

Приказом ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Московской области"  
от 20.06.2019 г. № 178

М.П. с изменениями  
и дополнениями, внесенными  
приказами ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Московской области"  
от 29.08.2019г. Приказом № 267

## ПРЕЙСКУРАНТ

**НА РАБОТЫ И УСЛУГИ, КОТОРЫЕ ВПРАВЕ ВЫПОЛНЯТЬ И ОКАЗЫВАТЬ ФГУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И  
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" ПО ДОГОВОРАМ С ГРАЖДАНАМИ, ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ НЕОБХОДИМЫМИ И**

Вводится с 09.09.2019 года

№п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ (УСЛУГ)	Ед.измерения	Цена без НДС (руб.)
1	2	3	4
<b>ЧАСТЬ I.</b>			
<b>РАЗДЕЛ I. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>			
<b>1.1</b>	<b>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза</b>		
<b>1.1.1</b>	<b>проектов размещения, реконструкции, перепланировки, в т.ч. рабочей документации</b>	Сан.эпид.экспертиза	<b>35 060,00</b>
<i>1.1.1.1</i>	<i>1-го раздела проекта размещения, реконструкции, перепланировки, в т.ч. рабочей документации</i>	<i>Сан.эпид.экспертиза</i>	<i>15 430,00</i>
<b>1.1.2</b>	<b>проектов зоны санитарной охраны ВЗУ, в т.ч. с обоснованием размеров поясов ЗСО</b>	Сан.эпид.экспертиза	<b>25 720,00</b>
<b>1.1.3</b>	<b>проектов нормативно-технической, сопроводительной документации на продукцию пищевого и непищевого назначения (ТУ, ТР, ТИ, технологические карты, СТО)</b>	Сан.эпид.экспертиза	<b>14 040,00</b>
<b>1.1.4</b>	<b>проектов индивидуального жилищного строительства</b>	Сан.эпид.экспертиза	<b>14 040,00</b>
<b>1.1.5</b>	<b>в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения</b>		
<i>1.1.5.1</i>	<i>на факторы среды обитания</i>		
<i>1.1.5.1.1</i>	<i>1 группа сложности</i>	<i>Сан.эпид.экспертиза</i>	<i>1 506,00</i>
<i>1.1.5.1.2</i>	<i>2 группа сложности</i>	<i>Сан.эпид.экспертиза</i>	<i>1 848,00</i>
<i>1.1.5.1.3</i>	<i>3 группа сложности</i>	<i>Сан.эпид.экспертиза</i>	<i>4 551,00</i>
<i>1.1.5.2</i>	<i>на проектную и иную нормативную документацию</i>		
<i>1.1.5.2.1</i>	<i>1 группа сложности</i>	<i>Сан.эпид.экспертиза</i>	<i>13 990,00</i>
<i>1.1.5.2.2</i>	<i>2 группа сложности</i>	<i>Сан.эпид.экспертиза</i>	<i>17 772,00</i>
<i>1.1.5.2.3</i>	<i>3 группа сложности</i>	<i>Сан.эпид.экспертиза</i>	<i>25 024,00</i>
<i>1.1.5.2.4</i>	<i>4 группа сложности</i>	<i>Сан.эпид.экспертиза</i>	<i>36 966,00</i>
<b>1.1.6</b>	<b>материалов обоснования возможности размещения объектов:</b>		
<i>1.1.6.1</i>	<i>отдельно стоящих</i>	Сан.эпид.экспертиза	33 670,00
<i>1.1.6.2</i>	<i>встроенно-пристроенных в жилые здания</i>	Сан.эпид.экспертиза	28 060,00
<i>1.1.6.3</i>	<i>отдельных разделов проектной документации по физическим факторам (ЛЭП, МРТ, ПРТО, радиолобитель и прочие)</i>	Сан.эпид.экспертиза	14 040,00
<i>1.1.6.3.1</i>	<i>1 объект</i>	<i>Сан.эпид.экспертиза</i>	<i>14 270,00</i>
<i>1.1.6.3.2</i>	<i>2-5 объектов</i>	<i>Сан.эпид.экспертиза</i>	<i>17 770,00</i>
<i>1.1.6.3.3</i>	<i>более 5 объектов</i>	<i>Сан.эпид.экспертиза</i>	<i>25 720,00</i>
<b>1.1.7</b>	<b>материалов санитарного состояния почвы (установление соответствия санитарным правилам) и ее оценка</b>	Сан.эпид.экспертиза	<b>15 430,00</b>
<b>1.1.8</b>	<b>проектов санитарно-защитных зон объектов 1-3 классов опасности</b>	Сан.эпид.экспертиза	<b>69 920,00</b>
<i>1.1.8.1.</i>	<i>материалов отчета по результатам лабораторных и инструментальных исследований факторов среды объектов 1-3 классов опасности</i>	Сан.эпид.экспертиза	28 060,00
<b>1.1.9</b>	<b>проектов санитарно-защитных зон объектов 4-5 классов опасности</b>	Сан.эпид.экспертиза	<b>44 880,00</b>
<i>1.1.9.1.</i>	<i>материалов отчета по результатам лабораторных и инструментальных исследований факторов среды объектов 4-5 классов опасности</i>	Сан.эпид.экспертиза	21 050,00
<b>1.1.10</b>	<b>результатов обследования водных объектов, используемых в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях</b>	Сан.эпид.экспертиза	<b>21 050,00</b>

<b>1.1.11</b>	<b>результатов обследования объектов промышленного и общественного назначения, в т.ч. их территории</b>	<b>Сан.эпид.экспертиза</b>	<b>21 050,00</b>
<b>1.1.12</b>	<b>материалов оценки факторов среды при вводе в эксплуатацию законченных объектов строительства</b>	<b>Сан.эпид.экспертиза</b>	
1.1.12.1	для физических лиц	Сан.эпид.экспертиза	5 620,00
1.1.12.2	для индивидуальных предпринимателей и субъектов малого, среднего предпринимательства	Сан.эпид.экспертиза	12 620,00
1.1.12.3	для юридических лиц	Сан.эпид.экспертиза	16 850,00
<b>1.1.13</b>	<b>результатов исследований и измерений одного образца (фактора окружающей среды)</b>	<b>Сан.эпид.экспертиза</b>	<b>2 340,00</b>
<b>1.1.14</b>	<b>результатов исследований и измерений по протоколам измерений физ.факторов ионизирующей и неионизирующей природы</b>	<b>Сан.эпид.экспертиза</b>	
1.1.14.1	1 протокола	Сан.эпид.экспертиза	4 990,00
1.1.14.2	2-3 протокола	Сан.эпид.экспертиза	8 200,00
1.1.14.3	более 3-х протоколов	Сан.эпид.экспертиза	11 210,00
<b>1.1.15</b>	<b>продукции пищевого и непищевого назначения</b>	<b>Сан.эпид.экспертиза</b>	<b>8 420,00</b>
<b>1.1.16</b>	<b>маркировки продукции пищевого и непищевого назначения</b>	<b>Сан.эпид.экспертиза</b>	<b>8 420,00</b>
<b>1.1.17</b>	<b>в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, в т.ч.:</b>		
1.1.17.1	на продукцию		
1.1.17.1.1	1 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	4 579,00
1.1.17.1.2	2 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	6 399,00
1.1.17.1.3	3 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	9 952,00
1.1.17.2	на пищевые добавки		
1.1.17.2.1	1 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	12 655,00
1.1.17.2.2	2 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	15 782,00
1.1.17.2.3	3 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	19 478,00
1.1.17.2.4	4 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	27 867,00
1.1.17.2.5	5 группа сложности	Сан.эпид.экспертиза	40 095,00
<b>1.1.18</b>	<b>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</b>		
1.1.18.1	индивидуальной жилой (дачной) застройки	Сан.эпид.экспертиза	4 680,00
1.1.18.2	объектов социального, культурно-бытового назначения, учебно-воспитательных объектов, лечебных, оздоровительных учреждений	Сан.эпид.экспертиза	21 050,00
1.1.18.3	линейных, подземных объектов	Сан.эпид.экспертиза	26 890,00
1.1.18.4	многоэтажной застройки	Сан.эпид.экспертиза	26 890,00
1.1.18.5	кварталов и микрорайонов	Сан.эпид.экспертиза	40 920,00
1.1.18.6	объектов 1-5 класса опасности	Сан.эпид.экспертиза	40 920,00
<b>1.1.19</b>	<b>документации на эксплуатацию ПРТО:</b>		
1.1.19.1	1 объект	Сан.эпид.экспертиза	8 420,00
1.1.19.2	2-5 объектов	Сан.эпид.экспертиза	12 620,00
1.1.19.3	более 5 объектов	Сан.эпид.экспертиза	18 710,00
<b>1.1.20</b>	<b>проектных, предпроектных материалов и технической документации по обеспечению радиационной безопасности :</b>	<b>Сан.эпид.экспертиза</b>	
1.1.20.1	размещения одного ИИИ	Сан.эпид.экспертиза	8 420,00
1.1.20.2	размещения двух - трех ИИИ	Сан.эпид.экспертиза	12 620,00
1.1.20.3	размещения более трех ИИИ		18 710,00
1.1.20.4	размещение ускорителей электронов и других заряженных частиц, генераторов нейтронов, радионуклидных облучательских установок, компьютерной томографии, рентгенооперационной, рентгенотерапии, отделения (кабинета) радионуклидной диагностики и терапии	Сан.эпид.экспертиза	18 710,00
<b>1.1.21</b>	<b>Условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения:</b>	<b>Сан.эпид.экспертиза</b>	
1.1.21.1	эксплуатация одного ИИИ	Сан.эпид.экспертиза	12 620,00
1.1.21.2	эксплуатация двух - трех ИИИ, размещение и техническое обслуживание ИИИ	Сан.эпид.экспертиза	15 430,00
1.1.21.3	эксплуатация более трех ИИИ, эксплуатация компьютерных томографов, рентгенооперационных аппаратов, аппаратов для рентгенотерапии	Сан.эпид.экспертиза	16 360,00
1.1.21.4	эксплуатация ускорителей электронов и других заряженных частиц, генераторов нейтронов, радионуклидных облучательских установок, отделения (кабинета) радионуклидной диагностики и терапии, производство и утилизация ИИИ	Сан.эпид.экспертиза	21 050,00
<b>1.1.22</b>	<b>технической документации по обеспечению радиационной безопасности объектов среды обитания, промышленной продукции, прочих объектов и продукции, которые содержат (могут содержать) радиоактивные вещества</b>	<b>Сан.эпид.экспертиза</b>	<b>8 420,00</b>
<b>1.1.23</b>	<b>материалов по установлению категории потенциальной опасности радиационных объектов, организации и обоснования санитарно-защитных зон и зон наблюдения</b>	<b>Сан.эпид.экспертиза</b>	<b>21 050,00</b>

<b>1.1.24</b>	<b>материалов по оценке радиационной обстановки и безопасности земельных участков</b>		
1.1.24.1	до 1-го гектара	Сан.эпид.экспертиза	7 010,00
1.1.24.2	от 1-го до 5-и гектар	Сан.эпид.экспертиза	9 840,00
1.1.24.3	от 5-и до 10-и гектар	Сан.эпид.экспертиза	12 620,00
1.1.24.4	свыше 10-и гектар	Сан.эпид.экспертиза	15 430,00
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	15 430,00
<b>РАЗДЕЛ 2. Санитарно-эпидемиологическое обследование</b>			
<b>1.2.1</b>	<b>санитарно-эпидемиологическое обследование:</b>		
1.2.1.1	водных объектов, используемых в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях	акт обследования	35 060,00
1.2.1.2	объектов промышленного и общественного назначения, в т.ч. их территории в целях установления соответствия требованиям санитарно-эпидемиологического законодательства	обследование	35 060,00
1.2.1.3	площадки для размещения контейнеров для сбора ТКО (с учетом выезда)	обследование	8 420,00
<b>РАЗДЕЛ 3. Прочие разрешенные работы (услуги)</b>			
<b>1.3.1</b>	<b>Гигиеническое воспитание населения, обучение граждан по вопросам обеспечения санэпидблагополучия населения (стоимость за 1 человека, время обучения 135 мин)</b>	<b>обучение</b>	<b>530,00</b>
<b>1.3.2</b>	<b>Аттестация гигиенической подготовки 1 человека (время 45 мин)</b>	<b>аттестация</b>	<b>160,00</b>
<b>1.3.3</b>	<b>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</b>	<b>1 медкнижка</b>	<b>190,00</b>
<b>1.3.4</b>	<b>Гигиеническое воспитание населения, обучение граждан по вопросам обеспечения санэпидблагополучия населения для организованных групп от 20 человек (стоимость за 1 человека, время обучения 135 мин)</b>	<b>обучение</b>	<b>440,00</b>
<b>1.3.5</b>	<b>Аттестация гигиенической подготовки 1 человека в составе организованной группы (время 45 мин)</b>	<b>аттестация</b>	<b>150,00</b>
<b>1.3.6</b>	<b>Дистанционное обучение граждан по вопросам обеспечения санэпидблагополучия населения аттестация (стоимость за 1 человека)</b>	<b>обучение, аттестация</b>	<b>290,00</b>
<b>1.3.7</b>	<b>Гигиеническая оценка автотранспорта</b>	<b>гигиеническая оценка</b>	<b>1 420,00</b>
<b>1.3.8</b>	<b>Оказание консультационных услуг по вопросам:</b>		
1.3.8.1	защиты прав потребителей	1 исковое заявление	2 810,00
1.3.8.2	соблюдения правил продажи отдельных видов товаров	1 исковое заявление	5 620,00
1.3.8.3	выполнения работ, оказания услуг	1 исковое заявление	11 210,00
<b>1.3.9</b>	<b>разработка программы лабораторного контроля пищевой продукции в целях обоснования сроков годности</b>	<b>программа</b>	<b>15 200,00</b>
<b>1.3.10</b>	<b>Гигиеническая оценка плана лабораторного контроля по программе производственного контроля</b>	<b>гигиеническая оценка плана</b>	<b>15 200,00</b>
<b>1.3.11</b>	<b>гигиеническая оценка примерного меню учебно-воспитательного объекта</b>	<b>гигиеническая оценка</b>	<b>8 200,00</b>
<b>1.3.12</b>	<b>оценка калорийности рациона</b>	<b>гигиеническая оценка</b>	<b>2 810,00</b>
<b>1.3.13</b>	<b>Переоформление одного протокола испытаний, измерений</b>	<b>Протокол</b>	<b>480,00</b>
<b>1.3.14</b>	<b>Переоформление, выдача дубликата 1 экспертного заключения</b>	<b>экспертное заключение</b>	<b>1 160,00</b>
<b>1.3.15</b>	<b>Расходы, связанные с транспортировкой специалиста, оборудования для проведения исследований (измерений), в т.ч. доставка проб в ИЛЦ средствами Учреждения (филиала)</b>		
	Расстояние от ИЛЦ до пункта назначения:		
1.3.15.1	до 30 км	выезд	700,00
1.3.15.2	до 60 км	выезд	1 420,00
1.3.15.3	до 90 км	выезд	2 090,00
1.3.15.4	до 120 км	выезд	2 810,00
1.3.15.5	до 150 км	выезд	3 500,00
1.3.15.6	до 180 км	выезд	4 200,00
1.3.15.7	до 210 км	выезд	4 920,00
<b>1.3.16</b>	<b>Оценка расчетов классов опасности промтоходов и ТКО</b>	<b>гигиеническая оценка</b>	<b>8 200,00</b>
<b>ЧАСТЬ II.</b>			
<b>2.1</b>	<b>Санитарно-химические исследования</b>		
<b>2.1.1</b>	<b>пищевых продуктов, напитков, в т.ч. алкогольных:</b>		
2.1.1.1	рН потенциометрическим методом	Исследование	224,00

2.1.1.2	«картофельная болезнь» методом лабораторной выпечки	Исследование	1 062,00
2.1.1.3	3,4 бенз(а)пирен методом ВЭЖХ	Исследование	2 172,00
2.1.1.4	3,4 бенз(а)пирен, пирены, хризены методом ГЖХ с МСД по одной методике	Исследование	2 017,00
2.1.1.5	5-Оксиметилфурфурол методом ВЭЖХ	Исследование	1 311,00
2.1.1.6	5-Оксиметилфурфурол спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1 173,00
2.1.1.7	азот небелковый методом Кьельдаля	Исследование	1 552,00
2.1.1.8	альдегиды методом ГЖХ (1 показатель)	Исследование	224,00
2.1.1.9	аммиак в молоке	Исследование	224,00
2.1.1.10	аммиак спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	388,00
2.1.1.11	антиокислители, аскорбиновая кислота (вит.С) ( 1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	813,00
2.1.1.12	белизна фотоэлектрическим методом	Исследование	337,00
2.1.1.13	белок, азот методом Кьельдаля	Исследование	1 552,00
2.1.1.14	белок методом Кьельдаля в пересчете на сухое вещество	Исследование	1 852,00
2.1.1.15	вещества методом ИФА (токсины, антибиотики, пестициды) 1 показатель	Исследование	1 569,00
2.1.1.16	витамин С в сухих молочных детских продуктах фотометрическим методом	Исследование	813,00
2.1.1.17	витамин С методом ВЭЖХ	Исследование	897,00
2.1.1.18	витамин С титриметрическим методом	Исследование	275,00
2.1.1.19	витамины водорастворимые методом ВЭЖХ (1 наименование в одной пробе)	Исследование	1 689,00
2.1.1.20	витамины водорастворимые методом капиллярного электрофореза (1 наименование в одной пробе)	Исследование	1 569,00
2.1.1.21	витамины водорастворимые флуориметрическим методом (1 наименование в одной пробе)	Исследование	1 569,00
2.1.1.22	влаги термогравиметрическим методом	Исследование	319,00
2.1.1.23	влаги и мясной сок (массовая доля), выделившиеся при размораживании мяса птицы	Исследование	319,00
2.1.1.24	влаги методом К.Фишера	Исследование	1 009,00
2.1.1.25	влаги методом перегонки в азеотропной установке	Исследование	1 009,00
2.1.1.26	влаги, массовая доля, в обезжиренном веществе	Исследование	700,00
2.1.1.27	влаги рефрактометрическим методом	Исследование	319,00
2.1.1.28	восстанавливаемость концентратов быстрого приготовления	Исследование	337,00
2.1.1.29	высшие спирты в алкоголе (2 наименования) методом ГЖХ	Исследование	447,00
2.1.1.30	высшие спирты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	344,00
2.1.1.31	гистамин методом ВЭЖХ	Исследование	1 201,00
2.1.1.32	гистамин спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	966,00
2.1.1.33	готовность продукта к употреблению органолептическим методом	Исследование	322,00
2.1.1.34	двуокись углерода манометрическим методом	Исследование	258,00
2.1.1.35	диастизное число спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	862,00
2.1.1.36	диоксид серы свободный и общий йодометрическим методом	Исследование	448,00
2.1.1.37	диоксид серы свободный и общий йодометрическим методом в сыром картофеле	Исследование	694,00
2.1.1.38	дисперсность суспензии в пищевых концентратах визуальным методом	Исследование	224,00
2.1.1.39	дисперсность фракционированием на лабораторном сите и гравиметрическим методом	Исследование	518,00
2.1.1.40	жир методом Гербера	Исследование	337,00
2.1.1.41	жир методом Гербера в пересчете на сухое вещество	Исследование	656,00
2.1.1.42	жир по Сокслету	Исследование	1 008,00
2.1.1.43	жир по Сокслету в пересчете на сухое вещество	Исследование	1 327,00
2.1.1.44	жир экстракционно-гравиметрическим методом	Исследование	724,00
2.1.1.45	жир экстракционно-гравиметрическим методом в пересчете на сухое вещество	Исследование	1 043,00
2.1.1.46	жир, массовая доля рефрактометрическим методом	Исследование	337,00
2.1.1.47	жирно-кислотный состав методом ГЖХ	Исследование	2 572,00
2.1.1.48	индекс растворимости центрифугированием	Исследование	337,00
2.1.1.49	йод методом вольтамперометрии	Исследование	1 344,00
2.1.1.50	йод титриметрическим методом	Исследование	337,00
2.1.1.51	йодное число	Исследование	672,00
2.1.1.52	йодное число методом Вийса		739,00
2.1.1.53	кальций комплексонометрическим методом	Исследование	991,00
2.1.1.54	кальций/фосфор комплексонометрическим и спектрофотометрическим (фотометрическим) методами	Исследование	991,00
2.1.1.55	каратиноиды ( 1 показатель) методом фотометрии, поляриметрии	Исследование	896,00
2.1.1.56	каратиноиды ( лютеин) методом ВЭЖХ	Исследование	1 311,00
2.1.1.57	качественный тест на добавленные компоненты с углеводами в рубленых мясных полуфабрикатах: хлеб, картофель, каша	Исследование	337,00
2.1.1.58	качество термической обработки методом определения пероксидазы	Исследование	337,00
2.1.1.59	кислотное число жира экстракционно-титриметрическим методом	Исследование	518,00
2.1.1.60	кислотность жировой фазы титриметрическим методом	Исследование	440,00
2.1.1.61	кислотность общая в кормах, зерне, муке, крупе, толокне для детского питания потенциометрическим методом	Исследование	337,00

2.1.1.62	кислотность плазмы титриметрическим методом	Исследование	337,00
2.1.1.63	кислотность по болтушке титриметрическим методом	Исследование	271,00
2.1.1.64	кислотность титруемая	Исследование	271,00
2.1.1.65	кислотность методом потенциометрического титрования		337,00
2.1.1.66	клейковина (количество и качество) методом отмывания	Исследование	567,00
2.1.1.67	Консерванты, подсластители (1 показатель) методом капиллярного электрофореза	Исследование	906,00
2.1.1.68	Консерванты титриметрическим методом	Исследование	337,00
2.1.1.69	Консерванты, подсластители (более 1 наименования в одной пробе по одной методике) методом капиллярного электрофореза	Исследование	1 690,00
2.1.1.70	Консерванты, подсластители (1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	1 380,00
2.1.1.71	костные включения массовая доля	Исследование	897,00
2.1.1.72	кофеин методом ВЭЖХ	Исследование	1 552,00
2.1.1.73	кофеин, теобромин методом КЭФ (1 показатель)	Исследование	1 344,00
2.1.1.74	Красители пищевые (1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	1 380,00
2.1.1.75	Красители пищевые (1 показатель) методом капиллярного электрофореза	Исследование	1 380,00
2.1.1.76	Красители пищевые (более 1 наименования в одной пробе по одной методике) методом ВЭЖХ	Исследование	2 760,00
2.1.1.77	Красители пищевые (более 1 наименования в одной пробе по одной методике) методом капиллярного электрофореза	Исследование	2 760,00
2.1.1.78	крахмал методом гидролиза с йодометрическим титрованием	Исследование	672,00
2.1.1.79	крупность помола (степень помола, измельчения) фракционированием на лабораторных ситах и гравиметрическим методом	Исследование	518,00
2.1.1.80	летучие кислоты перегонкой и титриметрическим методом	Исследование	569,00
2.1.1.81	летучие кислоты перегонкой с использованием приборов типа GIBERTINI	Исследование	569,00
2.1.1.82	масса нетто	Исследование	205,00
2.1.1.83	Массовая доля водорастворимой золы в пересчете на сухое вещество	Исследование	1 207,00
2.1.1.84	Массовая доля водорастворимой и водонерастворимой золы в пересчете на сухое вещество	Исследование	1 526,00
2.1.1.85	массовая доля грубых волокон в пересчете на массу сухого чая (гидролиз, экстракция, гравиметрия)	Исследование	1 102,00
2.1.1.86	массовая доля золы	Исследование	1 034,00
2.1.1.87	Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	Исследование	1 353,00
2.1.1.88	Массовая доля золы, нерастворимой в HCL	Исследование	1 154,00
2.1.1.89	Массовая доля золы, нерастворимой в HCL на сухую массу	Исследование	1 473,00
2.1.1.90	массовая доля сухого экстракта в чайном концентрате ареометрическим методом	Исследование	462,00
2.1.1.91	массовая доля общей сернистой кислоты в кондитерских изделиях	Исследование	506,00
2.1.1.92	массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную кислоту	Исследование	568,00
2.1.1.93	массовая доля рассола, маринада	Исследование	205,00
2.1.1.94	массовая доля ледяной глазури	Исследование	337,00
2.1.1.95	массовая доля продуктов с дефектами по внешнему виду, качеству (органолептика+гравиметрия)	Исследование	590,00
2.1.1.96	массовая доля молочного жира методом ГХ	Исследование	2 897,00
2.1.1.97	массовая доля молочного жира расчетным методом (при наличии в счете анализа ЖКС и массовой доли жира)	Исследование	205,00
2.1.1.98	массовая доля общего сухого остатка какао	Исследование	997,00
2.1.1.99	металломагнитная примесь гравиметрическим методом с применением магнита	Исследование	387,00
2.1.1.100	метанол методом ГЖХ	Исследование	224,00
2.1.1.101	микотоксины (1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	1 982,00
2.1.1.102	микотоксины (1 показатель) методом ТСХ	Исследование	1 293,00
2.1.1.103	минеральные кислоты качественная реакция	Исследование	380,00
2.1.1.104	минеральные примеси гравиметрическим методом	Исследование	569,00
2.1.1.105	минеральные примеси органолептическим методом	Исследование	395,00
2.1.1.106	моно- и дисахариды ферментативным гидролизом	Исследование	2 155,00
2.1.1.107	мыло в растительном масле качественный тест	Исследование	205,00
2.1.1.108	мыло титриметрическим методом	Исследование	380,00
2.1.1.109	мякоть центрифугированием и гравиметрическим методом	Исследование	449,00
2.1.1.110	набухаемость гравиметрическим методом с выдержкой в горячей воде	Исследование	377,00
2.1.1.111	намокаемость гравиметрическим методом с выдержкой в горячей воде	Исследование	387,00
2.1.1.112	начинка, массовая доля гравиметрическим методом	Исследование	389,00
2.1.1.113	неомыляемые вещества методом омыления и экстракции	Исследование	672,00
2.1.1.114	нитрат натрия спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1 380,00
2.1.1.115	нитраты ионометрическим методом	Исследование	449,00
2.1.1.116	нитрит натрия ионометрическим методом	Исследование	897,00
2.1.1.117	нитрит натрия спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	897,00
2.1.1.118	нитрозамины: НДМА и НДЭА (сумма) методом ВЭЖХ	Исследование	3 104,00
2.1.1.119	объемный выход методом лабораторной выпечки и определения объема	Исследование	450,00
2.1.1.120	органические кислоты методом ВЭЖХ (более 1 показателя)	Исследование	1 690,00
2.1.1.121	органические кислоты методом ВЭЖХ (1 показатель)	Исследование	845,00

2.1.1.122	органические кислоты методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	828,00
2.1.1.123	органические кислоты методом капиллярного электрофореза (более 1 показателя)	Исследование	1 656,00
2.1.1.124	органолептические показатели	Исследование	395,00
2.1.1.125	органолептические показатели на подтверждение сроков годности	Исследование	672,00
2.1.1.126	осадок центрифугированием и гравиметрическим методом	Исследование	449,00
2.1.1.127	осмоляльность криоскопическим методом	Исследование	672,00
2.1.1.128	остаточная активность кислой фосфатазы спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	897,00
2.1.1.129	отношение составных частей гравиметрическим методом	Исследование	389,00
2.1.1.130	отстой в масле – массовая доля	Исследование	449,00
2.1.1.131	отстой в масле – объемная доля	Исследование	449,00
2.1.1.132	пастеризация методом определения фосфатазы	Исследование	397,00
2.1.1.133	ПАУ ( 1 показатель) методом ГЖХ с МСД	Исследование	1 861,00
2.1.1.134	перекисное число в продуктах, не требующих предварительного извлечения жира титриметрическим методом	Исследование	862,00
2.1.1.135	перекисное число в продуктах, требующих предварительного извлечения жира титриметрическим методом	Исследование	1 552,00
2.1.1.136	перекись водорода в молоке	Исследование	205,00
2.1.1.137	пестицид ГХЦГ сумма изомеров методом ГХ	Исследование	1 551,00
2.1.1.138	пестициды кроме ГХЦГ (1 наименование ) методом ГЖХ	Исследование	827,00
2.1.1.139	пестициды ГХЦГ (1 показатель )	Исследование	827,00
2.1.1.140	пестициды (1 наименование ) методом ВЭЖХ	Исследование	992,00
2.1.1.141	пестициды (1 наименование ) методом тонкослойной хроматографии	Исследование	992,00
2.1.1.142	плотность ареометрическим, пикнометрическим методом	Исследование	759,00
2.1.1.143	поваренная соль аргентометрическим методом	Исследование	337,00
2.1.1.144	поваренная соль методом Фольгарда	Исследование	560,00
2.1.1.145	подсластители (более 1 наименования в одной пробе по одной методике) методом ВЭЖХ	Исследование	1 794,00
2.1.1.146	подсластители (1 показатель) методом ВЭЖХ	Исследование	897,00
2.1.1.147	Подсластители; вещества, понижающие пенообразование (1 показатель) спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	897,00
2.1.1.148	Подсластители; вещества, понижающие пенообразование (1 показатель) поляриметрическим методом	Исследование	897,00
2.1.1.149	подъемная сила дрожжей методом термостатирования теста	Исследование	311,00
2.1.1.150	показатель преломления рефрактометрическим методом	Исследование	311,00
2.1.1.151	полихлорированные бифенилы ХМС (1 показатель)		800,00
2.1.1.152	полихлорированные бифенилы ХМС (сумма ПХБ)	Исследование	3 105,00
2.1.1.153	пористость с использованием прибора Журавлева	Исследование	387,00
2.1.1.154	посторонние примеси визуальным методом	Исследование	395,00
2.1.1.155	посторонние примеси фильтрацией и гравиметрическим методом	Исследование	389,00
2.1.1.156	приведенный (действительный) экстракт	Исследование	759,00
2.1.1.157	примеси нежировые и отстой методом экстракции в аппарате Сокслета	Исследование	1 008,00
2.1.1.158	примеси растительного происхождения визуальным методом	Исследование	205,00
2.1.1.159	примеси растительного происхождения гравиметрическим методом	Исследование	319,00
2.1.1.160	прозрачность раствора спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	569,00
2.1.1.161	протеин в кукурузном крахмале методом Кьельдаля	Исследование	1 552,00
2.1.1.162	растворимость по индексу растворимости	Исследование	311,00
2.1.1.163	растворимость полная определением продолжительности растворения	Исследование	172,00
2.1.1.164	растворимость термогравиметрическим методом	Исследование	672,00
2.1.1.165	редуцирующие вещества сахара методом фотометрии	Исследование	672,00
2.1.1.166	ртуть	Исследование	897,00
2.1.1.167	сахар в хлебе методом горячего титрования	Исследование	518,00
2.1.1.168	сахар йодометрическим методом	Исследование	517,00
2.1.1.169	сахар общий, сахароза поляриметрическим или рефрактометрическим методом	Исследование	620,00
2.1.1.170	сахар титриметрическим методом	Исследование	620,00
2.1.1.171	сахара методом гидролиза, окисления в присутствии фермента и спектрофотометрическим методом	Исследование	270,00
2.1.1.172	Сахара, моно-, олиго- и дисахариды методом ВЭЖХ (1 показатель)	Исследование	845,00
2.1.1.173	Сахара, моно-, олиго- и дисахариды методом капиллярного электрофореза(1 показатель)	Исследование	1 690,00
2.1.1.174	свежесть органолептическим методом	Исследование	395,00
2.1.1.175	свежесть химическим методом	Исследование	337,00
2.1.1.176	свободные жирные кислоты в жире, в пересчете на олеиновую кислоту экстракционно-титриметрическим методом	Исследование	672,00
2.1.1.177	сивушные микропримеси в алкоголе (5 наименований) методом ГЖХ	Исследование	1 118,00
2.1.1.178	синильная кислота, качественная реакция	Исследование	397,00
2.1.1.179	сода в молоке	Исследование	224,00
2.1.1.180	соль, массовая доля, аргентометрическим методом	Исследование	300,00

2.1.1.181	СОМО расчетным методом (при наличии в счете сухих веществ и мас. доли жира)	Исследование	300,00
2.1.1.182	сохранность формы сваренных макаронных изделий	Исследование	205,00
2.1.1.183	средние эфиры в алкоголе методом ГЖХ	Исследование	344,00
2.1.1.184	средние эфиры спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	516,00
2.1.1.185	степень окислительной порчи по реакции с нейтральным красным	Исследование	395,00
2.1.1.186	степень термического окисления фритюрного жира и удельное поглощение жира (за 1 показатель)	Исследование	337,00
2.1.1.187	стойкость эмульсии методом центрифугирования	Исследование	224,00
2.1.1.188	сухие вещества нерастворимые экстракционно-термогравиметрическим методом	Исследование	518,00
2.1.1.189	сухие вещества рефрактометрическим методом	Исследование	387,00
2.1.1.190	сухое вещество термогравиметрическим методом	Исследование	319,00
2.1.1.191	сухое вещество, перешедшее в варочную воду термогравиметрическим методом	Исследование	449,00
2.1.1.192	сырая клетчатка (массовая доля) и сухие вещества методом термохимической обработки, промывки, сушки и озоления	Исследование	1 121,00
2.1.1.193	танин методом ВЭЖХ	Исследование	897,00
2.1.1.194	танин экстракционно-титриметрическим методом	Исследование	897,00
2.1.1.195	тара: внешний вид, герметичность, состояние внутренней поверхности	Исследование	395,00
2.1.1.196	твердые и жидкие составляющие части и вытопленный жир гравиметрическим методом	Исследование	590,00
2.1.1.197	температура продукта	Исследование	205,00
2.1.1.198	термоустойчивость молока по алкогольной пробе	Исследование	337,00
2.1.1.199	тиосульфат натрия титриметрическим методом	Исследование	337,00
2.1.1.200	трансизомеры, массовая доля, жирных кислот	Исследование	2 560,00
2.1.1.201	трансизомеры, массовая доля, олеиновой кислоты	Исследование	2 560,00
2.1.1.202	триглицеридов состав методом ГЖХ	Исследование	2 560,00
2.1.1.203	тяжелые металлы, токсичные элементы ( 1 элемент) вольтамперометрическим методом	Исследование	560,00
2.1.1.204	тяжелые металлы, токсичные элементы ( 1 элемент) методом атомной абсорбции с пробоподготовкой СВЧ	Исследование	759,00
2.1.1.205	тяжелые металлы, токсичные элементы ( 1 элемент) методом атомной абсорбции с пробоподготовкой сухим озолением	Исследование	560,00
2.1.1.206	тяжелые металлы, токсичные элементы ( 1 элемент) полярографическим методом	Исследование	560,00
2.1.1.207	тяжелые металлы, токсичные элементы спектрофотометрическим методом	Исследование	672,00
2.1.1.208	уротропин	Исследование	759,00
2.1.1.209	формоустойчивость методом лабораторной выпечки и определения параметров подового хлеба	Исследование	517,00
2.1.1.210	фосфор общий спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1 035,00
2.1.1.211	фосфорсодержащие вещества спектрофотометрическим методом	Исследование	1 035,00
2.1.1.212	хинин методом капиллярного электрофореза	Исследование	1 380,00
2.1.1.213	хлеб (массовая доля) йодометрическим методом	Исследование	337,00
2.1.1.214	хлориды потенциометрическим методом	Исследование	397,00
2.1.1.215	цвет пива фотометрией	Исследование	395,00
2.1.1.216	цвет томатопродуктов спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	690,00
2.1.1.217	цветность методом сравнения с окраской стандартов	Исследование	258,00
2.1.1.218	число омыления методом гидролиза и титриметрии	Исследование	337,00
2.1.1.219	число падения вискозиметрическим методом на приборе ПЧП-3	Исследование	449,00
2.1.1.220	чистота молока (степень)	Исследование	646,00
2.1.1.221	щелочность титриметрическим методом	Исследование	271,00
2.1.1.222	экстрактивные вещества водорастворимые экстракционно-термогравиметрическим методом	Исследование	672,00
2.1.1.223	экстрактивные вещества рефрактометрическим методом	Исследование	337,00
2.1.1.224	энергетическая ценность при определении белка, жира, сухих веществ, массы блюда нетто	Исследование	3 094,00
2.1.1.225	без белка и жир по Герберу	Исследование	1 161,00
2.1.1.226	энергетическая ценность расчетным методом при наличии в счете: белки+жир по Сокслету+углеводы+сухие вещества+масса блюда нетто	Исследование	300,00
2.1.1.227	эруковая кислота, содержание методом ГЖХ	Исследование	1 551,00
2.1.1.228	этиловый спирт (крепость) ареометрическим методом	Исследование	224,00
2.1.1.229	этиловый спирт (крепость) дистилляционным методом с использованием приборов типа GIBERTINI	Исследование	344,00
<b>2.1.2</b>	<b>табака, табачных изделий:</b>		
2.1.2.1	длина папиросы и мундштука	Исследование	112,00
2.1.2.2	длина и толщина сигар	Исследование	112,00
2.1.2.3	длина сигарет и фильтрующих мундштуков	Исследование	112,00
2.1.2.4	механические повреждения	Исследование	168,00

2.1.2.5	ширина табачного волокна	Исследование	224,00
<b>2.1.3</b>	<b>дистиллированной воды и воды для лабораторного анализа:</b>		
2.1.3.1	pH потенциометрическим методом	Исследование	112,00
2.1.3.2	аммиак, нитраты, хлориды, кальций, железо, алюминий, медь, свинец, цинк по ГОСТ 6709-72 визуальной колориметрией(1 показатель)	Исследование	337,00
2.1.3.3	аммиак, нитраты, хлориды, кальций методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	337,00
2.1.3.4	вещества, восстанавливающие KMnO4 титриметрическим методом	Исследование	504,00
2.1.3.5	железо, алюминий, медь, свинец, цинк, кальций ( 1 элемент) методом атомной абсорбции	Исследование	897,00
2.1.3.6	массовая концентрация остатка после выпаривания	Исследование	413,00
2.1.3.7	удельная электропроводность кондуктометрическим методом	Исследование	337,00
2.1.3.8	внешний вид, запах	Исследование	224,00
2.1.3.9	аммиак, алюминий и нитраты методом фотометрии (за 1 показатель)	Исследование	420,00
2.1.3.10	оптическая плотность	Исследование	205,00
2.1.3.11	массовая концентрация оксида кремния визуальным методом	Исследование	337,00
<b>2.1.4</b>	<b>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:</b>		
2.1.4.1	pH потенциометрическим методом	Исследование	112,00
2.1.4.2	алюминий спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	448,00
2.1.4.3	аммиак спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	337,00
2.1.4.4	анионы методом ионной хроматографии (1 показатель)	Исследование	337,00
2.1.4.5	анионы методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	518,00
2.1.4.6	металлы (бериллий) флуориметрическим методом	Исследование	690,00
2.1.4.7	бор( суммарно) спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	518,00
2.1.4.8	бор флюорометрическим методом	Исследование	690,00
2.1.4.9	БПК5 йодометрическим методом	Исследование	775,00
2.1.4.10	БПК полное йодометрическим методом	Исследование	1 008,00
2.1.4.11	взвешенные вещества гравиметрическим методом	Исследование	518,00
2.1.4.12	железо спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	363,00
2.1.4.13	жесткость общая комплексонометрическим методом	Исследование	337,00
2.1.4.14	жир по Сокслету	Исследование	1 009,00
2.1.4.15	жир гравиметрическим методом	Исследование	690,00
2.1.4.16	катионы методом ионной хроматографии (1 показатель)	Исследование	337,00
2.1.4.17	катионы методом капиллярного электрофореза	Исследование	337,00
2.1.4.18	карбонаты и бикарбонаты, гидрокарбонаты		337,00
2.1.4.19	кремний спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	560,00
2.1.4.20	магний расчетным методом	Исследование	168,00
2.1.4.21	массовая доля растворенной двуокиси углерода	Исследование	337,00
2.1.4.22	металлы (марганец, медь, молибден, селен) спектрофотометрическим (фотометрическим) методом за 1 элемент	Исследование	518,00
2.1.4.23	мутность спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	337,00
2.1.4.24	нефтепродукты весовым методом	Исследование	897,00
2.1.4.25	нефтепродукты флуориметрическим методом	Исследование	690,00
2.1.4.26	нитраты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	389,00
2.1.4.27	нитриты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	337,00
2.1.4.28	озон титриметрическим методом	Исследование	258,00
2.1.4.29	окисляемость перманганатная титриметрическим методом	Исследование	504,00
2.1.4.30	органолептические показатели (запах, привкус,вкус)	Исследование	337,00
2.1.4.31	ПАВ спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	518,00
2.1.4.32	ПАВ флуориметрическим методом	Исследование	672,00
2.1.4.33	пестициды кроме ГХЦГ (1 наименование ) методом ГЖХ	Исследование	724,00
2.1.4.34	пестицид ГХЦГ сумма изомеров методом ГХ	Исследование	1 448,00
2.1.4.35	пестициды (1 наименование ) методом ВЭЖХ	Исследование	724,00
2.1.4.36	пестициды (1 наименование ) методом тонкослойной хроматографии	Исследование	724,00
2.1.4.37	плавающие примеси	Исследование	112,00
2.1.4.38	полифосфаты ортофосфаты (1 показатель) фотометрическим методом	Исследование	518,00
2.1.4.39	растворенный кислород йодометрическим методом	Исследование	337,00
2.1.4.40	растворенный кислород с использованием прибора	Исследование	337,00
2.1.4.41	ртуть	Исследование	897,00
2.1.4.42	сероводород	Исследование	897,00
2.1.4.43	сульфаты турбидиметрическим методом	Исследование	337,00
2.1.4.44	сульфаты весовым методом	Исследование	449,00
2.1.4.45	сухой остаток (общая минерализация) гравиметрическим методом	Исследование	516,00
2.1.4.46	температура	Исследование	205,00
2.1.4.47	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией и пробоподготовкой СВЧ	Исследование	828,00



2.1.4.48	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией, с пламенной атомизацией и пробоподготовкой СВЧ	Исследование	672,00
2.1.4.49	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) вольтамперометрическим методом	Исследование	449,00
2.1.4.50	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) полярографическим методом	Исследование	449,00
2.1.4.51	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) рентгенфлуоресцентным методом	Исследование	449,00
2.1.4.52	удельная электропроводность кондуктометрическим методом	Исследование	337,00
2.1.4.53	фенол спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	518,00
2.1.4.54	фенол флуориметрическим методом	Исследование	1 034,00
2.1.4.55	фенольный индекс	Исследование	1 034,00
2.1.4.56	формальдегид спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	518,00
2.1.4.57	формальдегид методом ВЭЖХ и ГХ	Исследование	1 034,00
2.1.4.58	формальдегид флуориметрическим методом	Исследование	1 034,00
2.1.4.59	фосфаты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	518,00
2.1.4.60	фториды потенциометрическим методом	Исследование	337,00
2.1.4.61	фториды спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	449,00
2.1.4.62	хлор остаточный активный йодометрическим методом	Исследование	449,00
2.1.4.63	хлор остаточный активный титриметрическим методом	Исследование	344,00
2.1.4.64	хлор свободный титриметрическим методом	Исследование	344,00
2.1.4.65	хлор связанный титриметрическим методом	Исследование	344,00
2.1.4.66	хлориды титриметрическим методом	Исследование	344,00
2.1.4.67	хлороформ Углерод четыреххлористый Бромформ методом ГЖХ летучие хлорметрические соединения	Исследование	672,00
2.1.4.68	ХПК	Исследование	777,00
2.1.4.69	хром общий спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	449,00
2.1.4.70	хром 3+	Исследование	672,00
2.1.4.71	хром 6+ спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	449,00
2.1.4.72	цветность спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	337,00
2.1.4.73	цианиды флуориметрическим методом	Исследование	896,00
2.1.4.74	щелочность титриметрическим методом	Исследование	337,00
2.1.4.75	хлорат-, хлорит-, перхлорат-ион методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	552,00
2.1.4.76	окраска столбика воды	Исследование	205,00
<b>2.1.5</b>	<b>почвы:</b>		<b>0,00</b>
2.1.5.1	pH потенциометрическим методом	Исследование	224,00
2.1.5.2	азот аммонийный методом Кьельдаля	Исследование	1 552,00
2.1.5.3	3,4-бенз(а)пирен методом ВЭЖХ	Исследование	2 172,00
2.1.5.4	3,4-бенз(а)пирен методом ГЖХ с МСД	Исследование	2 172,00
2.1.5.5	влажность методом высушивания	Исследование	337,00
2.1.5.6	нефтепродукты флуориметрическим методом	Исследование	690,00
2.1.5.7	нитраты ионселективным методом	Исследование	449,00
2.1.5.8	органические соединения методом ГЖХ с МСД (1 показатель)	Исследование	1 706,00
2.1.5.9	органические соединения методом ВЭЖХ (1 показатель)	Исследование	1 706,00
2.1.5.10	органические и неорганические соединения методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	569,00
2.1.5.11	органические и неорганические соединения флуориметрическим методом (1 показатель)	Исследование	672,00
2.1.5.12	ПАУ (1 показатель) методом ГЖХ с МСД	Исследование	2 016,00
2.1.5.13	пестициды кроме ГХЦГ(1 наименование) методом ГЖХ	Исследование	672,00
2.1.5.14	пестицид ГХЦГ сумма изомеров методом ГХ	Исследование	1 551,00
2.1.5.15	пестициды (1 наименование) методом ГЖХ с МСД	Исследование	827,00
2.1.5.16	пестициды (1 наименование) методом ВЭЖХ	Исследование	827,00
2.1.5.17	пестициды (1 наименование) методом тонкослойной хроматографии	Исследование	724,00
2.1.5.18	сероводород титриметрическим методом	Исследование	518,00
2.1.5.19	сульфат-ион гравиметрическим методом	Исследование	449,00
2.1.5.20	сульфат-ион турбидиметрическим методом	Исследование	337,00
2.1.5.21	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент)	Исследование	759,00
2.1.5.22	тяжелые металлы, токсичные элементы спектрометрическим (фотометрическим) методом и пробоподготовкой мокрой минерализацией	Исследование	672,00
2.1.5.23	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) вольтамперометрическим методом	Исследование	449,00
2.1.5.24	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) полярографическим методом	Исследование	449,00
2.1.5.25	тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) рентгенфлуоресцентным методом	Исследование	449,00
2.1.5.26	фосфор спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	449,00
2.1.5.27	формальдегид колориметрическим методом	Исследование	449,00

2.1.5.28	фтор спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	449,00
2.1.5.29	фтор ионоселективным методом	Исследование	337,00
2.1.5.30	хлориды аргентометрическим методом	Исследование	337,00
<b>2.1.6</b>	<b>товаров народного потребления:</b>		
2.1.6.1	pH потенциометрическим методом	Исследование	224,00
2.1.6.2	анионное поверхностно-активное вещество	Исследование	672,00
2.1.6.3	внешний вид	Исследование	168,00
2.1.6.4	вода, летучие вещества или сухое вещество (1 показатель)	Исследование	319,00
2.1.6.5	йодное число	Исследование	258,00
2.1.6.6	карбонат или бикарбонат натрия	Исследование	344,00
2.1.6.7	карбонильное число	Исследование	168,00
2.1.6.8	кислород активный	Исследование	344,00
2.1.6.9	кислотное число	Исследование	258,00
2.1.6.10	масса определенного объема	Исследование	205,00
2.1.6.11	массовая доля содопродуктов в пересчете на Na <sub>2</sub> O	Исследование	258,00
2.1.6.12	метанол методом ГЖХ	Исследование	518,00
2.1.6.13	метанол методом ГЖХ с МСД	Исследование	518,00
2.1.6.14	моющая способность	Исследование	337,00
2.1.6.15	неионогенное поверхностно-активное вещество	Исследование	672,00
2.1.6.16	нерастворимый в воде остаток (абразив)	Исследование	344,00
2.1.6.17	органолептические показатели	Исследование	395,00
2.1.6.18	органические соединения методом ГЖХ с МСД ( 1 показатель)	Исследование	1 250,00
2.1.6.19	осадок в вытяжке	Исследование	258,00
2.1.6.20	перекись водорода	Исследование	344,00
2.1.6.21	поверхностно-активные вещества	Исследование	672,00
2.1.6.22	пенообразующая способность	Исследование	449,00
2.1.6.23	пентохлорфенол методом ГЖХ с МСД	Исследование	1 250,00
2.1.6.24	плотность и показатель преломления	Исследование	337,00
2.1.6.25	смываемость с посуды	Исследование	672,00
2.1.6.26	спирт этиловый методом ГХ	Исследование	1 293,00
2.1.6.27	тяжелые металлы, токсичные элементы ( 1 элемент) методом атомной абсорбции и приготовлением 1 модельной среды	Исследование	897,00
2.1.6.28	тяжелые металлы, токсичные элементы спектрометрическим (фотометрическим) методом и пробоподготовкой мокрой минерализацией	Исследование	897,00
2.1.6.29	тяжелые металлы, токсичные элементы ( 1 элемент) вольтамперометрическим методом	Исследование	672,00
2.1.6.30	тяжелые металлы, токсичные элементы ( 1 элемент) полярографическим методом	Исследование	672,00
2.1.6.31	фосфорнокислые соли	Исследование	414,00
2.1.6.32	фосфорсодержащие соединения	Исследование	414,00
2.1.6.33	фториды массовая доля	Исследование	690,00
2.1.6.35	хлориды титриметрическим методом	Исследование	414,00
2.1.6.36	хлористый натрий	Исследование	414,00
2.1.6.37	хром 6+ водовываемый	Исследование	792,00
2.1.6.38	щелочь свободная и связанная	Исследование	258,00
2.1.6.39	бор в водной вытяжке	Исследование	690,00
2.1.6.40	кислотостойкость	Исследование	224,00
2.1.6.41	химическая стойкость к мыльно-щелочному раствору, раствору кислоты	Исследование	224,00
2.1.6.42	мутность вытяжки	Исследование	337,00
2.1.6.43	аммоний-ион фотометрическим методом	Исследование	337,00
2.1.6.44	массовая доля свободной серной кислоты	Исследование	337,00
2.1.6.45	бихроматная окисляемость водной вытяжки	Исследование	504,00
<b>2.1.7</b>	<b>атмосферный воздух 1 показатель в 1 точке</b>		
2.1.7.1	вещество на газоанализаторе	Исследование	560,00
2.1.7.2	двуокись кремния спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1 035,00
2.1.7.3	карбоновые кислоты C1-C9 одноосновные спектрофотометрическим (фотометрическим) методом (1 показатель)	Исследование	784,00
2.1.7.4	металлы и другие вещества атомно-абсорбционным методом	Исследование	1 121,00
2.1.7.5	металлы и другие вещества полярографическим методом (1 элемент)	Исследование	1 121,00
2.1.7.6	металлы и другие органические и неорганические вещества спектрофотометрическим методом (1 элемент)	Исследование	1 034,00
2.1.7.7	органические и неорганические вещества методом ВЭЖХ (1 элемент)	Исследование	1 551,00
2.1.7.8	органические и неорганические вещества методом ВЭЖХ (более 1 элемента по одной методике)	Исследование	1 724,00
2.1.7.9	органические и неорганические вещества методом капиллярного электрофореза (1 элемент)	Исследование	776,00
2.1.7.10	органические и неорганические вещества методом капиллярного электрофореза (более 1 элемента по одной методике)	Исследование	1 207,00
2.1.7.11	органические и неорганические вещества методом ГЖХ (1 элемент)	Исследование	1 008,00

2.1.7.12	органические и неорганические вещества методом ГЖХ (более 1 элемента по одной методике)	Исследование	2 016,00
2.1.7.13	органические и неорганические вещества методом ГЖХ с МСД (1 элемент)	Исследование	1 250,00
2.1.7.14	органические и неорганические вещества методом ГЖХ с МСД (более 1 элемента по одной методике)	Исследование	2 500,00
2.1.7.15	органические и неорганические вещества спектрофотометрическим (фотометрическим) методом (1 показатель)	Исследование	1 233,00
2.1.7.16	пыль весовым методом	Исследование	854,00
2.1.7.17	сажа в атмосферном воздухе с помощью фильтров	Исследование	854,00
<b>2.1.8</b>	<b>воздух рабочей зоны и закрытых помещений 1 показатель в 1 точке</b>	<b>Исследование</b>	
2.1.8.1	вещество на газоанализаторе	Исследование	996,00
2.1.8.2	металлы и другие вещества атомно-абсорбционным методом	Исследование	2 537,00
2.1.8.3	металлы и другие вещества рентгенфлуоресцентным методом	Исследование	1 015,00
2.1.8.4	металлы и другие органические и неорганические вещества спектрофотометрическим методом (1 элемент)	Исследование	2 798,00
2.1.8.5	органические и неорганические вещества методом ГЖХ (1 элемент)	Исследование	1 837,00
2.1.8.6	пыль весовым методом	Исследование	788,00
2.1.8.7	органические и неорганические вещества методом ВЭЖХ (1 элемент)	Исследование	1 551,00
2.1.8.8	органические и неорганические вещества методом ГЖХ с МСД (1 элемент)	Исследование	1 250,00
2.1.8.9	органические и неорганические вещества методом ГЖХ с МСД (более 1 элемента по одной методике)	Исследование	2 500,00
2.1.9	дез.средств:	Исследование	0,00
2.1.9.1	определение хлора в сухой хлорной извести и хлорамине	Исследование	344,00
2.1.9.2	определение хлора в растворах хлорной извести и хлорамине	Исследование	344,00
<b>РАЗДЕЛ 2. Физические факторы</b>			
<b>2.2</b>	<b>Измерение (исследование) физических факторов</b>		
2.2.1	шума - одно измерение (одно шумовое событие в одной точке) в помещении и на территории	Исследование	1 553,00
2.2.2	за 1 источник; рабочее место; помещение	Исследование	4 700,00
2.2.3	инфразвука одно измерение (одно шумовое событие)	Исследование	1 553,00
2.2.4	за 1 источник; рабочее место; помещение	Исследование	4 700,00
2.2.5	ультразвука одно измерение (одно шумовое событие)	Исследование	1 553,00
2.2.6	за 1 источник; рабочее место; помещение	Исследование	4 700,00
2.2.7	электромагнитных полей (ЭМП) радиочастотного диапазона - одно измерение одной антенной-преобразователем	Исследование	1 100,00
2.2.8	электрических и магнитных полей переменного тока промышленной частоты (50Гц) за 1 источник; рабочее место; помещение	Исследование	3 000,00
2.2.9	электрических полей переменного тока промышленной частоты (50Гц)	Исследование	1 100,00
2.2.10	магнитных полей переменного тока промышленной частоты (50Гц)	Исследование	1 100,00
2.2.11	постоянного магнитного поля- одно измерение	Исследование	1 100,00
2.2.12	вибрации общей - одно измерение (одно событие)	Исследование	1 100,00
2.2.13	вибрации локальной- одно измерение (одно событие)	Исследование	1 100,00
2.2.14	вибрация за 1 источник; рабочее место; помещение	Исследование	4 700,00
2.2.15	электростатического поля или потенциала :		
2.2.15.1	за 1 точку	Исследование	1 100,00
2.2.15.2	за 1 источник; рабочее место; помещение	Исследование	3 800,00
2.2.16	напряженность электростатического поля (электроизумость) материала и изделий	Исследование	3 800,00
2.2.17	геомагнитного поля	Исследование	1 100,00
2.2.18	освещенность - за 1 точку	Исследование	380,00
2.2.19	освещенность за 1 источник, помещение	Исследование	1 900,00
2.2.20	инструментальные исследования КЕО		
2.2.20.1	за 2 точки (внутри и вне помещения)	Исследование	760,00
2.2.20.2	за 1 помещение	Исследование	3 200,00
2.2.21	яркость-за 1 точку	Исследование	380,00
2.2.22	коэффициента пульсации - за 1 точку	Исследование	380,00
2.2.23	измерение 3-х показателей: освещенность, яркость, коэффициент пульсации - за 1 рабочее место	Исследование	1 100,00
2.2.24	ультрафиолетовое излучение УФ-А, УФ-В и УФ-С	Исследование	1 100,00
2.2.25	ультрафиолетовое излучение за 1 источник; рабочее место; помещение	Исследование	3 200,00
2.2.26	аэроионов- одно рабочее место	Исследование	1 100,00
2.2.27	микроклимата ( температура, влажность, скорость движения воздуха) за 1 рабочее место 1 раз в смену	Исследование	1 100,00
2.2.28	теплового излучения	Исследование	1 100,00
2.2.29	ТНС-индекс за 1 рабочее место	Исследование	500,00
2.2.30	Температура 1 поверхности	Исследование	500,00
2.2.31	Температура горячей воды от 1 образца	Исследование	150,00
2.2.32	Инструментальные исследования физических факторов на отдельных типовых рабочих местах		

2.20.32.1	электромагнитных полей на 1 рабочем месте, оборудованном ПЭВМ	Исследование	2 000,00
2.20.32.2	электромагнитных полей в 1 отделении МРТ	Исследование	21 000,00
2.20.32.3	электромагнитных полей на 1 рабочем месте в отделении физиотерапии	Исследование	8 900,00
2.20.32.4	электромагнитных полей в 1 точке (измерение одной антенной - преобразователем) в отделении физиотерапии	Исследование	1 100,00
<b>2.3</b>	<b>РАЗДЕЛ 3. Радиационные исследования.</b>		
2.3.1	Спектрометрическое исследование пищевых продуктов на цезий -137	Исследование	600,00
2.3.2	Спектрометрическое исследование пищевых продуктов на стронций-90	Исследование	800,00
2.3.3	Радиометрическое исследование пищевых продуктов на цезий 137 (с радиохимической подготовкой)	Исследование	1 600,00
2.3.4	Радиометрическое исследование пищевых продуктов на стронций-90 (с радиохимической подготовкой)	Исследование	2 800,00
2.3.5	Удельная суммарная альфа-активность, суммарная бета-активность в воде (минерализованная и неминерализованная вода)	Исследование	5 800,00
2.3.6	Альфа-бета-радиометрический метод (с радиохимической подготовкой) полоний-210, свинец-210	Исследование	5 300,00
2.3.7	Альфа-спектрометрический метод (с радиохимической подготовкой) уран-234, 238, 235	Исследование	5 300,00
2.3.8	Гамма-спектрометрический или альфа-бета-радиометрический анализ изотопов радия в водах	Исследование	5 312,00
2.3.9	Альфа-спектрометрический метод (с радиохимической подготовкой) торий-228, 230, 232	Исследование	5 312,00
2.3.10	Измерение объемной активности радона-222, цезия-137 в воде	Исследование	1 000,00
2.3.11	Спектрометрическое исследование на цезий-137, радий-226, торий-232, калий-40. Определение эффективной удельной активности природных радионуклидов	Исследование	2 000,00
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	20,00
2.3.15	Измерения гамма и рентгеновского излучения (1 точка)	Исследование	180,00
2.3.16	Измерения нейтронного излучения (1 точка)		200,00
2.3.17	Измерения альфа-, бета-загрязненности (1 точка)	Исследование	180,00
2.3.18	Измерение плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций (1 точка)	Исследование	1 000,00
2.3.19	Измерение ЭРОА радона-222 и торона-220 в воздухе помещений (1 точка)	Исследование	800,00
2.3.20	Поверхностная альфа активность (методом снятия мазка)	Исследование	500,00
2.3.21	Поверхностная бета активность (методом снятия мазка)	Исследование	500,00
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 (для 1 медицинского рентгеновского аппарата)	Исследование	9 000,00
2.3.25	Радиационный контроль рентгеновской установки для досмотра багажа и товаров	Исследование	9 000,00
2.3.26	Радиационный контроль рентгеновского/радионуклидного аппарата промышленного назначения (радиоизотопный прибор, источник неиспользуемого рентгеновского излучения, дефектоскоп, рентгеновский сканер для досмотра людей и т.п.)	Исследование	10 000,00
	<b>РАЗДЕЛ 4. Вирусология</b>		
<b>2.4.1</b>	<b>Санитарно-вирусологически исследования</b>		
2.4.1.1	Возбудители кишечных инфекций (ротавирус, норовирус, энтеровирус, гепатит А), определение РНК вируса методом ПЦР в 10 литрах	Исследование	13 000,00
2.4.1.2	Возбудители кишечных инфекций (ротавирус, норовирус, энтеровирус, гепатит А), определение РНК вируса методом ПЦР в 1000 литрах (метод концентрирования)	Исследование	13 000,00
2.4.1.3	Возбудители кишечных инфекций (1 показатель), определение РНК вируса методом ПЦР в 10 литрах	Исследование	5 000,00
2.4.1.4	Возбудители кишечных инфекций (1 показатель), определение РНК вируса методом ПЦР в 1000 литрах (метод концентрирования)	Исследование	5 000,00
2.4.1.5	Энтеровирусы. Выделение возбудителя на культуре клеток.	Исследование	5 000,00
<b>2.4.2</b>	<b>Исследования биологического материала на вирусологические показатели</b>		
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	3 000,00
2.4.2.2	Вирус гриппа (influenzae) А и В Определение РНК вируса методом ПЦР	Исследование	1 500,00

2.4.2.3	Mycoplasma pneumoniae /Chlamydomphila pneumoniae. Определение ДНК вируса методом ПЦР	Исследование	1 500,00
2.4.2.4	Гепатит А. Определение РНК вируса методом ПЦР	Исследование	800,00
2.4.2.5	Норовирус. Определение РНК вируса методом ПЦР	Исследование	800,00
2.4.2.6	Ротавирус. Определение РНК вируса методом ПЦР	Исследование	800,00
2.4.2.7	Астровирус. Определение РНК вируса методом ПЦР	Исследование	800,00
2.4.2.8	энтеровирус определение РНК вируса методом ПЦР	Исследование	800,00
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	800,00
2.4.2.12	Вирус паротита: качественное определение антител класса IgG	Исследование	800,00
2.4.2.13	Вирус паротита: качественное определение антител класса IgM	Исследование	800,00
2.4.2.14	Вирус кори: качественное определение антител класса IgG	Исследование	800,00
2.4.2.15	Вирус кори: количественное определение антител класса IgG	Исследование	1 000,00
2.4.2.16	Вирус краснухи: качественное определение антител класса IgG	Исследование	800,00
2.4.2.17	Вирус краснухи: количественное определение антител класса IgG	Исследование	1 000,00
2.4.24	Вирус гепатита В: определение антител к HBs-антигену	Исследование	800,00
2.4.25	Вирус гепатита В: определение антител класса IgG к Сog-антигену	Исследование	800,00
2.4.26	Гепатит А. Качественное определение антител класса IgG	Исследование	800,00
2.4.27	Гепатит А. Качественное определение антител класса IgM	Исследование	800,00
2.4.28	Полиомиелит. Определение антител к 1 и 3 типу	Исследование	800,00
2.4.29	определение антител к возбудителю методом ИФА	Исследование	800,00
2.4.30	определение антигена к возбудителю методом ИФА	Исследование	800,00
<b>РАЗДЕЛ 5. Бактериология</b>			
<b>2.5.1</b>	<b>Пищевые продукты.</b>		
2.5.1.1	КМАФАнМ	Исследование	300,00
2.5.1.2	БГКП	Исследование	350,00
2.5.1.3	БГКП (на обоснование сроков годности)	Исследование	550,00
2.5.1.4	Escherichia coli	Исследование	350,00
2.5.1.5	Escherichia coli (на обоснование сроков годности)	Исследование	550,00
2.5.1.6	Escherichia coli O157 : H7.	Исследование	350,00
2.5.1.7	Bacillus cereus	Исследование	350,00
2.5.1.8	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы	Исследование	1 000,00
2.5.1.9	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы на приборе МиниВидас (ИФА)	Исследование	1 100,00
2.5.1.10	Сульфитредуцирующие клостридии, C.perfringens	Исследование	350,00
2.5.1.11	Сульфитредуцирующие клостридии (на обоснование сроков годности)	Исследование	550,00
2.5.1.12	Staphylococcus aureus	Исследование	350,00
2.5.1.13	Staphylococcus aureus (на обоснование сроков годности)	Исследование	550,00
2.5.1.14	Дрожжи, плесени	Исследование	300,00
2.5.1.15	Бактерии рода Proteus	Исследование	300,00
2.5.1.16	Бактерии рода Proteus (на обоснование сроков годности)	Исследование	500,00
2.5.1.17	Молочнокислые микроорганизмы	Исследование	300,00
2.5.1.18	Лактобактерии	Исследование	300,00
2.5.1.19	Бифидобактерии	Исследование	300,00
2.5.1.20	Энтерококки	Исследование	300,00
2.5.1.21	L. monocytogenes	Исследование	672,00
2.5.1.22	L. monocytogenes на приборе МиниВидас (ИФА)	Исследование	1 200,00
2.5.1.23	Стафилококковый энтеротоксин на приборе МиниВидас (ИФА)	Исследование	1 345,00
2.5.1.24	Enterobacter sakazakii	Исследование	600,00
2.5.1.25	Кампилобактеры	Исследование	1 000,00
2.5.1.26	Pseudomonas aeruginosa	Исследование	300,00
2.5.1.27	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Исследование	350,00
2.5.1.28	Иерсинии	Исследование	600,00
2.5.1.29	Ингибирующие вещества в молоке	Исследование	448,00
2.5.1.30	Соматические клетки в молоке	Исследование	200,00
2.5.1.31	V. parahaemolyticus	Исследование	560,00
<b>2.5.2</b>	<b>Антибиотики в пищевых продуктах:</b>		
2.5.2.1	Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах (один антибиотик)	Исследование	2 241,00
<b>2.5.3</b>	<b>Продукты питания при пищевых токсикоинфекциях:</b>		
2.5.3.1	Исследования при пищевых токсикоинфекциях по полной схеме	Исследование	8 619,00
2.5.3.2	Исследования при пищевых токсикоинфекциях по сокращенной схеме	Исследование	1 345,00
<b>2.5.4</b>	<b>Промышленная стерильность (Консервы группы А, Б, В, Г):</b>		

2.5.4.1	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Исследование	448,00
2.5.4.2	неспорообразующие микроорганизмы	Исследование	300,00
2.5.4.3	дрожжи и плесени	Исследование	300,00
2.5.4.4	молочнокислые микроорганизмы	Исследование	300,00
2.5.4.5	неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы, дрожжи и плесени (3 исследования)	Исследование	900,00
2.5.4.6	неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. дрожжи и плесени (2 исследования)	Исследование	600,00
2.5.4.7	мезофильные анаэробные клостридии (кроме клостридий ботулизма и перфрингенс).	Исследование	448,00
2.5.4.8	клостридии ботулиnum и клостридии перфрингенс.	Исследование	336,00
2.5.4.9	спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Исследование	345,00
2.5.4.10	спорообразующие термофильные анаэробные микроорганизмы	Исследование	345,00
<b>2.5.5</b>	<b>Промышленная стерильность (группы Д, Е):</b>		
2.5.5.1	КМАФАнМ	Исследование	448,00
2.5.5.2	БГКП	Исследование	350,00
2.5.5.3	Сульфитредуцирующие клостридии	Исследование	350,00
2.5.5.4	<i>Bacillus cereus</i>	Исследование	350,00
2.5.5.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	Исследование	350,00
2.5.5.6	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы	Исследование	1 000,00
2.5.5.7	Дрожжи и плесени	Исследование	300,00
2.5.5.8	Молочнокислые микроорганизмы	Исследование	300,00
<b>2.5.6</b>	<b>Промышленная стерильность продуктов на молочной основе асептического розлива:</b>		
2.5.6.1	КМАФАнМ	Исследование	448,00
2.5.6.2	Микроскопия	Исследование	345,00
<b>2.5.7</b>	<b>Вода, расфасованная в ёмкости, минеральная, напитки безалкогольные, пиво, слабоалкогольные напитки:</b>		
2.5.7.1	ОМЧ при 220 С	Исследование	250,00
2.5.7.2	ОМЧ при 370 С	Исследование	250,00
2.5.7.3	КМАФАнМ	Исследование	250,00
2.5.7.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Исследование	300,00
2.5.7.5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Исследование	1 000,00
2.5.7.6	ОКБ, ТКБ, ГКБ	Исследование	475,00
2.5.7.7	БГКП (колиформы, фекальные)	Исследование	475,00
2.5.7.8	<i>Escherichia coli</i>	Исследование	475,00
2.5.7.9	Энтерококки	Исследование	300,00
2.5.7.10	Коли-фаги (с накоплением)	Исследование	862,00
2.5.7.11	Сульфитредуцирующие клостридии	Исследование	350,00
2.5.7.12	Дрожжи и плесени	Исследование	300,00
<b>2.5.8</b>	<b>Бумага и картон, предназначенные для упаковки пищевых продуктов:</b>		
2.5.8.1	ОМЧ	Исследование	300,00
2.5.8.2	БГКП	Исследование	350,00
2.5.8.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Исследование	1 000,00
<b>2.5.9</b>	<b>Парфюмерно-косметические изделия, бытовая химия, санитарно-гигиенические изделия разового пользования, в т.ч. предназначенные для детей, игрушки:</b>		
2.5.9.1	КМАФАнМ	Исследование	300,00
2.5.9.2	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Исследование	350,00
2.5.9.3	<i>Escherichia coli</i>	Исследование	350,00
2.5.9.4	Дрожжи, плесени	Исследование	300,00
2.5.9.5	<i>Candida albicans</i>	Исследование	350,00
2.5.9.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	Исследование	350,00
2.5.9.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Исследование	300,00
2.5.9.8	Стерильность	Исследование	784,00
<b>2.5.10</b>	<b>Дистиллированная вода, вода для гемодиализа:</b>		
2.5.10.1	ОМЧ	Исследование	250,00
2.5.10.2	Коли-индекс, БГКП	Исследование	475,00
2.5.10.3	Плесневые грибы	Исследование	300,00
2.5.10.4	Патогенные энтеробактерии, в т.ч. сальмонеллы	Исследование	1 000,00
2.5.10.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	Исследование	350,00
2.5.10.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Исследование	300,00
<b>2.5.11</b>	<b>Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения:</b>		
2.5.11.1	ОМЧ	Исследование	250,00
2.5.11.2	ОКБ, ТКБ, ГКБ	Исследование	475,00
2.5.11.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Исследование	1 000,00
2.5.11.4	Колифаги (с накоплением)	Исследование	862,00
2.5.11.5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Исследование	350,00

<b>2.5.12</b>	<b>Вода купально-плавательных бассейнов:</b>		
2.5.12.1	ОМЧ	Исследование	250,00
2.5.12.2	ОКБ, ТКБ	Исследование	475,00
2.5.12.3	Колифаги (с накоплением)	Исследование	862,00
2.5.12.4	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Исследование	1 000,00
2.5.12.5	Staphylococcus aureus	Исследование	350,00
2.5.12.6	Pseudomonas aeruginosa	Исследование	300,00
<b>2.5.13</b>	<b>Вода открытых водоемов, сточная вода, техническая вода:</b>		
2.5.13.1	ОМЧ при 220 С	Исследование	250,00
2.5.13.2	ОМЧ при 370 С	Исследование	250,00
2.5.13.3	ОКБ, ТКБ	Исследование	475,00
2.5.13.4	Колифаги (без накопления)	Исследование	560,00
2.5.13.5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Исследование	1 000,00
2.5.13.6	Staphylococcus aureus	Исследование	350,00
2.5.13.7	Энтерококки	Исследование	300,00
2.5.13.8	Escherichia coli	Исследование	475,00
2.5.13.9	Споры сульфитредуцирующих клостридий.	Исследование	350,00
<b>2.5.14</b>	<b>Почва, земля, иловые осадки:</b>		
2.5.14.1	Энтерококки (фекальные стрептококки)	Исследование	650,00
2.5.14.2	Патогенные энтеробактерии родов сальмонелла и шигелла	Исследование	1 000,00
2.5.14.3	БГКП (колиформы)	Исследование	650,00
2.5.14.4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Исследование	504,00
<b>2.5.15</b>	<b>Лечебная грязь:</b>		
2.5.15.1	ОМЧ	Исследование	300,00
2.5.15.2	ЛКП	Исследование	560,00
2.5.15.3	Энтерококки	Исследование	560,00
2.5.15.4	Сульфитредуцирующие клостридии	Исследование	350,00
2.5.15.5	Staphylococcus aureus	Исследование	350,00
2.5.15.6	Pseudomonas aeruginosa	Исследование	300,00
<b>2.5.16</b>	<b>Воздух (аспирационный метод) . :</b>		
2.5.16.1	ОМЧ	Исследование	336,00
2.5.16.2	Staphylococcus aureus	Исследование	336,00
2.5.16.3	Дрожжи и плесени	Исследование	336,00
2.5.16.4	Воздух в холодильных камерах плесени седиментационным методом	Исследование	336,00
<b>2.5.17</b>	<b>Смывы с объектов:</b>		
2.5.17.1	БГКП	Исследование	200,00
2.5.17.2	Staphylococcus aureus	Исследование	336,00
2.5.17.3	Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	Исследование	896,00
2.5.17.4	Условно-патогенная микрофлора, в т.ч. НГОБ	Исследование	2 000,00
2.5.17.5	Pseudomonas aeruginosa	Исследование	300,00
2.5.17.6	Плесени	Исследование	300,00
2.5.17.7	ОМЧ	Исследование	300,00
<b>2.5.18</b>	<b>Смывы, смывная жидкость (эндоскопы):</b>		
2.5.18.1	ОМЧ	Исследование	300,00
2.5.18.2	БГКП	Исследование	350,00
2.5.18.3	Staphylococcus aureus	Исследование	350,00
2.5.18.4	Pseudomonas aeruginosa	Исследование	300,00
2.5.18.5	Плесени и дрожжи	Исследование	300,00
2.5.18.6	Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	Исследование	1 000,00
2.5.18.7	Условно-патогенная микрофлора, в т.ч. НГОБ	Исследование	2 000,00
<b>2.5.19</b>	<b>Стерильность:</b>		
2.5.19.1	Материал на стерильность	Исследование	784,00
2.5.19.2	Компоненты (препараты) донорской крови	Исследование	784,00
<b>2.5.20</b>	<b>Аптечные формы:</b>		
2.5.20.1	КМАФАНМ (ОМЧ)	Исследование	300,00
2.5.20.2	БГКП, Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Исследование	350,00
2.5.20.3	Staphylococcus aureus	Исследование	350,00
2.5.20.4	Pseudomonas aeruginosa	Исследование	300,00
2.5.20.5	Плесени	Исследование	300,00
2.5.20.6	Сальмонеллы	Исследование	1 000,00
2.5.20.7	Пирогенобразующие микроорганизмы	Исследование	448,00
2.5.20.8	Стерильность	Исследование	784,00
<b>2.5.21</b>	<b>Контроль работы стерилизующей аппаратуры:</b>		
2.5.21.1	Дезкамер с использованием коммерческих расходных материалов (индикаторов)	Исследование	2 066,00
2.5.21.2	автоклавов с использованием коммерческих расходных материалов (индикаторов)	Исследование	896,00
2.5.21.3	сухожаровых шкафов с использованием коммерческих расходных материалов (индикаторов)	Исследование	896,00
<b>2.5.22</b>	<b>Устойчивость микроорганизмов к дезинфектантам</b>	<b>Исследование</b>	<b>896,00</b>

2.5.23	Антимикробная активность лакокрасочных материалов, полимеров и полимеросодержащих материалов	Исследование	3 413,00
2.5.24	Эффективность дезинфицирующих средств	Исследование	3 413,00
2.5.25	Бактериологические исследования клинического материала:		
2.5.25.1	Микроскопия препарата	Исследование	345,00
2.5.25.2	На возбудителей дифтерии (зев и нос)	Исследование	538,00
2.5.26	На стафилококк:		
2.5.26.1	- отделяемое зева	Исследование	300,00
2.5.26.2	- отделяемое носа	Исследование	300,00
2.5.26.3	На возбудителей коклюша и паракоклюша	Исследование	538,00
2.5.26.4	На стрептококки (отделяемое зева)	Исследование	560,00
2.5.27	На менингококк, другие возбудители гнойных бактериальных менингитов:		
2.5.27.1	- носоглоточная слизь	Исследование	784,00
2.5.27.2	- ликвор, кровь	Исследование	784,00
2.5.27.3	- микроскопия	Исследование	345,00
2.5.27.4	- материал при аутопсии	Исследование	784,00
2.5.28	На грибы рода Кандида	Исследование	350,00
2.5.29	Кровь на стерильность	Исследование	784,00
2.5.30	Кровь на гемокультуру	Исследование	784,00
2.5.31	Мокрота, мазки из носа, зева на микрофлору	Исследование	1 400,00
2.5.32	Моча, желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов на микрофлору	Исследование	1 100,00
2.5.33	Грудное молоко на микрофлору	Исследование	900,00
2.5.34	Материала при аутопсии (секционный материал) на микрофлору	Исследование	1 681,00
2.5.35	На патогенные энтеробактерии	Исследование	784,00
2.5.36	На энтеропатогенные эшерихии	Исследование	862,00
2.5.37	Испражнения на условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод)	Исследование	1 034,00
2.5.38	На кишечный дисбактериоз	Исследование	1 200,00
2.5.39	На кампилобактерии.	Исследование	672,00
2.5.40	Испражнения на стафилококк	Исследование	600,00
2.5.41	Материал при пищевых токсикоинфекциях (рвотные массы, промывные воды, испражнения и т.д. на энтеробактерии и кокковую группу (по полной схеме).	Исследование	2 241,00
2.5.42	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам:		
2.5.42.1	- метод бумажных дисков (6 антибиотиков)	Исследование	224,00
2.5.42.2	- метод определения минимальной ингибирующей дозы антибиотиков (Вайтек-2, БиоМерье)	Исследование	1 100,00
2.5.42.3	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам:	Исследование	200,00
2.5.42.4	Идентификация культур	Исследование	1 345,00
2.5.43	Серологические исследования сывороток крови:		
2.5.43.1	Развернутая пробирочная реакция агглютинации (РА) с одним диагностикумом	Исследование	200,00
2.5.43.2	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом (микрометод)	Исследование	517,00
2.5.43.3	РПГА с одним антигеном для определения напряженности иммунитета микрометодом	Исследование	517,00
2.5.43.4	Определение антител к возбудителю дифтерии, столбняка, коклюша методом ИФА	Исследование	800,00
<b>РАЗДЕЛ 6. Особо-опасные инфекции</b>			
2.6.1	Исследование объектов внешней среды		
2.6.1.1	на легионеллёз исследование воды источников централизованного водоснабжения, воды купально-плавательных бассейнов (аквапарков) технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования с водным охлаждением (идентификация вида, количественное определение)	Исследование	2 577,00
2.6.1.2	на легионеллёз исследование смывов (идентификация вида, качественное исследование) бактериологический метод	Исследование	1 288,00
2.6.1.3	на легионеллёз ПЦР метод (качественное исследование)	Исследование	2 241,00
2.6.1.4	на холеру бактериологический метод + ПЦР метод	Исследование	2 300,00
2.6.1.5	на туляремию биологический метод + бактериологический метод + ПЦР метод	Исследование	3 200,00
2.6.1.6	на кишечный персониоз и псевдотуберкулёз бактериологический метод + ПЦР метод	Исследование	2 017,00
2.6.1.7	на сибирскую язву (без отбора проб) бактериологический метод + биологический метод + ПЦР метод	Исследование	6 723,00
2.6.1.8	на сибирскую язву (с отбором проб) бактериологический метод + биологический метод + ПЦР метод	Исследование	20 000,00



2.6.1.9	<b>на ботулинический токсин</b>		
2.6.1.9.1	- реакция нейтрализации с поливалентной сывороткой	Исследование	2 017,00
2.6.1.9.2	- реакция нейтрализации с моновалентными сыворотками	Исследование	2 689,00
2.6.1.10	<b>на Clostridium botulinum</b> бактериологический методом	Исследование	1 344,00
2.6.1.11	<b>на определение генетически модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения</b> метод ПЦР	Исследование	3 250,00
2.6.1.12	<b>на определение генетически модифицированных микроорганизмов (ГММ)</b> ПЦР метод	Исследование	3 250,00
2.6.1.13	<b>на идентификацию видоспецифичной ДНК сырьевого состава в одном образце</b> вид ДНК) качественное исследование метод (один ПЦР	Исследование	2 500,00
2.6.1.14	<b>на идентификацию видоспецифичной ДНК сырьевого состава в одном образце</b> вида ДНК) качественное исследование метод (два ПЦР	Исследование	3 800,00
2.6.1.15	<b>на выявление ДНК Listeria monocytogenes</b> ПЦР метод	Исследование	2 017,00
2.6.1.16	<b>на выявление ДНК кишечных инфекций</b> (шигелла, сальмонелла, кампилобактер) метод ПЦР	Исследование	2 017,00
<b>2.6.2</b>	<b>Исследование зоопаразитологического материала (мелких млекопитающих, членистоногих)</b>		
2.6.2.1	на туляремию	Исследование	3 200,00
2.6.2.2	на лептоспироз	Исследование	2 017,00
2.6.2.3	на ГЛПС	Исследование	1 900,00
2.6.2.4	на псевдотуберкулёз и кишечный иерсиниоз	Исследование	2 017,00
2.6.2.5	на листериоз	Исследование	1 900,00
2.6.2.6	на 3 инфекции: туляремию, лептоспироз, ГЛПС	Исследование	3 500,00
2.6.2.7	на 5 инфекций: туляремию, иерсиниозы, лептоспироз, листериоз, ГЛПС	Исследование	4 500,00
2.6.2.8	клещей на 4 инфекции: клещевой энцефалит, клещевой боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (метод ПЦР)	Исследование	1 055,00
<b>2.6.3</b>	<b>Исследование биологического материала</b>		
2.6.3.1	<b>на холеру</b> метод + ПЦР метод бактериологический	Исследование	2 100,00
2.6.3.2	<b>на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулёз</b> бактериологический метод + ПЦР метод	Исследование	2 017,00
2.6.3.3	<b>на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулёз (сыворотка крови)</b>		
2.6.3.3.1	РНГА с одним эритроцитарным диагностикомом	Исследование	350,00
2.6.3.3.2	метод ИФА (выявление антител одного класса)	Исследование	800,00
2.6.3.4	<b>на сибирскую язву</b> бактериологический метод + биологический метод + ПЦР метод	Исследование	3 000,00
2.6.3.5	<b>на туляремию</b> биологический метод + бактериологический метод + ПЦР метод	Исследование	3 200,00
2.6.3.6	<b>на туляремию (сыворотка крови)</b>		
2.6.3.6.1	РА	Исследование	240,00
2.6.3.6.2	РНГА	Исследование	350,00
2.6.3.7	<b>на ДНК возбудителя легионеллёза</b> метод ПЦР	Исследование	2 241,00
2.6.3.8	<b>на легионеллёз (моча)</b>	Исследование	1 100,00
2.6.3.9	<b>на ботулинический токсин</b>		
2.6.3.9.1	- реакция нейтрализации с поливалентной сывороткой	Исследование	2 017,00
2.6.3.9.2	- реакция нейтрализации с моновалентными сыворотками	Исследование	2 689,00
2.6.3.10	<b>на Clostridium botulinum</b> метод бактериологический	Исследование	1 344,00
2.6.2.11	<b>на бруцеллёз (сыворотка крови)</b>		
2.6.3.11.1	реакция Райта и Хеддельсона	Исследование	280,00
2.6.3.11.2	РНГА	Исследование	350,00
2.6.3.11.3	метод ИФА (выявление антител одного класса)	Исследование	800,00
2.6.3.12	<b>на выявление ДНК возбудителя бруцеллёза</b> метод ПЦР	Исследование	1 590,00
2.6.3.13	<b>на сыпной тиф (сыворотка крови)</b> РНГА	Исследование	350,00
2.6.3.14	<b>на клещевой энцефалит (сыворотка крови)</b> ИФА (выявление антител одного класса) метод	Исследование	800,00

2.6.3.15	на клещевой боррелиоз (сыворотка крови) ИФА антител одного класса)	метод (выявление)	Исследование	800,00
2.6.3.16	на лептоспироз (сыворотка крови)	РМА	Исследование	1 200,00
2.6.3.17	на ГЛПС (сыворотка крови)	РНИФ	Исследование	1 176,00
2.6.3.18	на выявление РНК вируса Зика в крови, моче и слюне метод	ПЦР	Исследование	2 227,00
2.6.3.19	на выявление РНК вируса Зика (одна проба) ПЦР метод		Исследование	1 590,00
2.6.3.20	на выявление РНК вируса Денге в плазме, моче ПЦР метод		Исследование	1 900,00
2.6.3.21	на выявление РНК вируса Денге (одна проба) метод	ПЦР	Исследование	1 590,00
2.6.3.22	на выявление антигена и антител вируса Денге иммунохроматографический метод		Исследование	1 100,00
2.6.3.23	на выявление РНК вируса ККГЛ (Крымской-Конго геморрагической лихорадки) ПЦР метод		Исследование	1 590,00
2.6.3.24	на выявление РНК коронавирусов (MERS-Cov; SARS-Cov) ПЦР метод		Исследование	2 017,00
2.6.3.25	на выявление ДНК возбудителя лихорадки КУ ПЦР метод		Исследование	1 590,00
2.6.3.26	выявление антител одного класса к возбудителю методом ИФА*		Исследование	800,00
2.6.3.27	на выявление ДНК возбудителя в одной пробе ПЦР метод*		Исследование	1 590,00
<b>2.6.4.</b>	<b>Энтомологические исследования</b>			
2.6.4.1	определение видовой диагностики членистоногих (1 экземпляр)		Исследование	391,00
	<b>РАЗДЕЛ 7. Санитарно-паразитологические исследования</b>			
<b>2.7.1</b>	<b>Санитарно-паразитологические исследования</b>			
2.7.1.1	рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов, вырвбываемых из них., на живые личинки паразитов, опасных для здоровья человека		1 проба	1 231,00
2.7.1.2	икры рыб на живые личинки паразитов, опасных для здоровья человека		1 проба	336,00
2.7.1.3	мяса и мясопродукто на зараженность личинками биогельминтов		1 проба	581,00
2.7.1.4	плодоовощной, плодовойгодной и растительной продукции на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших		1 проба	896,00
2.7.1.5	питьевой воды, расфасованной в ёмкости, на яйца гельминтов, цисты лямблий. Ооцисты криптоспоридий.		1 проба	1 528,00
2.7.1.6	свежеотжатых соков на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших		1 проба	1 120,00
2.7.1.7	питьевой воды, централизованных системпитьевого водоснабжения на цисты лямблий		1 проба	1 528,00
2.7.1.8	воды плавательных бассейнов на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших		1 проба	1 528,00
2.7.1.9	воды поверхностных водных объектов на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших		1 проба	1 646,00
2.7.1.10	сточной воды на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших		1 проба	1 800,00
2.7.1.11	донных отложений, органических удобрений на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших		1 проба	2 351,00
2.7.1.12	почвы, земли, земельных участков на наличие яиц и личинок гельминтов		1 проба	1 069,00
2.7.1.13	почвы, земли, земельных участков на наличие яиц и личинок гельминтов и цист патогенных простейших комплексным методом		1 проба	1 841,00
2.7.1.14	смывов с предметов окружающей среды на яйца гельминтов		1 проба	306,00
2.7.1.15	смывов с предметов окружающей среды на цисты патогенных кишечных простейших		1 проба	306,00
<b>2.7.2</b>	<b>Паразитологические исследования</b>			
2.7.2.1	фекалий на гельминты методом визуального осмотра, промыванием и идентификацией паразитов и их фрагментов		1 проба	280,00
2.7.2.2	фекалий на гельминтозы		1 проба	224,00
2.7.2.3	фекалий на протозоозы		1 проба	224,00
2.7.2.4	фекалий на криптоспориоз		1 проба	776,00
2.7.2.5	фекалий на личинки гельминтов.		1 проба	302,00
2.7.2.6	соскоба с перианальных складок на энтеробиоз		1 проба	168,00
2.7.2.7	мочи на яйца и личинки гельминтов.		1 проба	280,00
2.7.2.8	дуоденального содержимого на яйца, личинки и фрагменты гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших		1 проба	224,00
2.7.2.9	крови на малярию, филяриидозы и другие кровепаразиты		1 проба	841,00
2.7.2.10	Серологическое исследование (ИФА), выявление антител/антигенов:			
2.7.2.11	на токсокароз		Исследование	672,00

2.7.2.12	на трихинеллез	Исследование	672,00
2.7.2.13	на описторхоз	Исследование	672,00
2.7.2.14	на эхинококкоз	Исследование	672,00
2.7.2.15	на лямблиоз	Исследование	672,00
<b>2.7.3</b>	<b>Энтомологические исследования</b>		
2.7.3.1	видовая диагностика клещей и др. насекомых ( 1 экземпляр)	1 проба	391,00
2.7.3.2	пищевых продуктов (сухофрукты, орехи, зернобобовые, мука, крупы) на зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	1 проба	407,00
2.7.3.3	Пуха, пера, меха, шерсти и других натуральных материалов на наличие насекомых и клещей	1 проба	672,00
2.7.3.4	почвы, песка на наличие личинок и куколок синантропных мух	1 проба	572,00
2.7.3.5	обследование жилых и общественных зданий и сооружений на наличие членистоногих (насекомые, клещи)	Исследование	1 935,00
<b>2.7.4</b>	<b>Обследование подвальных помещений и открытых водоёмов на наличие личинок и куколок кровососущих комаров, оценка эффективности проведенных ларвицидных мероприятий:</b>		
2.7.4.1	объект 1 категории - площадь объекта 1,5 га	Исследование	2 343,00
2.7.4.2	объект 2 категории - площадь объекта свыше 1,5 га до 5 га	Исследование	3 024,00
2.7.4.3	объект 3 категории - площадь объекта свыше 5 га	Исследование	3 706,00
<b>2.7.5</b>	<b>Обследование территорий парков и других объектов на наличие иксодовых клещей, оценка эффективности проведенных акарицидных мероприятий:</b>		
2.7.5.1	объект 1 категории - площадь объекта 1,5 га	Исследование	2 343,00
2.7.5.2	объект 2 категории - площадь объекта свыше 1,5 га до 5 га	Исследование	3 024,00
2.7.5.3	объект 3 категории - площадь объекта свыше 5 га	Исследование	3 706,00
<b>РАЗДЕЛ 8. Токсиколого-гигиенические исследования</b>			
<b>2.8</b>	<b>Токсиколого-гигиенические исследования</b>		
<b>2.8.1</b>	<b>химических композиций, средств бытовой химии, парфюмерно-косметической продукции, средств гигиены полости рта, сырьевых материалов и др.</b>	<b>Исследование</b>	<b>29 776,00</b>
<b>2.8.2</b>	<b>химических композиций, средств бытовой химии, парфюмерно-косметической продукции, средств гигиены полости рта, сырьевых материалов по отдельным показателям:</b>		
2.8.2.1	- определение среднесмертельной дозы ЛД 50 при внутрижелудочном введении мышам, крысам	Исследование	2 429,00
2.8.2.2	- определение среднесмертельной концентрации в воздухе СЛ 50 ингаляционно при насыщающей концентрации	Исследование	1 175,00
2.8.2.3	- определение среднесмертельной дозы ДЛ 50 при нанесении на кожу	Исследование	2 429,00
2.8.2.4	- поведенческие реакции	Исследование	1 175,00
2.8.2.5	- кожно-раздражающее действие при однократном нанесении	Исследование	1 410,00
2.8.2.6	- кожно-раздражающее действие при повторном апплицировании	Исследование	4 701,00
2.8.2.7	- сенсibiliзирующее действие	Исследование	4 701,00
2.8.2.8	- кожно-резорбтивное действие	Исследование	5 485,00
2.8.2.9	- раздражающее действие на слизистые оболочки глаз	Исследование	705,00
2.8.2.10	- гематологические исследования	Исследование	2 821,00
2.8.2.11	- биохимические исследования	Исследование	3 761,00
2.8.2.12	- изучение функционального состояния внутренних органов	Исследование	3 761,00
<b>2.8.3</b>	<b>Токсиколого-гигиенические исследования с использованием альтернативных токсикологических методов:</b>		
2.8.3.1	Оценка токсичности товаров непродовольственного назначения методом in vitro	Исследование	2 758,00
2.8.3.2	Оценка токсичности почвы, почвогрунтов, осадков сточных вод методом in vitro	Исследование	6 034,00
2.8.3.3	Оценка токсичности поверхностных, грунтовых, сточных, питьевых вод методом in vitro	Исследование	3 534,00
<b>2.8.4</b>	<b>Санитарно-гигиенические исследования</b>		
2.8.4.1	товаров непродовольственного назначения:		
2.8.4.1.1	в воздушной среде (1 насыщенность, 1 температура, 1 экспозиция)	Исследование	7 130,00
2.8.4.1.2	в водной среде (1 насыщенность, 1 температура, 1 экспозиция)	Исследование	5 093,00
2.8.4.1.3	определение воздухопроницаемости	Исследование	1 528,00
2.8.4.1.4	определение гигроскопичности	Исследование	2 037,00
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	3 918,00
2.8.4.3	одного образца товара непродовольственного назначения на 1 вещество фотометрическим методом:		
2.8.4.3.1	- в воздушной среде	Исследование	2 648,00
2.8.4.3.2	- в водной вытяжке	Исследование	2 241,00
2.8.4.4	одного образца товара непродовольственного назначения газохроматографическим методом:		

2.8.4.4.1	- в воздушной среде	Исследование	5 093,00
2.8.4.4.2	- в водной вытяжке	Исследование	4 074,00
2.8.4.5	одного образца товара непроизводственного назначения хроматомасспектрометрическим методом:		
2.8.4.5.1	- в воздушной среде	Исследование	9 167,00
2.8.4.6	воздуха закрытых помещений в одной точке:		
2.8.4.6.1	-фотометрическим методом на 1 вещество	Исследование	2 343,00
2.8.4.6.2	- газохроматографическим методом (1 методика)	Исследование	7 283,00
2.8.4.6.3	- хроматомасспектрометрическим методом	Исследование	9 374,00
<b>2.8.5</b>	<b>Экспериментальное установление класса опасности отходов производства и потребления:</b>		
2.8.5.1	оценка токсичности отхода методом биотестирования	Исследование	7 052,00
2.8.5.2	оценка токсичности отхода методом фитотоксичности	Исследование	7 052,00
2.8.5.3	оценка острой токсичности экстракта отхода при пероральном введении на мышь	Исследование	9 403,00