



Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Московской области"
от 09.10.2023 года № 277,
с изменениями и дополнениями, внесенными
Приказом ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Московской области"
от 13.10.2023 года № 310

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	43 800,00
1.1.1.1	1-го раздела проекта размещения, реконструкции, перепланировки, в т.ч. рабочей документации	Сан.эпид.экспертиза	19 300,00
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	30 100,00
1.1.2.1.2	от 4 скважин	Сан.эпид.экспертиза	32 400,00
1.1.2.1.3	проектов поясов зоны санитарной охраны поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения г. Москвы	Сан.эпид.экспертиза	87 500,00
1.1.3	проектов нормативно-технической, сопроводительной документации на продукцию пищевого и непищевого назначения (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО)	Сан.эпид.экспертиза	17 600,00
1.1.4	проектов индивидуального жилищного строительства	Сан.эпид.экспертиза	17 600,00
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	1 900,00
1.1.5.1.2	2 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	2 300,00
1.1.5.1.3	3 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	5 700,00
1.1.5.2	на проектную и иную нормативную документацию:		
1.1.5.2.1	1 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	17 500,00
1.1.5.2.2	2 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	22 200,00
1.1.5.2.3	3 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	31 300,00
1.1.5.2.4	4 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	46 200,00
1.1.6	материалов обоснования возможности размещения объектов:		
1.1.6.1	отдельно стоящих	Сан.эпид.экспертиза	42 100,00
1.1.6.2	встроено-пристроенных в жилые здания	Сан.эпид.экспертиза	35 100,00
1.1.6.3	отдельных разделов проектной документации по физическим факторам (ЛЭП, МРТ, ПРТО, радиолобитель и прочие)	Сан.эпид.экспертиза	17 600,00
1.1.6.3.1	1 объект	Сан.эпид.экспертиза	17 800,00
1.1.6.3.2	2-5 объектов	Сан.эпид.экспертиза	22 200,00
1.1.6.3.3	более 5 объектов	Сан.эпид.экспертиза	32 200,00
1.1.7	материалов санитарного состояния почвы (установление соответствия санитарным правилам) и ее оценка	Сан.эпид.экспертиза	19 300,00
1.1.8	проектов санитарно-защитных зон		
1.1.8.1	проектов санитарно-защитных зон объектов 1 класса опасности	Сан.эпид.экспертиза	87 400,00
1.1.8.2	проектов санитарно-защитных зон объектов 2 класса опасности	Сан.эпид.экспертиза	73 300,00
1.1.8.3	проектов санитарно-защитных зон объектов 3 класса опасности	Сан.эпид.экспертиза	61 700,00
1.1.8.4	проектов санитарно-защитных зон объектов 4 класса опасности	Сан.эпид.экспертиза	51 800,00
1.1.8.5	проектов санитарно-защитных зон объектов 5 класса опасности	Сан.эпид.экспертиза	43 800,00
1.1.8.6	проектов санитарно-защитных зон неклассифицируемых объектов	Сан.эпид.экспертиза	87 400,00
1.1.8.7	проектов санитарно-защитных зон для групп объектов	Сан.эпид.экспертиза	87 400,00
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	36 700,00
1.1.9.2	объектов 4-5 классов опасности	Сан.эпид.экспертиза	29 700,00
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	24 000,00
1.1.10.1.2	от 4 скважин	Сан.эпид.экспертиза	26 400,00
1.1.10.2	в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях	Сан.эпид.экспертиза	28 100,00
1.1.11	результатов обследования объектов промышленного и общественного назначения, в т.ч. их территории	Сан.эпид.экспертиза	26 300,00
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	7 000,00
1.1.12.2	для индивидуальных предпринимателей и субъектов малого, среднего предпринимательства	Сан.эпид.экспертиза	15 800,00
1.1.12.3	для юридических лиц	Сан.эпид.экспертиза	21 100,00
1.1.13	результатов исследований и измерений одного образца (фактора окружающей среды)	Сан.эпид.экспертиза	2 900,00
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	6 200,00
1.1.14.2	2-3 протокола	Сан.эпид.экспертиза	10 300,00
1.1.14.3	более 3-х протоколов	Сан.эпид.экспертиза	14 000,00
1.1.15	продукции пищевого и непищевого назначения	Сан.эпид.экспертиза	10 500,00
1.1.16	маркировки продукции пищевого и непищевого назначения	Сан.эпид.экспертиза	10 500,00
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	5 700,00
1.1.17.1.2	2 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	8 000,00
1.1.17.1.3	3 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	12 400,00
1.1.17.2	на пищевые добавки		
1.1.17.2.1	1 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	15 800,00
1.1.17.2.2	2 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	19 700,00
1.1.17.2.3	3 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	24 300,00
1.1.17.2.4	4 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	34 800,00
1.1.17.2.5	5 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	50 100,00
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	33 600,00
1.1.18.2	многоэтажной жилой застройки	Сан.эпид.экспертиза	51 200,00
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	87 400,00
1.1.18.4	иных объектов капитального строительства, для которых установлены санитарно-эпидемиологические требования к уровням шума	Сан.эпид.экспертиза	51 200,00
1.1.19	документации на эксплуатацию ПРТО:		
1.1.19.1	1 объект	Сан.эпид.экспертиза	10 500,00
1.1.19.2	2-5 объектов	Сан.эпид.экспертиза	15 800,00
1.1.19.3	более 5 объектов	Сан.эпид.экспертиза	23 400,00
1.1.20	проектной документации радиационного объекта:		
1.1.20.1	1 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	10 500,00
1.1.20.2	2 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	15 800,00
1.1.20.3	3 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	23 400,00
1.1.20.4	4 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	26 300,00
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	15 800,00
1.1.21.2	2 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	19 600,00
1.1.21.3	3 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	20 500,00
1.1.21.4	4 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	26 300,00
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	10 500,00
1.1.23	материалов по установлению категории потенциальной опасности радиационных объектов, организации и обоснования санитарно-защитных зон и зон наблюдения	Сан.эпид.экспертиза	26 300,00
1.1.24	материалов по оценке радиационной обстановки и безопасности земельных участков:		
1.1.24.1	до 1-го гектара	Сан.эпид.экспертиза	8 800,00
1.1.24.2	от 1-го до 5-и гектар	Сан.эпид.экспертиза	12 300,00
1.1.24.3	от 5-и до 10-и гектар	Сан.эпид.экспертиза	15 800,00
1.1.24.4	свыше 10-и гектар	Сан.эпид.экспертиза	19 300,00
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	19 300,00
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	30 000,00
1.2.1.1.1.2	от 4 скважин	акт обследования	35 100,00
1.2.1.1.2	в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях	акт обследования	21 000,00
1.2.1.2	Первичное обследование объекта с подготовкой письменных рекомендаций	документ	35 100,00
1.2.1.3	площадки для размещения контейнеров для сбора ТКО (с учетом выезда)	обследование	10 500,00
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	700,00
1.3.2	Аттестация гигиенической подготовки 1 человека (время 45 мин)	аттестация	200,00
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	Гигиеническое воспитание населения, обучение граждан по вопросам обеспечения санэпидблагополучия населения для организованных групп от 20 человек (стоимость за 1 человека, время обучения 135 мин)	обучение	600,00
1.3.5	Аттестация гигиенической подготовки 1 человека в составе организованной группы (время 45 мин)	аттестация	200,00
1.3.6	Дистанционное обучение граждан по вопросам обеспечения санэпидблагополучия населения аттестация (стоимость за 1 человека)	обучение, аттестация	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	500,00
1.3.8.2	защиты прав потребителей	проект претензии	1 400,00
1.3.8.3	защиты прав потребителей	проект искового заявления	2 900,00
1.3.9	разработка программы лабораторного контроля пищевой продукции в целях обоснования сроков годности	программа	19 000,00
1.3.10	Гигиеническая оценка плана лабораторного контроля по программе производственного контроля	гигиеническая оценка плана	19 000,00
1.3.11	гигиеническая оценка примерного меню учебно-воспитательного объекта	гигиеническая оценка	10 300,00
1.3.12	оценка калорийности рациона	гигиеническая оценка	3 500,00
1.3.13	Переоформление одного протокола испытаний, измерений	Протокол	600,00
1.3.14	Переоформление, выдача дубликата 1 экспертного заключения	экспертное заключение	1 500,00
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	900,00
1.3.15.2	до 60 км	выезд	1 800,00
1.3.15.3	до 90 км	выезд	2 600,00
1.3.15.4	до 120 км	выезд	3 500,00
1.3.15.5	до 150 км	выезд	4 400,00
1.3.15.6	до 180 км	выезд	5 300,00
1.3.15.7	до 210 км	выезд	6 200,00
1.3.16	Оценка расчетов классов опасности про отходов и ТКО	гигиеническая оценка	10 300,00
1.3.17	Отбор проб воды:		
1.3.17.1	централизованного водоснабжения для санитарно-химических исследований	1 проба	542,00
1.3.17.2	централизованного водоснабжения для микробиологических исследований	1 проба	542,00
1.3.17.3	централизованного водоснабжения для вирусологических исследований	1 проба	496,00
1.3.17.4	централизованного водоснабжения для паразитологических исследований	1 проба	560,00
1.3.17.5	централизованного водоснабжения для радиологических исследований	1 проба	493,00
1.3.17.6	централизованного водоснабжения для санитарно-химических, микробиологических, вирусологических, паразитологических, радиологических исследований	1 проба	878,00
1.3.17.7	нецентрализованного водоснабжения (скважина, колодец) для санитарно-химических исследований	1 проба	714,00
1.3.17.8	нецентрализованного водоснабжения (скважина, колодец) для микробиологических исследований	1 проба	758,00
1.3.17.9	нецентрализованного водоснабжения (скважина, колодец) для вирусологических исследований	1 проба	496,00
1.3.17.10	нецентрализованного водоснабжения (скважина, колодец) для паразитологических исследований	1 проба	826,00
1.3.17.11	нецентрализованного водоснабжения (скважина, колодец) для радиологических исследований	1 проба	758,00
1.3.17.12	нецентрализованного водоснабжения (скважина, колодец) для санитарно-химических, микробиологических, вирусологических, паразитологических, радиологических исследований	1 проба	1 160,00
1.3.17.13	поверхностного водоёма для санитарно-химических исследований	1 проба	714,00
1.3.17.14	поверхностного водоёма для микробиологических исследований	1 проба	714,00
1.3.17.15	поверхностного водоёма для вирусологических исследований	1 проба	523,00
1.3.17.16	поверхностного водоёма для паразитологических исследований	1 проба	826,00
1.3.17.17	поверхностного водоёма для радиологических исследований	1 проба	758,00
1.3.17.18	поверхностного водоёма для санитарно-химических, микробиологических, вирусологических, паразитологических, радиологических исследований	1 проба	1 160,00
1.3.17.19	из чаши бассейна для санитарно-химических исследований	1 проба	714,00
1.3.17.20	из чаши бассейна для микробиологических исследований	1 проба	714,00
1.3.17.21	из чаши бассейна для вирусологических исследований	1 проба	523,00
1.3.17.22	из чаши бассейна для паразитологических исследований	1 проба	937,00
1.3.17.23	из чаши бассейна для санитарно-химических, микробиологических, вирусологических, паразитологических исследований	1 проба	1 050,00
1.3.17.24	сточной для санитарно-химических исследований	1 проба	714,00
1.3.17.25	сточной для микробиологических исследований	1 проба	714,00
1.3.17.26	сточной для вирусологических исследований	1 проба	523,00
1.3.17.27	сточной для паразитологических исследований	1 проба	937,00
1.3.17.28	сточной для санитарно-химических, микробиологических, вирусологических, паразитологических исследований	1 проба	1 050,00
1.3.18	Отбор проб продукции общественного питания:		
1.3.18.1	первые блюда для микробиологических исследований	1 проба	1 158,00
1.3.18.2	первые блюда для санитарно-химических исследований	1 проба	936,00
1.3.18.3	первые блюда для микробиологических исследований, санитарно-химических исследований	1 проба	1 493,00
1.3.18.4	гарниры для микробиологических исследований	1 проба	1 158,00
1.3.18.5	гарниры для санитарно-химических исследований	1 проба	936,00

1.3.18.6	гарниры для микробиологических и санитарно-химических исследований	1 проба	1 493,00
1.3.18.7	мясные и рыбные блюда для микробиологических исследований	1 проба	1 158,00
1.3.18.8	мясные и рыбные блюда для санитарно-химических исследований	1 проба	936,00
1.3.18.9	мясные и рыбные блюда для микробиологических и санитарно-химических исследований	1 проба	1 493,00
1.3.18.10	салаты для микробиологических исследований	1 проба	1 158,00
1.3.18.11	салаты для санитарно-химических исследований	1 проба	936,00
1.3.18.12	салаты для микробиологических и санитарно-химических исследований	1 проба	1 493,00
1.3.18.13	морсы и компоты для микробиологических исследований	1 проба	1 158,00
1.3.18.14	морсы и компоты для санитарно-химических исследований	1 проба	936,00
1.3.18.15	морсы и компоты для микробиологических и санитарно-химических исследований	1 проба	1 493,00
1.3.19	Отбор проб товаров народного потребления:		
1.3.19.1	фрукты и овощи для микробиологических исследований	1 проба	953,00
1.3.19.2	фрукты и овощи для санитарно-химических исследований	1 проба	953,00
1.3.19.3	фрукты и овощи для микробиологических и санитарно-химических исследований	1 проба	1 289,00
1.3.19.4	товары в промышленной индивидуальной упаковке для микробиологических исследований	1 проба	953,00
1.3.19.5	товары в промышленной индивидуальной упаковке для санитарно-химических исследований	1 проба	953,00
1.3.19.6	товары в промышленной индивидуальной упаковке для микробиологических и санитарно-химических исследований	1 проба	1 289,00
1.3.19.7	товары без упаковки (насыпные, разливные, весовые и т.д.) для микробиологических исследований	1 проба	953,00
1.3.19.8	товары без упаковки (насыпные, разливные, весовые и т.д.) для санитарно-химических исследований	1 проба	953,00
1.3.19.9	товары без упаковки (насыпные, разливные, весовые и т.д.) для микробиологических и санитарно-химических исследований	1 проба	1 289,00
1.3.20	Отбор проб почвы:		
1.3.20.1	городских и промышленных зон для санитарно-химических исследований; радиологических исследований	1 проба	607,00
1.3.20.2	городских и промышленных зон для микробиологических исследований	1 проба	552,00
1.3.20.3	городских и промышленных зон для паразитологических исследований	1 проба	560,00
1.3.20.4	городских и промышленных зон для санитарно-химических, радиологических, микробиологических, паразитологических исследований	1 проба	940,00
1.3.20.5	населенных мест для санитарно-химических исследований; радиологических исследований	1 проба	607,00
1.3.20.6	населенных мест для микробиологических исследований	1 проба	552,00
1.3.20.7	населенных мест для паразитологических исследований	1 проба	560,00
1.3.20.8	населенных мест для санитарно-химических, радиологических, микробиологических, паразитологических исследований	1 проба	1 051,00
1.3.20.9	с пахотных земель, сенокосов, пастбищ, лесных питомников для санитарно-химических исследований; радиологических исследований	1 проба	607,00
1.3.20.10	с пахотных земель, сенокосов, пастбищ, лесных питомников для микробиологических исследований	1 проба	552,00
1.3.20.11	с пахотных земель, сенокосов, пастбищ, лесных питомников для паразитологических исследований	1 проба	560,00
1.3.20.12	с пахотных земель, сенокосов, пастбищ, лесных питомников для санитарно-химических, радиологических, микробиологических, паразитологических исследований	1 проба	1 051,00
1.3.21	Отбор проб воздуха для микробиологических исследований	1 проба	568,00
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	602,00
1.3.22.2	спецодежда персонала для микробиологических исследований 5 смывов	1 услуга	602,00
1.3.22.3	руки персонала для микробиологических исследований 5 смывов	1 услуга	602,00
1.3.22.4	предметы, мебель, оборудование лечебных и других учреждений, спецодежда, руки персонала для микробиологических исследований 15 смывов	1 услуга	1 362,00
1.3.23	Отбор проб на стерильность: предметы и материалы медицинского назначения для микробиологических исследований	1 проба	46,00
1.3.24	Выдача копии протокола испытаний	Копия	83,00
1.3.25	Выдача дополнительного экземпляра протокола испытаний	Протокол	165,00
1.3.26	Разработка программы производственного контроля, основанной на принципах HACCP	Программа	140 390,00
1.3.27	Разработка программы производственного контроля для объектов общественного назначения в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологического законодательства	Программа	35 099,00
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	3 510,00
1.3.28.2	с выездом специалиста	документ	14 039,00
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	8 263,00
1.3.29.2	2 группа сложности	1 услуга	10 329,00
1.3.29.3	3 группа сложности	1 услуга	12 394,00
1.3.29.4	4 группа сложности	1 услуга	14 460,00
1.3.30	Разработка контрольных уровней воздействия радиационных факторов		
1.3.30.1	1 группа сложности	1 услуга	3 443,00
1.3.30.2	2 группа сложности	1 услуга	4 820,00
1.3.30.3	3 группа сложности	1 услуга	6 197,00
1.3.30.4	4 группа сложности	1 услуга	7 574,00
	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	336,00
2.1.1.2	«картофельная болезнь» методом лабораторной выпечки	Исследование	1 593,00

2.1.1.3	3,4 бенз(а)пирен методом ВЭЖХ	Исследование	3 258,00
2.1.1.5	5-Оксиметилфурфурол методом ВЭЖХ	Исследование	1 967,00
2.1.1.6	5-Оксиметилфурфурол спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1 760,00
2.1.1.7	азот небелковый методом Кьельдаля	Исследование	2 328,00
2.1.1.8	альдегиды методом ГЖХ (1 показатель)	Исследование	336,00
2.1.1.9	аммиак в молоке	Исследование	336,00
2.1.1.10	аммиак спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	582,00
2.1.1.11	антиокислители, аскорбиновая кислота (вит.С) (1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	1 220,00
2.1.1.12	белизна фотоэлектрическим методом	Исследование	506,00
2.1.1.13	белок, азот методом Кьельдаля	Исследование	2 328,00
2.1.1.14	белок методом Кьельдаля в пересчете на сухое вещество	Исследование	2 778,00
2.1.1.15	вещества методом ИФА (токсины, антибиотики, пестициды) 1 показатель	Исследование	2 354,00
2.1.1.16	витамин С в сухих молочных детских продуктах фотометрическим методом	Исследование	1 220,00
2.1.1.17	витамин С методом ВЭЖХ	Исследование	1 346,00
2.1.1.18	витамин С титриметрическим методом	Исследование	413,00
2.1.1.19	витамины водорастворимые методом ВЭЖХ (1 наименование в одной пробе)	Исследование	2 534,00
2.1.1.20	витамины водорастворимые методом капиллярного электрофореза (1 наименование в одной пробе)	Исследование	2 354,00
2.1.1.21	витамины водорастворимые флуориметрическим методом (1 наименование в одной пробе)	Исследование	2 354,00
2.1.1.22	влага термогравиметрическим методом	Исследование	479,00
2.1.1.23	влага и мясной сок (массовая доля), выделившиеся при размораживании мяса птицы	Исследование	479,00
2.1.1.24	влага методом К.Фишера	Исследование	1 514,00
2.1.1.25	влага методом перегонки в азеотропной установке	Исследование	1 514,00
2.1.1.26	влага, массовая доля, в обезжиренном веществе	Исследование	1 050,00
2.1.1.27	влага рефрактометрическим методом	Исследование	479,00
2.1.1.28	восстанавливаемость концентратов быстрого приготовления	Исследование	506,00
2.1.1.29	высшие спирты в алкоголе (2 наименования) методом ГЖХ	Исследование	671,00
2.1.1.30	высшие спирты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	516,00
2.1.1.31	гистамин методом ВЭЖХ	Исследование	1 802,00
2.1.1.33	готовность продукта к употреблению органолептическим методом	Исследование	483,00
2.1.1.34	двуокись углерода манометрическим методом	Исследование	387,00
2.1.1.35	диастазное число спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1 293,00
2.1.1.36	диоксид серы свободный и общий йодометрическим методом	Исследование	672,00
2.1.1.37	диоксид серы свободный и общий йодометрическим методом в сыром картофеле	Исследование	1 041,00
2.1.1.38	дисперсность суспензии в пищевых концентратах визуальным методом	Исследование	336,00
2.1.1.39	дисперсность фракционированием на лабораторном сите и гравиметрическим методом	Исследование	777,00
2.1.1.40	жир методом Гербера	Исследование	506,00
2.1.1.41	жир методом Гербера в пересчете на сухое вещество	Исследование	984,00
2.1.1.42	жир по Сокслету	Исследование	1 512,00
2.1.1.43	жир по Сокслету в пересчете на сухое вещество	Исследование	1 991,00
2.1.1.44	жир экстракционно-гравиметрическим методом	Исследование	1 086,00
2.1.1.45	жир экстракционно-гравиметрическим методом в пересчете на сухое вещество	Исследование	1 565,00
2.1.1.46	жир, массовая доля рефрактометрическим методом	Исследование	506,00
2.1.1.47	жирно-кислотный состав методом ГЖХ	Исследование	3 858,00
2.1.1.48	индекс растворимости центрифугированием	Исследование	506,00
2.1.1.49	йод методом вольтамперометрии	Исследование	2 016,00
2.1.1.50	йод титриметрическим методом	Исследование	506,00
2.1.1.51	йодное число	Исследование	1 008,00
2.1.1.52	йодное число методом Вийса		1 109,00
2.1.1.53	кальций комплексометрическим методом	Исследование	1 487,00
2.1.1.54	кальций/фосфор комплексометрическим и спектрофотометрическим (фотометрическим) методами	Исследование	1 487,00
2.1.1.55	каратиноиды (1 показатель) методом фотометрии, поляриметрии	Исследование	1 344,00
2.1.1.56	каратиноиды (лютеин) методом ВЭЖХ	Исследование	1 967,00
2.1.1.57	качественный тест на добавленные компоненты с углеводами в рубленых мясных полуфабрикатах: хлеб, картофель, каша	Исследование	506,00
2.1.1.58	качество термической обработки методом определения пероксидазы	Исследование	506,00
2.1.1.59	кислотное число жира экстракционно-титриметрическим методом	Исследование	777,00
2.1.1.60	кислотность жировой фазы титриметрическим методом	Исследование	660,00
2.1.1.61	кислотность общая в кормах, зерне, муке, крупе, толокне для детского питания потенциометрическим методом	Исследование	506,00
2.1.1.62	кислотность плазмы титриметрическим методом	Исследование	506,00
2.1.1.63	кислотность по болтушке титриметрическим методом	Исследование	407,00
2.1.1.64	кислотность титруемая	Исследование	407,00
2.1.1.65	кислотность методом потенциометрического титрования		506,00
2.1.1.66	клейковина (количество и качество) методом отмывания	Исследование	851,00
2.1.1.67	Консерванты, подсластители (1 показатель) методом капиллярного электрофореза	Исследование	1 359,00
2.1.1.68	Консерванты титриметрическим методом (1 показатель)	Исследование	506,00
2.1.1.69	Консерванты, подсластители (более 1 наименования в одной пробе по одной методике) методом капиллярного электрофореза	Исследование	2 535,00
2.1.1.70	Консерванты, подсластители (1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	2 070,00
2.1.1.71	костные включения массовая доля	Исследование	1 346,00
2.1.1.72	кофеин методом ВЭЖХ	Исследование	2 328,00
2.1.1.73	кофеин, теобромин методом КЭФ (1 показатель)	Исследование	2 016,00
2.1.1.74	Красители пищевые (1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	2 070,00
2.1.1.75	Красители пищевые (1 показатель) методом капиллярного электрофореза	Исследование	2 070,00
2.1.1.76	Красители пищевые (более 1 наименования в одной пробе по одной методике) методом ВЭЖХ	Исследование	4 140,00
2.1.1.77	Красители пищевые (более 1 наименования в одной пробе по одной методике) методом капиллярного электрофореза	Исследование	4 140,00
2.1.1.78	крахмал методом гидролиза с йодометрическим титрованием	Исследование	1 008,00
2.1.1.79	крупность помола (степень помола, измельчения) фракционированием на лабораторных ситах и гравиметрическим методом	Исследование	777,00
2.1.1.80	летучие кислоты перегонкой и титриметрическим методом	Исследование	854,00
2.1.1.81	летучие кислоты перегонкой с использованием приборов типа GIBERTINI	Исследование	854,00
2.1.1.82	масса нетто	Исследование	308,00
2.1.1.83	Массовая доля водорастворимой золы в пересчете на сухое вещество	Исследование	1 811,00

2.1.1.84	Массовая доля водорастворимой и водонерастворимой золы в пересчете на сухое вещество	Исследование	2 289,00
2.1.1.85	массовая доля грубых волокон в пересчете на массу сухого чая (гидролиз, экстракция, гравиметрия)	Исследование	1 653,00
2.1.1.86	массовая доля золы	Исследование	1 551,00
2.1.1.87	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	Исследование	2 030,00
2.1.1.88	Массовая доля золы, нерастворимой в HCL	Исследование	1 731,00
2.1.1.89	Массовая доля золы, нерастворимой в HCL на сухую массу	Исследование	2 210,00
2.1.1.90	массовая доля сухого экстракта в чайном концентрате ареометрическим методом	Исследование	693,00
2.1.1.91	массовая доля общей сернистой кислоты в кондитерских изделиях	Исследование	759,00
2.1.1.92	массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную кислоту	Исследование	852,00
2.1.1.93	массовая доля рассола, маринада	Исследование	308,00
2.1.1.94	массовая доля ледяной глазури	Исследование	506,00
2.1.1.95	массовая доля продуктов с дефектами по внешнему виду, качеству (органолептика+гравиметрия)	Исследование	885,00
2.1.1.96	массовая доля молочного жира методом ГХ	Исследование	4 346,00
2.1.1.97	массовая доля молочного жира расчетным методом (при наличии в счете анализа ЖКС и массовой доли жира)	Исследование	308,00
2.1.1.98	массовая доля общего сухого остатка какао	Исследование	1 496,00
2.1.1.99	металломагнитная примесь гравиметрическим методом с применением магнита	Исследование	581,00
2.1.1.100	метанол методом ГЖХ	Исследование	336,00
2.1.1.101	микотоксины (1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	2 973,00
2.1.1.102	микотоксины (1 показатель) методом ТСХ	Исследование	1 940,00
2.1.1.103	минеральные кислоты качественная реакция	Исследование	570,00
2.1.1.104	минеральные примеси гравиметрическим методом	Исследование	854,00
2.1.1.105	минеральные примеси органолептическим методом	Исследование	593,00
2.1.1.107	мыло в растительном масле качественный тест	Исследование	308,00
2.1.1.108	мыло титриметрическим методом	Исследование	570,00
2.1.1.109	мякоть центрифугированием и гравиметрическим методом	Исследование	674,00
2.1.1.110	набухаемость гравиметрическим методом с выдержкой в горячей воде	Исследование	566,00
2.1.1.111	намокаемость гравиметрическим методом с выдержкой в горячей воде	Исследование	581,00
2.1.1.112	начинка, массовая доля гравиметрическим методом	Исследование	584,00
2.1.1.113	неомыляемые вещества методом омыления и экстракции	Исследование	1 008,00
2.1.1.114	нитрат натрия спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	2 070,00
2.1.1.115	нитраты ионометрическим методом	Исследование	674,00
2.1.1.116	нитрит натрия ионометрическим методом	Исследование	1 346,00
2.1.1.117	нитрит натрия спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1 346,00
2.1.1.118	нитрозамины: НДМА и НДЭА (сумма) методом ВЭЖХ	Исследование	4 656,00
2.1.1.119	объемный выход методом лабораторной выпечки и определения объема	Исследование	675,00
2.1.1.120	органические кислоты методом ВЭЖХ (более 1 показателя)	Исследование	2 535,00
2.1.1.121	органические кислоты методом ВЭЖХ (1 показатель)	Исследование	1 268,00
2.1.1.122	органические кислоты методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	1 242,00
2.1.1.123	органические кислоты методом капиллярного электрофореза (более 1 показателя)	Исследование	2 484,00
2.1.1.124	органолептические показатели	Исследование	593,00
2.1.1.126	осадок центрифугированием и гравиметрическим методом	Исследование	674,00
2.1.1.127	осмоляемость криоскопическим методом	Исследование	1 008,00
2.1.1.128	остаточная активность кислотной фосфатазы спектрофотометрическим (фотометрическим)методом	Исследование	1 346,00
2.1.1.129	отношение составных частей гравиметрическим методом	Исследование	584,00
2.1.1.130	отстой в масле – массовая доля	Исследование	674,00
2.1.1.131	отстой в масле – объемная доля	Исследование	674,00
2.1.1.132	пастеризация методом определения фосфатазы	Исследование	596,00
2.1.1.133	ПАУ (1 показатель) методом ГЖХ с МСД	Исследование	2 792,00
2.1.1.134	перекисное число в продуктах, не требующих предварительного извлечения жира титриметрическим методом	Исследование	1 293,00
2.1.1.135	перекисное число в продуктах, требующих предварительного извлечения жира титриметрическим методом	Исследование	2 328,00
2.1.1.136	перекись водорода в молоке	Исследование	308,00
2.1.1.137	пестицид ГХЦГ сумма изомеров методом ГХ	Исследование	2 327,00
2.1.1.138	пестициды кроме ГХЦГ (1 наименование) методом ГЖХ	Исследование	1 241,00
2.1.1.139	пестициды ГХЦГ (1 показатель)	Исследование	1 241,00
2.1.1.140	пестициды (1 наименование) методом ВЭЖХ	Исследование	1 488,00
2.1.1.141	пестициды (1 наименование) методом тонкослойной хроматографии	Исследование	1 488,00
2.1.1.142	плотность ареометрическим, пикнометрическим методом	Исследование	1 139,00
2.1.1.143	поваренная соль аргентометрическим методом	Исследование	506,00
2.1.1.144	поваренная соль методом Фольгарда	Исследование	840,00
2.1.1.145	подсластители (более 1 наименования в одной пробе по одной методике) методом ВЭЖХ	Исследование	2 691,00
2.1.1.146	подсластители (1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	1 346,00
2.1.1.147	Подсластители; вещества, понижающие пенообразование (1 показатель) спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1 346,00
2.1.1.148	Подсластители; вещества, понижающие пенообразование (1 показатель) поляриметрическим методом	Исследование	1 346,00
2.1.1.149	подъемная сила дрожжей методом термостатирования теста	Исследование	467,00
2.1.1.150	показатель преломления рефрактометрическим методом	Исследование	467,00
2.1.1.151	полихлорированные бифенилы ХМС (1 показатель)	Исследование	1 200,00
2.1.1.152	полихлорированные бифенилы ХМС (сумма ПХБ)	Исследование	4 658,00
2.1.1.153	пористость с использованием прибора Журавлева	Исследование	581,00
2.1.1.154	посторонние примеси визуальным методом	Исследование	593,00
2.1.1.155	посторонние примеси фильтрацией и гравиметрическим методом	Исследование	584,00
2.1.1.156	приведенный (действительный) экстракт	Исследование	1 139,00
2.1.1.157	примеси нежировые и отстой методом экстракции в аппарате Сокслета	Исследование	1 512,00
2.1.1.158	примеси растительного происхождения визуальным методом	Исследование	308,00
2.1.1.159	примеси растительного происхождения гравиметрическим методом	Исследование	479,00
2.1.1.160	прозрачность раствора спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	854,00
2.1.1.161	протеин в кукурузном крахмале методом Кьельдаля	Исследование	2 328,00
2.1.1.162	растворимость по индексу растворимости	Исследование	467,00
2.1.1.163	растворимость полная определением продолжительности растворения	Исследование	258,00
2.1.1.164	растворимость термогравиметрическим методом	Исследование	1 008,00
2.1.1.165	редуцирующие вещества сахара методом фотометрии	Исследование	1 008,00

2.1.1.166	ртуть	Исследование	1 346,00
2.1.1.167	сахар в хлебе методом горячего титрования	Исследование	777,00
2.1.1.168	сахар йодометрическим методом	Исследование	776,00
2.1.1.169	сахар общий, сахароза поляриметрическим или рефрактометрическим методом	Исследование	930,00
2.1.1.170	сахар титриметрическим методом	Исследование	930,00
2.1.1.171	сахара методом гидролиза, окисления в присутствии фермента и спектрофотометрическим методом	Исследование	405,00
2.1.1.172	Сахара, моно-, олиго- и дисахариды методом ВЭЖХ (1 показатель)	Исследование	1 268,00
2.1.1.173	Сахара, моно-, олиго- и дисахариды методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	2 535,00
2.1.1.174	свежесть органолептическим методом	Исследование	593,00
2.1.1.175	свежесть химическим методом	Исследование	506,00
2.1.1.176	свободные жирные кислоты в жире, в пересчете на олеиновую кислоту экстракционно-титриметрическим методом	Исследование	1 008,00
2.1.1.177	сивушные микропримеси в алкоголе (5 наименований) методом ГЖХ	Исследование	1 677,00
2.1.1.178	синильная кислота, качественная реакция	Исследование	596,00
2.1.1.179	сода в молоке	Исследование	336,00
2.1.1.180	соль, массовая доля, аргентометрическим методом	Исследование	450,00
2.1.1.181	СОМО расчетным методом (при наличии в счете сухих веществ и мас. доли жира)	Исследование	450,00
2.1.1.182	сохранность формы сваренных макаронных изделий	Исследование	308,00
2.1.1.183	средние эфиры в алкоголе методом ГЖХ	Исследование	516,00
2.1.1.184	средние эфиры спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	774,00
2.1.1.185	степень окислительной порчи по реакции с нейтральным красным	Исследование	593,00
2.1.1.186	степень термического окисления фритюрного жира и удельное поглощение жира (за 1 показатель)	Исследование	506,00
2.1.1.187	стойкость эмульсии методом центрифугирования	Исследование	336,00
2.1.1.188	сухие вещества нерастворимые экстракционно-термогравиметрическим методом	Исследование	777,00
2.1.1.189	сухие вещества рефрактометрическим методом	Исследование	581,00
2.1.1.190	сухое вещество термогравиметрическим методом	Исследование	479,00
2.1.1.191	сухое вещество, перешедшее в варочную воду термогравиметрическим методом	Исследование	674,00
2.1.1.192	сырая клетчатка (массовая доля) и сухие вещества методом термохимической обработки, промывки, сушки и озонения	Исследование	1 682,00
2.1.1.193	танин методом ВЭЖХ	Исследование	1 346,00
2.1.1.194	танин экстракционно-титриметрическим методом	Исследование	1 346,00
2.1.1.195	тара: внешний вид, герметичность, состояние внутренней поверхности	Исследование	593,00
2.1.1.196	твердые и жидкие составляющие части и вытопленный жир гравиметрическим методом	Исследование	885,00
2.1.1.197	температура продукта	Исследование	308,00
2.1.1.198	термоустойчивость молока по алкогольной пробе	Исследование	506,00
2.1.1.199	тиосульфат натрия титриметрическим методом	Исследование	506,00
2.1.1.200	трансизомеры, массовая доля, жирных кислот	Исследование	3 840,00
2.1.1.201	трансизомеры, массовая доля, олеиновой кислоты	Исследование	3 840,00
2.1.1.203	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) вольтамперометрическим методом	Исследование	840,00
2.1.1.204	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с пробоподготовкой СВЧ	Исследование	1 139,00
2.1.1.205	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с пробоподготовкой сухим озонением	Исследование	840,00
2.1.1.206	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) полярографическим методом	Исследование	840,00
2.1.1.207	тяжелые металлы, токсичные элементы спектрофотометрическим методом	Исследование	1 008,00
2.1.1.208	уротропин	Исследование	1 139,00
2.1.1.209	формоустойчивость методом лабораторной выпечки и определения параметров подового хлеба	Исследование	776,00
2.1.1.210	фосфор общий спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1 553,00
2.1.1.211	фосфорсодержащие вещества спектрофотометрическим методом	Исследование	1 553,00
2.1.1.212	хинин методом капиллярного электрофореза	Исследование	2 070,00
2.1.1.213	хлеб (массовая доля) йодометрическим методом	Исследование	506,00
2.1.1.214	хлориды потенциометрическим методом	Исследование	596,00
2.1.1.215	цвет лива фотометрией	Исследование	593,00
2.1.1.216	цвет томатопродуктов спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1 035,00
2.1.1.217	цветность методом сравнения с окраской стандартов	Исследование	387,00
2.1.1.218	число омыления методом гидролиза и титриметрии	Исследование	506,00
2.1.1.219	число падения вискозиметрическим методом на приборе ПЧП-3	Исследование	674,00
2.1.1.220	чистота молока (степень)	Исследование	969,00
2.1.1.221	щелочность титриметрическим методом	Исследование	407,00
2.1.1.222	экстрактивные вещества водорастворимые экстракционно-термогравиметрическим методом	Исследование	1 008,00
2.1.1.223	экстрактивные вещества рефрактометрическим методом	Исследование	506,00
2.1.1.224	энергетическая ценность при определении белка, жира, сухих веществ, массы блюда нетто	Исследование	4 641,00
2.1.1.225	энергетическая ценность без белка и жира по Герберу	Исследование	1 742,00
2.1.1.226	энергетическая ценность расчетным методом при наличии в счете: белки+жир по Сокслету+углеводы+сухие вещества+масса блюда нетто	Исследование	450,00
2.1.1.227	эруковая кислота, содержание методом ГЖХ	Исследование	2 327,00
2.1.1.228	этиловый спирт (крепость) ареометрическим методом	Исследование	336,00
2.1.1.229	этиловый спирт (крепость) дистилляционным методом с использованием приборов типа GIBERTINI	Исследование	516,00
2.1.1.230	определение наличия растительных жиров(стеринов) качественно	Исследование	3 131,00
2.1.1.231	определение состава стеринов количественным методом	Исследование	3 375,00
2.1.1.232	определение антибиотиков методом ВЭЖХ (1 показатель)	Исследование	2 000,00
2.1.1.233	определение углеводов расчетным методом (при отсутствии в счете определения сухого вещества термогравиметрическим методом, белка, жира по Сокслету, золы.)	Исследование	5 267,00
2.1.1.234	определение углеводов расчетным методом (при наличии в счете определения сухого вещества термогравиметрическим методом, белка, жира по Сокслету, золы.)	Исследование	381,00
2.1.1.235	определение содержания нерастворимых и растворимых пищевых волокон (ферментативный метод)	Исследование	3 750,00
2.1.1.236	определение содержания йода вольтамперометрическим методом	Исследование	3 000,00
2.1.1.237	качественное определение пестицидов методом масс-спектрометрии (по библиотеке масс-спектров) (в 1 пробе)	Исследование	4 466,00
2.1.1.238	определение содержания 3-МХПД и глицидола в пищевых растительных маслах и животных жирах (в 1 пробе)	Исследование	7 157,00
2.1.1.239	определение глотена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (в 1 пробе)	Исследование	5 291,00
2.1.1.240	определение жирорастворимых витаминов А и Е в обогащенных пищевых продуктах, БАД методом ВЭЖХ (1 показатель в 1 пробе)	Исследование	7 425,00

2.1.1.241	определение этилового спирта (массовая доля) 5-ти кратной перегонкой, окислением и титриметрическим методом	Исследование	2 086,00
2.1.2	табака, табачных изделий:		
2.1.2.1	длина папиросы и мундштука	Исследование	168,00
2.1.2.2	длина и толщина сигар	Исследование	168,00
2.1.2.3	длина сигарет и фильтрующих мундштуков	Исследование	168,00
2.1.2.4	механические повреждения	Исследование	252,00
2.1.2.5	ширина табачного волокна	Исследование	336,00
2.1.3	дистиллированной воды и воды для лабораторного анализа:		
2.1.3.1	pH потенциометрическим методом	Исследование	168,00
2.1.3.3	аммиак, нитраты, хлориды, кальций методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	506,00
2.1.3.4	вещества, восстанавливающие KMnO4 титриметрическим методом	Исследование	756,00
2.1.3.5	Металлы: железо, алюминий, медь, свинец, цинк, кальций (1 элемент) методом атомной абсорбции	Исследование	1 346,00
2.1.3.6	массовая концентрация остатка после выпаривания	Исследование	620,00
2.1.3.7	удельная электропроводность кондуктометрическим методом	Исследование	506,00
2.1.3.8	внешний вид, запах	Исследование	336,00
2.1.3.9	аммиак, алюминий и нитраты методом фотометрии (за 1 показатель)	Исследование	630,00
2.1.3.10	оптическая плотность	Исследование	308,00
2.1.3.11	массовая концентрация оксида кремния	Исследование	506,00
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	168,00
2.1.4.2	алюминий спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	672,00
2.1.4.3	аммиак спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	506,00
2.1.4.4	анионы методом ионной хроматографии (1 показатель)	Исследование	506,00
2.1.4.5	анионы методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	506,00
2.1.4.6	металлы (бериллий) флуориметрическим методом	Исследование	1 035,00
2.1.4.7	бор(суммарно) спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	777,00
2.1.4.8	бор флюориметрическим методом	Исследование	1 035,00
2.1.4.9	БПК5 йодометрическим методом	Исследование	1 163,00
2.1.4.10	БПК полное йодометрическим методом	Исследование	1 512,00
2.1.4.11	взвешенные вещества гравиметрическим методом	Исследование	777,00
2.1.4.12	железо спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	545,00
2.1.4.13	жесткость общая комплексонометрическим методом	Исследование	506,00
2.1.4.14	жир по Сокслету	Исследование	1 514,00
2.1.4.15	жир гравиметрическим методом	Исследование	1 035,00
2.1.4.16	катионы методом ионной хроматографии (1 показатель)	Исследование	506,00
2.1.4.17	катионы методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	506,00
2.1.4.18	карбонаты и бикарбонаты, гидрокарбонаты (1 показатель)	Исследование	506,00
2.1.4.19	кремний спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	840,00
2.1.4.20	магний расчетным методом	Исследование	252,00
2.1.4.21	массовая доля растворенной двуокиси углерода	Исследование	506,00
2.1.4.22	металлы (марганец, медь, молибден, селен) спектрофотометрическим (фотометрическим) методом за 1 элемент	Исследование	777,00
2.1.4.23	мутность спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	506,00
2.1.4.24	нефтепродукты весовым методом	Исследование	1 346,00
2.1.4.25	нефтепродукты флуориметрическим методом	Исследование	1 035,00
2.1.4.26	нитраты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	584,00
2.1.4.27	нитриты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	506,00
2.1.4.28	озон титриметрическим методом	Исследование	387,00
2.1.4.29	окисляемость перманганатная титриметрическим методом	Исследование	756,00
2.1.4.30	органолептические показатели:		
2.1.4.30.1	запах	Исследование	506,00
2.1.4.30.2	привкус	Исследование	506,00
2.1.4.30.3	вкус	Исследование	506,00
2.1.4.31	ПАВ спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	777,00
2.1.4.32	ПАВ флуориметрическим методом	Исследование	1 008,00
2.1.4.33	пестициды кроме ГХЦГ (1 наименование) методом ГЖХ	Исследование	1 086,00
2.1.4.34	пестицид ГХЦГ сумма изомеров методом ГХ	Исследование	2 172,00
2.1.4.35	пестициды (1 наименование) методом ВЭЖХ	Исследование	1 086,00
2.1.4.36	пестициды (1 наименование) методом тонкослойной хроматографии	Исследование	1 086,00
2.1.4.37	плавающие примеси	Исследование	168,00
2.1.4.38	полифосфаты ортофосфаты (1 показатель) фотометрическим методом	Исследование	777,00
2.1.4.39	растворенный кислород йодометрическим методом	Исследование	506,00
2.1.4.40	растворенный кислород с использованием прибора	Исследование	506,00
2.1.4.41	ртуть	Исследование	1 346,00
2.1.4.42	сероводород	Исследование	1 346,00
2.1.4.43	сульфаты турбидиметрическим методом	Исследование	506,00
2.1.4.44	сульфаты весовым методом	Исследование	674,00
2.1.4.45	сухой остаток (общая минерализация) гравиметрическим методом	Исследование	774,00
2.1.4.46	температура	Исследование	308,00
2.1.4.47	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией и пробоподготовкой СВЧ	Исследование	1 242,00
2.1.4.48	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с пламенной атомизацией и пробоподготовкой СВЧ	Исследование	1 008,00
2.1.4.49	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) вольтамперометрическим методом	Исследование	674,00
2.1.4.50	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) полярографическим методом	Исследование	674,00
2.1.4.51	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) рентгенфлуоресцентным методом	Исследование	674,00
2.1.4.52	удельная электропроводность кондуктометрическим методом	Исследование	506,00
2.1.4.53	фенол спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	777,00
2.1.4.54	фенол флуориметрическим методом	Исследование	1 551,00
2.1.4.55	фенольный индекс	Исследование	1 551,00
2.1.4.56	формальдегид спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	777,00
2.1.4.57	формальдегид методом ВЭЖХ и ГХ	Исследование	1 551,00

2.1.4.58	формальдегид флуориметрическим методом	Исследование	1 551,00
2.1.4.59	фосфаты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	777,00
2.1.4.60	фториды потенциометрическим методом	Исследование	506,00
2.1.4.61	фториды спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	674,00
2.1.4.62	хлор остаточный активный йодометрическим методом	Исследование	674,00
2.1.4.63	хлор остаточный активный титриметрическим методом	Исследование	516,00
2.1.4.64	хлор свободный титриметрическим методом	Исследование	516,00
2.1.4.65	хлор связанный титриметрическим методом	Исследование	516,00
2.1.4.66	хлориды титриметрическим методом	Исследование	516,00
2.1.4.67	хлороформ Углерод четыреххлористый Бромформ методом ГЖХ летучие хлорметрические соединения (1 показатель)	Исследование	1 008,00
2.1.4.68	ХПК	Исследование	1 166,00
2.1.4.69	хром общий спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	674,00
2.1.4.70	хром 3+	Исследование	1 008,00
2.1.4.71	хром 6+ спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	674,00
2.1.4.72	цветность спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	506,00
2.1.4.73	цианиды флуориметрическим методом	Исследование	1 344,00
2.1.4.74	щелочность титриметрическим методом	Исследование	506,00
2.1.4.75	хлорат-, хлорит-, перхлорат-ион методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	828,00
2.1.4.76	окраска столбика воды	Исследование	308,00
2.1.4.77	Манометрическое определение БПК-5	Исследование	753,00
2.1.4.78	БПК-полное манометрическим методом	Исследование	1 007,00
2.1.5	почвы:		
2.1.5.1	pH потенциометрическим методом	Исследование	336,00
2.1.5.2	азот аммонийный методом Кельдаля	Исследование	2 328,00
2.1.5.3	3,4-бенз(а)пирен методом ВЭЖХ	Исследование	3 258,00
2.1.5.4	3,4-бенз(а)пирен методом ГЖХ с МСД	Исследование	3 258,00
2.1.5.5	влажность методом высушивания	Исследование	506,00
2.1.5.6	нефтепродукты флуориметрическим методом	Исследование	1 035,00
2.1.5.7	нитраты ионоселективным методом	Исследование	674,00
2.1.5.8	органические соединения методом ГЖХ с МСД (1 показатель)	Исследование	2 559,00
2.1.5.9	органические соединения методом ВЭЖХ (1 показатель)	Исследование	2 559,00
2.1.5.10	органические и неорганические соединения методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	854,00
2.1.5.11	органические и неорганические соединения флуориметрическим методом (1 показатель)	Исследование	1 008,00
2.1.5.12	ПАУ (1 показатель) методом ГЖХ с МСД	Исследование	3 024,00
2.1.5.13	пестициды кроме ГХЦГ(1 наименование) методом ГЖХ	Исследование	1 008,00
2.1.5.14	пестицид ГХЦГ сумма изомеров методом ГХ	Исследование	2 327,00
2.1.5.15	пестициды (1 наименование) методом ГЖХ с МСД	Исследование	1 241,00
2.1.5.16	пестициды (1 наименование) методом ВЭЖХ	Исследование	1 241,00
2.1.5.17	пестициды (1 наименование) методом тонкослойной хроматографии	Исследование	1 086,00
2.1.5.18	сероводород титриметрическим методом	Исследование	777,00
2.1.5.19	сульфат-ион гравиметрическим методом	Исследование	674,00
2.1.5.20	сульфат-ион турбидиметрическим методом	Исследование	506,00
2.1.5.21	тяжелые металлы, токсичные элементы методом атомной абсорбции (1 элемент)	Исследование	1 139,00
2.1.5.22	тяжелые металлы, токсичные элементы спектрометрическим (фотометрическим) методом и пробоподготовкой мокрой минерализацией	Исследование	1 008,00
2.1.5.23	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) вольтамперометрическим методом	Исследование	674,00
2.1.5.24	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) полярографическим методом	Исследование	674,00
2.1.5.25	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) рентгенфлуоресцентным методом	Исследование	674,00
2.1.5.26	фосфор спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	674,00
2.1.5.27	формальдегид колориметрическим методом	Исследование	674,00
2.1.5.28	фтор спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	674,00
2.1.5.29	фтор ионоселективным методом	Исследование	506,00
2.1.5.30	хлориды аргентометрическим методом	Исследование	506,00
2.1.6	товаров народного потребления:		
2.1.6.1	pH потенциометрическим методом	Исследование	336,00
2.1.6.2	анионное поверхностно-активное вещество	Исследование	1 008,00
2.1.6.3	внешний вид	Исследование	252,00
2.1.6.4	вода, летучие вещества или сухое вещество (1 показатель)	Исследование	479,00
2.1.6.5	йодное число	Исследование	387,00
2.1.6.6	карбонат или бикарбонат натрия	Исследование	516,00
2.1.6.7	карбонильное число	Исследование	252,00
2.1.6.8	кислород активный	Исследование	516,00
2.1.6.9	кислотное число	Исследование	387,00
2.1.6.10	масса определенного объема	Исследование	308,00
2.1.6.11	массовая доля содопродуктов в пересчете на Na2O	Исследование	387,00
2.1.6.12	метанол методом ГЖХ	Исследование	777,00
2.1.6.13	метанол методом ГЖХ с МСД	Исследование	777,00
2.1.6.14	моющая способность	Исследование	506,00
2.1.6.15	неионогенное поверхностно-активное вещество	Исследование	1 008,00
2.1.6.16	нерастворимый в воде остаток (абразив)	Исследование	516,00
2.1.6.17	органолептические показатели	Исследование	593,00
2.1.6.18	органические соединения методом ГЖХ с МСД (1 показатель)	Исследование	1 875,00
2.1.6.19	осадок в вытязке	Исследование	387,00
2.1.6.20	перекись водорода	Исследование	516,00
2.1.6.21	поверхностно-активные вещества	Исследование	1 008,00
2.1.6.22	пенообразующая способность	Исследование	674,00
2.1.6.23	пентохлорфенол методом ГЖХ с МСД	Исследование	1 875,00
2.1.6.24	плотность и показатель преломления	Исследование	506,00
2.1.6.25	смываемость с посуды	Исследование	1 008,00
2.1.6.26	спирт этиловый методом ГХ	Исследование	1 940,00
2.1.6.27	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции и приготовлением 1 модельной среды	Исследование	1 346,00
2.1.6.28	тяжелые металлы, токсичные элементы спектрометрическим (фотометрическим) методом и пробоподготовкой мокрой минерализацией	Исследование	1 346,00
2.1.6.29	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) вольтамперометрическим методом	Исследование	1 008,00

2.1.6.30	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) полярографическим методом	Исследование	1 008,00
2.1.6.31	фосфорнокислые соли	Исследование	621,00
2.1.6.32	фосфорсодержащие соединения	Исследование	621,00
2.1.6.33	фториды массовая доля	Исследование	1 035,00
2.1.6.35	хлориды титриметрическим методом	Исследование	621,00
2.1.6.36	хлористый натрий	Исследование	621,00
2.1.6.37	хром б+ водовымываемый	Исследование	1 188,00
2.1.6.38	щелочь свободная и связанная	Исследование	387,00
2.1.6.39	бор в водной вытяжке	Исследование	1 035,00
2.1.6.40	кислотостойкость	Исследование	336,00
2.1.6.41	химическая стойкость к мыльно-щелочному раствору, раствору кислоты	Исследование	336,00
2.1.6.42	мутность вытяжки	Исследование	506,00
2.1.6.43	аммоний-ион фотометрическим методом	Исследование	506,00
2.1.6.44	массовая доля свободной серной кислоты	Исследование	506,00
2.1.6.45	бихроматная окисляемость водной вытяжки	Исследование	756,00
2.1.7	атмосферный воздух I показатель в I точке		
2.1.7.1	вещество на газоанализаторе	Исследование	840,00
2.1.7.2	двуокись кремния спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1 553,00
2.1.7.3	карбоновые кислоты С1-С9 одноосновные спектрофотометрическим (фотометрическим) методом (I показатель)	Исследование	1 176,00
2.1.7.4	металлы и другие вещества атомно-абсорбиционным методом	Исследование	1 682,00
2.1.7.5	металлы и другие вещества полярографическим методом (1 элемент)	Исследование	1 682,00
2.1.7.6	металлы и другие органические и неорганические вещества спектрофотометрическим методом (1 элемент)	Исследование	1 551,00
2.1.7.7	органические и неорганические вещества методом ВЭЖХ (1 элемент)	Исследование	2 327,00
2.1.7.8	органические и неорганические вещества методом ВЭЖХ (более 1 элемента по одной методике)	Исследование	2 586,00
2.1.7.9	органические и неорганические вещества методом капиллярного электрофореза (1 элемент)	Исследование	1 164,00
2.1.7.10	органические и неорганические вещества методом капиллярного электрофореза (более 1 элемента по одной методике)	Исследование	1 811,00
2.1.7.11	органические и неорганические вещества методом ГЖХ (1 элемент)	Исследование	1 512,00
2.1.7.12	органические и неорганические вещества методом ГЖХ (более 1 элемента по одной методике)	Исследование	3 024,00
2.1.7.13	органические и неорганические вещества методом ГЖХ с МСД (1 элемент)	Исследование	1 875,00
2.1.7.14	органические и неорганические вещества методом ГЖХ с МСД (более 1 элемента по одной методике)	Исследование	3 750,00
2.1.7.15	органические и неорганические вещества спектрофотометрическим (фотометрическим) методом (1 показатель)	Исследование	1 850,00
2.1.7.16	пыль весовым методом	Исследование	1 281,00
2.1.7.17	сажа в атмосферном воздухе с помощью фильтров	Исследование	1 281,00
2.1.8	воздух рабочей зоны и закрытых помещений I показатель в I точке	Исследование	
2.1.8.1	вещество на газоанализаторе	Исследование	1 494,00
2.1.8.2	металлы и другие вещества атомно-абсорбиционным методом	Исследование	3 806,00
2.1.8.3	металлы и другие вещества рентгенфлюоресцентным методом	Исследование	1 523,00
2.1.8.4	металлы и другие органические и неорганические вещества спектрофотометрическим методом (1 элемент)	Исследование	4 197,00
2.1.8.5	органические и неорганические вещества методом ГЖХ (1 элемент)	Исследование	2 756,00
2.1.8.6	пыль весовым методом	Исследование	1 182,00
2.1.8.7	органические и неорганические вещества методом ВЭЖХ (1 элемент)	Исследование	2 327,00
2.1.8.8	органические и неорганические вещества методом ГЖХ с МСД (1 элемент)	Исследование	1 875,00
2.1.8.9	органические и неорганические вещества методом ГЖХ с МСД (более 1 элемента по одной методике)	Исследование	3 750,00
2.1.9	дез.средств:	Исследование	
2.1.9.1	определение хлора в сухой хлорной извести и хлорамине	Исследование	516,00
2.1.9.2	определение хлора в растворах хлорной извести и хлорамине	Исследование	516,00
2.1.10	смывы на свинец методом атомной абсорбции с кожных покровов и поверхностей	Исследование	1 733,00
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	2 330,00
2.2.1.2	в 1 помещении в трех точках за одно составляющее событие	Исследование	6 990,00
2.2.1.3	фона в 1 помещении в трех точках	Исследование	6 990,00
2.2.1.4	на территории в трех точках за одно составляющее событие	Исследование	6 990,00
2.2.1.5	фона на территории в трех точках	Исследование	6 990,00
2.2.1.6	на участках планируемого строительства площадью менее или равна 6 га	Исследование	22 470,00
2.2.1.7	на участках планируемого строительства в каждой дополнительной точке	Исследование	7 490,00
2.2.1.8	авиационного в одной точке	Исследование	170 000,00
2.2.1.9	авиационного в каждой дополнительной точке	Исследование	40 000,00
2.2.1.10	до трех рабочих операций на 1 рабочем месте	Исследование	6 990,00
2.2.1.11	каждая дополнительная операция, начиная с 4-ой на 1 рабочем месте	Исследование	2 330,00
2.2.1.12	за каждое рабочее место, начиная с 5-го рабочего места	Исследование	5 100,00
2.2.2	ИНФРАЗВУКА:		
2.2.2.1	инфразвука в одной точке за одно составляющее событие	Исследование	2 330,00
2.2.2.2	инфразвука до трех рабочих операций на 1 рабочем месте	Исследование	6 990,00
2.2.2.3	инфразвука - каждая дополнительная операция, начиная с 4-ой на 1 рабочем месте	Исследование	2 330,00
2.2.2.4	инфразвука за каждое рабочее место, начиная с 5-го рабочего места (до трех рабочих операций)	Исследование	5 100,00
2.2.2.5	инфразвука в 1 помещении в трех точках за одно составляющее событие	Исследование	6 990,00
2.2.2.6	инфразвука - фона в 1 помещении	Исследование	6 990,00
2.2.2.7	инфразвука на территории в трех точках за одно составляющее событие	Исследование	6 990,00
2.2.2.8	инфразвука - фона на территории в трех точках	Исследование	6 990,00
2.2.3	УЛЬТРАЗВУКА:		

2.2.3.1	ультразвука воздушного в одной точке за одно составляющее событие	Исследование	2 330,00
2.2.3.2	ультразвука до трех рабочих операций на 1 рабочем месте	Исследование	6 990,00
2.2.3.3	ультразвука - каждая дополнительная операция, начиная с 4-ой на 1 рабочем месте	Исследование	2 330,00
2.2.3.4	ультразвука воздушного за каждое рабочее место, начиная с 5-го рабочего места (до трех рабочих)	Исследование	5 100,00
2.2.3.5	ультразвука воздушного в 1 помещении в трех точках за одно составляющее событие	Исследование	6 990,00
2.2.3.6	ультразвука - фона в 1 помещении	Исследование	6 990,00
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	1 650,00
2.2.4.2	электромагнитных полей (ЭМП) радиочастотного диапазона - одно измерение одной антенной: с 51-ой точки и более на 1 объекте	Исследование	1 155,00
2.2.4.3	электромагнитных полей (ЭМП) радиочастотного диапазона - за 1 рабочее место	Исследование	4 950,00
2.2.4.4	электрических и магнитных полей переменного тока промышленной частоты (50Гц) за рабочее место; помещение	Исследование	4 500,00
2.2.4.5	электрических полей переменного тока промышленной частоты (50Гц) за 1 точку	Исследование	1 650,00
2.2.4.6	магнитных полей переменного тока промышленной частоты (50Гц) за 1 точку	Исследование	1 650,00
2.2.4.7	постоянного магнитного поля- за 1 точку	Исследование	1 650,00
2.2.5	ВИБРАЦИИ:	Исследование	
2.2.5.1	вибрации общей за 1 помещение	Исследование	7 050,00
2.2.5.2	вибрации общей в 1 дополнительной точке	Исследование	2 350,00
2.2.5.3	вибрации общей до трех рабочих операций на 1 рабочем месте	Исследование	7 050,00
2.2.5.4	вибрации общей - каждая дополнительная операция, начиная с 4-ой на 1 рабочем месте	Исследование	2 350,00
2.2.5.5	вибрации локальной до трех рабочих операций на 1 рабочем месте	Исследование	7 050,00
2.2.5.6	вибрации локальной - каждая дополнительная операция, начиная с 4-ой на 1 рабочем месте	Исследование	2 350,00
2.2.6	электростатического поля или потенциала (ЭСП) за 1 точку	Исследование	1 650,00
2.2.7	электростатического поля или потенциала (ЭСП) за рабочее место; помещение	Исследование	5 700,00
2.2.8	напряженности электростатического поля (электроизумость) материала и изделий	Исследование	5 700,00
2.2.9	освещенности - за 1 точку, рабочую поверхность	Исследование	570,00
2.2.10	освещенности за помещение:		
2.2.10.1	длина помещения не более 5м	Исследование	4 560,00
2.2.10.2	длина помещения более 5м и не более 10м	Исследование	5 700,00
2.2.10.3	длина помещения более 10м и не более 25м	Исследование	6 840,00
2.2.10.4	длина помещения более 25м и не более 50м	Исследование	9 690,00
2.2.10.5	длина помещения более 50м и не более 100м	Исследование	11 400,00
2.2.11	инструментальных исследований КЕО	Исследование	9 600,00
2.2.12	яркости - за 1 точку, рабочую поверхность	Исследование	570,00
2.2.13	коэффициента пульсации - за 1 точку, рабочую поверхность	Исследование	570,00
2.2.14	коэффициента пульсации за помещение:		
2.2.14.1	длина помещения не более 5м	Исследование	4 560,00
2.2.14.2	длина помещения более 5м и не более 10м	Исследование	5 700,00
2.2.14.3	длина помещения более 10м и не более 25м	Исследование	6 840,00
2.2.14.4	длина помещения более 25м и не более 50м	Исследование	9 690,00
2.2.14.5	длина помещения более 50м и не более 100м	Исследование	11 400,00
2.2.14.6	измерение 2-х показателей: освещенность, коэффициент пульсации - за 1 точку, рабочую поверхность	Исследование	1 140,00
2.2.15	измерение 2-х показателей: освещенность, коэффициент пульсации в помещении:		
2.2.15.1	длина помещения не более 5м	Исследование	4 560,00
2.2.15.2	длина помещения более 5м и не более 10м	Исследование	5 700,00
2.2.15.3	длина помещения более 10м и не более 25м	Исследование	6 840,00
2.2.15.4	длина помещения более 25м и не более 50м	Исследование	9 690,00
2.2.15.5	длина помещения более 50м и не более 100м	Исследование	11 400,00
2.2.16	3-х показателей: освещенности, яркости, коэффициента пульсации - за 1 точку, рабочую поверхность	Исследование	1 650,00
2.2.17	ультрафиолетового излучения УФ-А, УФ-В и УФ-С за 1 точку	Исследование	1 650,00
2.2.18	ультрафиолетового излучения УФ-А, УФ-В и УФ-С за рабочее место; помещение	Исследование	4 800,00
2.2.19	аэроионов- одно рабочее место	Исследование	1 650,00
2.2.20	микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) за одно рабочее место при количестве рабочих мест от 1 до 5	Исследование	4 950,00
2.2.21	микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) за одно рабочее место при количестве рабочих мест от 6 до 10	Исследование	4 455,00
2.2.22	микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) за одно рабочее место при количестве рабочих мест от 11 и более	Исследование	4 207,50
2.2.23	температуры, влажности - 1 рабочее место	Исследование	3 420,00
2.2.24	микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) за 1 помещение площадью менее или равной 100 м2	Исследование	3 300,00
2.2.25	микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха) - дополнительно на равновеликих участках, площадь которых не более 100 м2	Исследование	3 000,00
2.2.26	температуры, влажности - за 1 помещение площадью менее или равной 100 м2	Исследование	2 280,00
2.2.27	температуры, влажности - за 1 помещение - дополнительно на равновеликих участках, площадь которых не более 100 м2	Исследование	2 198,00
2.2.28	тепловое излучения за рабочее место	Исследование	1 650,00
2.2.29	ТНС-индекса за 1 рабочее место	Исследование	750,00

2.20.30	индекса тепловой нагрузки среды (ТНС-индекса) за 1 рабочее место	Исследование	2 250,00
2.20.31	температуры 1 поверхности	Исследование	750,00
2.20.32	Температуры поверхностей одной единицы оборудования	Исследование	2 250,00
2.20.33	температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения в 4-х точках	Исследование	900,00
2.20.34	температуры горячей воды в каждой дополнительной точке	Исследование	225,00
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	3 000,00
2.20.35.2	электромагнитных полей в 1 отделении МРТ	Исследование	31 500,00
2.20.32.2.1	магнитных полей в кабинете МРТ в каждой дополнительной точке	Исследование	900,00
2.20.32.2.2	электромагнитных полей на 1 рабочем месте в отделении физиотерапии	Исследование	6 400,00
2.20.32.2.3	электромагнитных полей в каждой дополнительной точке	Исследование	1 600,00
2.20.32.2.4	электромагнитных полей в 1 точке (измерение одной антенной - преобразователем) в отделении физиотерапии	Исследование	1 650,00
2.3	РАЗДЕЛ 3. Радиационные исследования и отчеты		
2.3.1	Спектрометрическое исследование пищевых продуктов на цезий -137	Исследование	1 350,00
2.3.2	Спектрометрическое исследование пищевых продуктов на стронций-90	Исследование	1 700,00
2.3.3	Радиометрическое исследование пищевых продуктов на цезий137 (с радиохимической подготовкой)	Исследование	2 400,00
2.3.4	Радиометрическое исследование пищевых продуктов на стронций-90 (с радиохимической подготовкой)	Исследование	4 200,00
2.3.5	Удельная суммарная альфа-активность, суммарная бета-активность в воде (минерализованная и неминерализованная вода)	Исследование	6 000,00
2.3.6	Альфа-бета-радиометрический метод (с радиохимической подготовкой) полоний-210, свинец-210	Исследование	7 950,00
2.3.7	Альфа-спектрометрический метод (с радиохимической подготовкой) уран-234, 238, 235	Исследование	7 950,00
2.3.8	Гамма-спектрометрический или альфа-бета-радиометрический анализ изотопов радия в водах	Исследование	7 968,00
2.3.9	Альфа-спектрометрический метод (с радиохимической подготовкой) торий-228, 230, 232	Исследование	7 968,00
2.3.10	Измерение объемной активности радона-222 в воде	Исследование	1 500,00
2.3.11	Спектрометрическое исследование на цезий-137, радий-226, торий-232, калий-40. Определение эффективной удельной активности природных радионуклидов	Исследование	3 000,00
2.3.12	Поисковая гамма-съемка в помещении (1 кв. м.)	Исследование	10,00
2.3.13	Поисковая гамма-съемка на территории (1 кв. м.)	Исследование	15,00
2.3.14	Поисковая гамма-съемка (1 кв. м.) с идентификацией радионуклидов с использованием спектрометра МКС-АТ6101С	Исследование	30,00
2.3.15	Измерения гамма и рентгеновского излучения (1 точка)	Исследование	270,00
2.3.16	Измерения нейтронного излучения (1 точка)		300,00
2.3.17	Измерения альфа-, бета-загрязненности (1 точка)	Исследование	270,00
2.3.18	Измерение плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций (1 точка)	Исследование	2 000,00
2.3.19	Измерение ЭРОА радона-222 и торона-220 в воздухе помещений (1 точка)	Исследование	1 500,00
2.3.20	Поверхностная альфа активность (методом снятия мазка)	Исследование	750,00
2.3.21	Поверхностная бета активность (методом снятия мазка)	Исследование	750,00
2.3.22	Индивидуальный дозиметрический контроль персонала методом ТЛД в количестве до 10 дозиметров (1 дозиметр)	Исследование	550,00
2.3.23	Индивидуальный дозиметрический контроль персонала методом ТЛД в количестве более 10 дозиметров (1 дозиметр)	Исследование	490,00
2.3.24	Радиационный контроль в рентгеновском кабинете:		
2.3.24.1	для 1 медицинского рентгеновского аппарата	Исследование	4 000,00
2.3.24.2	для 2 медицинских рентгеновских аппаратов	Исследование	7 200,00
2.3.24.3	для 3 медицинских рентгеновских аппаратов	Исследование	10 800,00
2.3.24.4	для 4-х и более медицинских рентгеновских аппаратов, за каждую единицу оборудования	Исследование	3 000,00
2.3.25	Радиационный контроль рентгеновской установки для досмотра багажа и товаров:		
2.3.25.1	стационарная установка для досмотра багажа и товаров	Исследование	4 000,00
2.3.25.2	прочие виды установок для досмотра багажа и товаров	Исследование	16 000,00
2.3.26	Радиационный контроль оборудования немедицинского назначения:		
2.3.26.1	радиоизотопный прибор, стационарный дефектоскоп, источник рентгеновского излучения, рентгеновский сканер для досмотра людей	Исследование	4 000,00
2.3.26.2	нестационарного и передвижного типа		
2.3.26.2.1	для 1 единицы оборудования	Исследование	16 000,00
2.3.26.2.2	для 2 единиц оборудования	Исследование	24 000,00
2.3.26.2.3	для 3 единиц оборудования	Исследование	30 000,00
2.3.26.2.4	для 4-х единиц оборудования, за каждую единицу оборудования	Исследование	8 000,00
2.3.27	Радиационный контроль металлолома		
2.3.27.1	железнодорожный вагон (поисковая гамма-съемка, измерения мощности дозы гамма-излучения)	Исследование	15 000,00
2.3.27.2	грузовой автомобиль/прицеп/полуприцеп (поисковая гамма-съемка, измерения мощности дозы гамма-излучения)	Исследование	6 000,00
2.3.27.3	место складирования металлолома весом до 5 т (поисковая гамма-съемка, измерения мощности дозы гамма-излучения)	Исследование	5 000,00
2.3.27.4	место складирования металлолома весом свыше 5 т, за каждую т (поисковая гамма-съемка, измерения мощности дозы гамма-излучения)	Исследование	1 000,00
2.3.28	оформление отчета по форме 1,2-ДОЗ, от 1 до 10 сотрудников	1 отчет	2 200,00
2.3.29	оформление отчета по форме 1,2-ДОЗ, более 10 сотрудников	1 сотрудник	220,00
2.3.30	оформление отчета по форме 3-ДОЗ, от 1 до 5 единиц оборудования	1 отчет	3 000,00
2.3.31	оформление отчета по форме 3-ДОЗ, более 5 единиц оборудования	1 ед. оборудования	600,00
2.3.32	оформление радиационно-гигиенического паспорта	1 паспорт	2 500,00
	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	7 900,00
2.4.1.2	Возбудители кишечных инфекций (ротавирус, норовирус, энтеровирус, гепатит А), определение РНК вируса методом ПЦР в 1000 литрах (метод концентрирования)	Исследование	4 900,00
2.4.1.3	Возбудители кишечных инфекций (1 показатель), определение РНК вируса методом ПЦР в 10 литрах	Исследование	4 000,00
2.4.1.4	Возбудители кишечных инфекций (1 показатель), определение РНК вируса методом ПЦР в 1000 литрах (метод концентрирования)	Исследование	2 500,00

2.4.1.5	Энтеровирусы. Выделение возбудителя на культуре клеток.	Исследование	7 500,00
2.4.1.6	Возбудители кишечных инфекций (1 показатель) в объектах окружающей среды (смывы) методом ПЦР	Исследование	1 200,00
2.4.1.7	Возбудители кишечных инфекций (норовирус, ротавирус, энтеровирус, вирус гепатита А) в объектах окружающей среды (смывы) методом ПЦР	Исследование	2 500,00
2.4.1.8	Возбудители кишечных инфекций (шигелла, сальмонелла, кампилобактер) в объектах окружающей среды (смывы) методом ПЦР	Исследование	2 000,00
2.4.2	Исследования биологического материала на вирусологические показатели		
2.4.2.1	ОРВИ-скрин в биологическом материале (RS-вирус, Метапневмовирус, Бокавирус, Аденовирус, вирусы Парагриппа I, II, III, IV типов, Риновирус, Коронавирус) Определение РНК/ДНК вируса методом ПЦР	Исследование	3 500,00
2.4.2.2	Вирус гриппа (influenzae) А и В Определение РНК вируса методом ПЦР	Исследование	1 550,00
2.4.2.3	Mycoplasma pneumoniae /Chlamydoiphila pneumonia. Определение ДНК вируса методом ПЦР	Исследование	1 551,00
2.4.2.4	Гепатит А. Определение РНК вируса методом ПЦР	Исследование	1 200,00
2.4.2.5	Норовирус. Определение РНК вируса методом ПЦР	Исследование	1 200,00
2.4.2.6	Ротавирус. Определение РНК вируса методом ПЦР	Исследование	1 200,00
2.4.2.7	Астровирус. Определение РНК вируса методом ПЦР	Исследование	1 200,00
2.4.2.8	энтеровирус определение РНК вируса методом ПЦР	Исследование	1 200,00
2.4.2.9	Возбудители кишечных инфекций (ротавирус, норовирус, астровирус, энтеровирус), определение РНК вируса методом ПЦР	Исследование	2 000,00
2.4.2.10	Возбудители кишечных инфекций (шигелла, сальмонелла, кампилобактер, аденовирус группы F), определение ДНК методом ПЦР	Исследование	2 000,00
2.4.2.11	Определение ДНК/РНК (1 возбудителя) методом ПЦР*	Исследование	1 200,00
2.4.2.12	Вирус паротита: качественное определение антител класса IgG	Исследование	1 200,00
2.4.2.13	Вирус паротита: качественное определение антител класса IgM	Исследование	1 200,00
2.4.2.14	Вирус кори: качественное определение антител класса IgG	Исследование	1 200,00
2.4.2.15	Вирус кори: количественное определение антител класса IgG	Исследование	1 500,00
2.4.2.16	Вирус краснухи: качественное определение антител класса IgG	Исследование	1 200,00
2.4.2.17	Вирус краснухи: количественное определение антител класса IgG	Исследование	1 500,00
2.4.24	Вирус гепатита В: определение антител к HBs-антигену	Исследование	1 200,00
2.4.25	Вирус гепатита В: определение антител класса IgG к Сoг-антигену	Исследование	1 200,00
2.4.26	Гепатит А. Качественное определение антител класса IgG	Исследование	1 200,00
2.4.27	Гепатит А. Качественное определение антител класса IgM	Исследование	1 200,00
2.4.28	Полиомиелит. Определение антител к 1 и 3 типу	Исследование	2 500,00
2.4.29	определение антител к возбудителю методом ИФА	Исследование	1 200,00
2.4.30	определение антигена к возбудителю методом ИФА	Исследование	1 200,00
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 Парагриппа I, II, III, IV типов, Риновирус, Коронавирус), Covid 19 (SARS-Cov), (MERS-Cov), определение методом ПЦР	Исследование	1 596,00
2.4.3.2	Вирус гриппа (influenzae) А и В, Covid 19 (SARS-Cov), (MERS-Cov), определение методом ПЦР	Исследование	814,00
2.4.3.3	Вирус гриппа (influenzae) А и В, определение методом ПЦР	Исследование	800,00
2.4.3.4	ОРВИ-скрин (RS-вирус, Метапневмовирус, Бокавирус, Аденовирус, вирусы Парагриппа I, II, III, IV типов, Риновирус, Коронавирус), определение методом ПЦР	Исследование	1 118,00
2.4.3.5	Covid 19 (SARS-Cov), определение методом ПЦР	Исследование	304,00
	РАЗДЕЛ 5. Бактериология		
2.5.1	Пищевые продукты.		
2.5.1.1	КМАФАнМ	Исследование	450
2.5.1.2	БГКП	Исследование	525
2.5.1.4	Escherichia coli	Исследование	650
2.5.1.6	Escherichia coli O157	Исследование	650
2.5.1.7	Bacillus cereus	Исследование	525
2.5.1.8	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы	Исследование	1500
2.5.1.10	Сульфитредуцирующие клостридии, C.perfringens	Исследование	525
2.5.1.12	Staphylococcus aureus	Исследование	525
2.5.1.14	Дрожжи, плесени	Исследование	450
2.5.1.15	Бактерии рода Proteus	Исследование	503
2.5.1.17	Молочнокислые микроорганизмы	Исследование	450
2.5.1.18	Лактобактерии	Исследование	450
2.5.1.19	Бифидобактерии	Исследование	450
2.5.1.20	Энтерококки	Исследование	500
2.5.1.21	L. monocytogenes	Исследование	1008
2.5.1.24	Enterobacter sakazakii	Исследование	900
2.5.1.25	Кампилобактеры	Исследование	1500
2.5.1.26	Pseudomonas aeruginosa	Исследование	526
2.5.1.27	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Исследование	650
2.5.1.28	Иерсинии	Исследование	900
2.5.1.29	Ингибирующие вещества в молоке	Исследование	672
2.5.1.30	Соматические клетки в молоке	Исследование	300
2.5.1.31	V. parahaemolyticus	Исследование	840
2.5.1.32	Пробиотические и заквасочные микроорганизмы: Bifidobacterium	Исследование	3500
2.5.1.33	Пробиотические и заквасочные микроорганизмы: Lactobacillus	Исследование	3500
2.5.1.34	Пробиотические и заквасочные микроорганизмы: Streptococcus thermophilus	Исследование	3500
2.5.1.35	Пробиотические и заквасочные микроорганизмы: Lactococcus	Исследование	3500
2.5.1.36	Пробиотические и заквасочные микроорганизмы: Propionibacterium	Исследование	3500
2.5.2	Антибиотики в пищевых продуктах:		
2.5.2.1	Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах (один антибиотик)	Исследование	3362
2.5.4	Промышленная стерильность (Консервы группы А, Б, В, Г):		

2.5.4.1	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Исследование	672
2.5.4.2	неспорообразующие микроорганизмы	Исследование	450
2.5.4.3	дрожжи и плесени	Исследование	450
2.5.4.4	молочнокислые микроорганизмы	Исследование	450
2.5.4.5	неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы, дрожжи и плесени (3 исследования)	Исследование	1350
2.5.4.6	неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. дрожжи и плесени (2 исследования)	Исследование	900
2.5.4.7	мезофильные анаэробные клостридии (кроме клостридий ботулизма и перфрингенс).	Исследование	672
2.5.4.8	клостридии ботулинум и клостридии перфрингенс.	Исследование	504
2.5.4.9	спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Исследование	518
2.5.4.10	спорообразующие термофильные анаэробные микроорганизмы	Исследование	518
2.5.5	Промышленная стерильность (группы Д, Е):		
2.5.5.1	КМАФАнМ	Исследование	672
2.5.5.2	БГКП	Исследование	525
2.5.5.3	Сульфитредуцирующие клостридии	Исследование	525
2.5.5.4	<i>Bacillus cereus</i>	Исследование	525
2.5.5.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	Исследование	525
2.5.5.6	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы	Исследование	1500
2.5.5.7	Дрожжи и плесени	Исследование	450
2.5.5.8	Молочнокислые микроорганизмы	Исследование	450
2.5.6	Промышленная стерильность продуктов на молочной основе асептического розлива:		
2.5.6.1	КМАФАнМ	Исследование	672
2.5.6.2	Микроскопия	Исследование	518
2.5.7	Вода, расфасованная в ёмкости, минеральная, напитки безалкогольные, пиво, слабоалкогольные напитки:		
2.5.7.1	ОМЧ при 22° С	Исследование	375
2.5.7.2	ОМЧ при 37° С	Исследование	375
2.5.7.3	КМАФАнМ	Исследование	375
2.5.7.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Исследование	503
2.5.7.5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Исследование	1500
2.5.7.6	ОКБ, ТКБ, ГКБ	Исследование	713
2.5.7.7	БГКП (колиформы, фекальные)	Исследование	713
2.5.7.8	<i>Escherichia coli</i>	Исследование	750
2.5.7.9	Энтерококки	Исследование	503
2.5.7.10	Коли-фаги (с накоплением)	Исследование	1293
2.5.7.11	Сульфитредуцирующие клостридии	Исследование	525
2.5.7.12	Дрожжи и плесени	Исследование	450
2.5.8	Бумага и картон, предназначенные для упаковки пищевых продуктов:		
2.5.8.1	ОМЧ	Исследование	450
2.5.8.2	БГКП	Исследование	525
2.5.8.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Исследование	1500
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	450
2.5.9.2	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Исследование	650
2.5.9.3	<i>Escherichia coli</i>	Исследование	650
2.5.9.4	Дрожжи, плесени	Исследование	450
2.5.9.5	<i>Candida albicans</i>	Исследование	525
2.5.9.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	Исследование	525
2.5.9.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Исследование	503
2.5.9.8	Стерильность	Исследование	1176
2.5.10	Дистиллированная вода, вода для гемодиализа:		
2.5.10.1	ОМЧ	Исследование	375
2.5.10.2	Коли-индекс, БГКП	Исследование	713
2.5.10.3	Плесневые грибы	Исследование	450
2.5.10.4	Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы	Исследование	1500
2.5.10.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	Исследование	525
2.5.10.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Исследование	503
2.5.10.7	Общее количество непатогенных микроорганизмов (входит определение ОМЧ и плесневых грибов и дрожжей)	Исследование	825
2.5.11	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения:		
2.5.11.1	ОМЧ	Исследование	375
2.5.11.2	ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии)	Исследование	713
2.5.11.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Исследование	1500
2.5.11.4	Колифаги (с накоплением)	Исследование	1293
2.5.11.5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Исследование	525
2.5.11.6	Энтерококки	Исследование	503
2.5.11.7	<i>Escherichia coli</i>	Исследование	750
2.5.12	Вода купально-плавательных бассейнов:		
2.5.12.1	ОМЧ	Исследование	375
2.5.12.2	ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии)	Исследование	713
2.5.12.3	Колифаги (с накоплением)	Исследование	1293
2.5.12.4	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Исследование	1500
2.5.12.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	Исследование	525
2.5.12.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Исследование	503
2.5.12.7	Энтерококки	Исследование	503

2.5.12.8	Escherichia coli	Исследование	750
2.5.13	Вода открытых водоемов, сточная вода, техническая вода:		
2.5.13.1	ОМЧ при 220 С	Исследование	375
2.5.13.2	ОМЧ при 370 С	Исследование	375
2.5.13.3	ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии)	Исследование	713
2.5.13.4	Колифаги (без накопления)	Исследование	840
2.5.13.5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Исследование	1500
2.5.13.6	Staphylococcus aureus	Исследование	525
2.5.13.7	Энтерококки	Исследование	503
2.5.13.8	Escherichia coli	Исследование	750
2.5.13.9	Споры сульфитредуцирующих клостридий.	Исследование	525
2.5.14	Почва, песок, иловые, донные отложения		
2.5.14.1	Энтерококки (фекальные стрептококки)	Исследование	975
2.5.14.2	Патогенные энтеробактерии родов сальмонелла и шигелла	Исследование	1500
2.5.14.3	ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии), E.coli, БГКП	Исследование	975
2.5.14.4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Исследование	756
2.5.16	Воздух (аспирационный метод) :		
2.5.16.1	ОМЧ	Исследование	504
2.5.16.2	Staphylococcus aureus	Исследование	504
2.5.16.3	Дрожжи и плесени	Исследование	504
2.5.16.4	Воздух в холодильных камерах плесени седиментационным методом	Исследование	1003
2.5.17	Смывы с объектов:		
2.5.17.1	БГКП	Исследование	300
2.5.17.2	Staphylococcus aureus	Исследование	504
2.5.17.3	Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	Исследование	1003
2.5.17.4	Условно-патогенная микрофлора, в т.ч. НГОБ	Исследование	2000
2.5.17.5	Pseudomonas aeruginosa	Исследование	503
2.5.17.6	Плесени	Исследование	450
2.5.17.7	ОМЧ	Исследование	450
2.5.17.8	на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез	Исследование	600
2.5.18	Смывы, смывная жидкость (эндоскопы):		
2.5.18.1	ОМЧ	Исследование	450
2.5.18.2	БГКП	Исследование	525
2.5.18.3	Staphylococcus aureus	Исследование	525
2.5.18.4	Pseudomonas aeruginosa	Исследование	503
2.5.18.5	Плесени и дрожжи	Исследование	450
2.5.18.6	Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	Исследование	1003
2.5.18.7	Условно-патогенная микрофлора, в т.ч. НГОБ	Исследование	2000
2.5.19	Стерильность:		
2.5.19.1	Материал на стерильность	Исследование	1176
2.5.19.2	Компоненты (препараты) донорской крови	Исследование	1176
2.5.20	Аптечные формы:		
2.5.20.1	КМАФАнМ (ОМЧ)	Исследование	450
2.5.20.2	БГКП, Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Исследование	525
2.5.20.3	Staphylococcus aureus	Исследование	525
2.5.20.4	Pseudomonas aeruginosa	Исследование	450
2.5.20.5	Плесени	Исследование	450
2.5.20.6	Сальмонеллы	Исследование	1003
2.5.20.7	Пирогенообразующие микроорганизмы	Исследование	672
2.5.20.8	Стерильность	Исследование	1176
2.5.21	Контроль работы стерилизующей аппаратуры:		
2.5.21.1	Дезкамер с использованием коммерческих расходных материалов (индикаторов)	Исследование	4306
2.5.21.2	Автоклавов с использованием коммерческих расходных материалов (индикаторов)	Исследование	1836
2.5.21.3	Сухожаровых шкафов с использованием коммерческих расходных материалов (индикаторов)	Исследование	1834
2.5.23	Антимикробная активность лакокрасочных материалов, полимеров и полимеросодержащих материалов	Исследование	5120
2.5.25	Бактериологические исследования клинического материала:		
2.5.25.1	Микроскопия препарата	Исследование	518
2.5.25.2	На возбудителей дифтерии (зев и нос)	Исследование	905
2.5.26	На стафилококк:		
2.5.26.1	- отделяемое зева	Исследование	450
2.5.26.2	- отделяемое носа	Исследование	450
2.5.26.3	На возбудителей коклюша и паракоклюша	Исследование	900
2.5.26.4	На стрептококки (отделяемое зева)	Исследование	840
2.5.27	На менингококк, другие возбудители гнойных бактериальных менингитов:		
2.5.27.1	- носоглоточная слизь	Исследование	1176
2.5.27.2	- ликвор, кровь	Исследование	1176
2.5.27.3	- микроскопия	Исследование	518
2.5.27.4	- материал при аутопсии	Исследование	1176
2.5.28	На грибы рода Кандида	Исследование	525
2.5.29	Кровь на стерильность	Исследование	1176
2.5.30	Кровь на гемокультуру	Исследование	1176
2.5.31	Мокрота, мазки из носа, зева на микрофлору	Исследование	2100
2.5.32	Желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов на микрофлору	Исследование	1650
2.5.33	Грудное молоко на микрофлору	Исследование	1350
2.5.34	Материала при аутопсии (секционный материал) на микрофлору	Исследование	2522
2.5.35	На патогенные энтеробактерии	Исследование	1176
2.5.36	На энтеропатогенные эшерихии	Исследование	1293
2.5.37	Моча на микрофлору	Исследование	1000

2.5.38	На кишечный дисбактериоз	Исследование	1800
2.5.39	На кампилобактерии.	Исследование	1008
2.5.40	Испражнения на стафилококк	Исследование	900
2.5.42	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам:		
2.5.42.1	- метод бумажных дисков (6 антибиотиков)	Исследование	336
2.5.42.3	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам:	Исследование	300
2.5.42.4	Идентификация культур	Исследование	2018
2.5.43	Серологические исследования сывороток крови:		
2.5.43.1	Развернутая пробирочная реакция агглютинации (РА) с одним диагностикумом	Исследование	500
2.5.43.2	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом (микрометод)	Исследование	776
2.5.43.3	РПГА с одним антигеном для определения напряженности иммунитета микрометодом	Исследование	776
2.5.43.4	Определение антител к возбудителю дифтерии, столбняка, коклюша методом ИФА	Исследование	1200
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	3 866,00
2.6.1.2	на легионеллез исследование смывов (идентификация вида, качественное исследование) бактериологический метод	Исследование	1 932,00
2.6.1.3	на легионеллез ПЦР метод (качественное исследование)	Исследование	3 362,00
2.6.1.4	на холеру		
2.6.1.4.1	- бактериологический метод + ПЦР метод	Исследование	3 450,00
2.6.1.4.2	- бактериологический метод до этапа агглютинации	Исследование	1 260,00
2.6.1.4.3	- проверка плотной питательной среды (щелочной агар, TSBC-агар) для диагностики холеры на ростовые качества (1 образец)	Исследование	1 950,00
2.6.1.4.4	- проверка плотной жидкой питательной среды (основной пептон) для диагностики холеры на ростовые качества (1 образец)	Исследование	1 970,00
2.6.1.4.5	- проверка полиуглеводной питательной среды (лактозо-сахарозная среда, агар Клиглера, агар Ресселя) для диагностики холеры (1 образец)	Исследование	840,00
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	2 190,00
2.6.1.5	на туляремию	Исследование	4 800,00
2.6.1.6	на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез		
2.6.1.6.1	- бактериологический метод + ПЦР метод + идентификация	Исследование	3 026,00
2.6.1.6.2	- бактериологический метод	Исследование	1 005,00
2.6.1.7	на сибирскую язву (без отбора проб)	Исследование	10 085,00
2.6.1.8	на сибирскую язву (с отбором проб)	Исследование	30 000,00
2.6.1.9	на ботулинический токсин		
2.6.1.9.1	- реакция нейтрализации с поливалентной сывороткой	Исследование	3 026,00
2.6.1.9.2	- реакция нейтрализации с моновалентными сыворотками	Исследование	4 034,00
2.6.1.10	на Clostridium botulinum бактериологический методом	Исследование	2 016,00
2.6.1.11	на определение генетически модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения ПЦР метод	Исследование	4 875,00
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	3 500,00
2.6.1.13	на идентификацию видоспецифичной ДНК сырьевого состава в одном образце (один вид ДНК) качественное исследование ПЦР метод	Исследование	3 750,00
2.6.1.14	на идентификацию видоспецифичной ДНК сырьевого состава в одном образце (два вида ДНК) качественное исследование ПЦР метод	Исследование	5 700,00
2.6.1.17	на выявление РНК возбудителя 2019-nCoV в одном смыве методом ПЦР	Исследование	1 376,00
2.6.1.18	на выявление РНК возбудителя 2019-nCoV в одном смыве методом ПЦР с предоставлением расходных материалов	Исследование	1 400,00
2.6.2	Исследование зоопаразитологического материала (мелких млекопитающих, членистоногих)		
2.6.2.1	на туляремию	Исследование	4 800,00
2.6.2.2	на лептоспироз	Исследование	3 026,00
2.6.2.3	на ГЛПС	Исследование	2 850,00
2.6.2.4	на псевдотуберкулез и кишечный иерсиниоз	Исследование	3 026,00
2.6.2.5	на листериоз	Исследование	2 850,00
2.6.2.6	на 3 инфекции: туляремию, лептоспироз, ГЛПС	Исследование	5 250,00
2.6.2.7	на 5 инфекций: туляремию, иерсиниозы, лептоспироз, листериоз, ГЛПС	Исследование	6 750,00
2.6.2.8	клещей на 4 инфекции: клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (метод ПЦР)	Исследование	1 990,00
2.6.3	Исследование биологического материала		
2.6.3.1	на холеру		
2.6.3.1.1	- бактериологический метод + ПЦР метод	Исследование	3 150,00
2.6.3.1.2	- бактериологический метод до этапа агглютинации	Исследование	840,00
2.6.3.2	на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез		
2.6.3.2.1	- бактериологический метод + ПЦР метод + идентификация	Исследование	3 026,00
2.6.3.2.2	- бактериологический метод	Исследование	1 005,00
2.6.3.3	на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез (сыворотка крови)		
2.6.3.3.1	РНГА с одним эритроцитарным диагностикумом	Исследование	525,00
2.6.3.3.2	метод ИФА (выявление антител одного класса)	Исследование	1 200,00
2.6.3.4	на сибирскую язву	Исследование	4 500,00
2.6.3.5	на туляремию	Исследование	4 800,00
2.6.3.6	на туляремию (сыворотка крови)		
2.6.3.6.1	РА	Исследование	360,00
2.6.3.6.2	РНГА	Исследование	525,00
2.6.3.9	на ботулинический токсин		

2.6.3.9.1	- реакция нейтрализации с поливалентной сывороткой	Исследование	3 026,00
2.6.3.9.2	- реакция нейтрализации с моновалентными сыворотками	Исследование	4 034,00
2.6.3.11	на бруцеллёз (сыворотка крови)		
2.6.3.11.1	реакция Райта и Хеддельсона	Исследование	420,00
2.6.3.11.2	РНГА	Исследование	525,00
2.6.3.11.3	метод ИФА (выявление антител одного класса)	Исследование	1 200,00
2.6.3.13	на сыпной тиф (сыворотка крови) РНГА	Исследование	525,00
2.6.3.14	на клещевой энцефалит (сыворотка крови) метод ИФА (выявление антител одного класса)	Исследование	1 200,00
2.6.3.15	на клещевой боррелиоз (сыворотка крови) метод ИФА (выявление антител одного класса)	Исследование	1 200,00
2.6.3.16	на лептоспироз (сыворотка крови) метод ИФА	Исследование	1 200,00
2.6.3.17	на ГЛПС (сыворотка крови) РНИФ	Исследование	1 764,00
2.6.3.18	на выявление РНК вируса Зика в крови, моче и слюне ПЦР метод	Исследование	3 341,00
2.6.3.19	на выявление РНК вируса Зика (одна проба) ПЦР метод	Исследование	2 385,00
2.6.3.20	на выявление РНК вируса Денге в плазме, моче ПЦР метод	Исследование	2 850,00
2.6.3.21	на выявление РНК вируса Денге (одна проба) ПЦР метод	Исследование	2 385,00
2.6.3.23	на выявление РНК вируса ККГЛ (Крымской-Конго геморрагической лихорадки) ПЦР метод	Исследование	2 385,00
2.6.3.24	на выявление РНК коронавирусов (MERS-Cov; SARS-Cov) ПЦР метод	Исследование	3 026,00
2.6.3.25	на выявление ДНК возбудителя лихорадки КУ ПЦР метод	Исследование	2 385,00
2.6.3.26	выявление антител одного класса к возбудителю методом ИФА	Исследование	1 200,00
2.6.3.27	на выявление ДНК возбудителя в одной пробе ПЦР метод	Исследование	2 385,00
2.6.3.28	Исследование биологического материала на выявление РНК возбудителя COVID19 методом ПЦР	Исследование	1 190,00
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	1 400,00
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	1 847,00
2.7.1.2	икры рыб на живые личинки паразитов, опасных для здоровья человека	1 проба	504,00
2.7.1.3	мяса и мясoproдуктов на зараженность личинками биогельминтов	1 проба	872,00
2.7.1.4	плодоовощной, плодовоягодной и растительной продукции на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	1 проба	1 344,00
2.7.1.5	питьевой воды, расфасованной в ёмкости, на яйца гельминтов, цисты лямблий. Ооцисты криптоспоридий.	1 проба	2 292,00
2.7.1.6	свежеотжатых соков на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	1 проба	1 680,00
2.7.1.7	питьевой воды, централизованных системпитьевого водоснабжения на цисты лямблий	1 проба	2 292,00
2.7.1.8	воды плавательных бассейнов на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	1 проба	2 292,00
2.7.1.9	воды поверхностных водных объектов на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	1 проба	2 469,00
2.7.1.10	сточной воды на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	1 проба	2 700,00
2.7.1.11	донных отложений, органических удобрений на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	1 проба	3 527,00
2.7.1.12	почвы, земли, земельных участков на наличие яиц и личинок гельминтов	1 проба	1 604,00
2.7.1.13	почвы, земли, земельных участков на наличие яиц гельминтов, личинок гельминтов и цист патогенных простейших комплексным методом	1 проба	2 762,00
2.7.1.14	смылов с предметов окружающей среды на яйца гельминтов	1 проба	459,00
2.7.1.15	смылов с предметов окружающей среды на цисты патогенных кишечных простейших	1 проба	459,00
2.7.2	Паразитологические исследования		
2.7.2.1	фекалий на гельминты методом визуального осмотра, промыванием и идентификацией паразитов и их фрагментов	1 проба	420,00
2.7.2.2	фекалий на гельминтозы	1 проба	336,00
2.7.2.3	фекалий на протозоозы	1 проба	336,00
2.7.2.5	фекалий на личинки гельминтов.	1 проба	453,00
2.7.2.6	соскоба с перианальных складок на энтеробиоз	1 проба	252,00
2.7.2.9	крови на малярию	1 проба	1 262,00
2.7.2.10	Серологическое исследование (ИФА), выявление антител/антигенов:		
2.7.2.11	на токсокароз	Исследование	1 008,00
2.7.2.12	на трихинеллез	Исследование	1 008,00
2.7.2.13	на описторхоз	Исследование	1 008,00
2.7.2.14	на эхинококкоз	Исследование	1 008,00
2.7.2.15	на лямблиоз	Исследование	1 008,00
2.7.3	Энтомологические исследования		
2.7.3.1	видовая диагностика клещей и др. насекомых (1 экземпляр)	1 проба	587,00
2.7.3.2	пищевых продуктов (сухофрукты, орехи, зернобобовые, мука, крупы) на зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	1 проба	611,00
2.7.3.3	Пуха, пера, меха, шерсти и других натуральных материалов на наличие насекомых и клещей	1 проба	1 008,00
2.7.3.4	почвы, песка на наличие личинок и куколок синантропных мух	1 проба	858,00
2.7.3.5	обследование жилых и общественных зданий и сооружений на наличие членистоногих (насекомые, клещи)	Исследование	2 903,00
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	3 515,00
2.7.4.2	объект 2 категории - площадь объекта свыше 1,5 га до 5 га	Исследование	4 536,00
2.7.4.3	объект 3 категории -площадь объекта свыше 5 га	Исследование	5 559,00
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	3 515,00
2.7.5.2	объект 2 категории - площадь объекта свыше 1,5 га до 5 га	Исследование	4 536,00
2.7.5.3	объект 3 категории -площадь объекта свыше 5 га	Исследование	5 559,00
2.7.6	Гистологическая идентификация состава мяса и мясных продуктов по микроструктурным характеристикам	Исследование	2 044,00

2.7.7	Гистологическая идентификация наличия в мясе и мясных продуктах растительных углеводов добавок	Исследование	3 067,00
2.7.8	Гистологическая идентификация наличия в мясе и мясных продуктах растительных белковых добавок	Исследование	3 067,00
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	44 664,00
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	3 644,00
2.8.2.2	- определение среднесмертельной концентрации в воздухе СЛ 50 ингаляционно при насыщающей концентрации	Исследование	1 763,00
2.8.2.3	- определение среднесмертельной дозы ДЛ 50 при нанесении на кожу	Исследование	3 644,00
2.8.2.4	- поведенческие реакции	Исследование	1 763,00
2.8.2.5	- кожно-раздражающее действие при однократном нанесении	Исследование	2 115,00
2.8.2.6	- кожно-раздражающее действие при повторном апплицировании	Исследование	7 052,00
2.8.2.7	- сенсибилизирующее действие	Исследование	7 052,00
2.8.2.8	- кожно-резорбтивное действие	Исследование	8 228,00
2.8.2.9	- раздражающее действие на слизистые оболочки глаз	Исследование	1 058,00
2.8.2.10	- гематологические исследования	Исследование	4 232,00
2.8.2.11	- биохимические исследования	Исследование	5 642,00
2.8.2.12	- изучение функционального состояния внутренних органов	Исследование	5 642,00
2.8.3	Токсиколого-гигиенические исследования с использованием альтернативных токсикологических методов:		
2.8.3.1	Оценка токсичности товаров непродовольственного назначения методом <i>in vitro</i>	Исследование	4 137,00
2.8.3.2	Оценка токсичности почвы, почвогрунтов, осадков сточных вод методом <i>in vitro</i>	Исследование	9 051,00
2.8.3.3	Оценка токсичности поверхностных, грунтовых, сточных, питьевых вод методом <i>in vitro</i>	Исследование	5 301,00
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	10 695,00
2.8.4.1.2	в водной среде (1 насыщенность, 1 температура, 1 экспозиция)	Исследование	7 640,00
2.8.4.1.3	определение воздухопроницаемости	Исследование	2 292,00
2.8.4.1.4	определение гигроскопичности	Исследование	3 056,00
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	5 877,00
2.8.4.3	одного образца товара непродовольственного назначения на 1 вещество фотометрическим методом:		
2.8.4.3.1	- в воздушной среде	Исследование	3 972,00
2.8.4.3.2	- в водной вытяжке	Исследование	3 362,00
2.8.4.4	одного образца товара непродовольственного назначения газохроматографическим методом:		
2.8.4.4.1	- в воздушной среде	Исследование	7 640,00
2.8.4.4.2	- в водной вытяжке	Исследование	6 111,00
2.8.4.5	одного образца товара непродовольственного назначения хроматомасспектрометрическим методом:		
2.8.4.5.1	- в воздушной среде	Исследование	13 751,00
2.8.4.6	воздуха закрытых помещений в одной точке:		
2.8.4.6.1	- фотометрическим методом на 1 вещество	Исследование	3 515,00
2.8.4.6.2	- газохроматографическим методом (1 методика)	Исследование	10 925,00
2.8.4.6.3	- хроматомасспектрометрическим методом	Исследование	14 061,00
2.8.4.7	Определение фенола в воздушной среде методом ВЭЖХ	Исследование	3 523,00
2.8.4.8	Определение капролактама в воде и водной вытяжке методом ВЭЖХ	Исследование	3 000,00
2.8.4.9	Определение формальдегида в воздушной среде методом ВЭЖХ	Исследование	9 000,00
2.8.4.10	Определение формальдегида в воде и водной вытяжке методом ВЭЖХ	Исследование	4 300,00
2.8.5	Экспериментальное установление класса опасности отходов производства и потребления:		
2.8.5.1	оценка токсичности отхода методом биотестирования	Исследование	10 578,00
2.8.5.2	оценка токсичности отхода методом фитотоксичности	Исследование	10 578,00
2.8.5.3	оценка острой токсичности экстракта отхода при пероральном введении на мышях	Исследование	14 105,00