование | 568,00 |
| 2.1.4.65 | хлор связанный титриметрическим методом | Исследование | 568,00 |
| 2.1.4.66 | хлориды титриметрическим методом | Исследование | 568,00 |
| 2.1.4.67 | хлороформ Углерод четыреххлористый Бромформ методом ГЖХ летучие хлорметрические соединения (1 показатель) | Исследование | 1 109,00 |
| 2.1.4.68 | ХПК | Исследование | 1 283,00 |
| 2.1.4.69 | хром общий спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 741,00 |
| 2.1.4.70 | хром 3+ | Исследование | 1 109,00 |
| 2.1.4.71 | хром 6+ спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 741,00 |
| 2.1.4.72 | цветность спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.4.73 | цианиды флуориметрическим методом | Исследование | 1 478,00 |
| 2.1.4.74 | щелочность титриметрическим методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.4.75 | хлорат-, хлорит-, перхлорат-ион методом капиллярного электрофореза (1 показатель) | Исследование | 911,00 |
| 2.1.4.76 | окраска столбика воды | Исследование | 339,00 |
| 2.1.4.77 | Манометрическое определение БПК-5 | Исследование | 828,00 |
| 2.1.4.78 | БПК-полное манометрическим методом | Исследование | 1 108,00 |
| 2.1.5 | почвы: | | |
| 2.1.5.1 | pH потенциометрическим методом | Исследование | 370,00 |
| 2.1.5.2 | азот аммонийный методом Кьельдаля | Исследование | 2 561,00 |
| 2.1.5.3 | 3,4-бенз(а)пирен методом ВЭЖХ | Исследование | 3 584,00 |
| 2.1.5.4 | 3,4-бенз(а)пирен методом ГЖХ с МСД | Исследование | 3 584,00 |
| 2.1.5.5 | влажность методом высушивания | Исследование | 557,00 |
| 2.1.5.6 | нефтепродукты флуориметрическим методом | Исследование | 1 139,00 |
| 2.1.5.7 | нитраты ионоселективным методом | Исследование | 741,00 |
| 2.1.5.8 | органические соединения методом ГЖХ с МСД (1 показатель) | Исследование | 2 815,00 |
| 2.1.5.9 | органические соединения методом ВЭЖХ (1 показатель) | Исследование | 2 815,00 |
| 2.1.5.10 | органические и неорганические соединения методом капиллярного электрофореза (1 показатель) | Исследование | 939,00 |
| 2.1.5.11 | органические и неорганические соединения флуориметрическим методом (1 показатель) | Исследование | 1 109,00 |
| 2.1.5.12 | ПАУ (1 показатель) методом ГЖХ с МСД | Исследование | 3 326,00 |
| 2.1.5.13 | пестициды кроме ГХЦГ(1 наименование) методом ГЖХ | Исследование | 1 109,00 |
| 2.1.5.14 | пестициды ДДТ сумма метаболитов, ГХЦГ сумма изомеров методом ГХ (1 показатель) | Исследование | 2 560,00 |
| 2.1.5.15 | пестициды (1 наименование) методом ГЖХ с МСД | Исследование | 1 365,00 |
| 2.1.5.16 | пестициды (1 наименование) методом ВЭЖХ | Исследование | 1 365,00 |
| 2.1.5.17 | пестициды (1 наименование) методом тонкослойной хроматографии | Исследование | 1 195,00 |
| 2.1.5.18 | сероводород титриметрическим методом | Исследование | 855,00 |
| 2.1.5.19 | сульфат-ион гравиметрическим методом | Исследование | 741,00 |
| 2.1.5.20 | сульфат-ион турбидиметрическим методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.5.21 | тяжелые металлы, токсичные элементы методом атомной абсорбции (1 элемент) | Исследование | 1 253,00 |
| 2.1.5.22 | тяжелые металлы, токсичные элементы спектрометрическим (фотометрическим) методом и пробоподготовкой мокрой минерализацией | Исследование | 1 109,00 |
| 2.1.5.23 | тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) вольтамперометрическим методом | Исследование | 741,00 |
| 2.1.5.24 | тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) полярографическим методом | Исследование | 741,00 |
| 2.1.5.25 | тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) рентгенфлуоресцентным методом | Исследование | 741,00 |
| 2.1.5.26 | фосфор спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 741,00 |
| 2.1.5.27 | формальдегид колориметрическим методом | Исследование | 741,00 |
| 2.1.5.28 | фтор спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 741,00 |
| 2.1.5.29 | фтор ионоселективным методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.5.30 | хлориды аргентометрическим методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.6 | товаров народного потребления: | | |
| 2.1.6.1 | pH потенциометрическим методом | Исследование | 370,00 |
| 2.1.6.2 | анионное поверхностно-активное вещество | Исследование | 1 109,00 |
| 2.1.6.3 | внешний вид | Исследование | 277,00 |
| 2.1.6.4 | вода, летучие вещества или сухое вещество (1 показатель) | Исследование | 527,00 |
| 2.1.6.5 | йодное число | Исследование | 426,00 |
| 2.1.6.6 | карбонат или бикарбонат натрия | Исследование | 568,00 |
| 2.1.6.7 | карбонильное число | Исследование | 277,00 |
| 2.1.6.8 | кислород активный | Исследование | 568,00 |

| | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------|----------|
| 2.1.6.9 | кислотное число | Исследование | 426,00 |
| 2.1.6.10 | масса определенного объема | Исследование | 339,00 |
| 2.1.6.11 | массовая доля содопродуктов в пересчете на Na2O | Исследование | 426,00 |
| 2.1.6.12 | метанол методом ГЖХ | Исследование | 855,00 |
| 2.1.6.13 | метанол методом ГЖХ с МСД | Исследование | 855,00 |
| 2.1.6.14 | моющая способность | Исследование | 557,00 |
| 2.1.6.15 | неионогенное поверхностно-активное вещество | Исследование | 1 109,00 |
| 2.1.6.16 | нерастворимый в воде остаток (абразив) | Исследование | 568,00 |
| 2.1.6.17 | органолептические показатели | Исследование | 652,00 |
| 2.1.6.18 | органические соединения методом ГЖХ с МСД (1 показатель) | Исследование | 2 063,00 |
| 2.1.6.19 | осадок в вытяжке | Исследование | 426,00 |
| 2.1.6.20 | перекись водорода | Исследование | 568,00 |
| 2.1.6.21 | поверхностно-активные вещества | Исследование | 1 109,00 |
| 2.1.6.22 | пенообразующая способность | Исследование | 741,00 |
| 2.1.6.23 | пентохлорфенол методом ГЖХ с МСД | Исследование | 2 063,00 |
| 2.1.6.24 | плотность и показатель преломления | Исследование | 557,00 |
| 2.1.6.25 | смываемость с посуды | Исследование | 1 109,00 |
| 2.1.6.26 | спирт этиловый методом ГХ | Исследование | 2 134,00 |
| 2.1.6.27 | тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции и приготовлением 1 модельной среды | Исследование | 1 481,00 |
| 2.1.6.28 | тяжелые металлы, токсичные элементы спектрометрическим (фотометрическим) методом и пробоподготовкой мокрой минерализацией | Исследование | 1 481,00 |
| 2.1.6.29 | тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) вольтамперометрическим методом | Исследование | 1 109,00 |
| 2.1.6.30 | тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) полярографическим методом | Исследование | 1 109,00 |
| 2.1.6.31 | фосфорнокислые соли | Исследование | 683,00 |
| 2.1.6.32 | фосфорсодержащие соединения | Исследование | 683,00 |
| 2.1.6.33 | фториды массовая доля | Исследование | 1 139,00 |
| 2.1.6.35 | хлориды титриметрическим методом | Исследование | 683,00 |
| 2.1.6.36 | хлористый натрий | Исследование | 683,00 |
| 2.1.6.37 | хром 6+ водовываемый | Исследование | 1 307,00 |
| 2.1.6.38 | щелочь свободная и связанная | Исследование | 426,00 |
| 2.1.6.39 | бор в водной вытяжке | Исследование | 1 139,00 |
| 2.1.6.40 | кислотостойкость | Исследование | 370,00 |
| 2.1.6.41 | химическая стойкость к мыльно-щелочному раствору, раствору кислоты | Исследование | 370,00 |
| 2.1.6.42 | мутность вытяжки | Исследование | 557,00 |
| 2.1.6.43 | аммоний-ион фотометрическим методом | Исследование | 557,00 |
| 2.1.6.44 | массовая доля свободной серной кислоты | Исследование | 557,00 |
| 2.1.6.45 | бихроматная окисляемость водной вытяжки | Исследование | 832,00 |
| 2.1.7 | атмосферный воздух I показатель в I точке | | |
| 2.1.7.1 | вещество на газоанализаторе | Исследование | 924,00 |
| 2.1.7.2 | двуокись кремния спектрофотометрическим (фотометрическим) методом | Исследование | 1 708,00 |
| 2.1.7.3 | карбоновые кислоты C1-C9 одноосновные спектрофотометрическим (фотометрическим) методом (1 показатель) | Исследование | 1 294,00 |
| 2.1.7.4 | металлы и другие вещества атомно-абсорбционным методом | Исследование | 1 850,00 |
| 2.1.7.5 | металлы и другие вещества полярографическим методом (1 элемент) | Исследование | 1 850,00 |
| 2.1.7.6 | металлы и другие органические и неорганические вещества спектрофотометрическим методом (1 элемент) | Исследование | 1 706,00 |
| 2.1.7.7 | органические и неорганические вещества методом ВЭЖХ (1 элемент) | Исследование | 2 560,00 |
| 2.1.7.8 | органические и неорганические вещества методом ВЭЖХ (более 1 элемента по одной методике) | Исследование | 2 845,00 |
| 2.1.7.9 | органические и неорганические вещества методом капиллярного электрофореза (1 элемент) | Исследование | 1 280,00 |
| 2.1.7.10 | органические и неорганические вещества методом капиллярного электрофореза (более 1 элемента по одной методике) | Исследование | 1 992,00 |
| 2.1.7.11 | органические и неорганические вещества методом ГЖХ (1 элемент) | Исследование | 1 663,00 |
| 2.1.7.12 | органические и неорганические вещества методом ГЖХ (более 1 элемента по одной методике) | Исследование | 3 326,00 |
| 2.1.7.13 | органические и неорганические вещества методом ГЖХ с МСД (1 элемент) | Исследование | 2 063,00 |
| 2.1.7.14 | органические и неорганические вещества методом ГЖХ с МСД (более 1 элемента по одной методике) | Исследование | 4 125,00 |
| 2.1.7.15 | органические и неорганические вещества спектрофотометрическим (фотометрическим) методом (1 показатель) | Исследование | 2 035,00 |
| 2.1.7.16 | пыль весовым методом | Исследование | 1 409,00 |
| 2.1.7.17 | сажа в атмосферном воздухе с помощью фильтров | Исследование | 1 409,00 |
| 2.1.8 | воздух рабочей зоны и закрытых помещений I показатель в 1 точке | Исследование | |
| 2.1.8.1 | вещество на газоанализаторе | Исследование | 1 643,00 |
| 2.1.8.2 | металлы и другие вещества атомно-абсорбционным методом | Исследование | 4 187,00 |
| 2.1.8.3 | металлы и другие вещества рентгенфлуоресцентным методом | Исследование | 1 675,00 |
| 2.1.8.4 | металлы и другие органические и неорганические вещества спектрофотометрическим методом (1 элемент) | Исследование | 4 617,00 |
| 2.1.8.5 | органические и неорганические вещества методом ГЖХ (1 элемент) | Исследование | 3 032,00 |
| 2.1.8.6 | пыль весовым методом | Исследование | 1 300,00 |
| 2.1.8.7 | органические и неорганические вещества методом ВЭЖХ (1 элемент) | Исследование | 2 560,00 |
| 2.1.8.8 | органические и неорганические вещества методом ГЖХ с МСД (1 элемент) | Исследование | 2 063,00 |
| 2.1.8.9 | органические и неорганические вещества методом ГЖХ с МСД (более 1 элемента по одной методике) | Исследование | 4 125,00 |
| 2.1.9 | дез.средств: | Исследование | |
| 2.1.9.1 | определение действующего вещества титриметрическим методом | Исследование | 568,00 |
| 2.1.9.2 | определение хлора в растворах хлорной извести и хлорамине | Исследование | 568,00 |
| 2.1.10 | смывы на свинец методом атомной абсорбции с кожных покровов и поверхностей | Исследование | 1 906,00 |
| РАЗДЕЛ 2. Физические факторы | | | |
| 2.2 | Измерение (исследование) физических факторов | | |
| 2.2.1 | ШУМА: | | |
| 2.2.1.1 | в одной точке за одно составляющее событие | Исследование | 2 563,00 |
| 2.2.1.2 | в I помещении в трех точках за одно составляющее событие | Исследование | 7 689,00 |
| 2.2.1.3 | фона в I помещении в трех точках | Исследование | 7 689,00 |

| | | | |
|----------|--|--------------|------------|
| 2.2.1.4 | на территории в трех точках за одно составляющее событие | Исследование | 7 689,00 |
| 2.2.1.5 | фона на территории в трех точках | Исследование | 7 689,00 |
| 2.2.1.6 | на участках планируемого строительства площадью менее или равна 6 га | Исследование | 24 717,00 |
| 2.2.1.7 | на участках планируемого строительства в каждой дополнительной точке | Исследование | 8 239,00 |
| 2.2.1.8 | авиационного в одной точке | Исследование | 187 000,00 |
| 2.2.1.9 | авиационного в каждой дополнительной точке | Исследование | 44 000,00 |
| 2.2.1.10 | до трех рабочих операций на 1 рабочем месте | Исследование | 7 689,00 |
| 2.2.1.11 | каждая дополнительная операция, начиная с 4-ой на 1 рабочем месте | Исследование | 2 563,00 |
| 2.2.1.12 | за каждое рабочее место, начиная с 5-го рабочего места | Исследование | 5 610,00 |
| 2.2.2 | ИНФРАЗВУКА: | | |
| 2.2.2.1 | инфразвука в одной точке за одно составляющее событие | Исследование | 2 563,00 |
| 2.2.2.2 | инфразвука до трех рабочих операций на 1 рабочем месте | Исследование | 7 689,00 |
| 2.2.2.3 | инфразвука - каждая дополнительная операция, начиная с 4-ой на 1 рабочем месте | Исследование | 2 563,00 |
| 2.2.2.4 | инфразвука за каждое рабочее место, начиная с 5-го рабочего места (до трех рабочих операций) | Исследование | 5 610,00 |
| 2.2.2.5 | инфразвука в 1 помещении в трех точках за одно составляющее событие | Исследование | 7 689,00 |
| 2.2.2.6 | инфразвука - фона в 1 помещении | Исследование | 7 689,00 |
| 2.2.2.7 | инфразвука на территории в трех точках за одно составляющее событие | Исследование | 7 689,00 |
| 2.2.2.8 | инфразвука - фона на территории в трех точках | Исследование | 7 689,00 |
| 2.2.3 | УЛЬТРАЗВУКА: | | |
| 2.2.3.1 | ультразвука воздушного в одной точке за одно составляющее событие | Исследование | 2 563,00 |
| 2.2.3.2 | ультразвука до трех рабочих операций на 1 рабочем месте | Исследование | 7 689,00 |
| 2.2.3.3 | ультразвука - каждая дополнительная операция, начиная с 4-ой на 1 рабочем месте | Исследование | 2 563,00 |
| 2.2.3.4 | ультразвука воздушного за каждое рабочее место, начиная с 5-го рабочего места (до трех рабочих) | Исследование | 5 610,00 |
| 2.2.3.5 | ультразвука воздушного в 1 помещении в трех точках за одно составляющее событие | Исследование | 7 689,00 |
| 2.2.3.6 | ультразвука - фона в 1 помещении | Исследование | 7 689,00 |
| 2.2.4 | электромагнитных полей (ЭМП) радиочастотного диапазона: | | |
| 2.2.4.1 | электромагнитных полей (ЭМП) радиочастотного диапазона - одно измерение одной антенной: от одной до 50 точек на 1 объекте | Исследование | 1 815,00 |
| 2.2.4.2 | электромагнитных полей (ЭМП) радиочастотного диапазона - одно измерение одной антенной: с 51-ой точки и более на 1 объекте | Исследование | 1 271,00 |
| 2.2.4.3 | электромагнитных полей (ЭМП) радиочастотного диапазона - за 1 рабочее место | Исследование | 5 445,00 |
| 2.2.4.4 | электрических и магнитных полей переменного тока промышленной частоты (50Гц) за рабочее место; помещение | Исследование | 4 950,00 |
| 2.2.4.5 | электрических полей переменного тока промышленной частоты (50Гц) за 1 точку | Исследование | 1 815,00 |
| 2.2.4.6 | магнитных полей переменного тока промышленной частоты (50Гц) за 1 точку | Исследование | 1 815,00 |
| 2.2.4.7 | постоянного магнитного поля- за 1 точку | Исследование | 1 815,00 |
| 2.2.5 | ВИБРАЦИИ: | | |
| 2.2.5.1 | вибрации общей за 1 помещение | Исследование | 7 755,00 |
| 2.2.5.2 | вибрации общей в 1 дополнительной точке | Исследование | 2 585,00 |
| 2.2.5.3 | вибрации общей до трех рабочих операций на 1 рабочем месте | Исследование | 7 755,00 |
| 2.2.5.4 | вибрации общей - каждая дополнительная операция, начиная с 4-ой на 1 рабочем месте | Исследование | 2 585,00 |
| 2.2.5.5 | вибрации локальной до трех рабочих операций на 1 рабочем месте | Исследование | 7 755,00 |
| 2.2.5.6 | вибрации локальной - каждая дополнительная операция, начиная с 4-ой на 1 рабочем месте | Исследование | 2 585,00 |
| 2.2.6 | электростатического поля или потенциала (ЭСП) за 1 точку | Исследование | 1 815,00 |
| 2.2.7 | электростатического поля или потенциала (ЭСП) за рабочее место; помещение | Исследование | 6 270,00 |
| 2.2.8 | напряженности электростатического поля (электризуемость) материала и изделий | Исследование | 6 270,00 |
| 2.2.9 | освещенности - за 1 точку, рабочую поверхность | Исследование | 627,00 |
| 2.2.10 | освещенности за помещение: | | |
| 2.2.10.1 | длина помещения не более 5м | Исследование | 5 016,00 |
| 2.2.10.2 | длина помещения более 5м и не более 10м | Исследование | 6 270,00 |
| 2.2.10.3 | длина помещения более 10м и не более 25м | Исследование | 7 524,00 |
| 2.2.10.4 | длина помещения более 25м и не более 50м | Исследование | 10 659,00 |
| 2.2.10.5 | длина помещения более 50м и не более 100м | Исследование | 12 540,00 |
| 2.2.11 | инструментальных исследований КЕО | Исследование | 10 560,00 |
| 2.2.12 | яркости - за 1 точку, рабочую поверхность | Исследование | 627,00 |
| 2.2.13 | коэффициента пульсации - за 1 точку, рабочую поверхность | Исследование | 627,00 |
| 2.2.14 | коэффициента пульсации за помещение: | | |
| 2.2.14.1 | длина помещения не более 5м | Исследование | 5 016,00 |
| 2.2.14.2 | длина помещения более 5м и не более 10м | Исследование | 6 270,00 |
| 2.2.14.3 | длина помещения более 10м и не более 25м | Исследование | 7 524,00 |
| 2.2.14.4 | длина помещения более 25м и не более 50м | Исследование | 10 659,00 |
| 2.2.14.5 | длина помещения более 50м и не более 100м | Исследование | 12 540,00 |
| 2.2.14.6 | измерение 2-х показателей: освещенность, коэффициент пульсации - за 1 точку, рабочую поверхность | Исследование | 1 254,00 |
| 2.2.15 | измерение 2-х показателей: освещенность, коэффициент пульсации в помещении: | | |
| 2.2.15.1 | длина помещения не более 5м | Исследование | 5 016,00 |
| 2.2.15.2 | длина помещения более 5м и не более 10м | Исследование | 6 270,00 |
| 2.2.15.3 | длина помещения более 10м и не более 25м | Исследование | 7 524,00 |
| 2.2.15.4 | длина помещения более 25м и не более 50м | Исследование | 10 659,00 |
| 2.2.15.5 | длина помещения более 50м и не более 100м | Исследование | 12 540,00 |
| 2.2.16 | 3-х показателей: освещенности, яркости, коэффициента пульсации - за 1 точку, рабочую поверхность | Исследование | 1 815,00 |

| | | | |
|-------------|---|--------------|-----------|
| 2.20.17 | ультрафиолетового излучения УФ-А, УФ-В и УФ-С за 1 точку | Исследование | 1 815,00 |
| 2.20.18 | ультрафиолетового излучения УФ-А, УФ-В и УФ-С за рабочее место; помещение | Исследование | 5 280,00 |
| 2.20.19 | аэроионов- одно рабочее место | Исследование | 1 815,00 |
| 2.20.20 | микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) за одно рабочее место при количестве рабочих мест от 1 до 5 | Исследование | 5 445,00 |
| 2.20.21 | микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) за одно рабочее место при количестве рабочих мест от 6 до 10 | Исследование | 4 901,00 |
| 2.20.22 | микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) за одно рабочее место при количестве рабочих мест от 11 и более | Исследование | 4 628,00 |
| 2.20.23 | температуры, влажности - 1 рабочее место | Исследование | 3 762,00 |
| 2.20.24 | микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) за 1 помещение площадью менее или равной 100 м2 | Исследование | 3 630,00 |
| 2.20.25 | микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) - дополнительно на равновеликих участках, площадь которых не более 100 м2 | Исследование | 3 300,00 |
| 2.20.26 | температуры, влажности - за 1 помещение площадью менее или равной 100 м2 | Исследование | 2 508,00 |
| 2.20.27 | температуры, влажности - за 1 помещение - дополнительно на равновеликих участках, площадь которых не более 100 м2 | Исследование | 2 418,00 |
| 2.20.28 | теплого излучения за рабочее место | Исследование | 1 815,00 |
| 2.20.29 | ТНС-индекса за 1 рабочее место | Исследование | 825,00 |
| 2.20.30 | индекса тепловой нагрузки среды (ТНС-индекса) за 1 рабочее место | Исследование | 2 475,00 |
| 2.20.31 | температуры 1 поверхности | Исследование | 825,00 |
| 2.20.32 | Температуры поверхностей одной единицы оборудования | Исследование | 2 475,00 |
| 2.20.33 | температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения в 4-х точках | Исследование | 990,00 |
| 2.20.34 | температуры горячей воды в каждой дополнительной точке | Исследование | 248,00 |
| 2.20.35 | Инструментальные исследования физических факторов на отдельных типовых рабочих местах: | | |
| 2.20.35.1 | электромагнитных полей на 1 рабочем месте, оборудованном ПЭВМ | Исследование | 3 300,00 |
| 2.20.35.2 | электромагнитных полей в 1 отделении МРТ | Исследование | 34 650,00 |
| 2.20.32.2.1 | магнитных полей в кабинете МРТ в каждой дополнительной точке | Исследование | 990,00 |
| 2.20.32.2.2 | электромагнитных полей на 1 рабочем месте в отделении физиотерапии | Исследование | 7 040,00 |
| 2.20.32.2.3 | электромагнитных полей в каждой дополнительной точке | Исследование | 1 760,00 |
| 2.20.32.2.4 | электромагнитных полей в 1 точке (измерение одной антенной - преобразователем) в отделении физиотерапии | Исследование | 1 815,00 |
| 2.3 | РАЗДЕЛ 3. Радиационные исследования и отчеты | | |
| 2.3.1 | Спектрометрическое исследование пищевых продуктов на цезий -137 | Исследование | 1 485,00 |
| 2.3.2 | Спектрометрическое исследование пищевых продуктов на стронций-90 | Исследование | 1 870,00 |
| 2.3.3 | Радиометрическое исследование пищевых продуктов на цезий137 (с радиохимической подготовкой) | Исследование | 2 640,00 |
| 2.3.4 | Радиометрическое исследование пищевых продуктов на стронций-90 (с радиохимической подготовкой) | Исследование | 4 620,00 |
| 2.3.5 | Удельная суммарная альфа-активность, суммарная бета-активность в воде (минерализованная и неминерализованная вода) | Исследование | 6 600,00 |
| 2.3.6 | Альфа-бета-радиометрический метод (с радиохимической подготовкой) полоний-210, свинец-210 | Исследование | 8 745,00 |
| 2.3.7 | Альфа-спектрометрический метод (с радиохимической подготовкой) уран-234, 238, 235 | Исследование | 8 745,00 |
| 2.3.8 | Гамма-спектрометрический или альфа-бета-радиометрический анализ изотопов радия в водах | Исследование | 8 765,00 |
| 2.3.9 | Альфа-спектрометрический метод (с радиохимической подготовкой) торий-228, 230, 232 | Исследование | 8 765,00 |
| 2.3.10 | Измерение объемной активности радона-222 в воде | Исследование | 1 650,00 |
| 2.3.11 | Спектрометрическое исследование на цезий-137, радий-226, торий-232, калий-40. Определение эффективной удельной активности природных радионуклидов | Исследование | 3 300,00 |
| 2.3.12 | Поисковая гамма-съёмка в помещении (1 кв. м.) | Исследование | 11,00 |
| 2.3.13 | Поисковая гамма-съёмка на территории (1 кв. м.) | Исследование | 17,00 |
| 2.3.14 | Поисковая гамма-съёмка (1 кв. м.) с идентификацией радионуклидов с использованием спектрометра МКС-АТ6101С | Исследование | 33,00 |
| 2.3.15 | Измерения гамма и рентгеновского излучения (1 точка) | Исследование | 297,00 |
| 2.3.16 | Измерения нейтронного излучения (1 точка) | Исследование | 330,00 |
| 2.3.17 | Измерения альфа-, бета-загрязненности (1 точка) | Исследование | 297,00 |
| 2.3.18 | Измерение плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций (1 точка) | Исследование | 2 200,00 |
| 2.3.19 | Измерение ЭРОА радона-222 и торона-220 в воздухе помещений (1 точка) | Исследование | 1 650,00 |
| 2.3.20 | Поверхностная альфа активность (методом снятия мазка) | Исследование | 825,00 |
| 2.3.21 | Поверхностная бета активность (методом снятия мазка) | Исследование | 825,00 |
| 2.3.22 | Индивидуальный дозиметрический контроль персонала методом ТЛД в суммарном количестве до 10 дозиметров (1 дозиметр): | | |
| 2.3.22.1 | Дозиметр Hp(10) | Исследование | 605,00 |
| 2.3.22.2 | Дозиметр Hp(3) (в хрусталике глаза) | Исследование | 908,00 |
| 2.3.22.3 | Дозиметр Hp(0.07) (в коже) | Исследование | 1 875,00 |
| 2.3.23 | Индивидуальный дозиметрический контроль персонала методом ТЛД в суммарном количестве 10 и более дозиметров (1 дозиметр): | | |
| 2.3.23.1 | Дозиметр Hp(10) | Исследование | 539,00 |
| 2.3.23.2 | Дозиметр Hp(3) (в хрусталике глаза) | Исследование | 810,00 |
| 2.3.23.3 | Дозиметр Hp(0.07) (в коже) | Исследование | 1 670,00 |
| 2.3.24 | Радиационный контроль в рентгеновском кабинете: | | |
| 2.3.24.1 | для 1 медицинского рентгеновского аппарата | Исследование | 4 400,00 |
| 2.3.24.2 | для 2 медицинских рентгеновских аппаратов | Исследование | 7 920,00 |
| 2.3.24.3 | для 3 медицинских рентгеновских аппаратов | Исследование | 11 880,00 |
| 2.3.24.4 | для 4-х и более медицинских рентгеновских аппаратов, за каждую единицу оборудования | Исследование | 3 300,00 |
| 2.3.25 | Радиационный контроль рентгеновской установки для досмотра багажа и товаров: | | |
| 2.3.25.1 | стационарная установка для досмотра багажа и товаров | Исследование | 4 400,00 |
| 2.3.25.2 | прочие виды установок для досмотра багажа и товаров | Исследование | 17 600,00 |
| 2.3.26 | Радиационный контроль оборудования немедицинского назначения (радиоизотопный прибор, стационарный дефектоскоп, источник рентгеновского излучения, рентгеновский сканер для досмотра людей и др., кроме РУДБТ): | | |
| 2.3.26.1 | стационарного типа | Исследование | 4 400,00 |

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|-----------|
| 2.3.26.2 | нестационарного типа | | |
| 2.3.26.2.1 | за 1 единицу оборудования | Исследование | 17 600,00 |
| 2.3.26.2.2 | за 2 единицы оборудования | Исследование | 26 400,00 |
| 2.3.26.2.3 | за 3 единицы оборудования | Исследование | 33 000,00 |
| 2.3.26.2.4 | для 4-х единиц оборудования, за каждую единицу оборудования | Исследование | 10 000,00 |
| 2.3.27 | Радиационный контроль металлолома | | |
| 2.3.27.1 | железнодорожный вагон (поисковая гамма-съемка, измерения мощности дозы гамма-излучения) | Исследование | 16 500,00 |
| 2.3.27.2 | грузовой автомобиль/прицеп/полуприцеп (поисковая гамма-съемка, измерения мощности дозы гамма-излучения) | Исследование | 6 600,00 |
| 2.3.27.3 | место складирования металлолома весом до 5 т (поисковая гамма-съемка, измерения мощности дозы гамма-излучения) | Исследование | 5 500,00 |
| 2.3.27.4 | место складирования металлолома весом свыше 5 т, за каждую т (поисковая гамма-съемка, измерения мощности дозы гамма-излучения) | Исследование | 1 100,00 |
| 2.3.28 | оформление отчета по форме 1.2-ДОЗ, от 1 до 10 сотрудников | 1 отчет | 2 420,00 |
| 2.3.29 | оформление отчета по форме 1.2-ДОЗ, более 10 сотрудников | 1 сотрудник | 242,00 |
| 2.3.30 | оформление отчета по форме 3-ДОЗ, от 1 до 5 единиц оборудования | 1 отчет | 3 300,00 |
| 2.3.31 | оформление отчета по форме 3-ДОЗ, более 5 единиц оборудования | 1 ед. оборудования | 660,00 |
| 2.3.32 | оформление радиационно-гигиенического паспорта | 1 паспорт | 2 750,00 |
| РАЗДЕЛ 4. Вирусология | | | |
| 2.4.1 | Санитарно-вирусологические исследования | | |
| 2.4.1.1 | Возбудители кишечных инфекций (ротавирус, норовирус, энтеровирус, гепатит А), определение РНК вируса методом ПЦР в 10 литрах | Исследование | 8 690,00 |
| 2.4.1.2 | Возбудители кишечных инфекций (ротавирус, норовирус, энтеровирус, гепатит А), определение РНК вируса методом ПЦР в 1000 литрах (метод концентрирования) | Исследование | 5 390,00 |
| 2.4.1.3 | Возбудители кишечных инфекций (1 показатель), определение РНК вируса методом ПЦР в 10 литрах | Исследование | 4 400,00 |
| 2.4.1.4 | Возбудители кишечных инфекций (1 показатель), определение РНК вируса методом ПЦР в 1000 литрах (метод концентрирования) | Исследование | 2 750,00 |
| 2.4.1.5 | Энтеровирусы. Выделение возбудителя на культуре клеток. | Исследование | 8 250,00 |
| 2.4.1.6 | Возбудители кишечных инфекций (1 показатель) в объектах окружающей среды (смывы) методом ПЦР | Исследование | 1 320,00 |
| 2.4.1.7 | Возбудители кишечных инфекций (норовирус, ротавирус, энтеровирус, вирус гепатита А) в объектах окружающей среды (смывы) методом ПЦР | Исследование | 2 750,00 |
| 2.4.1.8 | Возбудители кишечных инфекций (шигелла, сальмонелла, кампилобактер) в объектах окружающей среды (смывы) методом ПЦР | Исследование | 2 200,00 |
| 2.4.2 | Исследования биологического материала на вирусологические показатели | | |
| 2.4.2.1 | ОРВИ-скрин в биологическом материале (RS-вирус, Метапневмовирус, Бокавирус, Аденовирус, вирусы Паратриппа I, II, III, IV типов, Риновирус, Коронавирус) Определение РНК/ДНК вируса методом ПЦР | Исследование | 3 850,00 |
| 2.4.2.2 | Вирус гриппа (influenzae) А и В Определение РНК вируса методом ПЦР | Исследование | 1 705,00 |
| 2.4.2.3 | Mycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumoniae. Определение ДНК вируса методом ПЦР | Исследование | 1 706,00 |
| 2.4.2.4 | Гепатит А. Определение РНК вируса методом ПЦР | Исследование | 1 320,00 |
| 2.4.2.5 | Норовирус. Определение РНК вируса методом ПЦР | Исследование | 1 320,00 |
| 2.4.2.6 | Ротавирус. Определение РНК вируса методом ПЦР | Исследование | 1 320,00 |
| 2.4.2.7 | Астровирус. Определение РНК вируса методом ПЦР | Исследование | 1 320,00 |
| 2.4.2.8 | энтеровирус определение РНК вируса методом ПЦР | Исследование | 1 320,00 |
| 2.4.2.9 | Возбудители кишечных инфекций (ротавирус, норовирус, астровирус, энтеровирус), определение РНК вируса методом ПЦР | Исследование | 2 200,00 |
| 2.4.2.10 | Возбудители кишечных инфекций (шигелла, сальмонелла, кампилобактер, аденовирус группы F), определение ДНК методом ПЦР | Исследование | 2 200,00 |
| 2.4.2.11 | Определение ДНК/РНК (1 возбудителя) методом ПЦР* | Исследование | 1 320,00 |
| 2.4.2.12 | Вирус паротита: качественное определение антител класса IgG | Исследование | 1 320,00 |
| 2.4.2.13 | Вирус паротита: качественное определение антител класса IgM | Исследование | 1 320,00 |
| 2.4.2.14 | Вирус кори: качественное определение антител класса IgG | Исследование | 1 320,00 |
| 2.4.2.15 | Вирус кори: количественное определение антител класса IgG | Исследование | 1 650,00 |
| 2.4.2.16 | Вирус краснухи: качественное определение антител класса IgG | Исследование | 1 320,00 |
| 2.4.2.17 | Вирус краснухи: количественное определение антител класса IgG | Исследование | 1 650,00 |
| 2.4.24 | Вирус гепатита В: определение антител к HBs-антигену | Исследование | 1 320,00 |
| 2.4.25 | Вирус гепатита В: определение антител класса IgG к Core-антигену | Исследование | 1 320,00 |
| 2.4.26 | Гепатит А. Качественное определение антител класса IgG | Исследование | 1 320,00 |
| 2.4.27 | Гепатит А. Качественное определение антител класса IgM | Исследование | 1 320,00 |
| 2.4.28 | Полиомиелит. Определение антител к 1 и 3 типу | Исследование | 2 750,00 |
| 2.4.29 | определение антител к возбудителю методом ИФА | Исследование | 1 320,00 |
| 2.4.30 | определение антигена к возбудителю методом ИФА | Исследование | 1 320,00 |
| 2.4.31 | Вирус гриппа (influenzae) А и В, ОРВИ-скрин (RS-вирус, Метапневмовирус, Бокавирус, Аденовирус, вирусы Паратриппа I, II, III, IV типов, Риновирус, Коронавирус), Covid 19 (SARS-Cov), (MERS-Cov), определение методом ПЦР для участников массовых мероприятий | Исследование | 2 189,00 |
| 2.4.3 | Исследования биологического материала на вирусологические показатели в рамках ОМС для юридических лиц (ЛПУ): | | |
| 2.4.3.1 | Вирус гриппа (influenzae) А и В, ОРВИ-скрин (RS-вирус, Метапневмовирус, Бокавирус, Аденовирус, вирусы Паратриппа I, II, III, IV типов, Риновирус, Коронавирус), Covid 19 (SARS-Cov), (MERS-Cov), определение методом ПЦР | Исследование | 2 134,00 |
| 2.4.3.2 | Вирус гриппа (influenzae) А и В, Covid 19 (SARS-Cov), (MERS-Cov), определение методом ПЦР | Исследование | 895,00 |
| 2.4.3.3 | Вирус гриппа (influenzae) А и В, определение методом ПЦР | Исследование | 880,00 |
| 2.4.3.4 | ОРВИ-скрин (RS-вирус, Метапневмовирус, Бокавирус, Аденовирус, вирусы Паратриппа I, II, III, IV типов, Риновирус, Коронавирус), определение методом ПЦР | Исследование | 1 882,00 |
| 2.4.3.5 | Covid 19 (SARS-Cov), определение методом ПЦР | Исследование | 363,00 |
| РАЗДЕЛ 5. Бактериология | | | |
| 2.5.1 | Пищевые продукты. | | |
| 2.5.1.1 | КМАФАнМ | Исследование | 495,00 |
| 2.5.1.2 | БГКП | Исследование | 578,00 |

| | | | |
|----------|--|--------------|----------|
| 2.5.1.4 | Escherichia coli | Исследование | 715,00 |
| 2.5.1.6 | Escherichia coli O157 | Исследование | 715,00 |
| 2.5.1.7 | Bacillus cereus | Исследование | 578,00 |
| 2.5.1.8 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы | Исследование | 1 650,00 |
| 2.5.1.10 | Сульфитредуцирующие клостридии, С.perfringens | Исследование | 578,00 |
| 2.5.1.12 | Staphylococcus aureus | Исследование | 578,00 |
| 2.5.1.14 | Дрожжи, плесени | Исследование | 495,00 |
| 2.5.1.15 | Бактерии рода Proteus | Исследование | 553,00 |
| 2.5.1.17 | Молочнокислые микроорганизмы | Исследование | 495,00 |
| 2.5.1.18 | Лактобактерии | Исследование | 495,00 |
| 2.5.1.19 | Бифидобактерии | Исследование | 495,00 |
| 2.5.1.20 | Энтерококки | Исследование | 550,00 |
| 2.5.1.21 | L. monocytogenes | Исследование | 1 109,00 |
| 2.5.1.24 | Enterobacter sakazakii | Исследование | 990,00 |
| 2.5.1.25 | Кампилобактеры | Исследование | 1 650,00 |
| 2.5.1.26 | Pseudomonas aeruginosa | Исследование | 579,00 |
| 2.5.1.27 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | Исследование | 715,00 |
| 2.5.1.28 | Иерсинии | Исследование | 990,00 |
| 2.5.1.29 | Ингибирующие вещества в молоке | Исследование | 739,00 |
| 2.5.1.30 | Соматические клетки в молоке | Исследование | 330,00 |
| 2.5.1.31 | V. parahaemolyticus | Исследование | 924,00 |
| 2.5.1.32 | Пробиотические и заквасочные микроорганизмы: Bifidobacterium | Исследование | 3 850,00 |
| 2.5.1.33 | Пробиотические и заквасочные микроорганизмы: Lactobacillus | Исследование | 3 850,00 |
| 2.5.1.34 | Пробиотические и заквасочные микроорганизмы: Streptococcus thermophilus | Исследование | 3 850,00 |
| 2.5.1.35 | Пробиотические и заквасочные микроорганизмы: Lactococcus | Исследование | 3 850,00 |
| 2.5.1.36 | Пробиотические и заквасочные микроорганизмы: Propionibacterium | Исследование | 3 850,00 |
| 2.5.2 | Антибиотики в пищевых продуктах: | | |
| 2.5.2.1 | Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах (один антибиотик) | Исследование | 3 698,00 |
| 2.5.4 | Промышленная стерильность (Консервы группы А, Б, В, Г): | | |
| 2.5.4.1 | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | Исследование | 739,00 |
| 2.5.4.2 | неспорообразующие микроорганизмы | Исследование | 495,00 |
| 2.5.4.3 | дрожжи и плесени | Исследование | 495,00 |
| 2.5.4.4 | молочнокислые микроорганизмы | Исследование | 495,00 |
| 2.5.4.5 | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы, дрожжи и плесени (3 исследования) | Исследование | 1 485,00 |
| 2.5.4.6 | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. дрожжи и плесени (2 исследования) | Исследование | 990,00 |
| 2.5.4.7 | мезофильные анаэробные клостридии (кроме клостридий ботулизма и перфрингенс). | Исследование | 739,00 |
| 2.5.4.8 | клостридии ботулиnum и клостридии перфрингенс. | Исследование | 554,00 |
| 2.5.4.9 | спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | Исследование | 570,00 |
| 2.5.4.10 | спорообразующие термофильные анаэробные микроорганизмы | Исследование | 570,00 |
| 2.5.5 | Промышленная стерильность (группы Д, Е): | | |
| 2.5.5.1 | КМАФАнМ | Исследование | 739,00 |
| 2.5.5.2 | БГКП | Исследование | 578,00 |
| 2.5.5.3 | Сульфитредуцирующие клостридии | Исследование | 578,00 |
| 2.5.5.4 | Bacillus cereus | Исследование | 578,00 |
| 2.5.5.5 | Staphylococcus aureus | Исследование | 578,00 |
| 2.5.5.6 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы | Исследование | 1 650,00 |
| 2.5.5.7 | Дрожжи и плесени | Исследование | 495,00 |
| 2.5.5.8 | Молочнокислые микроорганизмы | Исследование | 495,00 |
| 2.5.6 | Промышленная стерильность продуктов на молочной основе асептического розлива: | | |
| 2.5.6.1 | КМАФАнМ | Исследование | 739,00 |
| 2.5.6.2 | Микроскопия | Исследование | 570,00 |
| 2.5.7 | Вода, расфасованная в ёмкости, минеральная, напитки безалкогольные, пиво, слабоалкогольные напитки: | | |
| 2.5.7.1 | ОМЧ при 22° С | Исследование | 413,00 |
| 2.5.7.2 | ОМЧ при 37° С | Исследование | 413,00 |
| 2.5.7.3 | КМАФАнМ | Исследование | 413,00 |
| 2.5.7.4 | Pseudomonas aeruginosa | Исследование | 553,00 |
| 2.5.7.5 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | Исследование | 1 650,00 |
| 2.5.7.6 | ОКБ, ТКБ, ГКБ | Исследование | 784,00 |
| 2.5.7.7 | БГКП (колиформы, фекальные) | Исследование | 784,00 |
| 2.5.7.8 | Escherichia coli | Исследование | 825,00 |
| 2.5.7.9 | Энтерококки | Исследование | 553,00 |
| 2.5.7.10 | Коли-фаги (с накоплением) | Исследование | 1 422,00 |
| 2.5.7.11 | Сульфитредуцирующие клостридии | Исследование | 578,00 |
| 2.5.7.12 | Дрожжи и плесени | Исследование | 495,00 |
| 2.5.8 | Бумага и картон, предназначенные для упаковки пищевых продуктов: | | |
| 2.5.8.1 | ОМЧ | Исследование | 495,00 |
| 2.5.8.2 | БГКП | Исследование | 578,00 |
| 2.5.8.3 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | Исследование | 1 650,00 |
| 2.5.9 | Парфюмерно-косметические изделия, бытовая химия, санитарно-гигиенические изделия разового пользования, в т.ч. предназначенные для детей, игрушки: | | |
| 2.5.9.1 | КМАФАнМ | Исследование | 495,00 |
| 2.5.9.2 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | Исследование | 715,00 |
| 2.5.9.3 | Escherichia coli | Исследование | 715,00 |
| 2.5.9.4 | Дрожжи, плесени | Исследование | 495,00 |
| 2.5.9.5 | Candida albicans | Исследование | 578,00 |
| 2.5.9.6 | Staphylococcus aureus | Исследование | 578,00 |
| 2.5.9.7 | Pseudomonas aeruginosa | Исследование | 553,00 |
| 2.5.9.8 | Стерильность | Исследование | 1 294,00 |

| | | | |
|---------------|---|--------------|----------|
| 2.5.10 | Дистиллированная вода, вода для гемодиализа: | | |
| 2.5.10.1 | ОМЧ | Исследование | 413,00 |
| 2.5.10.2 | Коли-индекс, БГКП | Исследование | 784,00 |
| 2.5.10.3 | Плесневые грибы | Исследование | 495,00 |
| 2.5.10.4 | Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы | Исследование | 1 650,00 |
| 2.5.10.5 | <i>Staphylococcus aureus</i> | Исследование | 578,00 |
| 2.5.10.6 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Исследование | 553,00 |
| 2.5.10.7 | Общее количество непатогенных микроорганизмов (входит определение ОМЧ и плесневых грибов и дрожжей) | Исследование | 908,00 |
| 2.5.11 | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения: | | |
| 2.5.11.1 | ОМЧ | Исследование | 413,00 |
| 2.5.11.2 | ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии) | Исследование | 784,00 |
| 2.5.11.3 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | Исследование | 1 650,00 |
| 2.5.11.4 | Колифаги (с накоплением) | Исследование | 1 422,00 |
| 2.5.11.5 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | Исследование | 578,00 |
| 2.5.11.6 | Энтерококки | Исследование | 553,00 |
| 2.5.11.7 | <i>Escherichia coli</i> | Исследование | 825,00 |
| 2.5.12 | Вода купально-плавательных бассейнов: | | |
| 2.5.12.1 | ОМЧ | Исследование | 413,00 |
| 2.5.12.2 | ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии) | Исследование | 784,00 |
| 2.5.12.3 | Колифаги (с накоплением) | Исследование | 1 422,00 |
| 2.5.12.4 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | Исследование | 1 650,00 |
| 2.5.12.5 | <i>Staphylococcus aureus</i> | Исследование | 578,00 |
| 2.5.12.6 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Исследование | 553,00 |
| 2.5.12.7 | Энтерококки | Исследование | 553,00 |
| 2.5.12.8 | <i>Escherichia coli</i> | Исследование | 825,00 |
| 2.5.13 | Вода открытых водоемов, сточная вода, техническая вода: | | |
| 2.5.13.1 | ОМЧ при 220 С | Исследование | 413,00 |
| 2.5.13.2 | ОМЧ при 370 С | Исследование | 413,00 |
| 2.5.13.3 | ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии) | Исследование | 784,00 |
| 2.5.13.4 | Колифаги (без накопления) | Исследование | 924,00 |
| 2.5.13.5 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | Исследование | 1 650,00 |
| 2.5.13.6 | <i>Staphylococcus aureus</i> | Исследование | 578,00 |
| 2.5.13.7 | Энтерококки | Исследование | 553,00 |
| 2.5.13.8 | <i>Escherichia coli</i> | Исследование | 825,00 |
| 2.5.13.9 | Споры сульфитредуцирующих клостридий. | Исследование | 578,00 |
| 2.5.14 | Почва, песок, иловые, донные отложения | | |
| 2.5.14.1 | Энтерококки (фекальные стрептококки) | Исследование | 1 073,00 |
| 2.5.14.2 | Патогенные энтеробактерии родов сальмонелла и шигелла | Исследование | 1 650,00 |
| 2.5.14.3 | ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии), <i>E.coli</i> , БГКП | Исследование | 1 073,00 |
| 2.5.14.4 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | Исследование | 832,00 |
| 2.5.16 | Воздух (аспирационный метод). : | | |
| 2.5.16.1 | ОМЧ | Исследование | 554,00 |
| 2.5.16.2 | <i>Staphylococcus aureus</i> | Исследование | 554,00 |
| 2.5.16.3 | Дрожжи и плесени | Исследование | 554,00 |
| 2.5.16.4 | Воздух в холодильных камерах плесени седиментационным методом | Исследование | 1 103,00 |
| 2.5.17 | Смывы с объектов: | | |
| 2.5.17.1 | БГКП/ ОКБ | Исследование | 330,00 |
| 2.5.17.2 | <i>Staphylococcus aureus</i> | Исследование | 554,00 |
| 2.5.17.3 | Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы | Исследование | 1 103,00 |
| 2.5.17.4 | Условно-патогенная микрофлора, в т.ч. НГОБ | Исследование | 2 200,00 |
| 2.5.17.5 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Исследование | 553,00 |
| 2.5.17.6 | Плесени | Исследование | 495,00 |
| 2.5.17.7 | ОМЧ | Исследование | 495,00 |
| 2.5.17.8 | на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез | Исследование | 660,00 |
| 2.5.17.9 | Листерии | Исследование | 1 100,00 |
| 2.5.17.10 | абиотические объекты в медицинских организациях после деструкции биопленок (комплексное исследование: БГКП, <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , сальмонеллы) | Исследование | 1 368,00 |
| 2.5.18 | Смывы, смывная жидкость (эндоскопы): | | |
| 2.5.18.1 | ОМЧ | Исследование | 495,00 |
| 2.5.18.2 | БГКП | Исследование | 578,00 |
| 2.5.18.3 | <i>Staphylococcus aureus</i> | Исследование | 578,00 |
| 2.5.18.4 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Исследование | 553,00 |
| 2.5.18.5 | Плесени и дрожжи | Исследование | 495,00 |
| 2.5.18.6 | Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы | Исследование | 1 103,00 |
| 2.5.18.7 | Условно-патогенная микрофлора, в т.ч. НГОБ | Исследование | 2 200,00 |
| 2.5.19 | Стерильность: | | |
| 2.5.19.1 | Материал на стерильность | Исследование | 1 294,00 |
| 2.5.19.2 | Компоненты (препараты) донорской крови | Исследование | 1 294,00 |
| 2.5.20 | Аптечные формы: | | |
| 2.5.20.1 | КМАФАнМ (ОМЧ) | Исследование | 495,00 |
| 2.5.20.2 | БГКП, Бактерии семейства Enterobacteriaceae | Исследование | 578,00 |
| 2.5.20.3 | <i>Staphylococcus aureus</i> | Исследование | 578,00 |
| 2.5.20.4 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Исследование | 495,00 |
| 2.5.20.5 | Плесени | Исследование | 495,00 |
| 2.5.20.6 | Сальмонеллы | Исследование | 1 103,00 |
| 2.5.20.7 | Пирогенообразующие микроорганизмы | Исследование | 739,00 |
| 2.5.20.8 | Стерильность | Исследование | 1 294,00 |
| 2.5.21 | Контроль работы стерилизующей аппаратуры: | | |
| 2.5.21.1 | Дезкамер с использованием коммерческих расходных материалов (индикаторов) | Исследование | 4 737,00 |

| | | | |
|---|--|---------------------|-----------------|
| 2.5.21.2 | Автоклавы с использованием коммерческих расходных материалов (индикаторов) | Исследование | 2 020,00 |
| 2.5.21.3 | Сухожаровых шкафов с использованием коммерческих расходных материалов (индикаторов) | Исследование | 2 017,00 |
| 2.5.23 | Антимикробная активность лакокрасочных материалов, полимеров и полимеросодержащих материалов | Исследование | 5 632,00 |
| 2.5.25 | Бактериологические исследования клинического материала: | | |
| 2.5.25.1 | Микроскопия препарата | Исследование | 570,00 |
| 2.5.25.2 | На возбудителей дифтерии (зев и нос) | Исследование | 996,00 |
| 2.5.26 | На стафилококк: | | |
| 2.5.26.1 | - отделяемое зева | Исследование | 495,00 |
| 2.5.26.2 | - отделяемое носа | Исследование | 495,00 |
| 2.5.26.3 | На возбудителей коклюша и паракоклюша | Исследование | 990,00 |
| 2.5.26.4 | На стрептококки (отделяемое зева) | Исследование | 924,00 |
| 2.5.27 | На менингококк, другие возбудители гнойных бактериальных менингитов: | | |
| 2.5.27.1 | - носоглоточная слизь | Исследование | 1 294,00 |
| 2.5.27.2 | - ликвор, кровь | Исследование | 1 294,00 |
| 2.5.27.3 | - микроскопия | Исследование | 570,00 |
| 2.5.27.4 | - материал при аутопсии | Исследование | 1 294,00 |
| 2.5.28 | На грибы рода Кандида | Исследование | 578,00 |
| 2.5.29 | Кровь на стерильность | Исследование | 1 294,00 |
| 2.5.30 | Кровь на гемокультуру | Исследование | 1 294,00 |
| 2.5.31 | Мокрота, мазки из носа, зева на микрофлору | Исследование | 2 310,00 |
| 2.5.32 | Жельчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов на микрофлору | Исследование | 1 815,00 |
| 2.5.33 | Грудное молоко на микрофлору | Исследование | 1 485,00 |
| 2.5.34 | Материала при аутопсии (секционный материал) на микрофлору | Исследование | 2 774,00 |
| 2.5.35 | На патогенные энтеробактерии | Исследование | 1 294,00 |
| 2.5.36 | На энтеропатогенные эшерихии | Исследование | 1 422,00 |
| 2.5.37 | Моча на микрофлору | Исследование | 1 100,00 |
| 2.5.38 | На кишечный дисбактериоз | Исследование | 1 980,00 |
| 2.5.39 | На кампилобактерии. | Исследование | 1 109,00 |
| 2.5.40 | Испражнения на стафилококк | Исследование | 990,00 |
| 2.5.42 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам: | | |
| 2.5.42.1 | - метод бумажных дисков (6 антибиотиков) | Исследование | 370,00 |
| 2.5.42.3 | Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам: | Исследование | 330,00 |
| 2.5.42.4 | Идентификация культур | Исследование | 2 220,00 |
| 2.5.43 | Серологические исследования сывороток крови: | | |
| 2.5.43.1 | Развернутая пробирочная реакция агглютинации (РА) с одним диагностикумом | Исследование | 550,00 |
| 2.5.43.2 | РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом (микрометод) | Исследование | 854,00 |
| 2.5.43.3 | РПГА с одним антигеном для определения напряженности иммунитета микрометодом | Исследование | 854,00 |
| 2.5.43.4 | Определение антител к возбудителю дифтерии, столбняка, коклюша методом ИФА | Исследование | 1 320,00 |
| РАЗДЕЛ 6. Особо-опасные инфекции | | | |
| 2.6.1 | Исследование объектов внешней среды | | |
| 2.6.1.1 | на легионеллез исследование воды источников централизованного водоснабжения, воды купально-плавательных бассейнов (аквапарков) технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования с водным охлаждением (идентификация вида, количественное определение) | Исследование | 4 253,00 |
| 2.6.1.2 | на легионеллез исследование смывов (идентификация вида, качественное исследование) бактериологический метод | Исследование | 2 125,00 |
| 2.6.1.3 | на легионеллез ПЦР метод (качественное исследование) | Исследование | 3 698,00 |
| 2.6.1.4 | на холеру | | |
| 2.6.1.4.1 | - бактериологический метод + ПЦР метод | Исследование | 3 795,00 |
| 2.6.1.4.2 | - бактериологический метод до этапа агглютинации | Исследование | 1 500,00 |
| 2.6.1.4.3 | - проверка плотной питательной среды (щелочной агар, TSBC-агар) для диагностики холеры на ростовые качества (1 образец) | Исследование | 2 145,00 |
| 2.6.1.4.4 | - проверка плотной жидкой питательной среды (основной пептон) для диагностики холеры на ростовые качества (1 образец) | Исследование | 2 167,00 |
| 2.6.1.4.5 | - проверка полиуглеводной питательной среды (лактозо-сахарозная среда, агар Клиглера, агар Ресселя) для диагностики холеры (1 образец) | Исследование | 924,00 |
| 2.6.1.4.6 | - контроль питательных сред для выделения, культивирования и идентификации возбудителя холеры (щелочной агар, TSBC-агар, основной пептон, полиуглеводная среда) 4 образца | Исследование | 2 409,00 |
| 2.6.1.5 | на туляремию | Исследование | 5 280,00 |
| 2.6.1.6 | на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез | | |
| 2.6.1.6.1 | - бактериологический метод + ПЦР метод + идентификация | Исследование | 3 329,00 |
| 2.6.1.6.2 | - бактериологический метод | Исследование | 1 106,00 |
| 2.6.1.7 | на сибирскую язву (без отбора проб) | Исследование | 11 094,00 |
| 2.6.1.8 | на сибирскую язву (с отбором проб) | Исследование | 33 000,00 |
| 2.6.1.9 | на ботулинический токсин | | |
| 2.6.1.9.1 | - реакция нейтрализации с поливалентной сывороткой | Исследование | 3 329,00 |
| 2.6.1.9.2 | - реакция нейтрализации с моновалентными сыворотками | Исследование | 4 437,00 |
| 2.6.1.10 | на Clostridium botulinum бактериологический методом | Исследование | 2 218,00 |
| 2.6.1.11 | на определение генетически модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения ПЦР метод | Исследование | 5 363,00 |
| 2.6.1.11.1 | на определение генетически модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения ПЦР метод, при одновременном исследовании более 5 проб (стоимость 1 пробы) | Исследование | 3 850,00 |
| 2.6.1.13 | на идентификацию видоспецифичной ДНК сырьевого состава в одном образце (один вид ДНК) качественное исследование ПЦР метод | Исследование | 4 125,00 |
| 2.6.1.14 | на идентификацию видоспецифичной ДНК сырьевого состава в одном образце (два вида ДНК) качественное исследование ПЦР метод | Исследование | 6 270,00 |

| | | | |
|------------|--|--------------|----------|
| 2.6.1.17 | на выявление РНК возбудителя 2019-пCoV в одном смыве методом ПЦР | Исследование | 1 514,00 |
| 2.6.1.18 | на выявление РНК возбудителя 2019-пCoV в одном смыве методом ПЦР с предоставлением расходных материалов | Исследование | 1 540,00 |
| 2.6.2 | Исследование зоопаразитологического материала (мелких млекопитающих, членистоногих) | | |
| 2.6.2.1 | на туляремию | Исследование | 5 280,00 |
| 2.6.2.2 | на лептоспироз | Исследование | 3 329,00 |
| 2.6.2.3 | на ГЛПС | Исследование | 3 135,00 |
| 2.6.2.4 | на псевдотуберкулёз и кишечный иерсиниоз | Исследование | 3 329,00 |
| 2.6.2.5 | на листериоз | Исследование | 3 135,00 |
| 2.6.2.6 | на 3 инфекции: туляремию, лептоспироз, ГЛПС | Исследование | 5 775,00 |
| 2.6.2.7 | на 5 инфекций: туляремию, иерсиниозы, лептоспироз, листериоз, ГЛПС | Исследование | 7 425,00 |
| 2.6.2.8 | клещей на 4 инфекции: клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (метод ПЦР) | Исследование | 2 189,00 |
| 2.6.3 | Исследование биологического материала | | |
| 2.6.3.1 | на холеру | | |
| 2.6.3.1.1 | - бактериологический метод + ПЦР метод | Исследование | 3 465,00 |
| 2.6.3.1.2 | - бактериологический метод до этапа агглютинации | Исследование | 924,00 |
| 2.6.3.2 | на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулёз | | |
| 2.6.3.2.1 | - бактериологический метод + ПЦР метод + идентификация | Исследование | 3 329,00 |
| 2.6.3.2.2 | - бактериологический метод | Исследование | 1 106,00 |
| 2.6.3.3 | на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулёз (сыворотка крови) | | |
| 2.6.3.3.1 | РНГА с одним эритроцитарным диагностикумом | Исследование | 578,00 |
| 2.6.3.3.2 | метод ИФА (выявление антител одного класса) | Исследование | 1 320,00 |
| 2.6.3.4 | на сибирскую язву | Исследование | 4 950,00 |
| 2.6.3.5 | на туляремию | Исследование | 5 280,00 |
| 2.6.3.6 | на туляремию (сыворотка крови) | | |
| 2.6.3.6.1 | РА | Исследование | 396,00 |
| 2.6.3.6.2 | РНГА | Исследование | 578,00 |
| 2.6.3.9 | на ботулинический токсин | | |
| 2.6.3.9.1 | - реакция нейтрализации с поливалентной сывороткой | Исследование | 3 329,00 |
| 2.6.3.9.2 | - реакция нейтрализации с моновалентными сыворотками | Исследование | 4 437,00 |
| 2.6.3.11 | на бруцеллёз (сыворотка крови) | | |
| 2.6.3.11.1 | реакция Райта и Хедельсона | Исследование | 462,00 |
| 2.6.3.11.2 | РНГА | Исследование | 578,00 |
| 2.6.3.11.3 | метод ИФА (выявление антител одного класса) | Исследование | 1 320,00 |
| 2.6.3.13 | на сыпной тиф (сыворотка крови) РНГА | Исследование | 578,00 |
| 2.6.3.14 | на клещевой энцефалит (сыворотка крови) метод ИФА (выявление антител одного класса) | Исследование | 1 320,00 |
| 2.6.3.15 | на клещевой боррелиоз (сыворотка крови) метод ИФА (выявление антител одного класса) | Исследование | 1 320,00 |
| 2.6.3.16 | на лептоспироз (сыворотка крови) метод ИФА | Исследование | 1 320,00 |
| 2.6.3.17 | на ГЛПС (сыворотка крови) РНИФ | Исследование | 1 940,00 |
| 2.6.3.18 | на выявление РНК вируса Зика в крови, моче и слюне ПЦР метод | Исследование | 3 675,00 |
| 2.6.3.19 | на выявление РНК вируса Зика (одна проба) ПЦР метод | Исследование | 2 624,00 |
| 2.6.3.20 | на выявление РНК вируса Денге в плазме, моче ПЦР метод | Исследование | 3 135,00 |
| 2.6.3.21 | на выявление РНК вируса Денге (одна проба) ПЦР метод | Исследование | 2 624,00 |
| 2.6.3.23 | на выявление РНК вируса ККГЛ (Крымской-Конго геморрагической лихорадки) ПЦР метод | Исследование | 2 624,00 |
| 2.6.3.24 | на выявление РНК коронавирусов (MERS-Cov; SARS-Cov) ПЦР метод | Исследование | 3 329,00 |
| 2.6.3.25 | на выявление ДНК возбудителя лихорадки КУ ПЦР метод | Исследование | 2 624,00 |
| 2.6.3.26 | выявление антител одного класса к возбудителю методом ИФА | Исследование | 1 320,00 |
| 2.6.3.27 | на выявление ДНК возбудителя в одной пробе ПЦР метод | Исследование | 2 624,00 |
| 2.6.3.28 | Исследование биологического материала на выявление РНК возбудителя COVID19 методом ПЦР | Исследование | 1 309,00 |
| 2.6.3.29 | Исследование биологического материала методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на коронавирус COVID-19 (РНК SARS-CoV-2) для участников массовых мероприятий | Исследование | 1 540,00 |
| | РАЗДЕЛ 7. Санитарно-паразитологические исследования | | |
| 2.7.1 | Санитарно-паразитологические исследования | | |
| 2.7.1.1 | рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов, вырабатываемых из них, на живые личинки паразитов, опасных для здоровья человека | 1 проба | 2 032,00 |
| 2.7.1.2 | икры рыб на живые личинки паразитов, опасных для здоровья человека | 1 проба | 554,00 |
| 2.7.1.3 | мяса и мясопродуктов на зараженность личинками биогельминтов | 1 проба | 959,00 |
| 2.7.1.4 | плодоовощной, плодовоягодной и растительной продукции на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших | 1 проба | 1 478,00 |
| 2.7.1.5 | питьевой воды, расфасованной в ёмкости, на яйца гельминтов, цисты лямблий. Ооцисты криптоспоридий. | 1 проба | 2 521,00 |
| 2.7.1.6 | свежеотжатых соков на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших | 1 проба | 1 848,00 |
| 2.7.1.7 | питьевой воды, централизованных системпитьевого водоснабжения на цисты лямблий | 1 проба | 2 521,00 |
| 2.7.1.8 | воды плавательных бассейнов на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших | 1 проба | 2 521,00 |
| 2.7.1.9 | воды поверхностных водных объектов на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших | 1 проба | 2 716,00 |
| 2.7.1.10 | сточной воды на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших | 1 проба | 2 970,00 |
| 2.7.1.11 | донных отложений, органических удобрений на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших | 1 проба | 3 880,00 |
| 2.7.1.12 | почвы, земли, земельных участков на наличие яиц и личинок гельминтов | 1 проба | 1 764,00 |
| 2.7.1.13 | почвы, земли, земельных участков на наличие яиц гельминтов, личинок гельминтов и цист патогенных простейших комплексным методом | 1 проба | 3 038,00 |
| 2.7.1.14 | смывов с предметов окружающей среды на яйца гельминтов | 1 проба | 505,00 |
| 2.7.1.15 | смывов с предметов окружающей среды на цисты патогенных кишечных простейших | 1 проба | 505,00 |
| 2.7.2 | Паразитологические исследования | | |
| 2.7.2.1 | фекалий на гельминты методом визуального осмотра, промыванием и идентификацией паразитов и их фрагментов | 1 проба | 462,00 |

| | | | |
|---|--|--------------|-----------|
| 2.7.2.2 | фекалий на гельминтозы | 1 проба | 370,00 |
| 2.7.2.3 | фекалий на протозоозы | 1 проба | 370,00 |
| 2.7.2.5 | фекалий на личинки гельминтов. | 1 проба | 498,00 |
| 2.7.2.6 | соскоба с перинальных складок на энтеробиоз | 1 проба | 277,00 |
| 2.7.2.9 | крови на малярию | 1 проба | 1 388,00 |
| 2.7.2.10 | Серологическое исследование (ИФА), выявление антител/антигенов: | | |
| 2.7.2.11 | на токсокароз | Исследование | 1 109,00 |
| 2.7.2.12 | на трихинеллез | Исследование | 1 109,00 |
| 2.7.2.13 | на описторхоз | Исследование | 1 109,00 |
| 2.7.2.14 | на эхинококкоз | Исследование | 1 109,00 |
| 2.7.2.15 | на лямблиоз | Исследование | 1 109,00 |
| 2.7.3 | Энтомологические исследования | | |
| 2.7.3.1 | видовая диагностика клещей и др. насекомых (1 экземпляр) | 1 проба | 646,00 |
| 2.7.3.2 | пищевых продуктов (сухофрукты, орехи, зернобобовые, мука, крупы) на зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | 1 проба | 672,00 |
| 2.7.3.3 | Пуха, пера, меха, шерсти и других натуральных материалов на наличие насекомых и клещей | 1 проба | 1 109,00 |
| 2.7.3.4 | почвы, песка на наличие личинок и куколок синантропных мух | 1 проба | 944,00 |
| 2.7.3.5 | обследование жилых и общественных зданий и сооружений на наличие членистоногих (насекомые, клещи) | Исследование | 3 193,00 |
| 2.7.4 | Обследование подвальных помещений и открытых водоёмов на наличие личинок и куколок кровососущих комаров, оценка эффективности проведенных ларвицидных мероприятий: | | |
| 2.7.4.1 | объект 1 категории - площадь объекта 1,5 га | Исследование | 3 867,00 |
| 2.7.4.2 | объект 2 категории - площадь объекта свыше 1,5 га до 5 га | Исследование | 4 990,00 |
| 2.7.4.3 | объект 3 категории - площадь объекта свыше 5 га | Исследование | 6 115,00 |
| 2.7.5 | Обследование территорий парков и других объектов на наличие иксодовых клещей, оценка эффективности проведенных акарицидных мероприятий: | | |
| 2.7.5.1 | объект 1 категории - площадь объекта 1,5 га | Исследование | 3 867,00 |
| 2.7.5.2 | объект 2 категории - площадь объекта свыше 1,5 га до 5 га | Исследование | 4 990,00 |
| 2.7.5.3 | объект 3 категории - площадь объекта свыше 5 га | Исследование | 6 115,00 |
| 2.7.6 | Гистологическая идентификация состава мяса и мясных продуктов по микроструктурным характеристикам | Исследование | 2 248,00 |
| 2.7.7 | Гистологическая идентификация наличия в мясе и мясных продуктах растительных углеводных добавок | Исследование | 3 374,00 |
| 2.7.8 | Гистологическая идентификация наличия в мясе и мясных продуктах растительных белковых добавок | Исследование | 3 374,00 |
| РАЗДЕЛ 8. Токсиколого-гигиенические исследования | | | |
| 2.8 | Токсиколого-гигиенические исследования | | |
| 2.8.1 | химических композиций, средств бытовой химии, парфюмерно-косметической продукции, средств гигиены полости рта, сырьевых материалов и др. | Исследование | 49 130,00 |
| 2.8.2 | химических композиций, средств бытовой химии, парфюмерно-косметической продукции, средств гигиены полости рта, сырьевых материалов по отдельным показателям: | | |
| 2.8.2.1 | - определение среднесмертельной дозы ЛД 50 при внутрижелудочном введении мышам, крысам | Исследование | 4 008,00 |
| 2.8.2.2 | - определение среднесмертельной концентрации в воздухе СЛ 50 ингаляционно при насыщающей концентрации | Исследование | 16 609,00 |
| 2.8.2.3 | - определение среднесмертельной дозы ДЛ 50 при нанесении на кожу | Исследование | 4 008,00 |
| 2.8.2.4 | - поведенческие реакции | Исследование | 1 939,00 |
| 2.8.2.5 | - кожно-раздражающее действие при однократном нанесении | Исследование | 23 927,00 |
| 2.8.2.6 | - кожно-раздражающее действие при повторном апплицировании | Исследование | 7 757,00 |
| 2.8.2.7 | - сенсибилизирующее действие | Исследование | 53 000,00 |
| 2.8.2.8 | - кожно-резорбтивное действие | Исследование | 9 051,00 |
| 2.8.2.9 | - раздражающее действие на слизистые оболочки глаз | Исследование | 13 700,00 |
| 2.8.2.10 | - гематологические исследования | Исследование | 4 655,00 |
| 2.8.2.11 | - биохимические исследования | Исследование | 6 206,00 |
| 2.8.2.12 | - изучение функционального состояния внутренних органов | Исследование | 6 206,00 |
| 2.8.3 | Токсиколого-гигиенические исследования с использованием альтернативных токсикологических методов: | | |
| 2.8.3.1 | Оценка токсичности товаров непродовольственного назначения методом in vitro | Исследование | 4 551,00 |
| 2.8.3.2 | Оценка токсичности почвы, почвогрунтов, осадков сточных вод методом in vitro | Исследование | 9 956,00 |
| 2.8.3.3 | Оценка токсичности поверхностных, грунтовых, сточных, питьевых вод методом in vitro | Исследование | 5 831,00 |
| 2.8.4 | Санитарно-гигиенические исследования | | |
| 2.8.4.1 | товаров непродовольственного назначения: | | |
| 2.8.4.1.1 | в воздушной среде (1 насыщенность, 1 температура, 1 экспозиция) | Исследование | 11 765,00 |
| 2.8.4.1.2 | в водной среде (1 насыщенность, 1 температура, 1 экспозиция) | Исследование | 8 404,00 |
| 2.8.4.1.3 | определение воздухопроницаемости | Исследование | 2 521,00 |
| 2.8.4.1.4 | определение гигроскопичности | Исследование | 3 362,00 |
| 2.8.4.2 | материалов, используемых в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения: | | |
| 2.8.4.2.1 | смесь веществ (1 насыщенность, 1 температура, 1 экспозиция) | Исследование | 6 465,00 |
| 2.8.4.3 | одного образца товара непродовольственного назначения на 1 вещество фотометрическим методом: | | |
| 2.8.4.3.1 | - в воздушной среде | Исследование | 4 369,00 |
| 2.8.4.3.2 | - в водной вытяжке | Исследование | 3 698,00 |
| 2.8.4.4 | одного образца товара непродовольственного назначения газохроматографическим методом: | | |
| 2.8.4.4.1 | - в воздушной среде | Исследование | 8 404,00 |
| 2.8.4.4.2 | - в водной вытяжке | Исследование | 6 722,00 |
| 2.8.4.5 | одного образца товара непродовольственного назначения хроматомасспектрометрическим методом: | | |
| 2.8.4.5.1 | - в воздушной среде | Исследование | 15 126,00 |
| 2.8.4.6 | воздуха закрытых помещений в одной точке: | | |
| 2.8.4.6.1 | - фотометрическим методом на 1 вещество | Исследование | 3 867,00 |
| 2.8.4.6.2 | - газохроматографическим методом (1 методика) | Исследование | 12 018,00 |
| 2.8.4.6.3 | - хроматомасспектрометрическим методом | Исследование | 15 467,00 |
| 2.8.4.7 | Определение фенола в воздушной среде методом ВЭЖХ | Исследование | 3 875,00 |
| 2.8.4.8 | Определение капролактама в воде и водной вытяжке методом ВЭЖХ | Исследование | 3 300,00 |
| 2.8.4.9 | Определение формальдегида в воздушной среде методом ВЭЖХ | Исследование | 9 900,00 |
| 2.8.4.10 | Определение формальдегида в воде и водной вытяжке методом ВЭЖХ | Исследование | 4 730,00 |

| | | | |
|---------|---|--------------|-----------|
| 2.8.5 | Экспериментальное установление класса опасности отходов производства и потребления: | | |
| 2.8.5.1 | оценка токсичности отхода методом биотестирования | Исследование | 11 636,00 |
| 2.8.5.2 | оценка токсичности отхода методом фитотоксичности | Исследование | 11 636,00 |
| 2.8.5.3 | оценка острой токсичности экстракта отхода при пероральном введении на мышах | Исследование | 15 516,00 |