

ПРЕЙСКУРАНТ

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области" и его филиалов на платные услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности и оказываемые (выполняемые) для физических и юридических лиц сверх установленного государственного задания, а также на иные платные сверх установленного государственного задания, а также на иные платные услуги (работы), не являющиеся основными видами деятельности

№п/п	Наименование услуги	Итого затраты на услугу (работу) без НДС	НДС	Итого стоимость услуг (работ) с НДС
РАЗДЕЛ I. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРЕДПРОЕКТНОЙ, ПРОЕКТНОЙ И ИНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ЦЕЛЯХ УСТАНОВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (НЕ СООТВЕТСТВИЯ) САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ И ГИГИЕНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ				
1.	Первая группа сложности			
1.1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов ПДВ, ПДС, СЗЗ, иных проектов по оценке факторов среды обитания			
1.1.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта ПДВ с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно (1 промплощадка)	14038,00	2807,60	16845,60
1.1.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза НДС с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно (выпуски 1 промплощадки)	14038,00	2807,60	16845,60
1.1.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза расчетов воздействия ЭМП от радиопередающих объектов (1 станция)	6000,00	1200,00	7200,00
1.1.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов размещения объектов связи, тел- и радиовещания, ПРТО с гигиенической оценкой расчетов воздействия ЭМП от радиопередающих объектов (1 объект)	6545,00	1309,00	7854,00
1.1.5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных материалов для оценки факторов среды обитания по одному виду исследований одного показателя	12000,00	2400,00	14400,00
1.2	Вторая группа сложности			
1.2.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ПДВ с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно (1 промплощадка)	17871,00	3574,20	21445,20
1.2.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта СЗЗ с количеством загрязняющих веществ и источников шума до 50 включительно. Оценка расчетов санитарного разрыва	17871,00	3574,20	21445,20

1.2.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта оценки факторов среды обитания по одному виду исследования по всем показателям (веществам) (1 промплощадка)	17871,00	3574,20	21445,20
1.3.	Третья группа сложности			
1.3.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта ПДВ с количеством загрязняющих веществ от 21 до 50 включительно (1 промплощадка)	25174,00	5034,80	30208,80
1.3.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта НДС с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно (выпуски 1 промплощадки)	25174,00	5034,80	30208,80
1.3.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта СЗЗ с количеством загрязняющих веществ и источников шума свыше 50 (1 промплощадка)	25174,00	5034,80	30208,80
1.3.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза факторов среды обитания по всем видам исследований по всем показателям (веществам):	25174,00	5034,80	30208,80
1.4	Четвертая группа сложности:			
1.4.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта районной планировки (территории новых или реконструируемых жилых районов, микрорайонов, кварталов, жилых комплексов, групп жилой и общественной застройки, территории лечебно-профилактических учреждений, производственных предприятий, учреждений детского и оздоровительного назначения, предприятий пищевой промышленности, рынков, предприятий, учреждений и соответствующие им территории строительства с количеством источников ионизирующего излучения более 10 единиц, микрорайоны и соответствующие им территории	37184,00	7436,80	44620,80
1.4.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта ПДВ с количеством загрязняющих веществ свыше 50 (1 промплощадка)	29500,00	5900,00	35400,00
1.4.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта НДС с количеством загрязняющих веществ свыше 20 (в пределах 1 промплощадки)	29500,00	5900,00	35400,00
1.4.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта СЗЗ групп предприятий, зданий, сооружений	37184,00	7436,80	44620,80
1.4.5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза факторов среды обитания по всем видам исследований по всем показателям (веществам)	37184,00	7436,80	44620,80
1.5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза схем санитарной очистки населенных пунктов			
1.5.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации схемы санитарной очистки в сельских поселениях	5548,06	1109,61	6657,67
1.5.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта схемы санитарной очистки в городских поселениях	7922,40	1584,48	9506,88
1.6	Гигиеническая оценка обоснования классов опасности отходов			
1.6.1	Гигиеническая оценка обоснования класса опасности отходов (до 3-х наименований)	5400,00	1080,00	6480,00
1.6.2	Гигиеническая оценка обоснования класса опасности отходов (от 4 до 7-ми наименований)	10800,00	2160,00	12960,00

1.6.3	Гигиеническая оценка обоснования класса опасности отходов (от 8 до 10-и наименований)	15000,00	3000,00	18000,00
1.6.4	Гигиеническая оценка обоснования класса опасности отходов (более 10-и наименований)	17520,00	3504,00	21024,00
1.6.5	Определение класса опасности отходов расчетным методом (до 3-х ингредиентов в одном отходе)	2640,00	528,00	3168,00
1.6.6	Определение класса опасности отходов расчетным методом (от 3 до 7 ингредиентов в одном отходе)	3480,00	696,00	4176,00
1.6.7	Определение класса опасности отходов расчетным методом (более 7 ингредиентов в одном отходе)	4320,00	864,00	5184,00
1.7.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на деятельность хозяйствующего субъекта по обращению с отходами (для промплощадок, расположенных в пределах 1-го населенного пункта)			
1.7.1	1 категория. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных материалов с количеством отходов до 10 включительно	11850,00	2370,00	14220,00
1.7.2	2 категория. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта с количеством отходов от 11 до 20 включительно	13162,00	2632,40	15794,40
1.7.3	3 категория. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта с количеством отходов более 20	15786,00	3157,20	18943,20
1.8	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных материалов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, материалов на водопользование для хозяйственно-питьевого водоснабжения			
1.8.1	1 категория сложности. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных материалов по 1 водозабору.	10781,00	2156,20	12937,20
1.8.2	2 категория сложности: Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных материалов по 2 водозаборах в пределах 1 населенного пункта	10874,00	2174,80	13048,80
1.8.3.	3 категория сложности: Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных материалов по 3 водозаборах в пределах 1 населенного пункта	13968,00	2793,60	16761,60
1.8.4.	3 категория сложности: Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных материалов 4 и более водозаборов в пределах 1 населенного пункта	16655,00	3331,00	19986,00
1.8.5.	1 категория сложности: Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов (документов) на использование водоема в рекреационных целях	7281,00	1456,20	8737,20
1.9	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и эксплуатационной документации, в том числе на ремонт судов и плавсредств в целях установления соответствия (несоответствия) санитарным нормам и правилам			
1.9.1	судно 1-й категории (1-й группы)	19925,61	3985,12	23910,73
1.9.2	судно 2-й категории (2-й группы)	12055,85	2411,17	14467,02
1.9.3	судно 3-4 й категории (3-й группы)	9651,16	1930,23	11581,39
1.10	Проведение повторной экспертизы проекта (проектных материалов) после корректировки			
1.10.1	Проведение повторной экспертизы проекта (проектных материалов) после корректировки			80% от первоначальной стоимости
1.11.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на соответствие (несоответствие) нормам радиационной безопасности			

1.11.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на размещение одного ИИИ в учреждениях лечебного профиля	6215,61	1243,12	7458,73
1.11.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на размещение двух и более ИИИ в учреждениях лечебного профиля	7947,05	1589,41	9536,46
1.11.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на размещение ИИИ - приборов рентгеновских технического и технологического контроля, установок для досмотра багажа	11548,00	2309,60	13857,60
1.11.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на размещение ИИИ - рентгеновских дефектоскопов, аппаратов с ускорителями электронов	19725,00	3945,00	23670,00
1.12	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы проекта (проектных материалов) бактериологических и клинических лабораторий			
1.12.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта ПЦР - лаборатории	6700,00	1340,00	8040,00
1.12.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта лаборатории работающей с ПБА 2-4 групп патогенности	8700,00	1740,00	10440,00
1.13	Вспомогательные услуги			
1.13.1	Внесение именений, исправлений в экспертное заключение	1771,00	354,20	2125,20
1.13.2	Внесение изменений в протокол лабораторных исследований, заключение эксперта (1 вид документа)	539,00	107,80	646,80
1.13.4	Выдача дубликатов экспертных заключений, протоколов лабораторных исследований и заключений эксперта (1 документ)	200,00	40,00	240,00
РАЗДЕЛ II. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА, ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПИЩЕВОЙ И НЕПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ В ЦЕЛЯХ УСТАНОВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (НЕСООТВЕТСТВИЯ) ГИГИЕНИЧЕСКИМ НОРМАМ, ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ, ИНЫМ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ.				
2.1	Экспертиза результатов лабораторных исследований образца продукции и документации для оформления свидетельства о государственной регистрации (один вид исследований)	4602,00	920,40	5522,40
2.2	Экспертиза результатов лабораторных исследований образца продукции и документации для оформления свидетельства о государственной регистрации (два и более вида исследований)	6517,00	1303,40	7820,40
2.3	Экспертиза технической документации (ТУ, СТО и др.) на продукцию на соответствие (несоответствие) санитарным нормам и правилам:			
2.3.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ТУ, ТЭО и другой технической документации товаров народного потребления, продуктов питания и продукции	3990,00	798,00	4788,00
2.3.2	Экспертиза технических условий с увеличением сроков годности на продукцию: от 3-х суток до 3-х месяцев	11465,60	2293,12	13758,72
2.3.3	Экспертиза технических условий с увеличением сроков годности на продукцию: от 3-х месяцев до 1,5 лет	15565,08	3113,02	18678,10
2.4.	Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований, гигиеническая оценка 1 протокола лабораторных исследований, измерений на соответствие (несоответствие) санитарным нормам и правилам:			

2.4.1	Гигиеническая оценка по результатам лабораторных исследований (измерений) 1 пробы объектов внешней среды (1 физического фактора) с заключением эксперта	1200,00	240,00	1440,00
2.4.2	Гигиеническая оценка документов с заключением эксперта по результатам лабораторных исследований продукции (для целей сертификации, декларации о соответствии (несоответствии))	3432,00	686,40	4118,40
2.4.3	Гигиеническая оценка качества продукции по определениям должностных лиц правоохранительных органов (с экспертизой комплекта документов)	15558,72	3111,74	18670,46
2.5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза информации для потребителя на этикетке пищевой (непищевой) продукции			
2.5.1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза информации для потребителя на этикетке продукции на соответствие (несоответствие) ТР ТС	7680,00	1536,00	9216,00
РАЗДЕЛ III. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ В ЦЕЛЯХ УСТАНОВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (НЕСООТВЕТСТВИЯ) САНИТАРНЫМ НОРМАМ, ПРАВИЛАМ НА ОСНОВАНИИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ ОЦЕНОК, САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ.				
3.1.	Гигиеническая оценка радиационной безопасности, санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий размещения на предприятиях источников ионизирующего излучения с обследованием объекта			
3.1.1	Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований с заключением эксперта, выполненных при обследовании земельных участков, зданий, сооружений, объектов использующих ИИИ	4896,87	979,37	5876,24
3.1.2	Санитарно-эпидемиологическое обследование медучреждений с количеством ИИИ не более 3-х для выдачи заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы.	7947,05	1589,41	9536,46
3.1.3	Санитарно-эпидемиологическое обследование медучреждений с количеством ИИИ от 4-х до 6-ти для выдачи заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы.	9596,20	1919,24	11515,44
3.1.4	Санитарно-эпидемиологическое обследование медучреждений с количеством ИИИ более 6-ти для выдачи заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы.	10626,70	2125,34	12752,04
3.1.5	Санитарно-эпидемиологическое обследование промышленных и прочих объектов, использующих ИИИ для выдачи заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы	10626,70	2125,34	12752,04
3.1.6	Санитарно-эпидемиологическое обследование стоматологического учреждения использующих ИИИ для выдачи заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы	5810,91	1162,18	6973,09
3.1.7	Санитарно-эпидемиологическое обследование ЛПУ с количеством рентгенкабинетов до 3-х для выдачи заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы	7684,73	1536,95	9221,68
3.1.8	Санитарно-эпидемиологическое обследование ЛПУ с количеством рентгенкабинетов более 3-х для выдачи заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы	8996,52	1799,30	10795,82

3.1.9	Санитарно-эпидемиологическое обследование ИИИ на промышленных и прочих объектах для выдачи заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы	9933,39	1986,68	11920,07
3.2.	Санитарно-эпидемиологическое обследование судна, санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях установления соответствия (несоответствия) санитарным нормам и правилам			
3.2.1	судно 1-й категории (1-й группы)	12227,03	2445,41	14672,44
3.2.2	судно 2-й категории (2-й группы)	8186,63	1637,33	9823,96
3.2.3	судно 3-4 й категории (3-й группы)	5539,76	1107,95	6647,71
3.3	Обследование системы водоснабжения судна, санитарно-эпидемиологическая экспертиза в объеме программы производственного контроля			
3.3.1	судно 1-й категории (1-й группы)	7113,50	1422,70	8536,20
3.3.2	судно 2-й категории (2-й группы)	5093,34	1018,67	6112,01
3.3.3	судно 3-4 й категории (3-й группы)	3769,89	753,98	4523,87
3.4	Обследование пассажирских поездов с СП 2.5.3650-20			
3.4.1	судно 1-й категории (1-й группы)	6169,24	1233,85	7403,09
3.4.2	судно 2-й категории (2-й группы)	5093,34	1018,67	6112,01
3.4.3	судно 3-4 й категории (3-й группы)	4151,87	830,37	4982,24
3.5.	Обследование, санитарно-гигиеническая экспертиза состояния пассажирских поездов в порядке осуществления систематического технологического и производственного контроля			
3.5.1	вагоны пассажирские (первый вагон)	313,26	62,65	375,91
3.5.2	вагоны пассажирские (последующие вагоны)	34,82	6,96	41,78
3.5.3	вагон-ресторан	278,44	55,69	334,13
3.6	Обследование локомотивов, моторвагонного и специального подвижного состава железнодорожного транспорта в соответствии с СП 2.5.3650-20	617,69	123,54	741,23
3.6.1	мотор-вагонный подвижной состав (последующие секции в сцепке)	269,61	53,92	323,53
3.6.2	мотор-вагонный подвижной состав (пригородные электро-дизельпоезда и автомотрисы)	722,09	144,42	866,51
3.7	Обследование воздушного судна, санитарно-гигиеническая экспертиза в объеме производственного контроля	826,52	165,30	991,82
3.8	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов промышленности, объектов общественного назначения с составлением акта обследования			
3.8.1	Санитарно-эпидемиологическое обследование предприятий производственного назначения, с численностью работающих до 15 человек (микропредприятия)	5040,00	1008,00	6048,00
3.8.2.	Санитарно-эпидемиологическое обследование предприятий производственного назначения, с численностью работающих 25-50 человек	6098,75	1219,75	7318,50
3.8.3	Санитарно-эпидемиологическое обследование предприятий производственного назначения, с численностью работающих 50-100 человек	8213,45	1642,69	9856,14

3.8.4	Санитарно-эпидемиологическое обследование предприятий производственного назначения, с численностью работающих от 100 до 300 человек	10132,92	2026,58	12159,50
3.8.5	Санитарно-эпидемиологическое обследование предприятий производственного назначения, с численностью работающих более от 300 до 500 человек, площадью производственных цехов более 20м ²	18011,70	3602,34	21614,04
3.8.6	Санитарно-эпидемиологическое обследование предприятий производственного назначения, с численностью работающих более 500 человек, площадью производственных цехов от 100м ² до 200м ²	19440,00	3888,00	23328,00
3.9	Зоо-энтомологическое обследование объектов (территорий), оценка эффективности обработок по дезинсекции и дератизации			
3.9.1	Энтомологическое обследование территории, в т.ч. с оценкой эффективности обработки по дезинсекции, акарицидной обработки (1 кв.м) При обследовании территории, в т.ч. с оценкой эффективности акарицидной обработки площадью 10 Га и более 80% от расчетной стоимости	0,58	0,12	0,70
3.9.2	Зоо-энтомологическое обследование территории, в т.ч. с оценкой эффективности дератизационной обработки на территории парков, скверов, оздоровительных организаций, баз отдыха (1 кв.м)	0,58	0,12	0,70
3.10	Объекты гигиены детей и подростков.			
3.10.1	Санитарно-эпидемиологическое обследование муниципального учреждения образовательной деятельности для подготовки заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы	7200,00	1440,00	8640,00
3.10.2	Санитарно-эпидемиологическое обследование негосударственного учреждения, учреждения дополнительного образования для подготовки заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы	9951,60	1990,32	11941,92
3.10.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных документов, протоколов лабораторно-инструментальных исследований калорийности рациона питания (суточного)	6000,00	1200,00	7200,00
3.10.3.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза примерного меню (рациона питания)	6001,00	1200,20	7201,20
3.10.4	Проведение измерений параметров детской (ученической) мебели в 1 группе (1 классе)	4500,00	900,00	5400,00
3.10.5	Гигиеническая оценка результатов измерений параметров детской (ученической) мебели и условиях рассаживания детей в детских образовательных учреждениях (в одном классе или группе)	3500,00	700,00	4200,00
3.10.6	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза школьного расписания, программ, методик и режимов воспитания и обучения	4673,00	934,60	5607,60
3.10.7	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза издательской продукции для детей	6578,00	1315,60	7893,60
3.11	Объекты гигиены питания			

3.11.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных документов, протоколов лабораторно-инструментальных исследований, с проведением санитарно-эпидемиологического обследования предприятий пищевой промышленности мощностью до 5-х тонн в сутки (мяса), до 10 тонн в сутки (молока и рыбы), до 2,5 тонн в сутки хлебобулочных изделий, или с количеством работающих до 50 чел.	6752,40	1350,48	8102,88
3.11.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных документов, протоколов лабораторно-инструментальных исследований, с проведением санитарно-эпидемиологического обследования предприятий пищевой промышленности мощностью более 5-х тонн в сутки (мяса), более 10 тонн в сутки (молока и рыбы), более 2,5 тонн в сутки хлебобулочных изделий или с количеством работающих от 50 чел. до 500 чел.	9232,80	1846,56	11079,36
3.11.3.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных документов, протоколов лабораторно-инструментальных исследований, с проведением санитарно-эпидемиологического обследования предприятий пищевой промышленности с количеством работающих более 500 чел.	19898,40	3979,68	23878,08
3.11.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных документов, протоколов лабораторно-инструментальных исследований, санитарно-эпидемиологическое обследование предприятий общественного питания до 100 посадочных мест или с количеством работающих не более 15 чел.	7000,80	1400,16	8400,96
3.11.5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных документов, протоколов лабораторно-инструментальных исследований, обследование предприятий общественного питания с количеством посадочных мест более 100	8251,20	1650,24	9901,44
3.11.6	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных документов, протоколов лабораторно-инструментальных исследований, санитарно-эпидемиологическое обследование магазина, рынка, торгового комплекса и др. площадью до 100 кв.м.	5760,00	1152,00	6912,00
3.11.7	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных документов, протоколов лабораторно-инструментальных исследований, санитарно-эпидемиологическое обследование магазина, рынка, торгового комплекса и др. площадью более 100 кв.м.	6247,00	1249,40	7496,40
3.12	Объекты коммунальной гигиены			
3.12.1	Санитарно-эпидемиологическое обследование источников водоснабжения (1-3 скважины в пределах одного водозабора), зон санитарной охраны с оформлением акта обследования и фотоматериалов	5310,00	1062,00	6372,00
3.12.2	Санитарно-эпидемиологическое обследование источников водоснабжения (4-10 скважин в пределах одного водозабора), зон санитарной охраны с оформлением акта обследования и фотоматериалов	8239,20	1647,84	9887,04

3.12.3	Санитарно-эпидемиологическое обследование источников водоснабжения (4-10 скважин в пределах одного водозабора), зон санитарной охраны с оформлением акта обследования и фотоматериалов	7866,00	1573,20	9439,20
3.12.4	Санитарно-эпидемиологическое обследование водопроводных и канализационных сооружений, с оформлением акта обследования и фотоматериалов	7960,80	1592,16	9552,96
3.12.5	Санитарно-эпидемиологическое обследование, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных документов, гигиеническая оценка протоколов лабораторно-инструментальных исследований предприятий бытового и общественного назначения (бассейны, аквапарки, бани, и др)	6864,00	1372,80	8236,80
3.12.6	Санитарно-эпидемиологическое обследование жилого помещения	4194,00	838,80	5032,80
3.12.7	Санитарно-эпидемиологическое обследование, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных документов, гигиеническая оценка протоколов лабораторно-инструментальных исследований объектов (за 1 час работы)	1200,00	240,00	1440,00
3.12.8.	Санитарно-эпидемиологическое обследование, санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов, осуществляющих фармацевтическую деятельность в сфере хранения, перевозки, розничной торговли и отпуска лекарственных препаратов	5100,00	1020,00	6120,00
3.12.9.	Санитарно-эпидемиологическое обследование, санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов, осуществляющих фармацевтическую деятельность в сфере изготовления лекарственных препаратов с количеством рабочих мест до 10	6220,00	1244,00	7464,00
3.12.10.	Санитарно-эпидемиологическое обследование, санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов, осуществляющих фармацевтическую деятельность в сфере изготовления лекарственных препаратов с количеством рабочих мест от 10 до 50	8694,00	1738,80	10432,80
3.12.11.	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов, осуществляющих фармацевтическую деятельность в сфере изготовления лекарственных препаратов с количеством рабочих мест более 50	8468,00	1693,60	10161,60
3.12.12.	Санитарно-эпидемиологическое обследование, санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов, осуществляющих медицинскую деятельность по категориям сложности:			
3.12.12.1	объекты первой категории сложности (оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинскую помощь при проведении медицинских осмотров площадью до 100 кв.м с одним местом осуществления медицинской деятельности)	2900,00	580,00	3480,00
3.12.12.2	объекты второй категории сложности (оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинскую помощь при проведении медицинских осмотров площадью до 250 кв.м и (или) с количеством мест осуществления деятельности до 2-х	3600,00	720,00	4320,00

3.12.12.3	объекты третьей категории сложности (оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинскую помощь при проведении медицинских осмотров площадью до 500 кв.м и (или) количеством мест осуществления деятельности до 5)	4673,00	934,60	5607,60
3.12.12.4	объекты четвертой категории сложности (оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинскую помощь при проведении медицинских осмотров площадью свыше 500 кв.м и (или) количеством мест осуществления деятельности от 5 до 10)	6400,00	1280,00	7680,00
3.12.12.5	объекты пятой категории сложности (оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, медицинскую помощь при санаторно-курортном лечении площадью менее 500 кв.м с одним местом осуществления меддеятельности или оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинскую помощь при проведении медицинских осмотров с количеством мест осуществления меддеятельности до 20)	8694,00	1738,80	10432,80
3.12.12.6	объекты шестой категории сложности (оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, медицинскую помощь при санаторно-курортном лечении площадью свыше 500 кв.м с одним местом осуществления меддеятельности)	10468,00	2093,60	12561,60
3.13	Санитарно-эпидемиологическое обследование, санитарно-эпидемиологическая экспертиза бактериологических, клинических лабораторий			
3.13.1	Санитарно-эпидемиологическое обследование, санитарно-эпидемиологическая экспертиза бактериологической,клинико-диагностической лабораторий, работающих с ПБА 3-4 группы патогенности	9000,00	1800,00	10800,00
3.13.2	Санитарно-эпидемиологическое обследование, санитарно-эпидемиологическая экспертиза бактериологической, клинико-диагностической лабораторий, работающих с ПБА 2-4 группы патогенности	14162,40	2832,48	16994,88
РАЗДЕЛ IV. ОКАЗАНИЕ КОНСУЛЬТАТИВНЫХ И ДРУГИХ УСЛУГ В ЦЕЛЯХ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ				
4.1	Оказание консультативных услуг по корректировке программ производственного контроля на микрообъектах объектах малого бизнеса (до 15 чел) (подготовка проекта ППК)	4474,00	894,80	5368,80
4.2	Оказание консультативных услуг по корректировке программ производственного контроля на объектах общепита, соц. и бытового обслуживания с количеством работающих от 15 до 50 чел.(подготовка проекта ППК)	5907,00	1181,40	7088,40
4.4	Оказание консультативных услуг по корректировке программ производственного лабораторного контроля на объектах водообеспечения (подготовка проекта ППК)	7330,68	1466,14	8796,82
4.5	Консультации по организации производственного контроля (стоимость 1 час работы)	1570,20	314,04	1884,24
РАЗДЕЛ V. УСЛУГИ ПО ГИГИЕНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ И ВОСПИТАНИЮ НАСЕЛЕНИЯ, ПРОПАГАНДЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ, УСЛУГИ ПО ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.				
5.1.	Услуги по гигиеническому обучению и воспитанию населения			
5.1.1	Очная форма гигиенического обучения и воспитания	708,33	141,67	850,00

5.1.2.	Очно-заочная форма гигиенического обучения и воспитания	416,67	83,33	500,00
5.1.3.	Очно-заочная форма гигиенического обучения и воспитания с выездом на объект	583,33	116,67	700,00
5.1.4.	Заочная форма гигиенического обучения и воспитания с предоставлением пакета документов (дистанционное обучение)	416,67	83,33	500,00
5.1.5.	Оформление и выдача личной медицинской книжки	250,00	50,00	300,00
5.1.6.	Восстановление отметки от аттестации по профессионально-гигиенической подготовке	166,67	33,33	200,00
5.1.7.	Заочная форма обучения плавсостава	416,67	83,33	500,00
5.1.8.	Аттестация граждан по оформленным протоколам	166,67	33,33	200,00
5.1.9.	Выдача ксерокопий документов	16,67	3,33	20,00
5.3.	Услуги предоставляемые населению по защите прав потребителей			
5.3.1	Правовой анализ текста документа	847,45	169,49	1016,94
5.3.2	Письменные юридические консультации по вопросам	847,45	169,49	1016,94
5.3.3	Составление претензий на некачественный товар	423,73	84,75	508,48
5.3.4	Составление претензий на некачественный автомобиль	847,45	169,49	1016,94
5.3.5	Составление претензий на некачественное предоставление	593,22	118,64	711,86
5.3.6	Составление претензий на некачественное предоставление	1016,95	203,39	1220,34
5.3.7	Составление претензий на оказание ремонтно-строительных работ, услуг, несоблюдение условий договора участия в долевом строительстве жилья, а также иных договоров, связанных с приобретением недвижимости	1186,45	237,29	1423,74
5.3.8	Составление претензий на некачественное оказание финансовых услуг	1186,44	237,29	1423,73
5.3.9	Составление искового заявления на некачественный товар, некачественное оказание услуг (выполнение работ) стоимостью до 50 000 руб	1271,19	254,24	1525,43
5.3.10	Составление искового заявления на некачественный товар, некачественное оказание услуг (выполнение работ) стоимостью от 50 000 руб. и выше	1271,19	254,24	1525,43
5.3.11	Составление искового заявления на ненадлежащее оказание ремонтно-строительных услуг	1271,19	254,24	1525,43
5.3.12	Составление искового заявления на неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по договору участия в долевом строительстве жилья, иным договорам, связанным с покупкой недвижимости	2542,37	508,47	3050,84
5.3.13	Составление возражения на исковое заявление, кассационных, апелляционных жалоб и т.д.	1440,68	288,14	1728,82
5.3.14	Предоставление интересов заказчика в суде при цене иска до 1000000 руб. (за 1 судодень)	847,46	169,49	1016,95
5.3.15	Предоставление интересов заказчика в суде при цене иска более 1000000 руб. (за 1 судодень)	1694,91	338,98	2033,89
5.3.16	Проведение семинара по основам потребительских знаний (с одного слушателя за один академический час)	423,73	84,75	508,48
5.3.17	Проведение обучения граждан по вопросам защиты прав потребителей (с одного слушателя за один академический час)	208,47	41,69	250,16
5.4.	Проведение товароведческой экспертизы при обращении граждан			
5.4.1	Товароведческая экспертиза обуви стоимостью до 2000 рублей	1500	300,00	1800,00
5.4.2	Товароведческая экспертиза обуви стоимостью от 2001 до 3000 рублей	1850	370,00	2220,00

5.4.3	Товароведческая экспертиза обуви стоимостью от 3001 до 4000 рублей	2100	420,00	2520,00
5.4.4	Товароведческая экспертиза обуви стоимостью от 4001 до 5000 рублей	2300	460,00	2760,00
5.4.5	Товароведческая экспертиза обуви стоимостью от 5001 до 6500 рублей	2500	500,00	3000,00
5.4.6	Товароведческая экспертиза обуви стоимостью от 6501 до 8500 рублей	2700	540,00	3240,00
5.4.7	Товароведческая экспертиза обуви стоимостью от 8501 до 10000 рублей	3100	620,00	3720,00
5.4.8	Товароведческая экспертиза обуви стоимостью более 10000 рублей (но не менее 25% от стоимости товара)			от 3500 рублей
5.5.	Проведение товароведческой экспертизы изделий из кожи при обращении граждан			
5.5.1	Товароведческая экспертиза изделий из кожи стоимостью до 6000 рублей	3000	600,00	3600,00
5.5.2	Товароведческая экспертиза изделий из кожи стоимостью от 6001 до 8000 рублей	3500	700,00	4200,00
5.5.3	Товароведческая экспертиза изделий из кожи стоимостью от 8001 до 10000 рублей	4000	800,00	4800,00
5.5.4	Товароведческая экспертиза изделий из кожи стоимостью более 10000 рублей (но не менее 25% от стоимости товара)	4500	900,00	5400,00
5.6.	Проведение товароведческой экспертизы кожгалантерейных изделий (сумки, чемоданы, ремни, перчатки) при обращении граждан			
5.6.1	Товароведческая экспертиза кожгалантерейных изделий стоимостью до 3000 рублей	1200	240,00	1440,00
5.6.2	Товароведческая экспертиза кожгалантерейных изделий стоимостью до 5000 рублей	2000	400,00	2400,00
5.6.3	Товароведческая экспертиза кожгалантерейных изделий стоимостью до 9000 рублей	3000	600,00	3600,00
5.6.4	Товароведческая экспертиза кожгалантерейных изделий стоимостью свыше 9000 рублей			25% (но не менее 3000 руб)
5.7.	Проведение товароведческой экспертизы швейных и трикотажных изделий при обращении граждан			
5.7.1	Товароведческая экспертиза швейных и трикотажных изделий стоимостью до 3000 рублей	1500	300,00	1800,00
5.7.2	Товароведческая экспертиза швейных и трикотажных изделий стоимостью до 4500 рублей	2000	400,00	2400,00
5.7.3	Товароведческая экспертиза швейных и трикотажных изделий стоимостью до 6500 рублей	2500	500,00	3000,00
5.7.4	Товароведческая экспертиза швейных и трикотажных изделий стоимостью до 8500 рублей	3000	600,00	3600,00
5.7.5	Товароведческая экспертиза швейных и трикотажных изделий стоимостью до 11000 рублей	3500	700,00	4200,00
5.7.6	Товароведческая экспертиза швейных и трикотажных изделий стоимостью до 15000 рублей	4000	800,00	4800,00
5.7.7	Товароведческая экспертиза швейных и трикотажных изделий стоимостью свыше 15000 рублей			25% (но не менее 4000)
5.8.	Проведение товароведческой экспертизы меховых изделий при обращении граждан			
5.8.1	Товароведческая экспертиза меховых изделий стоимостью до 6000 рублей	3000	600,00	3600,00
5.8.2	Товароведческая экспертиза меховых изделий стоимостью до 8000 рублей	3500	700,00	4200,00
5.8.3	Товароведческая экспертиза меховых изделий стоимостью до 10000 рублей	4000	800,00	4800,00
5.8.4	Товароведческая экспертиза меховых изделий стоимостью до 15000 рублей	4500	900,00	5400,00

5.8.5	Товароведческая экспертиза меховых изделий стоимостью до 20000 рублей	5000	1000,00	6000,00
5.8.6	Товароведческая экспертиза меховых изделий стоимостью до 30000 рублей	5500	1100,00	6600,00
5.8.7	Товароведческая экспертиза меховых изделий стоимостью до 40000 рублей	6500	1300,00	7800,00
РАЗДЕЛ VI. ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ				
6.1	Измерение эквивалентного уровня звука, шума (1 точка)	356,72	71,34	428,06
6.2	Измерение шума в дБА (1 точка)	326,00	65,20	391,20
6.3	Измерение шума по спектру (1 точка)	356,72	71,34	428,06
6.4	Измерение шума в санитарно-защитных зонах предприятий и объектов (1 точка)	4602,00	920,40	5522,40
6.5	Измерение вибрации (локальной, общей) (1 точка)	614,88	122,98	737,86
6.6	Исследование искусственной освещенности (1 точка)	324,00	64,80	388,80
6.7	Измерение естественной освещенности (КЕО) (1 точка)	546,00	109,20	655,20
6.8	Измерение скорости движения воздуха (1 точка)	312,00	62,40	374,40
6.9	Исследование микроклимата на промпредприятиях	569,00	113,80	682,80
6.10	Исследование микроклимата в жилых и общественных зданиях (температура, влажность, скорость движения воздуха) (1 точка)	412,00	82,40	494,40
6.11	Измерение температуры воздушной среды в жилых и общественных помещениях (1 точка)	135,15	27,03	162,18
6.12	Измерение температуры воздушной среды на промышленных предприятиях (1 точка)	162,88	32,58	195,46
6.13	Измерение теплового излучения (1 точка)	244,40	48,88	293,28
6.14	Определение индекса тепловой нагрузки среды (ТЧН) (1 точка)	244,40	48,88	293,28
6.15	Измерение напряженности ЭМП промышленной частоты (50Гц) (1 точка)	614,88	122,98	737,86
6.16	Измерение статического электричества (1 точка)	267,33	53,47	320,80
6.17	Измерение напряженности ЭМП радиочастотного диапазона (1 точка)	1321,98	264,40	1586,38
6.18	Измерение инфракрасного излучения (1 точка)	614,88	122,98	737,86
6.19	Измерение ионизации воздуха в помещении (аэроионы) (1 точка)	218,00	43,60	261,60
6.20	Измерение коэффициента пульсации (1 точка)	236,00	47,20	283,20
6.21	Измерение лазерного излучения (1 точка)	1321,98	264,40	1586,38
6.22	Измерение ультрафиолетового излучения (1 точка)	983,82	196,76	1180,58
6.23	Измерение напряженности ЭМП СВЧ диапазона (1 точка)	1321,98	264,40	1586,38
6.24	Измерение параметров ВДТ (монитора) в комплексе (один)	614,89	122,98	737,87
6.25	Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения, горячей воды в моечных ваннах	1020,00	204,00	1224,00
РАЗДЕЛ VII. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ.				

7.1	Определение удельной суммарной альфа- и бета-активности радионуклидов воды питьевой и воды водоемов спектрометрическим или радиометрическим методом	1029,15	205,83	1234,98
7.2	Определение концентрации одного радионуклида по спектру в воде питьевой и воде водоемов :			
7.2.1	спектрометрическим методом	419,25	83,85	503,10
7.2.2	радиохимическим методом	3025,00	605,00	3630,00
7.3	Определение удельной активности Цезия-137 в пищевых продуктах (1 проба):			
7.3.1	спектрометрическим методом	427,22	85,44	512,66
7.3.2	радиохимическим методом	3025,00	605,00	3630,00
7.4	Определение удельной активности Стронция-90 в пищевых продуктах (1 проба) спектрометрическим методом			
7.4.1	спектрометрическим методом	562,16	112,43	674,59
7.4.2	радиохимическим методом	3025,00	605,00	3630,00
7.5	Измерение удельной активности радионуклидов Цезия-137, калия-40, радия-226, тория-232 А эфф. В строительных материалах.(1 проба) спектрометрическим методом	762,30	152,46	914,76
7.6	Измерение удельной активности радионуклидов Цезия-137, калия-40, радия-226, тория-232 в почве, донных отложениях (1 проба) спектрометрическим методом	734,00	146,80	880,80
7.7	Определение удельной активности Цезия-137, Стронция-90 в продукции лесного хозяйства (1 проба) спектрометрическим методом	838,51	167,70	1006,21
7.8	Определение удельной активности (А эфф) природных радионуклидов в минеральном сырье (изделиях) с повышенным содержанием природных радионуклидов	762,30	152,46	914,76
7.9	Дозиметрическое измерение металлического лома (1 точка)	171,57	34,31	205,88
7.10	Измерение уровня гамма-, рентгеновского излучения (1 точка) (МЭД)	171,57	34,31	205,88
7.11	Мазки на радиоактивное загрязнение (1 проба) радиометрическим методом	810,63	162,13	972,76
7.12	Экспресное определение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона радонометрическим	987,17	197,43	1184,60
7.13	Определение плотности выпадения радионуклидов в атмосферном воздухе (радиохимический метод)	3025,00	605,00	3630,00
7.14	Измерение ОА радона в воздухе помещений с использованием активированного угля адсорберами (усредненное 1 точка)	1690,98	338,20	2029,18
7.15	Измерение плотности потока радона с поверхности земли (1 точка) радонометрическим методом	1130,52	226,10	1356,62
7.16	Оценка гамма-фона с применением поискового гамма-радиометра (1 кв.м)	3,37	0,67	4,04
7.17	Лабораторное радиологическое исследование пробы питьевой воды на содержание радона	1779,66	355,93	2135,59
РАЗДЕЛ VIII. ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ				

8.1	Исследование рыбы, ракообразных, моллюсков, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки: (личинки трематод в живом виде)	596,00	119,20	715,20
8.2	Исследование рыбы, ракообразных, моллюсков, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки: (личинки нематод в живом виде)	596,00	119,20	715,20
8.3	Исследование мяса, в т.ч. Полуфабрикатов (всех) видов убойных животных промысловых и диких животных на наличие личинок трихинелл, финн (цистицерков) Исследование мяса и мясопродуктов на личинки биогельминтов	385,00	77,00	462,00
8.4	Исследование плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции на яйца гельминтов, цисты патогенных простейших кишечных	610,00	122,00	732,00
8.5	Исследование воды плавательных бассейнов на яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	1004,00	200,80	1204,80
8.6	Исследование воды источников питьевого водоснабжения, водных объектов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования на жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных простейших, ооцисты криптоспоридий	1004,00	200,80	1204,80
8.7	Исследование осадков сточных вод и донных отложений на жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных простейших кишечных	1083,00	216,60	1299,60
8.8	Исследование сточной воды на разных этапах очистки на жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных простейших кишечных	1083,00	216,60	1299,60
8.9	Исследование почвы, песка на жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших кишечных	1083,00	216,60	1299,60
8.10	Исследование смывов на яйца гельминтов и цисты патогенных простейших	218,20	43,64	261,84
8.11	Паразитологические исследования рыбы, рыбопродуктов, ракообразных (сырья, полуфабрикатов, готовой продукции) по определению жизнеспособности яиц и личинок гельминтов	255,00	51,00	306,00
РАЗДЕЛ IX. САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.				
9.1	Исследования пищевой продукции, продуктов питания, сырья			
9.1.1	Органолептические показатели пищевой продукции (за 1 органолептический показатель)	150,65	30,13	180,78
9.1.2	Определение посторонних примесей в пищевой продукции	120,75	24,15	144,90
9.1.3	Внешний вид, герметичность тары и состояние внутренней поверхности тары	51,75	10,35	62,10
9.1.4	Определение массовой доли составных частей (компонентов) в продукте	120,75	24,15	144,90
9.1.5	Определение массовой доли костного остатка	230,00	46,00	276,00
9.1.6	Определение содержания примесей растительного происхождения в продуктах переработки плодов и овощей	120,75	24,15	144,90
9.1.6.1.	Определение цвета томатопродуктов	120,75	24,15	144,90
9.1.6.2.	Определение прозрачности, растворимости соков, соковой продукции	120,75	24,15	144,90

9.1.7	Исследование одного блюда на калорийность	828,39	165,68	994,07
9.1.8	Расчет энергетической ценности одного блюда, продукта	120,75	24,15	144,90
9.1.9	Определение качества термической обработки в пищевых	188,60	37,72	226,32
9.1.10	Определение бензойной кислоты и ее солей в пищевых продуктах:			
9.1.10.1	без пробоподготовки (методом ВЭЖХ)	667,00	133,40	800,40
9.1.10.2	с пробоподготовкой (титриметрическим методом) в рыбной продукции	862,50	172,50	1035,00
9.1.11	Определение сорбиновой кислоты ее солей в пищевых продуктах:			
9.1.11.1	без пробоподготовки (методом ВЭЖХ)	667,00	133,40	800,40
9.1.11.2	с пробоподготовкой (титриметрическим методом) в рыбной продукции	862,50	172,50	1035,00
9.1.12	Определение кофеина в пищевых продуктах	526,70	105,34	632,04
9.1.12.1	Определение теобромона в пищевых продуктах	526,70	105,34	632,04
9.1.13	Определение танина в напитках	526,70	105,34	632,04
9.1.14	Определение сахарина в пищевых продуктах	526,70	105,34	632,04
9.1.14.1	Определение ацесульфама в пищевых продуктах	526,70	105,34	632,04
9.1.15	Определение аспартама в пищевых продуктах	526,70	105,34	632,04
9.1.16	Определение витамина А в пищевых продуктах	1154,60	230,92	1385,52
9.1.17	Определение витаминов группы В (В1, В2, В5 (никотиновая кислота, ниацин), В6) в пищевых продуктах методом ВЭЖХ (за 1 наименование витамина)	1179,90	235,98	1415,88
9.1.17.1	Определение витаминов группы В (В1, В2) в пищевых продуктах флуориметрическим методом (за 1 наименование витамина)	1200,00	240,00	1440,00
9.1.17.2	Определение витаминов группы В (В1, В2, В3, В5, В6, Вс (фолиевая кислота)) в меде, премиксах, витаминных добавках, смесях и концентратах методом КЭФ (за 1 наименование витамина)	1100,00	220,00	1320,00
9.1.18	Определение витамина С в пищевых продуктах титриметрическим методом	443,90	88,78	532,68
9.1.18.1	Определение витамина С в пищевых продуктах флуориметрическим методом	800,00	160,00	960,00
9.1.19	Определение витамина D ₃ в пищевых продуктах	1154,60	230,92	1385,52
9.1.20	Определение витамина Е в пищевых продуктах	1160,35	232,07	1392,42
9.1.21	Определение активной (общей) кислотности в рыбной продукции	243,80	48,76	292,56
9.1.22	Определение бенз(а)пирена в пищевых продуктах	3543,15	708,63	4251,78
9.1.23	Определение нитрозаминов в пищевых продуктах	3543,15	708,63	4251,78
9.1.24	Определение гистамина в пищевых продуктах	1343,20	268,64	1611,84
9.1.25	Определение зеараленона в пищевых продуктах	1385,75	277,15	1662,90
9.1.26	Определение афлатоксина В1 в пищевых продуктах	1283,40	256,68	1540,08
9.1.27	Определение афлатоксина М1 в пищевых продуктах	1254,65	250,93	1505,58
9.1.28	Определение патулина в пищевых продуктах	1519,15	303,83	1822,98
9.1.29	Определение дезоксиниваленола в пищевых продуктах	1235,10	247,02	1482,12

9.1.30	Определение Т-2 токсина в пищевых продуктах	1277,65	255,53	1533,18
9.1.31	Определение ократоксина А в пищевых продуктах	1383,45	276,69	1660,14
9.1.32	Определение 5-оксиметилфурфурола (гидроксиметилфурфурала) в пищевых продуктах (качественно)	273,70	54,74	328,44
9.1.32.1	Определение 5-оксиметилфурфурола (гидроксиметилфурфурала) в напитках, соках, продуктах переработки плодов и овощей, меде методом ВЭЖХ	1235,10	247,02	1482,12
9.1.33	Определение хлористого натрия (хлоридов, поваренной соли) в пищевых продуктах	327,75	65,55	393,30
9.1.34	Определение йода в пищевых продуктах	581,90	116,38	698,28
9.1.35	Определение йода в пищевой соли	155,25	31,05	186,30
9.1.36	Определение влаги и сухих веществ в пищевых продуктах	242,65	48,53	291,18
9.1.37	Определение отстоя в масле в рыбных консервах	120,75	24,15	144,90
9.1.38	Определение белка (азота) в пищевой продукции	1246,22	249,24	1495,46
9.1.39	Определение углеводов в пищевой продукции	526,70	105,34	632,04
9.1.39.1	Определение пищевых волокон в пищевой продукции	1500,00	300,00	1800,00
9.1.40	Определение жира в пищевой продукции методом Гербера	687,01	137,40	824,41
9.1.41	Определение жира в пищевой продукции, в т.ч. в кондитерских изделиях (арбитражный метод)	1245,45	249,09	1494,54
9.1.42	Определение содержания сахара в пищевой продукции	526,70	105,34	632,04
9.1.43	Определение золы в пищевой продукции	201,25	40,25	241,50
9.1.44	Определение pH в пищевой продукции	55,20	11,04	66,24
9.1.45	Определение нитритов в пищевых продуктах	385,25	77,05	462,30
9.1.46	Определение нитратов в пищевых продуктах	385,25	77,05	462,30
9.1.47	Определение сухих веществ в жидких пищевых продуктах	120,75	24,15	144,90
9.1.48	Определение массовой доли глазури в рыбе замороженной	101,20	20,24	121,44
9.1.49	Определение азота летучих оснований	327,75	65,55	393,30
9.1.50	Определение меламина в пищевой продукции	1162,65	232,53	1395,18
9.1.51	Определение растворимости яичного порошка, сухого молока, кофе, соковой продукции	162,15	32,43	194,58
9.1.52	Определение всех групп пестицидов в продуктах питания (одно наименование пестицида)	938,40	187,68	1126,08
9.1.53	Определение полихлорированных бифенилов в продуктах питания	2017,45	403,49	2420,94
9.1.54	Определение олова в пищевой продукции	604,90	120,98	725,88
9.1.55	Определение ртути в пищевых продуктах	587,65	117,53	705,18
9.1.56	Определение свинца в пищевых продуктах	604,90	120,98	725,88
9.1.57	Определение кадмия в пищевых продуктах	604,90	120,98	725,88
9.1.58	Определение мышьяка в пищевых продуктах	587,65	117,53	705,18
9.1.59	Определение калия в пищевых продуктах	604,90	120,98	725,88
9.1.60	Определение кальция в пищевых продуктах	604,90	120,98	725,88
9.1.61	Определение магния в пищевых продуктах	604,90	120,98	725,88
9.1.62	Определение железа в пищевых продуктах	604,90	120,98	725,88
9.1.63	Определение марганца в пищевых продуктах	604,90	120,98	725,88
9.1.64	Определение меди в пищевых продуктах	604,90	120,98	725,88

9.1.65	Определение никеля в пищевых продуктах	604,90	120,98	725,88
9.1.66	Определение хрома в пищевых продуктах	604,90	120,98	725,88
9.1.67	Определение цинка в пищевых продуктах	604,90	120,98	725,88
9.1.68	Определение натрия в пищевых продуктах	604,90	120,98	725,88
9.1.69	Определение кобальта в пищевых продуктах	604,90	120,98	725,88
9.1.70	Определение селена в пищевых продуктах	600,00	120,00	720,00
9.1.71	Определение загрязнения животного происхождения в муке	174,80	34,96	209,76
9.1.75	Определение зольности в муке	163,30	32,66	195,96
9.1.76	Определение внешнего вида, вкуса, цвета, запаха, минеральных примесей (хруста) в муке	24,38	4,88	29,26
9.1.77	Определение влажности в муке	172,50	34,50	207,00
9.1.78	Определение набухаемости хлебобулочных изделий	40,93	8,19	49,12
9.1.79	Определение пористости в хлебе	80,50	16,10	96,60
9.1.80	Исследование намокаемости в кондитерских изделиях	40,25	8,05	48,30
9.1.81	Определение общей сернистой кислоты в кондитерских	169,05	33,81	202,86
9.1.82	Определение диастазного числа в меде	402,50	80,50	483,00
9.1.82.1.	Определение электропроводности меда	221,23	44,25	265,48
9.1.82.2.	Определение пролина в меде	438,56	87,71	526,27
9.1.83	Определение редуцирующих веществ в сахаре и кондитерских изделиях	380,65	76,13	456,78
9.1.84	Определение общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	242,65	48,53	291,18
9.1.85	Определение сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	242,65	48,53	291,18
9.1.86	Определение сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях	242,65	48,53	291,18
9.1.87	Определение сивушных масел в спиртах и водках (1-пропанол, 2-пропанол, 1-бутанол, 2-бутанол, 1-гексанол, 1-пентанол, изобутиловый, изоамиловый спирты в сумме или по отдельности)	573,85	114,77	688,62
9.1.88	Определение сложных эфиров в спиртах и водках (метилацетат, этилацетат, изобутилацетат, этилбутират, этиллактат, этиловый эфир в сумме или по отдельности)	573,85	114,77	688,62
9.1.89	Определение альдегидов (уксусный, кротоновый, бензальдегид) в алкогольных напитках	573,85	114,77	688,62
9.1.90	Определение метанола в алкогольных напитках	573,85	114,77	688,62
9.1.91	Определение фурфурола в алкогольных напитках	573,85	114,77	688,62
9.1.92	Исследование этилового спирта (проба на чистоту, проба на окисляемость)	488,75	97,75	586,50
9.1.93	Определение высших спиртов в алкогольных напитках	388,70	77,74	466,44
9.1.94	Определение средних эфиров в алкогольных напитках	279,45	55,89	335,34
9.1.95	Определение щелочности в водке	139,15	27,83	166,98
9.1.96	Определение сахара в алкогольных и слабоалкогольных напитках	403,65	80,73	484,38
9.1.97	Определение объемной доли этилового спирта (крепости) в алкогольных и слабоалкогольных напитках	524,40	104,88	629,28
9.1.98	Определение массовой доли этилового спирта в продуктах переработки плодов и овощей	402,50	80,50	483,00

9.1.99	Определение цветности пива	207,00	41,40	248,40
9.1.100	Определение сухих веществ (экстрактивности) в начальном сусле (пиво)	524,40	104,88	629,28
9.1.101	Определение высоты пены, стойкости пены пива	92,00	18,40	110,40
9.1.102	Определение сернистой кислоты, сернистого ангидрида (SO ₂) в продуктах переработки плодов и овощей и напитках	192,05	38,41	230,46
9.1.103	Определение железа в алкогольных и слабоалкогольных напитках	246,10	49,22	295,32
9.1.104	Определение кислотности в вине, пиве	243,80	48,76	292,56
9.1.105.1.	Определение летучих кислот в напитках, продуктах переработки плодов и овощей, консервах	204,67	40,93	245,60
9.1.105.2.	Определение титруемых кислот в напитках, продуктах переработки плодов и овощей, консервах	204,67	40,93	245,60
9.1.106	Определение содержания углекислого газа (CO ₂) в напитках	97,75	19,55	117,30
9.1.107	Определение приведенного экстракта общего и в алкогольных напитках	242,65	48,53	291,18
9.1.108	Определение органических кислот (лимонная, янтарная, яблочная, винная, щавелевая, молочная, уксусная, муравьиная кислоты) (за 1 наименование кислоты)	693,45	138,69	832,14
9.1.109	Определение экстрактивных веществ в чае, кофе	242,65	48,53	291,18
9.1.110	Определение фосфатазы (эффективность пастеризации) в молочных продуктах	165,60	33,12	198,72
9.1.111	Определение плотности в молоке	60,95	12,19	73,14
9.1.112	Определение СОМО в молочной продукции	417,45	83,49	500,94
9.1.114	Определение раскисления сырого молока	2034,35	406,87	2441,22
9.1.115	Определение перекисного числа молока, сливок	149,50	29,90	179,40
9.1.116	Исследование молока на содержание соды	127,65	25,53	153,18
9.1.117	Исследование молока на содержание перекиси водорода	129,95	25,99	155,94
9.1.118	Исследование молока на содержание аммиака	81,65	16,33	97,98
9.1.119	Определение содержания фосфора и фосфосодержащих веществ в пищевых продуктах	553,56	110,71	664,27
9.1.120	Определение крахмала в мясных изделиях	706,10	141,22	847,32
9.1.121	Определение остаточной активности кислой фосфатазы в колбасах, готовых мясных продуктах	402,50	80,50	483,00
9.1.122	Определение окисленных веществ (фритюрный жир)	151,80	30,36	182,16
9.1.123	Определение кислотности в мясной, молочной, хлебобулочной, безалкогольной и слабоалкогольной продукции	243,80	48,76	292,56
9.1.124	Определение кислотности в консервированной продукции	158,70	31,74	190,44
9.1.125	Определение кислотности/щелочности в кондитерских изделиях	197,80	39,56	237,36
9.1.126	Определение кислотного числа жиров и масел (в т.ч. в масложировой, мясной, молочной, рыбной продукции)	172,50	34,50	207,00
9.1.127	Определение перекисного числа жиров и масел (в т.ч. в масложировой, мясной, молочной, рыбной продукции)	172,50	34,50	207,00

9.1.128	Определение цветного числа (цветности) растительного масла	89,70	17,94	107,64
9.1.129	Определение йодного числа растительного масла	299,00	59,80	358,80
9.1.129.1.	Определение анизидинового числа в растительных маслах	516,52	103,30	619,82
9.1.130	Определение мыла в растительных маслах	253,00	50,60	303,60
9.1.131	Определение нежировых примесей и отстоя в растительном масле	718,75	143,75	862,50
9.1.132	Определение температуры плавления (застывания) жира	115,00	23,00	138,00
9.1.133	Определение влаги и сухих веществ до постоянной массы в молочных и растительных жирах	71,82	14,36	86,18
9.1.134	Определение жирно-кислотного состава жировой фазы продукта	2415,00	483,00	2898,00
9.1.134.1	Определение полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) жировой фазы продукта	2415,00	483,00	2898,00
9.1.134.2.	Определение мононенасыщенных жирных кислот (МНЖК) жировой фазы продукта	2415,00	483,00	2898,00
9.1.134.3	Определение насыщенных жирных кислот (НЖК) жировой фазы продукта	2415,00	483,00	2898,00
9.1.134.4	Жирные кислоты ω -3 и ω -6 в жировой фазе продукта	2415,00	483,00	2898,00
9.1.134.5	Определение жирных кислот (ПНЖК в т.ч. ω -3 и ω -6, НЖК, МНЖК) в пищевых продуктах, в т.ч. Детском питании и БАД	3105,00	621,00	3726,00
9.1.135	Определение массовой доли эруковой кислоты	2415,00	483,00	2898,00
9.1.136	Определение массовой доли молочного жира (при самостоятельном определении)	2415,00	483,00	2898,00
9.1.136.1	Определение массовой доли молочного жира в кондитеских изделиях	3105,00	621,00	3726,00
9.1.137	Определение растительных жиров (фитостеринов) в жировой фазе продуктов	3220,00	644,00	3864,00
9.1.138	Экспресс-оценка качества мытья посуды	55,20	11,04	66,24
9.1.139	Определение ацетальдегида, метил- и этилацетатов, метилового, изопропилового, пропилового, изобутилового и	644,00	128,80	772,80
9.1.139.1	Определение ванилина и альдегидов (синапового, сиреневого, и кониферилового) в в коньяках, коньячных спиртах, дистиллятах, бренди методом КЭФ	526,70	105,34	632,04
9.1.140	Определение глицерина в алкогольной, соковой и сокосодержащей продукции, пюре	667,00	133,40	800,40
9.1.141	Определение массовой концентрации свободных кислот в алкогольных напитках и спирте	276,00	55,20	331,20
9.1.142	Определение массовой доли сухого остатка в алкогольных напитках и спирте	242,65	48,53	291,18
9.1.143	Определение массовой концентрации летучих азотистых оснований в алкогольных напитках и спирте	322,00	64,40	386,40
9.1.145	Определения наполнителя и массовой доли хлеба в изделиях из рубленого мяса	115,00	23,00	138,00
9.1.146	Определение массовой доли моно- и дисахаридов (в т.ч. лактозы, сахарозы) в молочных продуктах	2070,00	414,00	2484,00
9.1.147	Определение углеводов (глюкозы, фруктозы, сахарозы, арабинозы, галактозы) в винах, алкогольных и безалкогольных напитках, соках	2070,00	414,00	2484,00

9.1.148	Определение пропионовой кислоты в пищевых продуктах	667,59	133,52	801,11
9.1.149	Определение красителей в пищевой продукции (за 1 наименование)	1150,00	230,00	1380,00
9.1.150	Определение массовой доли сывороточных белков	1247,75	249,55	1497,30
9.1.151.	Определение титруемой кислотности (в т.ч. жировой фазы и молочной плазмы) пищевых продуктов (за 1 наименование)	287,50	57,50	345,00
9.1.152	Определение массовой доли сухого обезжиренного	241,50	48,30	289,80
9.1.153	Определение активной кислотности плазмы	287,50	57,50	345,00
9.1.154.	Определение фталатов в пищевой продукции (за 1 наименование фталатов)	1920,50	384,10	2304,60
9.1.155	Исследование рыбной продукции на присутствие аммиака и сероводорода	172,50	34,50	207,00
9.1.156.	Определение уротропина в рыбной продукции	862,50	172,50	1035,00
9.1.158	Определение цветности сахара	322,00	64,40	386,40
9.1.160	Определение сахарозы в пищевых продуктах	526,70	105,34	632,04
9.1.161	Определение массовой доли нерастворимых веществ (остатка) в пищевых продуктах	138,00	27,60	165,60
9.1.162	Определение щелочности золы (общей и нерастворимой в соляной кислоте) в продуктах переработки плодов и овощей, соках, напитках	172,50	34,50	207,00
9.1.163	Определение растворимых сухих веществ в продуктах переработки плодов и овощей, соках, напитках	124,20	24,84	149,04
9.1.164	Определение массовой доли мякоти (осадка) в продуктах переработки плодов и овощей, соках, напитках	124,20	24,84	149,04
9.1.165	Определение относительной плотности соков и подобных им напитков, экстрактов	60,95	12,19	73,14
9.1.167	Определение массовой доли действительного экстракта в пиве и пивных напитках	529,00	105,80	634,80
9.1.168	Определение кетонов (ацетон, 2-бутанон) в алкогольной продукции	573,85	114,77	688,62
9.1.169	Определение ароматических спиртов (бензиловый спирт, 2-фенилэтанол, 1,3- и 2,3-бутандиолы) в алкогольной	573,85	114,77	688,62
9.1.170	Определение массовой доли трансизомеров жирных кислот в маслах и жирах	2300,00	460,00	2760,00
9.1.171	Определение массовой доли трансизомеров жирных кислот в жировой фазе пищевых продуктов	3105,00	621,00	3726,00
9.1.172	Определение массовой доли холестерина в яйцах и яичных продуктах	1500,00	300,00	1800,00
9.1.173	Определение содержания летучих жирных кислот в мясной продукции	3500,00	700,00	4200,00
9.1.174	Определение каротиноидов в пищевой продукции	500,00	100,00	600,00

9.1.175	Определение токсичных элементов в воде питьевой, природной, минеральной, сточной; жидких атмосферных осадках методом ICPE (при их совместном присутствии или каждое наименование в отдельности): Ag (серебро), Al (алюминий), B (бор), Ba (барий), Bi (висмут), Ca (кальций), Cd (кадмий), Co (кобальт), Cr (хром), Cu (медь), Fe (железо), K (калий), Li (литий), Mg (магний), Mn (марганец), Na (натрий), Ni (никель), Pb (свинец), Sr (стронций), Ti (титан), Zn (цинк)	5800,00	1160,00	6960,00
9.2.	Исследование атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений (ВЗП)			
9.2.1	Однократное определение взвешенных веществ в атмосферном воздухе	725,32	145,06	870,38
9.2.1.1	Определение среднесуточной концентрации взвешенных веществ в атмосферном воздухе	2901,27	580,25	3481,52
9.2.1.2	Однократное определение концентрации окиси углерода в атмосферном воздухе и в ВЗП на газоанализаторе "Палладий"	779,83	155,97	935,80
9.2.1.3	Определение среднесуточной концентрации окиси углерода в атмосферном воздухе на газоанализаторе "Палладий"	3119,31	623,86	3743,17
9.2.2.	Однократное определение паров ртути в атмосферном воздухе и ВЗП (на ЭГРА-01)	733,95	146,79	880,74
9.2.2.1	Определение среднесуточной концентрации паров ртути в атмосферном воздухе (на ЭГРА-01)	2935,81	587,16	3522,97
9.2.3	Однократное определение сажи в атмосферном воздухе и ВЗП	809,30	161,86	971,16
9.2.3.1	Определение среднесуточной концентрации сажи в атмосферном воздухе	3237,20	647,44	3884,64
Определение веществ на газоанализаторе ГАНК (экспресс-методом):				
	* возможно определение фотометрическим методом;			
	**возможно определение методом газовой хроматографии			
9.2.4	Однократное определение азота диоксида в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК *	809,30	161,86	971,16
9.2.4.1	Определение среднесуточной концентрации азота диоксида в атмосферном воздухе на ГАНК *	3237,20	647,44	3884,64
9.2.5	Однократное определение азота оксида в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК *	809,30	161,86	971,16
9.2.5.1	Определение среднесуточной концентрации азота оксида в атмосферном воздухе на ГАНК *	3237,20	647,44	3884,64
9.2.6	Однократное определение акрилонитрила в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.2.6.1	Определение среднесуточной концентрации акрилонитрила в атмосферном воздухе на ГАНК	3237,20	647,44	3884,64
9.2.7	Однократное определение акролеина в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.2.7.1	Определение среднесуточной концентрации акролеина в атмосферном воздухе на ГАНК	3237,20	647,44	3884,64
9.2.8.	Однократное определение алканов C ₁₂ -C ₁₉ в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	809,30	161,86	971,16

9.2.9	Однократное определение аммиака в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.2.9.1	Определение среднесуточной концентрации аммиака в атмосферном воздухе на ГАНК	3237,20	647,44	3884,64
9.2.10	Однократное определение ацетальдегида в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.2.11	Однократное определение бензина в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.2.11.1	Определение среднесуточной концентрации бензина в атмосферном воздухе на ГАНК	3237,20	647,44	3884,64
9.2.12	Однократное определение винилацетата в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.2.13	Однократное определение винилхлорида в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.2.13.1	Определение среднесуточной концентрации винилхлорида в атмосферном воздухе на ГАНК	3237,20	647,44	3884,64
9.2.14	Однократное определение дибутилфталата в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.2.15	Однократное определение диоктилфталата в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.2.16	Однократное определение концентрации изопропилового спирта (пропан-2-ол) в атмосферном воздухе на ГАНК **	809,30	161,86	971,16
9.2.17	Однократное определение в атмосферном воздухе керосина на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.2.18	Однократное определение кислоты уксусной в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.2.18.1	Определение среднесуточной концентрации кислоты уксусной в атмосферном воздухе на ГАНК	3237,20	647,44	3884,64
9.2.19	Однократное определение метилмеркаптана в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.2.20	Однократное определение озона O ₃ в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.2.20.1	Определение среднесуточной концентрации озона O ₃ в атмосферном воздухе на ГАНК	3237,20	647,44	3884,64
9.2.21	Однократное определение окиси углерода CO в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.2.21.1	Определение среднесуточной концентрации окиси углерода CO в атмосферном воздухе на ГАНК	3237,20	647,44	3884,64
9.2.22	Однократное определение сероводорода в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.2.23	Однократное определение серы диоксида в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК *	809,30	161,86	971,16
9.2.23.1	Определение среднесуточной концентрации серы диоксида в атмосферном воздухе на ГАНК *	3237,20	647,44	3884,64
9.2.24	Однократное определение смеси предельных углеводородов C ₁ -C ₅ (по метану) в атмосферном воздухе и в ВЗП на	809,30	161,86	971,16
9.2.25	Однократное определение смеси предельных углеводородов C ₆ -C ₁₀ (по гексану) в атмосферном воздухе и в ВЗП на	809,30	161,86	971,16
9.2.26	Однократное определение стирола в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК**	809,30	161,86	971,16
9.2.26.1	Определение среднесуточной концентрации стирола в атмосферном воздухе на ГАНК**	3237,20	647,44	3884,64

9.2.27	Однократное определение уайт-спирита в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.2.28	Однократное определение фенола в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК *	809,30	161,86	971,16
9.2.28.1	Определение среднесуточной концентрации фенола в атмосферном воздухе на ГАНК *	3237,20	647,44	3884,64
9.2.29	Однократное определение формальдегида в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК *	809,30	161,86	971,16
9.2.29.1	Определение среднесуточной концентрации формальдегида в атмосферном воздухе на ГАНК *	3237,20	647,44	3884,64
9.2.30	Однократное определение фтористого водорода в атмосферном воздухе и ВЗП на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.2.30.1	Определение среднесуточной концентрации фтористого водорода в атмосферном воздухе на ГАНК	3237,20	647,44	3884,64
9.2.31	Однократное определение хлора в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.2.31.1	Определение среднесуточной концентрации хлора в атмосферном воздухе на ГАНК	3237,20	647,44	3884,64
9.2.32	Однократное определение хлористого водорода в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.2.32.1	Определение среднесуточной концентрации хлористого водорода в атмосферном воздухе на ГАНК	3237,20	647,44	3884,64
9.2.33	Однократное определение эпихлоргидрина в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.2.33.1	Определение среднесуточной концентрации эпихлоргидрина в атмосферном воздухе на ГАНК	3237,20	647,44	3884,64
9.2.34	Однократное определение этиленгликоля в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.2.35	Однократное определение этилмеркаптана в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.2.35.1	Однократное определение метилметакрилата в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.2.35.2	Определение среднесуточной концентрации метилметакрилата в атмосферном воздухе на ГАНК	3237,20	647,44	3884,64
9.2.35.3	Однократное определение метанола в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК **	809,30	161,86	971,16
9.2.35.4	Определение среднесуточной концентрации метанола в атмосферном воздухе на ГАНК **	3237,20	647,44	3884,64
9.2.35.5	Однократное определение среднесуточной концентрации гидроцианида в ВЗП на ГАНК **	809,30	161,86	971,16
9.2.35.6	Определение среднесуточной концентрации гидроцианида в атмосферном воздухе на ГАНК *	3237,20	647,44	3884,64
9.2.35.7	Однократное определение бензола в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК **	809,30	161,86	971,16
9.2.35.8	Определение среднесуточной концентрации бензола в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК **	3237,20	647,44	3884,64
9.2.35.9	Однократное определение толуола в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК **	809,30	161,86	971,16
Определение в воздухе органических веществ методом ГЖХ:				
9.2.36	Однократное определение ацетона в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	895,75	179,15	1074,90

9.2.37	Однократное определение бензола в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	895,75	179,15	1074,90
9.2.37.1	Определение среднесуточной концентрации бензола в атмосферном воздухе методом ГЖХ	3582,99	716,60	4299,59
9.2.38	Однократное определение бутанола в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	895,75	179,15	1074,90
9.2.39	Однократное определение бутилацетата в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	895,75	179,15	1074,90
9.2.40	Однократное определение изобутанола в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	895,75	179,15	1074,90
9.2.41	Однократное определение изопропилового спирта в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	895,75	179,15	1074,90
9.2.42	Однократное определение ксилола (о-) в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	895,75	179,15	1074,90
9.2.43	Однократное определение ксилолов (м+п-) в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	895,75	179,15	1074,90
9.2.44	Однократное определение кумола в атмосферном воздухе и в ВЗП методом ГЖХ	895,75	179,15	1074,90
9.2.45	Однократное определение мезитилена в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	895,75	179,15	1074,90
9.2.46	Однократное определение метанола в атмосферном воздухе и в ВЗП методом ГЖХ	895,75	179,15	1074,90
9.2.46.1	Определение среднесуточной концентрации метанола в атмосферном воздухе методом ГЖХ	3582,99	716,60	4299,59
9.2.49	Однократное определение стирола в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	895,75	179,15	1074,90
9.2.49.1	Определение среднесуточной концентрации стирола в атмосферном воздухе методом ГЖХ	3582,99	716,60	4299,59
9.2.50	Однократное определение тетрахлорэтилена в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	895,75	179,15	1074,90
9.2.50.1	Определение среднесуточной концентрации тетрахлорэтилена в атмосферном воздухе методом ГЖХ	3582,99	716,60	4299,59
9.2.51	Однократное определение толуола в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	895,75	179,15	1074,90
9.2.52	Однократное определение трихлорэтилена в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	895,75	179,15	1074,90
9.2.52.1	Определение среднесуточной концентрации трихлорэтилена в атмосферном воздухе методом ГЖХ	3582,99	716,60	4299,59
9.2.53	Однократное определение хлорбензола в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	895,75	179,15	1074,90
9.2.54	Однократное определение хлороформа в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	895,75	179,15	1074,90
9.2.54.1	Определение среднесуточной концентрации хлороформа в атмосферном воздухе методом ГЖХ	3582,99	716,60	4299,59
9.2.55	Однократное определение циклогексана в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	895,75	179,15	1074,90
9.2.56	Однократное определение четыреххлористого углерода в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	895,75	179,15	1074,90
9.2.56.1	Определение среднесуточной концентрации четыреххлористого углерода в атмосферном воздухе	3582,99	716,60	4299,59
9.2.57	Однократное определение этанола в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	895,75	179,15	1074,90
9.2.58	Однократное определение этилацетата в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	895,75	179,15	1074,90

9.2.59	Однократное определение этилбензола в атмосферном воздухе и в ВЗП методом ГЖХ	895,75	179,15	1074,90
9.2.59.1	Однократное определение пропанола в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	895,75	179,15	1074,90
Определение в атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений веществ фотометрическим методом :				
9.2.60	Однократное определение азота диоксида в атмосферном воздухе и в ВЗП фотометрическим методом	933,94	186,79	1120,73
9.2.60.1	Определение среднесуточной концентрации азота диоксида в атмосферном воздухе фотометрическим методом	3735,75	747,15	4482,90
9.2.61	Однократное определение азота оксида в атмосферном воздухе и в ВЗП фотометрическим методом	933,94	186,79	1120,73
9.2.61.1	Определение среднесуточной концентрации азота оксида в атмосферном воздухе фотометрическим методом	3735,75	747,15	4482,90
9.2.62	Однократное определение кислоты серной в атмосферном воздухе и в ВЗП фотометрическим методом	933,94	186,79	1120,73
9.2.62.1	Определение среднесуточной концентрации кислоты серной в атмосферном воздухе фотометрическим методом	3735,75	747,15	4482,90
9.2.64	Однократное определение серы диоксида в атмосферном воздухе и в ВЗП фотометрическим методом	933,94	186,79	1120,73
9.2.64.1	Определение среднесуточной концентрации серы диоксида в атмосферном воздухе фотометрическим методом	3735,75	747,15	4482,90
9.2.65	Однократное определение фенола в атмосферном воздухе и в ВЗП фотометрическим методом	933,94	186,79	1120,73
9.2.65.1	Определение среднесуточной концентрации фенола в атмосферном воздухе фотометрическим методом	3735,75	747,15	4482,90
9.2.66	Однократное определение формальдегида в атмосферном воздухе и в ВЗП фотометрическим методом	933,94	186,79	1120,73
9.2.66.1	Определение среднесуточной концентрации формальдегида в атмосферном воздухе фотометрическим методом	3735,75	747,15	4482,90
9.2.68	Однократное определение цианида водорода в атмосферном воздухе, в ВЗП фотометрическим методом	933,94	186,79	1120,73
9.2.68.1	Определение среднесуточной концентрации гидроцианида в атмосферном воздухе	3735,75	747,15	4482,90
9.2.68.2	Однократное определение концентрации фосфорного ангидрида в атмосферном воздухе, в ВЗП фотометрическим методом	933,94	186,79	1120,73
9.2.68.3	Определение среднесуточной концентрации фосфорного ангидрида в атмосферном воздухе фотометрическим методом	3735,75	747,15	4482,90
Определение в атмосферном воздухе токсичных элементов методом ААС:				
9.2.70.1	Определение среднесуточной концентрации железа в атмосферном воздухе методом ААС	3735,75	747,15	4482,90
9.2.71.1	Определение среднесуточной концентрации кадмия в атмосферном воздухе методом ААС	3735,75	747,15	4482,90
9.2.72	Однократное определение кобальта в атмосферном воздухе методом ААС	933,94	186,79	1120,73
9.2.72.1	Определение среднесуточной концентрации кобальта в атмосферном воздухе методом ААС	3735,75	747,15	4482,90

9.2.73	Однократное определение марганца в атмосферном воздухе методом ААС	933,94	186,79	1120,73
9.2.73.1	Определение среднесуточной концентрации марганца в атмосферном воздухе методом ААС	3735,75	747,15	4482,90
9.2.74	Однократное определение меди в атмосферном воздухе методом ААС	933,94	186,79	1120,73
9.2.74.1	Определение среднесуточной концентрации меди в атмосферном воздухе методом ААС	3735,75	747,15	4482,90
9.2.75	Однократное определение никеля в атмосферном воздухе методом ААС	933,94	186,79	1120,73
9.2.75.1	Определение среднесуточной концентрации никеля в атмосферном воздухе методом ААС	3735,75	747,15	4482,90
9.2.76	Однократное определение свинца в атмосферном воздухе методом ААС	933,94	186,79	1120,73
9.2.76.1	Определение среднесуточной концентрации свинца в атмосферном воздухе методом ААС	3735,75	747,15	4482,90
9.2.77.1	Определение среднесуточной концентрации хрома в атмосферном воздухе методом ААС	3735,75	747,15	4482,90
9.2.78.1	Определение среднесуточной концентрации цинка в атмосферном воздухе методом ААС	3735,75	747,15	4482,90
Определение в воздухе органических веществ методом ВЭЖХ :				
9.2.79	Определение бенз(а)пирена в атмосферном воздухе методом ВЭЖХ (среднесуточная концентрация)	4616,42	923,28	5539,70
9.2.80	Определение бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны методом ВЭЖХ (среднесменная концентрация)	5770,43	1154,09	6924,52
Исследование воздуха <i>in vitro</i> :				
9.2.81	Исследование атмосферного воздуха <i>in vitro</i> на индекс токсичности	1461,87	292,37	1754,24
9.3	Исследования воздуха рабочей зоны (однократный отбор)			
9.3.1	Определение максимально-разовой концентрации паров ртути в воздухе рабочей зоны (на ЭГРА-01)	733,95	146,79	880,74
9.3.2	Определение пыли в воздухе рабочей зоны	725,32	145,06	870,38
Экспресс-контроль вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны , с применением индикаторных трубок: (* возможно определение на ГАНК)				
9.3.3	Определение азота диоксида в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.3.1	Определение азота оксидов (суммарно) в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.5	Определение акролеина в воздухе рабочей зоны экспресс-методом*	611,57	122,31	733,88
9.3.6	Определение аммиака в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.7	Определение ацетальдегида в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.8	Определение ацетона в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.9	Определение бензина в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,37	122,27	733,64
9.3.10	Определение бензола в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88

9.3.11	Определение бутилацетата в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.12	Определение винилхлорида в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.13	Определение водорода хлорида (гидрохлорида) в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.14	Определение гексана в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.15	Определение керосина в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.16	Определение ксилолов в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.17	Определение озона в воздухе рабочей зоны экспресс-методом*	611,57	122,31	733,88
9.3.18	Определение окиси углерода в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.19	Определение перхлорэтилена в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.20	Определение сернистого ангидрида в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.21	Определение сероводорода в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.22	Определение спирта этилового в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.23	Определение стирола в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.24	Определение толуола в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.25	Определение уайт-спирита в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.26	Определение уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.27	Определение фенола в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.28	Определение формальдегида в воздухе рабочей зоны экспресс-методом*	611,57	122,31	733,88
9.3.29	Определение фтористого водорода в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.30	Определение хлора в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.31	Определение этиленгликоля в воздухе рабочей зоны экспресс-методом*	611,57	122,31	733,88
9.3.32	Определение этилмеркаптана в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.33	Определение эфира диэтилового в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.33.1	Определение углеводородов алифатических предельных C1-C10 (в пересчете на C) в воздухе рабочей зоны экспресс-	611,57	122,31	733,88
9.3.33.2	Определение углерода диоксид в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88

9.3.33.3	Определение масла минерального (аэрозоли масел) экспресс-методом*	611,57	122,31	733,88
9.3.33.4	Определение этилацетата в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.33.5	Определение метилмеркаптана в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.33.6	Определение бутанола/изобутанола (смесь изомеров) в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
9.3.33.7	Определение метанола в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	611,57	122,31	733,88
Определение веществ в воздухе рабочей зоны на ГАНК (однократные измерения):				
9.3.34	Определение акролеина в воздухе рабочей зоны на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.3.35	Определение масла минерального в воздухе рабочей зоны на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.3.36	Определение озона в воздухе рабочей зоны на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.3.37	Определение углеводородов C ₁ -C ₁₀ в воздухе рабочей зоны на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.3.38	Определение углерода диоксида CO ₂ в воздухе рабочей зоны на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.3.39	Определение формальдегида (фенол-формальдегидные смолы) в воздухе рабочей зоны на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.3.41	Определение этиленгликоля в воздухе рабочей зоны на ГАНК	809,30	161,86	971,16
9.3.42.1	Определение фенола (фенол-формальдегидные смолы) в воздухе рабочей зоны на ГАНК	809,30	161,86	971,16
Определение веществ в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе на газоанализаторе «Палладий»				
9.3.43	Определение максимально-разовой концентрации окиси углерода в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе на газоанализаторе «Палладий»	779,83	155,97	935,80
Исследование воздуха в воздухе рабочей зоны <i>in vitro</i> :				
9.3.55	Исследование воздуха рабочей зоны на индекс токсичности	1461,87	292,37	1754,24
Определение в воздухе рабочей зоны токсичных элементов методом ААС:				
9.3.56	Определение среднесменной концентрации железа в воздухе рабочей зоны методом ААС (однократно) зависит от количества выполняемых за смену операций	3735,75	747,15	4482,90
9.3.57	Определение среднесменной концентрации кадмия в воздухе рабочей зоны методом ААС (однократно) зависит от количества выполняемых за смену операций	3735,75	747,15	4482,90
9.3.58	Определение максимально-разовой концентрации кобальта в воздухе рабочей зоны методом ААС	933,94	186,79	1120,73
9.3.59	Определение максимально-разовой концентрации марганца в воздухе рабочей зоны методом ААС	933,94	186,79	1120,73
9.3.60	Определение максимально-разовой концентрации меди в воздухе рабочей зоны методом ААС	933,94	186,79	1120,73

9.3.61	Определение максимально-разовой концентрации никеля оксидов (по никелю) в воздухе рабочей зоны методом ААС	933,94	186,79	1120,73
9.3.62	Определение среднесуточной концентрации свинца в воздухе рабочей зоны методом ААС (однократно) зависит от количества выполняемых за смену операций	3735,75	747,15	4482,90
9.3.63	Определение максимально-разовой концентрации хрома в воздухе рабочей зоны методом ААС	933,94	186,79	1120,73
9.3.64	Определение максимально-разовой концентрации цинка в воздухе рабочей зоны методом ААС	3735,75	747,15	4482,90
9.3.65	Определение среднесуточной концентрации окиси углерода в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе на газоанализаторе "Палладий"	3119,31	623,86	3743,17
9.3.65.1	Определение максимально-разовой концентрации кадмия в воздухе рабочей зоны	933,80	186,76	1120,56
9.3.66	Определение концентрации оксида углерода (II) в воздухе рабочей зоны, воздухе закрытых помещений и в атмосферном воздухе при помощи газоанализатора «ЭЛАН»	850,10	170,02	1020,12
9.4.	Исследования воды питьевой на санитарно-химические показатели			
9.4.1	Исследование воды питьевой на водородный показатель, pH	239,50	47,90	287,40
Определение веществ в питьевой воде фотометрическим методом (*возможно определение методом ААС, **возможно определение гравиметрическим методом)				
9.4.2.1	Определение сероводорода в воде питьевой фотометрическим методом	742,62	148,52	891,14
9.4.3	Исследование воды питьевой на ионы алюминия фотометрическим методом *	345,12	69,02	414,14
9.4.4	Исследование воды питьевой на цветность фотометрическим методом	303,43	60,69	364,12
9.4.5	Исследование воды питьевой на мутность фотометрическим методом	370,42	74,08	444,50
9.4.6.	Определение в питьевой воде иона аммония (по азоту) фотометрическим методом	499,00	99,80	598,80
9.4.7	Исследование воды питьевой на фосфат-ион фотометрическим методом	499,00	99,80	598,80
9.4.8	Определение в воде питьевой йодид-иона фотометрическим методом	322,23	64,45	386,68
9.4.9	Определение сульфат -иона в в питьевой воде фотометрическим методом **	741,67	148,33	890,00
9.4.10	Определение в питьевой воде нитрит-иона фотометрическим методом	532,28	106,46	638,74
9.4.11	Определение в питьевой воде нитрат-иона фотометрическим методом	557,69	111,54	669,23
9.4.12	Определение железа (общего) в воде питьевой фотометрическим методом *	656,97	131,39	788,36
9.4.13	Определение фторид-иона в питьевой воде фотометрическим методом	499,10	99,82	598,92
9.4.15	Определение цианидов в воде питьевой фотометрическим методом	354,43	70,89	425,32
9.4.16	Определение формальдегида в воде питьевой фотометрическим методом	596,11	119,22	715,33

9.4.16.1	Определение марганца в питьевой воде фотометрическим методом	627,99	125,60	753,59
Определение веществ в питьевой воде флуориметрическим методом				
9.4.17	Исследование воды питьевой на нефтепродукты, суммарно, флуориметрическим методом	832,47	166,49	998,96
9.4.18	Определение бора в воде питьевой флуориметрическим	594,57	118,91	713,48
9.4.19	Исследование воды питьевой на поверхностно-активные	801,24	160,25	961,49
9.4.20	Исследование воды питьевой на общие фенолы флуориметрическим методом	801,24	160,25	961,49
Определение веществ в питьевой воде методом газовой жидкостной хроматографии (ГЖХ)				
9.4.21	Определение хлороформа в воде питьевой (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.4.22	Определение четыреххлористого углерода в воде питьевой (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.4.23	Определение бромформа в воде питьевой (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.4.24	Определение тетрахлорэтилена в воде питьевой (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.4.25	Определение бромдихлорметана в воде питьевой (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.4.26	Определение дибромхлорметана в воде питьевой (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.4.27	Определение ДДТ в воде питьевой (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.4.28	Определение ДДД в воде питьевой (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.4.29	Определение ДДЕ в воде питьевой (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.4.30	Определение альфа-ГХЦГ в воде питьевой (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.4.31	Определение бетта-ГХЦГ в воде питьевой (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.4.32	Определение гамма -ГХЦГ в воде питьевой (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.4.33	Определение альдрина в воде питьевой (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.4.34	Определение гептахлора в воде питьевой (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.4.35	Определение гексахлорбензола в воде питьевой (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.4.37	Определение анионов в питьевой воде методом	586,70	117,34	704,04
9.4.38	Определение катионов в питьевой воде методом	586,70	117,34	704,04
9.4.39	Определение бромид-ионов в питьевой воде методом капиллярного электрофореза	528,52	105,70	634,22
9.4.40	Определение йодид-ионов в питьевой воде методом капиллярного электрофореза	528,52	105,70	634,22
Определение веществ в питьевой воде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)				
9.4.41	Определение бенз(а)пирена в воде питьевой (ВЭЖХ)	1266,96	253,39	1520,35
Токсико-гигиенические исследования питьевой воды				
9.4.42	Определение индекса токсичности in vitro питьевой воды	1315,68	263,14	1578,82
Определение токсичных элементов в питьевой воде методом ААС (* возможно определение				
9.4.43	Исследование воды питьевой на ионы алюминия методом	450,50	90,10	540,60
9.4.44	Определение бериллия в воде питьевой методом ААС	450,50	90,10	540,60
9.4.45	Определение бария в воде питьевой методом ААС	450,50	90,10	540,60
9.4.46	Определение железа (общего) в воде питьевой методом ААС *	450,50	90,10	540,60
9.4.47	Определение в воде питьевой кобальта методом ААС	450,50	90,10	540,60
9.4.48	Определение в воде питьевой кадмия методом ААС	450,50	90,10	540,60
9.4.49	Определение в воде питьевой меди методом ААС	450,50	90,10	540,60
9.4.50	Определение в воде питьевой марганца методом ААС	450,50	90,10	540,60

9.4.51	Определение в воде питьевой молибдена методом AAC	450,50	90,10	540,60
9.4.52	Определение в воде питьевой мышьяка методом AAC	450,50	90,10	540,60
9.4.53	Определение никеля в воде питьевой методом AAC	450,50	90,10	540,60
9.4.54	Определение в воде питьевой ртути методом AAC	450,50	90,10	540,60
9.4.55	Определение селена в воде питьевой методом AAC	450,50	90,10	540,60
9.4.56	Определение серебра в воде питьевой методом AAC	450,50	90,10	540,60
9.4.57	Определение в воде питьевой свинца методом AAC	450,50	90,10	540,60
9.4.58	Определение в подземных водах стронция методом AAC	450,50	90,10	540,60
9.4.60	Определение в воде питьевой цинка методом AAC	450,50	90,10	540,60
9.4.61	Определение в воде питьевой хрома общего методом AAC	450,50	90,10	540,60
9.4.61.1	Определение в воде питьевой натрия общего методом AAC	450,50	90,10	540,60
9.4.61.2	Определение в воде питьевой калия общего методом AAC	450,50	90,10	540,60
Определение иных веществ и показателей в питьевой воде (* возможно определение фотометрическим методом)				
9.4.62	Исследование воды питьевой на запах, 20°C	117,28	23,46	140,74
9.4.63	Исследование воды питьевой на запах, 60°C	133,39	26,68	160,07
9.4.64	Исследование воды питьевой на щелочность	203,50	40,70	244,20
9.4.65	Определение гидрокарбонатов в питьевой воде	203,50	40,70	244,20
9.4.66	Исследование воды питьевой на общую минерализацию	513,58	102,72	616,30
9.4.67	Исследование воды питьевой на жесткость общую	286,49	57,30	343,79
9.4.68	Исследование воды питьевой на окисляемость перманганатную	452,41	90,48	542,89
9.4.69	Определение магния в подземных водах расчетным	83,44	16,69	100,13
9.4.70	Определение кальция в подземных водах титриметрическим	253,49	50,70	304,19
9.4.71	Определение сульфатов в воде питьевой *	632,50	126,50	759,00
9.4.72	Исследование воды питьевой на хлор остаточный активный	447,76	89,55	537,31
9.4.73	Исследование воды питьевой на хлор остаточный свободный	447,76	89,55	537,31
9.4.74	Исследование воды питьевой на хлориды	448,28	89,66	537,94
9.5	Исследования дистиллированной воды на ГОСТ 6709-72			
9.5.1	Исследование дистиллированной воды на водородный показатель, pH	239,38	47,88	287,26
9.5.2	Исследование дистиллированной воды на остаток после	514,30	102,86	617,16
9.5.3	Исследование дистиллированной воды на аммиак и аммонийные соли	623,55	124,71	748,26
9.5.4	Исследование дистиллированной воды на нитраты	696,74	139,35	836,09
9.5.5	Исследование дистиллированной воды на сульфаты	926,74	185,35	1112,09
9.5.6	Исследование дистиллированной воды на хлориды	559,38	111,88	671,26
9.5.7	Исследование дистиллированной воды на алюминий	431,11	86,22	517,33
9.5.8	Исследование дистиллированной воды на железо	820,90	164,18	985,08
9.5.9	Исследование дистиллированной воды на кальций	316,73	63,35	380,08

9.5.10	Исследование дистиллированной воды на медь	563,12	112,62	675,74
9.5.11	Исследование дистиллированной воды на свинец	563,12	112,62	675,74
9.5.12	Исследование дистиллированной воды на цинк	563,12	112,62	675,74
9.5.13	Исследование дистиллированной воды на удельную	197,74	39,55	237,29
9.5.14	Исследование дистиллированной воды на вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий	565,25	113,05	678,30
9.6	Исследования воды открытых водоемов, воды сточной после БОС			
9.6.1	Исследование воды открытых водоемов на запах при 20С	117,28	23,46	140,74
9.6.2	Исследование воды открытых водоемов на водородный показатель, рН	239,50	47,90	287,40
9.6.3	Исследование воды открытых водоемов на остаточный хлор активный	447,76	89,55	537,31
9.6.4	Исследование воды открытых водоемов на жесткость (общую)	286,49	57,30	343,79
9.6.5	Исследование сточной и речной воды на общую минерализацию(сухой остаток)	656,97	131,39	788,36
9.6.6	Исследование воды открытых водоемов на растворенный кислород	742,84	148,57	891,41
9.6.7	Исследование воды открытых водоемов на взвешенные вещества	656,97	131,39	788,36
9.6.8	Определение анионов в воде открытых водоемов методом капиллярного электрофореза - 1 элемент (хлорид-ион,	586,70	117,34	704,04
9.6.9	Исследование воды открытых водоемов на БПК 5	841,89	168,38	1010,27
9.6.10	Исследование воды открытых водоемов на ХПК	788,49	157,70	946,19
9.6.11	Исследование воды открытых водоемов на кальций	253,49	50,70	304,19
9.6.12	Исследование воды открытых водоемов на магний	83,44	16,69	100,13
9.6.13	Определение катионов в воде открытых водоемов методом капиллярного электрофореза - 1 элемент (аммоний, калий, натрий, литий, магний, стронций, барий, кальций)	586,70	117,34	704,04
9.6.14	Исследование воды открытых водоемов на хлориды	448,28	89,66	537,94
9.6.15	Определение бромид-ионов, йодид-ионов в воде открытых водоемов методом капиллярного электрофореза	528,52	105,70	634,22
Исследование воды открытых водоемов фотометрическим методом (* возможно определение методом ААС), воды сточной после БОС				
9.6.16	Исследование воды открытых водоемов на нитрит-ионы фотометрическим методом	532,28	106,46	638,74
9.6.17	Исследование воды открытых водоемов на нитрат-ионы фотометрическим методом	557,69	111,54	669,23
9.6.18	Определение воды открытых водоемов на аммония-ион (по азоту) фотометрическим методом	499,00	99,80	598,80
9.6.20	Определение сероводорода и сульфидов в воде открытых водоемов фотометрическим методом	741,67	148,33	890,00
9.6.21	Исследование воды открытых водоемов на фосфат-ион фотометрическим методом	499,05	99,81	598,86
9.6.22.1	Исследование воды открытых водоемов на фторид-ион фотометрическим методом	499,05	99,81	598,86
9.6.23.1	Исследование воды открытых водоемов на сульфат-ион фотометрическим методом	499,05	99,81	598,86

Исследование воды открытых водоемов, сточной воды после биологической очистки флуориметрическим методом				
9.6.24	Исследование воды открытых водоемов на нефтепродукты, суммарно, флуориметрическим методом	723,89	144,78	868,67
9.6.25	Исследование воды открытых водоемов на фенолы общие флуориметрическим методом	668,61	133,72	802,33
9.6.26	Исследование воды открытых водоемов на АПАВ флуориметрическим методом	696,73	139,35	836,08
9.6.27	Исследование воды открытых водоемов на бор флуориметрическим методом	696,73	139,35	836,08
Исследование воды открытых водоемов методом ГЖХ, воды сточной после БОС				
9.6.28	Определение ДДТ в воде открытых водоемов (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.6.29	Определение ДДД в воде открытых водоемов (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.6.30	Определение ДДЕ в воде открытых водоемов (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.6.31	Определение альфа-ГХЦГ в воде открытых водоемов (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.6.32	Определение бетта-ГХЦГ в воде открытых водоемов (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.6.33	Определение гамма -ГХЦГ в воде открытых водоемов (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.6.34	Определение альдрина в воде открытых водоемов (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.6.35	Определение гептахлора в воде открытых водоемов (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.6.36	Определение гексахлорбензола в воде открытых водоемов (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
Исследование воды открытых водоемов, сточной воды после биологической очистки методом ВЭЖХ, воды сточной после БОС				
9.6.37	Определение бенз(а)пирена в воде открытых водоемов, сточной воде после БОС (ВЭЖХ)	1154,11	230,82	1384,93
Токсиколого-гигиенические исследования воды открытых водоемов, сточной воды после биологической очистки				
9.6.38	Определение индекса токсичности in vitro в воде открытых водоемов, сточной воде после БОС	1222,30	244,46	1466,76
Определение токсичных элементов в воде открытых водоемов методом ААС, воды сточной после БОС				
9.6.39	Определение стронция в воде открытых водоемов (ААС) (1 элемент)	450,50	90,10	540,60
9.6.40	Определение бериллия, кобальта, молибдена, никеля в воде открытых водоемов (ААС) (1 элемент)	450,50	90,10	540,60
9.6.41	Исследование воды открытых водоемов на хром общий (ААС)	450,50	90,10	540,60
9.6.42	Определение меди, цинка, свинца, кадмия в воде открытых водоемов (ААС) (1 элемент)	450,50	90,10	540,60
9.6.43	Определение мышьяка в воде открытых водоемов (ААС)	450,50	90,10	540,60
9.6.44	Определение марганца в воде открытых водоемов (ААС)	450,50	90,10	540,60
9.6.45	Определение ртути в воде открытых водоемов (ААС)	450,50	90,10	540,60
9.6.46	Определение железа в воде открытых водоемов (ААС)	450,50	90,10	540,60
9.6.47	Определение алюминия в воде открытых водоемов (ААС)	450,50	90,10	540,60
9.6.48	Определение бария в воде открытых водоемов (ААС) (1	450,50	90,10	540,60

Исследование воды прибрежных зон морей				
9.6.50	Исследование воды прибрежных зон морей на водородный показатель (РН)	239,50	47,90	287,40
9.6.52	Исследование воды прибрежных зон морей на прозрачность	95,08	19,02	114,10
9.6.53	Исследование воды прибрежных зон морей на растворенный кислород	742,84	148,57	891,41
9.6.54	Исследование воды прибрежных зон морей на нефтепродукты флуориметрическим методом	832,47	166,49	998,96
9.6.55	Исследование воды прибрежных зон морей на запах при 20°С	117,28	23,46	140,74
Определение токсичных элементов в воде сточной после БОС методом ААС				
9.6.80	Исследование воды сточной после БОС на алюминий, медь, кадмий, свинец, молибден, бериллий, кобальт, хром, никель,	450,50	90,10	540,60
9.6.81	Определение фтора в воде потенциометрическим способом	430,19	86,04	516,23
9.6.82	Определения кадмия в воде питьевой, морской, природной, очищенной сточной методом инверсионной вольтамперометрии	649,23	129,85	779,08
9.6.83	Определения свинца в воде питьевой, морской, природной, очищенной сточной методом инверсионной вольтамперометрии	649,62	129,92	779,54
9.6.84	Определения меди в воде питьевой, морской, природной, очищенной сточной методом инверсионной вольтамперометрии	649,62	129,92	779,54
9.6.85	Определения цинка в воде питьевой, морской, природной, очищенной сточной методом инверсионной вольтамперометрии	674,98	135,00	809,98
9.6.86	Определения ртути в воде питьевой, морской, природной, очищенной сточной методом инверсионной вольтамперометрии	699,03	139,81	838,84
9.7	Исследования воды расфасованной в емкости на санитарно-химические показатели			
Определение электрохимических свойств воды				
9.7.2	Исследование воды расфасованной в емкости на водородный показатель, рН	239,50	47,90	287,40
Исследование воды расфасованной в емкости фотометрическим методом (* возможно определение методом				
9.7.3	Определение в воде расфасованной в емкости цветности фотометрическим методом	303,43	60,69	364,12
9.7.4	Определение в воде расфасованной в емкости мутности фотометрическим методом (для воды только I	370,42	74,08	444,50
9.7.5	Исследование воды расфасованной в емкости на нитрит-ионы фотометрическим методом	532,28	106,46	638,74
9.7.6	Исследование воды расфасованной в емкости на нитрат-ионы фотометрическим методом	557,69	111,54	669,23
9.7.7	Определение в воде расфасованной в емкости иона аммония (по азоту) фотометрическим методом (для воды	499,00	99,80	598,80
9.7.9	Исследование воды расфасованной в емкости на фосфат-ион фотометрическим методом	356,96	71,39	428,35
9.7.10	Исследование воды расфасованной в емкости на формальдегид фотометрическим методом	596,11	119,22	715,33

9.7.11	Исследование воды расфасованной в емкости на цианиды фотометрическим методом	354,43	70,89	425,32
9.7.12	Исследование воды расфасованной в емкости на фторид-ион фотометрическим методом	499,05	99,81	598,86
9.7.13	Исследование воды расфасованной в емкости на сульфат-ион фотометрическим методом**	632,50	126,50	759,00
9.7.14	Исследование воды расфасованной в емкости на ионы алюминия	356,50	71,30	427,80
9.7.15	Исследование воды расфасованной в емкости на йодид-ион методом капиллярного электрофореза	528,52	105,70	634,22
9.7.15.1	Исследование воды расфасованной в емкости на сероводород фотометрическим методом	742,62	148,52	891,14
Исследование воды расфасованной в емкости флуориметрическим методом				
9.7.16	Исследование воды расфасованной в емкости на нефтепродукты, суммарно флуориметрическим методом	832,47	166,49	998,96
9.7.17	Исследование воды расфасованной в емкости на фенолы общие флуориметрическим методом	768,90	153,78	922,68
9.7.18	Исследование воды расфасованной в емкости на синтетические АПАВ флуориметрическим методом	802,24	160,45	962,69
9.7.19	Определение бора в воде расфасованной в емкости флуориметрическим методом	594,55	118,91	713,46
Исследование воды расфасованной в емкости методом ГЖХ				
9.7.20	Определение хлороформа в воде расфасованной в емкости (ГЖХ) (1 элемент)(для воды только I категории)	702,54	140,51	843,05
9.7.21	Определение четыреххлористого углерода в воде расфасованной в емкости (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.7.22	Определение бромдихлорметана, дибромхлорметана, бромформа, тетрахлорэтилен в воде расфасованной в емкости (ГЖХ) (1 элемент)	702,54	140,51	843,05
9.7.23	Определение ДДТ в воде расфасованной в емкости (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.7.24	Определение ДДД в воде расфасованной в емкости (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.7.25	Определение ДДЕ в воде расфасованной в емкости (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.7.26	Определение гамма -ГХЦГ в воде расфасованной в емкости (линдан) (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.7.27	Определение гептахлора в воде расфасованной в емкости (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.7.28	Определение гексахлорбензола в воде расфасованной в емкости (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
9.7.29	Определение Ди (2- этилгексил) фталат в воде расфасованной в емкости (ГЖХ)	702,54	140,51	843,05
Исследование воды расфасованной в емкости методом ВЭЖХ				
9.7.30	Определение бенз(а)пирена в воде расфасованной в емкости (ВЭЖХ)	1266,96	253,39	1520,35
Определение токсичных элементов в воде расфасованной в емкости методом ААС (* возможно фотометрическим методом)				
9.7.31	Исследование в воде расфасованной в емкости ионов алюминия (ААС)	450,50	90,10	540,60
9.7.32	Определение бериллия в воде расфасованной в емкости (ААС)	450,50	90,10	540,60

9.7.33	Определение бария в воде расфасованной в емкости (AAC)	450,50	90,10	540,60
9.7.34	Определение железа (общего) в воде расфасованной в емкости (AAC)	450,50	90,10	540,60
9.7.35	Определение в воде расфасованной в емкости кобальта (AAC)	450,50	90,10	540,60
9.7.36	Определение в воде расфасованной в емкости кадмия (AAC)	450,50	90,10	540,60
9.7.37	Определение в воде расфасованной в емкости меди (AAC)	450,50	90,10	540,60
9.7.38	Определение в воде расфасованной в емкости марганца (AAC)	450,50	90,10	540,60
9.7.39	Определение в воде расфасованной в емкости молибдена (AAC)	450,50	90,10	540,60
9.7.40	Определение в воде расфасованной в емкости мышьяка (AAC)	450,50	90,10	540,60
9.7.41	Определение никеля в воде расфасованной в емкости (AAC)	450,50	90,10	540,60
9.7.42	Определение в воде расфасованной в емкости ртути (AAC)	450,50	90,10	540,60
9.7.43	Определение селена в воде расфасованной в емкости (AAC)	450,50	90,10	540,60
9.7.44	Определение серебра в воде расфасованной в емкости (AAC)	450,50	90,10	540,60
9.7.45	Определение в воде расфасованной в емкости свинца (AAC)	450,50	90,10	540,60
9.7.47	Определение в воде расфасованной в емкости хрома (AAC)	450,50	90,10	540,60
9.7.48	Определение в воде расфасованной в емкости цинка (AAC)	450,50	90,10	540,60
Исследование воды расфасованной в емкости на органолептические и общесанитарные показатели				
9.7.50	Определение в воде расфасованной в емкости запаха при 20С	117,29	23,46	140,75
9.7.51	Определение в воде расфасованной в емкости запаха при 60С	117,29	23,46	140,75
9.7.52	Определение в воде расфасованной в емкости привкуса	95,08	19,02	114,10
9.7.53	Определение в воде расфасованной в емкости щелочности	203,50	40,70	244,20
9.7.54	Определение в воде расфасованной в емкости гидрокарбонатов	203,50	40,70	244,20
9.7.55	Исследование воды расфасованной в емкости на жесткость (общую)	286,49	57,30	343,79
9.7.56	Определение анионов в воде расфасованной в емкости методом капиллярного электрофореза - 1 элемент (хлорид-ион, нитрит-ион, сульфат-ион, нитрат-ион, фторид-ион, фосфат-ион)	586,70	117,34	704,04
9.7.57	Определение катионов в воде расфасованной в емкости методом капиллярного электрофореза - 1 элемент (аммоний, калий, натрий, литий, магний, стронций, барий, кальций)	586,70	117,34	704,04
9.7.58	Определение в воде расфасованной в емкости на общей минерализации (сухого остатка)	513,58	102,72	616,30

9.7.62	Исследование воды расфасованной в емкости на окисляемость перманганатную	452,41	90,48	542,89
9.7.64	Исследование воды расфасованной в емкости на хлориды	458,63	91,73	550,36
9.8	Исследования воды минеральной			
Исследование минеральной воды на органолептические и общесанитарные показатели				
9.8.1	Определение в минеральной воде запаха и вкуса	130,93	26,19	157,12
9.8.2	Определение в минеральной воде прозрачности	95,08	19,02	114,10
9.8.3	Определение в минеральной воде цвета	95,08	19,02	114,10
9.8.4	Определение в минеральной воде гидрокарбонатов	216,99	43,40	260,39
9.8.5	Исследование в минеральной воде кальция	270,54	54,11	324,65
9.8.6	Исследование в минеральной воде магний	270,54	54,11	324,65
9.8.11	Исследование минеральной воды на хлорид-ионы	468,45	93,69	562,14
9.8.13	Определение в минеральной воде сухого остатка	450,87	90,17	541,04
9.8.14	Определение анионов в минеральной воде методом капиллярного электрофореза - 1 элемент (хлорид-ион, нитрит-ион, сульфат-ион, нитрат-ион, фторид-ион, фосфат-ион)	586,70	117,34	704,04
9.8.15	Определение катионов в минеральной воде методом	586,70	117,34	704,04
9.8.16	Определение бромид-ионов, йодид-ионов в минеральной воде методом капиллярного электрофореза	528,52	105,70	634,22
9.8.18	Определе ние в минеральной воде сульфат-ионов	468,45	93,69	562,14
9.8.21	Определение ртути в минеральной воде	450,50	90,10	540,60
Исследования воды бассейнов				
9.8.22	Исследование воды бассейнов на запах	117,28	23,46	140,74
9.8.23	Исследование воды бассейнов на мутность	370,42	74,08	444,50
9.8.24	Исследование воды бассейнов на цветность	303,43	60,69	364,12
9.8.25	Исследование воды бассейнов на хлориды	448,28	89,66	537,94
9.8.26	Исследование воды бассейнов на хлороформ	702,54	140,51	843,05
9.8.27	Исследование воды бассейнов на остаточный свободный хлор	447,76	89,55	537,31
Исследования воды аквапарков				
9.8.29	Исследование воды аквапарков на концентрацию ионов водорода pH	239,50	47,90	287,40
9.8.30	Исследование воды аквапарков на запах	117,28	23,46	140,74
9.8.31	Исследование воды аквапарков на цветность	303,43	60,69	364,12
9.8.32	Исследование воды аквапарков на мутность	370,42	74,08	444,50
9.8.33	Исследование воды аквапарков на азот аммонийный	499,00	99,80	598,80
9.8.36	Исследование воды аквапарков на остаточный свободный	447,76	89,55	537,31
9.8.37	Исследование воды аквапарков на хлороформ	702,54	140,51	843,05
9.9	Санитарно-химические исследования почвы			
9.9.1	Исследование почвы на водородный показатель,pH	429,88	85,98	515,86
9.9.3	Исследование почвы на нефтепродукты, суммарно	1117,73	223,55	1341,28
9.9.5	Исследование почвы на мышьяк (ААС)	850,06	170,01	1020,07
9.9.6	Исследование почвы на никель (ААС)	850,06	170,01	1020,07
9.9.7	Исследование почвы на кадмий (ААС)	850,06	170,01	1020,07
9.9.8	Исследование почвы на медь (ААС)	850,06	170,01	1020,07

9.9.9	Исследование почвы на свинец (ААС)	850,06	170,01	1020,07
9.9.10	Исследование почвы на цинк (ААС)	850,06	170,01	1020,07
9.9.11	Исследование почвы на ртуть	850,06	170,01	1020,07
Определение веществ в почве методом ВЭЖХ (высокоэффективной жидкостной хроматографии)				
9.9.13	Определение в почве Бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	1364,41	272,88	1637,29
9.9.14	Определение кадмия в почве методом инверсионной	1023,76	204,75	1228,51
9.9.15	Определение меди в почве методом инверсионной	1023,76	204,75	1228,51
9.9.16	Определение свинца в почве методом инверсионной вольтамперометрии	1023,76	204,75	1228,51
9.9.17	Определение цинка в почве методом инверсионной вольтамперометрии	1023,76	204,75	1228,51
9.9.18	Определение нитратов в почве потенциометрическим методом	1250,20	250,04	1500,24
9.10	Исследования дезинфицирующих средств. Детские дошкольные учреждения - 50% от стоимости исследования)			
9.10.1	Определение содержания действующего вещества в дезинфицирующих средствах в 1 пробе дезсредства	1083,68	216,74	1300,42
9.10.2	Органолептические исследования (внешний вид, запах) дезинфицирующих средств	214,64	42,93	257,57
9.10.3	Определение плотности дезинфицирующих средств	239,50	47,90	287,40
9.10.4	Определение pH дезинфицирующих средств	239,50	47,90	287,40
9.11.	Лабораторные (в т.ч. санитарно-химические и токсикологические), инструментальные исследования продукции непищевого назначения			
9.11.1	Стойкость покрытия изделий непищевого назначения к влажной обработке, к действию растворов кислот, мыльно- щелочных растворов, хлорной извести, слюны, пота (за 1 показатель) .	138,59	27,72	166,31
9.11.2	Определение состава сырья однокомпонентных тканей	506,44	101,29	607,73
9.11.3	Определение состава сырья многокомпонентных тканей	721,05	144,21	865,26
Показатели биологической безопасности:				
9.11.4	Удельное поверхностное электрическое сопротивление тканей	703,27	140,65	843,92
9.11.5	Уровень напряженности электростатического поля тканей	506,44	101,29	607,73
9.11.6	Гигроскопичность тканей	595,91	119,18	715,09
9.11.7	Воздухопроницаемость тканей	680,80	136,16	816,96
Миграция в жидкие модельные среды:				
9.11.8	Органолептические исследования изделий (модельных сред)			
9.11.8.1.	запах вытяжки или изделия	175,52	35,10	210,62
9.11.8.2.	привкус вытяжки	175,42	35,08	210,50
9.11.8.3.	внешний вид вытяжки	175,42	35,08	210,50
9.11.8.4.	мут, осадок (прозрачность)	175,42	35,08	210,50
9.11.8.5.	изменение цвета вытяжки (окрашивание)	175,42	35,08	210,50
9.11.8.6.	запах сорбента	185,17	37,03	222,20
9.11.8.7.	вкус сорбента	185,17	37,03	222,20
9.11.8.8.	цвет сорбента	185,17	37,03	222,20
9.11.9	Определение кислотности среды (pH) (реакция водной	239,20	47,84	287,04
9.11.10	Определение окисляемости вытяжки	452,41	90,48	542,89

9.11.11	Определение миграции бромирующихся веществ в вытяжку	311,64	62,33	373,97
9.11.12	Определение миграции фтор-иона в вытяжку	499,05	99,81	598,86
9.11.13	Определение миграции бора в вытяжку	594,57	118,91	713,48
Определение миграции веществ фотометрическим методом:				
9.11.14	Определение миграции формальдегида в вытяжку фотометрическим методом	692,69	138,54	831,23
9.11.15	Определение миграции свободного формальдегида в вытяжку фотометрическим методом	692,69	138,54	831,23
9.11.16	Определение миграции водовываемого хрома (VI) (общего хрома) в вытяжку фотометрическим методом	478,40	95,68	574,08
9.11.17	Определение миграции гексаметилендиамина в вытяжку фотометрическим методом	703,27	140,65	843,92
9.11.18	Определение миграции этиленгликоля в вытяжку фотометрическим методом	571,55	114,31	685,86
9.11.19	Определение миграции фталевого ангидрида в вытяжку фотометрическим методом	703,27	140,65	843,92
9.11.20	Определение поверхностно активных веществ (смываемости с посуды)	801,24	160,25	961,49
9.11.20.1	анионоактивные ПАВ	802,08	160,42	962,50
9.11.20.2.	неионогенные ПАВ	802,08	160,42	962,50
9.11.21	Определение миграции фосфатов в вытяжку фотометрическим методом	692,69	138,54	831,23
9.11.21.1	Определение содержания щелочных компонентов в товарах бытовой химии	560,05	112,01	672,06
9.11.21.2	Определение активного хлора в товарах бытовой химии	615,25	123,05	738,30
9.11.21.3	Определение активного кислорода в товарах бытовой химии	560,05	112,01	672,06
9.11.21.4	Определение восстанавливающих веществ в вытяжке	397,90	79,58	477,48
Определение миграции веществ методом ТСХ:				
9.11.22	Определение миграции фенола в вытяжку методом ТСХ	692,69	138,54	831,23
9.11.23	Определение миграции дифенилолпропана в вытяжку методом ТСХ	692,69	138,54	831,23
9.11.24	Определение миграции Е-капролактама в вытяжку методом ТСХ	692,69	138,54	831,23
9.11.25	Определение миграции эпихлоргидрина в вытяжку методом ТСХ	692,69	138,54	831,23
9.11.26	Определение миграции дибутилфталата в вытяжку методом ТСХ	692,69	138,54	831,23
9.11.27	Определение миграции диоктилфталата в вытяжку методом ТСХ	692,69	138,54	831,23
Определение миграции органических веществ методом ГЖХ:				
9.11.28	Определение миграции акрилонитрила в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.29	Определение миграции альфа-метилстирола в вытяжку	571,55	114,31	685,86
9.11.30	Определение миграции ацетальдегида в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.31	Определение миграции ацетона в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86

9.11.32	Определение миграции бензола в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.33	Определение миграции бутанола в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.34	Определение миграции бутилацетата в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.35	Определение миграции винилацетата в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.36	Определение миграции винилхлорида в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.37	Определение миграции гексана в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.38	Определение миграции гептана в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.39	Определение миграции дибутилфталата в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.40	Определение миграции диметилтерефталата в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.41	Определение миграции диметилфталата в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.42	Определение миграции диоктилфталата в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.43	Определение миграции диэтилфталата в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.43.1	Определение миграции бис(2-этил-гексил)фталата в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.44	Определение миграции изобутанола в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.45	Определение миграции изопропанола в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.46	Определение миграции ксилолов (о-, м-, п-) в вытяжку методом ГЖХ (суммарно)	1377,15	275,43	1652,58
9.11.47	Определение миграции кумола в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.48	Определение миграции метанола в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.49	Определение миграции метилакрилата в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.50	Определение миграции метилацетата в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.51	Определение миграции метилметакрилата в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.52	Определение миграции пропанола в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.53	Определение миграции стирола в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.54	Определение миграции толуола в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.55	Определение миграции этилацетата в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.55.1	Определение миграции пропилацетата в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.55.2	Определение миграции изобутилацетата в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.55.3	Определение миграции этанола в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86

9.11.55.4	Определение миграции кумола (изопропилбензола) в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.56	Определение миграции этилбензола в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
Определение миграции токсичных элементов методом ААС:				
9.11.57	Определение миграции алюминия в вытяжку методом ААС	478,29	95,66	573,95
9.11.58	Определение миграции бария в вытяжку методом ААС	478,29	95,66	573,95
9.11.59	Определение миграции железа в вытяжку методом ААС	478,29	95,66	573,95
9.11.60	Определение миграции кадмия в вытяжку методом ААС	478,29	95,66	573,95
9.11.61	Определение миграции кобальта в вытяжку методом ААС	478,29	95,66	573,95
9.11.62	Определение миграции лития в вытяжку методом ААС	478,29	95,66	573,95
9.11.63	Определение миграции марганца в вытяжку методом ААС	478,29	95,66	573,95
9.11.64	Определение миграции меди в вытяжку методом ААС	478,29	95,66	573,95
9.11.65	Определение миграции мышьяка в вытяжку методом ААС	478,29	95,66	573,95
9.11.66	Определение миграции никеля в вытяжку методом ААС	478,29	95,66	573,95
9.11.67	Определение миграции олова в вытяжку методом ААС	478,29	95,66	573,95
9.11.68	Определение миграции ртути в вытяжку методом ААС	478,29	95,66	573,95
9.11.69	Определение миграции свинца в вытяжку методом ААС	478,29	95,66	573,95
9.11.70	Определение миграции селена в вытяжку методом ААС	478,29	95,66	573,95
9.11.71	Определение миграции серебра в вытяжку методом ААС	478,29	95,66	573,95
9.11.72	Определение миграции сурьмы в вытяжку методом ААС	478,29	95,66	573,95
9.11.73	Определение миграции титана в вытяжку методом ААС	478,29	95,66	573,95
9.11.74	Определение миграции хрома в вытяжку методом ААС	478,29	95,66	573,95
9.11.75	Определение миграции цинка в вытяжку методом ААС	478,29	95,66	573,95
Определение органических веществ методом ВЭЖХ :				
9.11.86	Определение миграции бенз(а)пирена в вытяжку методом ВЭЖХ	1154,11	230,82	1384,93
9.11.86.	Определение органических веществ методом ХМС:			
9.11.86.1	Определение миграции фенола в вытяжку методом ХМС	875,17	175,03	1050,20
9.11.86.2	Определение содержания метанола в товарах бытовой химии методом ХМС	875,17	175,03	1050,20
Миграция в воздушную среду (исследования в климатической камере, в натуральных условиях (при измерениях в натуральных условиях применяется $k=2$))				
9.11.87	Органолептические исследования (запах) различных непищевых товаров	175,42	35,08	210,50
Определение веществ фотометрическим методом: (* возможность определения на ГАНК)				
9.11.88	Определение миграции формальдегида в воздух фотометрическим методом *	613,39	122,68	736,07
9.11.89	Определение миграции фенола в воздух фотометрическим	636,10	127,22	763,32
9.11.90	Определение миграции циановодорода в воздух фотометрическим методом	679,73	135,95	815,68

9.11.91	Определение миграции серы диоксида в воздух фотометрическим методом*	679,73	135,95	815,68
9.11.91.1	Определение миграции аммиака в воздух фотометрическим методом*	679,73	135,95	815,68
9.11.91.2	Определение миграции фосфорного ангидрида в воздух фотометрическим методом*	679,73	135,95	815,68
Определение органических веществ методом газовой хроматографии (* возможность определения на ГАНК)				
9.11.92	Определение миграции акрилонитрила в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.93	Определение миграции альфа-метилстирола в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.94	Определение миграции ацетальдегида в воздух методом ГЖХ *	571,55	114,31	685,86
9.11.95	Определение миграции ацетона в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.96	Определение миграции бензола в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.97	Определение миграции бутанола в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.98	Определение миграции бутилацетата в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.99	Определение миграции винилацетата в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.100	Определение миграции винилхлорида в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.101	Определение миграции гексана в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.102	Определение миграции гептана в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.103	Определение миграции гексена в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.104	Определение миграции гептена в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.105	Определение миграции дибутилфталата в воздух методом	571,55	114,31	685,86
9.11.106	Определение миграции диметилфталата в воздух методом	571,55	114,31	685,86
9.11.107	Определение миграции диметилформамида в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.108	Определение миграции диоктилфталата в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.109	Определение миграции диэтилфталата в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.109.1	Определение миграции бис(2-этил-гексил)фталата в вытяжку методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.110	Определение миграции изобутанола в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.111	Определение миграции изопропанола в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.112	Определение миграции кислоты уксусной в воздух методом ГЖХ*	679,73	135,95	815,68
9.11.112.1	Определение миграции ксилола о- в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.113	Определение миграции ксилолов (о-, м-, п-) в воздух методом ГЖХ (суммарно)	1377,15	275,43	1652,58
9.11.114	Определение миграции кумола в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.115	Определение миграции метанола в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.115.1	Определение миграции мезитилена в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.116	Определение миграции метилакрилата в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.117	Определение миграции метилацетата в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86

9.11.118	Определение миграции метилметакрилата в воздух методом ГЖХ*	571,55	114,31	685,86
9.11.119	Определение миграции пропанола-1 в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.119.1	Определение миграции пропан-2-ола в воздух методом ГЖХ*	571,55	114,31	685,86
9.11.120	Определение миграции стирола в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.121	Определение миграции толуола в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.122	Определение миграции циклогексанона в воздух методом	571,55	114,31	685,86
9.11.123	Определение миграции этилацетата в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.123.1	Определение миграции этанола в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.124	Определение миграции этилбензола в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.124.1	Определение миграции пропил- ацетата в воздух методом	571,55	114,31	685,86
9.11.124.2	Определение миграции изобутил- ацетата в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
9.11.124.3	Определение миграции этанола в воздух методом ГЖХ	571,55	114,31	685,86
Определение миграции веществ на ГАНК:				
9.11.125	Определение миграции ацетальдегида в воздух газоанализатором	657,92	131,58	789,50
9.11.126	Определение миграции винилацетата в воздух	657,92	131,58	789,50
9.11.127	Определение миграции винилхлорида в воздух газоанализатором	657,92	131,58	789,50
9.11.128	Определение миграции изопропанола в воздух газоанализатором	657,92	131,58	789,50
9.11.129	Определение миграции кислоты уксусной в воздух газоанализатором	657,92	131,58	789,50
9.11.130	Определение миграции метилметакрилата в воздух газоанализатором	657,92	131,58	789,50
9.11.131	Определение миграции серы диоксида в воздух газоанализатором	657,92	131,58	789,50
9.11.132	Определение миграции формальдегида в воздух газоанализатором	657,92	131,58	789,50
9.11.133	Определение миграции фенола в воздух газоанализатором	657,92	131,58	789,50
9.11.134	Определение миграции хлористого водорода в воздух газоанализатором	657,92	131,58	789,50
9.11.135	Определение миграции эпихлоргидрина в воздух газоанализатором	657,92	131,58	789,50
9.11.136	Определение миграции этиленгликоля в воздух газоанализатором	657,92	131,58	789,50
9.11.136.1	Определение миграции аммиака в воздух газоанализатором	657,92	131,58	789,50
9.11.136.2	Определение миграции фтористого водорода в воздух газоанализатором	657,92	131,58	789,50
9.11.136.3	Определение миграции акрилонитрила в воздух газоанализатором	657,92	131,58	789,50
9.11.136.4	Определение миграции дибутилфталата в воздух газоанализатором	657,92	131,58	789,50
9.11.136.5	Определение миграции диоктилфталата в воздух газоанализатором	657,92	131,58	789,50

9.11.136.6	Определение миграции метанола в воздух газоанализатором	657,92	131,58	789,50
9.11.136.7	Определение миграции стирола в воздух газоанализатором	657,92	131,58	789,50
9.11.136.8	Определение миграции бензола в воздух газоанализатором	657,92	131,58	789,50
9.11.136.9	Определение миграции толуола в воздух газоанализатором	657,92	131,58	789,50
9.11.136.10	Определение миграции гидроцианида в воздух газоанализатором	657,92	131,58	789,50
Определение органических веществ методом ВЭЖХ :				
9.11.137	Определение миграции бенз(а)пирена в воздух методом ВЭЖХ	1154,11	230,82	1384,93
Токсиколого-гигиенические исследования:				
9.11.138	Индекс токсичности <i>in vitro</i>	1222,30	244,46	1466,76
9.11.139	Раздражающее действие на кожные покровы	2372,45	474,49	2846,94
9.11.140	Раздражающее действие на слизистые	2372,45	474,49	2846,94
9.12	Расчёт отходов производства и потребления с целью установления			
9.12.1	Биотестирование отходов на теплокровных животных	4888,65	977,73	5866,38
9.12.2	Биотестирование отходов на сперме КРС (исследование экстракта отхода в 4-х разведениях)	7116,05	1423,21	8539,26
9.12.3	Гигиеническая оценка обоснования класса опасности отходов (до 3 наименований отходов)	3450,00	690,00	4140,00
9.12.4	Гигиеническая оценка обоснования класса опасности отходов (от 4 до 7 наименований отходов)	8050,00	1610,00	9660,00
9.12.5	Гигиеническая оценка обоснования класса опасности отходов (от 8 до 10 наименований отходов)	11500,00	2300,00	13800,00
9.12.6	Гигиеническая оценка обоснования класса опасности отходов (свыше 10 наименований отходов)	14950,00	2990,00	17940,00
9.12.7	Определение класса опасности отходов расчетным методом (до 3 ингредиентов в одном отходе)	1415,65	283,13	1698,78
9.12.8	Определение класса опасности отходов расчетным методом (от 3 до 7 ингредиентов в одном отходе)	2543,80	508,76	3052,56
9.12.9	Определение класса опасности отходов расчетным методом (более 7 ингредиентов в одном отходе)	3671,95	734,39	4406,34
10.1	РАЗДЕЛ X. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Бактериологические исследовани продуктов питания				
10.1.1	Исследование пищевых продуктов на КМАФАнМ (классический метод)	97,28	19,46	116,74
10.1.2	Исследование пищевых продуктов на КМАФАнМ (на БакТрак)	403,12	80,62	483,74
10.1.3	Исследование пищевых продуктов на БГКП	191,79	38,36	230,15
10.1.4	Исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы (классический	462,00	92,40	554,40
10.1.5	Исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы (на БакТрак)	862,00	172,40	1034,40
10.1.6	Исследование пищевых продуктов на сульфитредуцирующие клостридии	147,89	29,58	177,47
10.1.7	Исследование пищевых продуктов на Staphylococcus aureus	183,40	36,68	220,08

10.1.8	Исследование пищевых продуктов на дрожжи и плесневые грибы (классический метод)	260,00	52,00	312,00
10.1.9	Исследование пищевых продуктов на дрожжи и плесневые грибы (на БакТрак)	400,00	80,00	480,00
10.1.10	Исследование пищевых продуктов на <i>Bacillus cereus</i>	99,58	19,92	119,50
10.1.11	Исследование пищевых продуктов на молочнокислые микроорганизмы	97,28	19,46	116,74
10.1.12	Исследование пищевых продуктов на энтерококки	150,00	30,00	180,00
10.1.13	Исследование пищевых продуктов на <i>Escherichia coli</i>	191,79	38,36	230,15
10.1.14	Исследование пищевых продуктов на бактерии рода	87,66	17,53	105,19
10.1.15	Исследование пищевых продуктов на листерии	454,00	90,80	544,80
10.1.16	Исследование пищевых продуктов на листерии (на БакТрак)	530,00	106,00	636,00
10.1.17	Исследование пищевых продуктов на бифидобактерии, лактобактерии	299,60	59,92	359,52
10.1.18	Исследование пищевых продуктов на паразитический вибрион	290,00	58,00	348,00
10.1.19	Исследование пищевых продуктов на соматические клетки	63,00	12,60	75,60
10.1.20	Микроскопия мазка продукции	52,00	10,40	62,40
10.1.21	Исследование консервов на спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные	146,25	29,25	175,50
10.1.22	Исследование консервов на мезофильные анаэробные	150,00	30,00	180,00
10.1.23	Исследование консервов на молочнокислые микроорганизмы	60,00	12,00	72,00
10.1.24	Исследование консервов на промышленную стерильность групп Б, В - на спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	146,25	29,25	175,50
10.1.25	Исследование консервов на промышленную стерильность групп Б, В - на дрожжи и плесневые грибы	101,25	20,25	121,50
10.1.26	Исследование пищевых продуктов при пищевых отравлениях и токсикоинфекциях по полной схеме	2705,00	541,00	3246,00
10.1.27	Исследование пищевых продуктов на стафилококковый токсин (ИФА)	1147,00	229,40	1376,40
10.1.28	Исследование молока на содержание ингибирующих веществ	141,00	28,20	169,20
10.1.29	Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства - на один антибиотик (классический метод)	518,00	103,60	621,60
10.1.30	Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства, пчеловодства методом	1256,00	251,20	1507,20
10.1.31	Определение остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства, пчеловодства - на один антибиотик (ИФА- метод)	1600,00	320,00	1920,00
10.1.32	Бактериологическое исследование рыбы на продление сроков годности	1798,43	359,69	2158,12
10.1.33	Бактериологическое исследование мяса и мясных продуктов на продление сроков годности	2000,96	400,19	2401,15
10.1.34	Бактериологическое исследование молока и молочных продуктов на продление сроков годности	1681,56	336,31	2017,87

10.1.35	Бактериологическое исследование кондитерских изделий на продление сроков годности	1682,33	336,47	2018,80
10.1.36	Бактериологическое исследование пива и напитков на продление сроков годности	1674,10	334,82	2008,92
10.1.37	Бактериологическое исследование кулинарных изделий на продление сроков годности	1711,18	342,24	2053,42
10.1.38	Бактериологическое исследование салатов на продление сроков годности	1689,00	337,80	2026,80
10.1.39	Исследование пищевых продуктов и сырья на обнаружение генетических модифицированных организмов методом ПЦР (качественный метод)	2473,50	494,70	2968,20
10.1.40	Количественное определение ГМ сои, кукурузы в пищевой продукции, растительном сырье и кормах для животных (при положительном результате качественного метода) в т.ч.:			
10.1.41.1	одна проба	4241,78	848,36	5090,14
10.1.41.2	две пробы	6665,65	1333,13	7998,78
10.1.41.3	три пробы	9998,45	1999,69	11998,14
10.1.41	Выявление селективных маркеров генетически модифицированных бактерий (ГММ) в пищевых продуктах методом ПЦР	4241,78	848,36	5090,14
10.1.42	Определение сырьевого состава пищевых продуктов, продовольственного сырья растительного и животного происхождения методом полимеразной цепной реакции	3500,00	700,00	4200,00
10.1.43	Определение молока сухого в пробах продуктов питания, сырье методом иммуноферментного анализа	850,00	170,00	1020,00
10.1.44	Исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы: сальмонеллы (на анализаторе mini-Vidas)	3800,00	760,00	4560,00
10.1.45	Исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы: листерии (на анализаторе mini-Vidas)	1900,00	380,00	2280,00
Бактериологические исследования воды				
10.2.1	Бактериологическое исследование воды водопроводной мембранным методом на основные показатели (ОМЧ, ОКБ, ТКБ)	700,00	140,00	840,00
10.2.2	Бактериологическое исследование воды открытых водоемов, сточной воды по полной схеме (ОКБ, ТКБ, колифаги, патогенная микрофлора)	1581,00	316,20	1897,20
10.2.3	Бактериологическое исследование воды плавательных бассейнов, аквапарков по полной схеме (ОКБ, ТКБ, колифаги, стафилококк)	1242,00	248,40	1490,40
10.2.4	Бактериологическое исследование воды аквапарков по полной схеме (ОКБ, ТКБ, колифаги, стафилококк, патогенные энтеробактерии). Синегнойная палочка в случаях неудовлетворительных исследований воды.	1395,20	279,04	1674,24
10.2.5	Бактериологическое исследование воды на патогенную микрофлору	508,20	101,64	609,84
10.2.6	Бактериологическое исследование воды на колифаги	445,80	89,16	534,96
10.2.7	Бактериологическое исследование воды питьевой, воды открытых водоемов, сточной воды мембранным методом на ОКБ, ТКБ	391,30	78,26	469,56
10.2.8	Бактериологическое исследование воды источников нецентрализованного водоснабжения на основные показатели (ОМЧ, ОКБ, ТКБ)	439,80	87,96	527,76

10.2.9	Бактериологическое исследование воды источников нецентрализованного водоснабжения (колодцы) мембранным методом по полной схеме (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги, ПЭБ)	1543,00	308,60	1851,60
10.2.10	Бактериологическое исследование воды морей мембранным методом по полной схеме (ОКБ, E.coli, колифаги, энтерококки, патогенные стафилококки, ПЭБ)	1477,30	295,46	1772,76
10.2.11	Бактериологическое исследование воды бутылированной по полной схеме (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, синегнойная палочка, сульфитредуцирующие клостридии, колифаги, ПЭБ)	1788,00	357,60	2145,60
10.2.12	Бактериологическое исследование воды бутылированной по сокращенной схеме (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, синегнойная палочка)	590,70	118,14	708,84
10.2.13	Бактериологическое исследование воды на сульфитредуцирующие клостридии	150,00	30,00	180,00
10.2.14	Бактериологическое исследование воды минеральной мембранным методом на ОМЧ, колиформы, колиформы фекальные, синегнойную палочку	590,70	118,14	708,84
10.2.14.1	Бактериологическое исследование воды на ОМЧ (вода для гемодиализа, пищевой лед)	214,00	42,80	256,80
10.2.14.2	Бактериологическое исследование сточной воды с судов на индекс ЛПК	391,33	78,27	469,60
Иные бактериологические исследования				
10.2.15	Бактериологическое исследование смывов на ОМЧ	150,00	30,00	180,00
10.2.16	Бактериологическое исследование смывов на БГКП	89,30	17,86	107,16
10.2.17	Бактериологическое исследование смывов на	189,60	37,92	227,52
10.2.18	Бактериологическое исследование смывов на сальмонеллы	336,50	67,30	403,80
10.2.19	Бактериологическое исследование смывов на условно-патогенную флору, в том числе бактерии семейства Enterobacteriaceae, стафилококки, неферментирующие грамотрицательные бактерии	431,00	86,20	517,20
10.2.20	Бактериологическое исследование смывов на дрожжи и плесневые грибы	220,00	44,00	264,00
10.2.21	Бактериологическое исследование смывов с эндоскопов на БГКП, Staphylococcus aureus, синегнойную палочку, грибы рода Candida	522,50	104,50	627,00
10.2.22	Бактериологическое исследование воздуха помещений аспирационным методом на ОМЧ	320,00	64,00	384,00
10.2.23	Бактериологическое исследование воздуха помещений аспирационным методом на Staphylococcus aureus	408,00	81,60	489,60
10.2.24	Бактериологическое исследование воздуха помещений аспирационным методом на дрожжи и плесневые грибы	286,00	57,20	343,20
10.2.25	Бактериологическое исследование воздуха помещений аспирационным методом на сальмонеллы	508,20	101,64	609,84
10.2.26	Бактериологическое исследование воздуха холодильных камер на дрожжи и плесневые грибы	506,00	101,20	607,20
10.2.27	Бактериологическое исследование на стерильность шовного, перевязочного материала, смывов на стерильность с инструментария, операционного поля, рук персонала	295,00	59,00	354,00

10.2.28	Бактериологическое исследование аптечных форм - глазных капель, инъекционных растворов до стерилизации на ОМЧ, плесневые и дрожжевые грибы, БГКП, пирогенообразующие микроорганизмы	253,30	50,66	303,96
10.2.29	Бактериологическое исследование воды очищенной до стерилизации на ОМЧ, плесневые и дрожжевые грибы, семейство Enterobacteriaceae, Staphylococcus aureus, на синегнойную палочку	945,40	189,08	1134,48
10.2.30	Бактериологическое исследование аптечной посуды, пробок, прокладок, бутылочек на микробиологические показатели ОМЧ, БГКП	239,00	47,80	286,80
10.2.31	Бактериологическое исследование лекарственных средств на микробиологическую чистоту (ОМЧ, плесневые и дрожжевые грибы, семейство Enterobacteriaceae, Staphylococcus aureus, на синегнойную палочку)	945,40	189,08	1134,48
10.2.32	Бактериологическое исследование лекарственных форм, в том числе для инъекций, на стерильность	295,00	59,00	354,00
10.2.33	Бактериологическое исследование почвы населенных мест на микробиологические показатели (БГКП, энтерококки, ПЭБ):			
10.2.33.1	-мембранный метод	1990,00	398,00	2388,00
10.2.33.2	-классический метод	550,00	110,00	660,00
10.2.34	Бактериологическое исследование лечебной грязи на микробиологические показатели по сокращенной схеме (ОМЧ, ЛКП, сульфитредуцирующие клостридии)	389,00	77,80	466,80
10.2.35	Бактериологическое исследование лечебной грязи на микробиологические показатели по полной схеме (ОМЧ, ЛКП, сульфитредуцирующие клостридии, синегнойная палочка, патогенные стафилококки)	730,50	146,10	876,60
10.2.36	Бактериологическое исследование парфюмерно-косметических средств на микробиологические показатели (КМАФАнМ, грибы рода Кандида, E.Coli, St.Aureus, Ps.Aeruginosa)	634,96	126,99	761,95
10.2.37	Контроль работы стерилизаторов (парового, воздушного), 5 тестов	1010,00	202,00	1212,00
10.2.38	Контроль работы дезкамер методом биотестов с патогенным стафилококком, 9 тестов	2000,00	400,00	2400,00
10.2.38.1	Контроль работы дезкамер методом биотестов с патогенным стафилококком, 15 тестов	2200,00	440,00	2640,00
10.2.39	Определение устойчивости микроорганизмов к дезинфектантам	899,58	179,92	1079,50
10.2.40	Контроль питательных сред качественным методом	158,81	31,76	190,57
10.2.41	Контроль питательных сред количественным методом	1250,00	250,00	1500,00
10.2.42	Бактериологические исследования материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки	2640,67	528,13	3168,80
10.2.43	Бактериологическое исследование жидких средств для мытья посуды	577,24	115,45	692,69
10.2.44	Выдача заключения на качество проверенных питательных сред	1320,00	264,00	1584,00

10.2.44.1	Бактериологическое исследование продукции для детей и подростков: игрушки, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами, щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия по уходу за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового пользования (ОКМ, дрожжи, дрожжеподобные плесневые грибы, бактерии семейства Энтеробактерии, патогенные стафилококки, псевдомонас аэрогиноза)	634,96	126,99	761,95
10.2.44.2	Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских организациях	935,70	187,14	1122,84
10.2.44.3	Контроль работы дезкамер методом биотестов с патогенным стафилококком- 15 тестов	2313,18	462,64	2775,82
10.2.44.4	Исследование бактерицидной эффективности дезинфицирующих средств в соответствии с ГОСТ Р 58151.4-2018	935,70	187,14	1122,84
Серологические исследования продуктов питания))				
10.2.45	Определение антигенов шигелл Зонне в молоке, молочных продуктах и смывов с объектов окружающей среды (РНAT).	158,00	31,60	189,60
РАЗДЕЛ XI. ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО ДИАГНОСТИКЕ ОСОБО-ОПАСНЫХ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ				
11.1	Приготовление шифрованной пробы для контроля на иерсиниоз	233,00	46,60	279,60
11.2	Приготовление шифрованной пробы для контроля на туляремию	226,00	45,20	271,20
11.3	Приготовление шифрованной пробы для контроля на холеру	238,00	47,60	285,60
11.4	Приготовление шифрованной пробы для контроля на сибирскую язву	225,00	45,00	270,00
11.5	Приготовление шифрованной пробы на обнаружение антител к возбудителям бруцеллеза	225,00	45,00	270,00
11.6	Приготовление шифрованной пробы на обнаружение антител к возбудителям сыпного тифа	225,00	45,00	270,00
11.7	Приготовление шифрованной пробы на обнаружение антител к возбудителям туляремии	225,00	45,00	270,00
11.8	Проверка накопительных сред на холеру (одной серии) бактериологическим методом	650,00	130,00	780,00
11.9	Проверка пластинчатой питательной среды на холеру (одной серии) бактериологическим методом	680,00	136,00	816,00
11.10	Исследование материала на возбудителя холеры из объектов внешней среды бактериологическим методом	408,00	81,60	489,60
11.11	Исследование материала из объектов внешней среды на обнаружение параземолитического вибриона бактериологическим методом	285,00	57,00	342,00
11.12	Исследование материала из объектов внешней среды на возбудителя бруцеллеза бактериологическим методом	642,00	128,40	770,40
11.13	Исследование материала из объектов внешней среды на возбудителя иерсиниозов бактериологическим методом	238,00	47,60	285,60
11.14	Исследование материала из объектов внешней среды на возбудителей туляремии бактериологическим методом	572,00	114,40	686,40
11.15	Исследование материала из объектов внешней среды бактериологическим методом на обнаружение возбудителя лептоспироза	420,00	84,00	504,00

11.16	Исследование материала из объектов внешней среды бактериологическим методом на обнаружение возбудителя сибирской язвы	431,00	86,20	517,20
11.16.1.	Исследование материала из объектов внешней среды методом биопробы на обнаружение возбудителя сибирской язвы	788,00	157,60	945,60
11.17	Исследование материала из объектов окружающей среды бактериологическим методом на обнаружение возбудителя STEC инфекций	1800,00	360,00	2160,00
11.18	Исследование материала из объектов внешней среды на возбудителей листериоза бактериологическим методом	267,00	53,40	320,40
11.19	Исследование материала из объектов внешней среды на легионеллез бактериологическим методом	750,00	150,00	900,00
11.20	Исследования для выявления ДНК возбудителя сибирской язвы (<i>Bacillus anthracis</i>) в объектах внешней среды методом ПЦР	420,50	84,10	504,60
11.21	Исследования материала из объектов внешней среды на обнаружение ДНК возбудителя холеры методом ПЦР	464,00	92,80	556,80
11.22	Исследования материала из объектов внешней среды на обнаружение ДНК возбудителя бруцеллеза методом ПЦР	420,50	84,10	504,60
11.23	Исследования материала из объектов внешней среды на обнаружение ДНК возбудителя туляремии методом ПЦР	420,00	84,00	504,00
11.24	Исследования материала из объектов внешней среды на обнаружение ДНК возбудителя листериоза методом ПЦР	420,00	84,00	504,00
11.25	Исследование материала из объектов внешней среды на обнаружение ДНК патогенных геновидов иерсиний методом ПЦР	650,00	130,00	780,00
11.26	Обнаружение в материале из объектов внешней среды РНК возбудителя Ку-лихорадки методом ПЦР	420,00	84,00	504,00
11.27	Обнаружение ДНК боррелий в клеще методом ПЦР (возбудителя болезни Лайма)	520,00	104,00	624,00
11.28	Выявление ДНК легионелл в объектах окружающей среды методом ПЦР	650,00	130,00	780,00
11.29	Комплексное выявление ДНК <i>B. Burgdorferis</i> l, <i>A. Phagocytophillum</i> , <i>E. chaffeensis</i> / <i>E. Muris</i> , клещевого энцефалита методом ПЦР в реальном времени	880,00	176,00	1056,00
11.30	Выявление ДНК возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека, гранулоцитарного анаплазмоза из объектов внешней среды методом ПЦР	580,00	116,00	696,00
11.31	Выявление ДНК STEC инфекций в объектах окружающей среды	606,00	121,20	727,20
11.32	Обнаружение в материале из объектов внешней среды РНК возбудителя лептоспироза методом ПЦР	484,00	96,80	580,80
11.33	Обнаружение в материале из объектов внешней среды РНК возбудителя Геморрагической лихорадки с почечным синдромом методом ПЦР	420,00	84,00	504,00
11.34	Обнаружение в материале из объектов внешней среды РНК возбудителя Лихорадки Западного Нила методом ПЦР	420,00	84,00	504,00
Серологические исследования				
11.36	Исследования мышевидных грызунов на обнаружение антигенов или антител к возбудителю туляремии	128,00	25,60	153,60

11.37	Исследования мышевидных грызунов на обнаружение антигена возбудителя Лихорадки Западного Нила методом ИФА	182,00	36,40	218,40
11.38	Исследования мышевидных грызунов на обнаружение антигена возбудителя ГЛПС методом ИФА	182,00	36,40	218,40
11.39	Исследование крови мышевидных грызунов на обнаружение антител к патогенным лептоспирам методом РМА	380,00	76,00	456,00
11.40	Исследование объектов окружающей среды на обнаружение антигена возбудителя КУ-лихорадки методом ИФА	152,00	30,40	182,40
11.41	Исследование объектов окружающей среды на обнаружение ботулотоксина методом РН (ориентировочная)	630,61	126,12	756,73
11.42	Исследование объектов окружающей среды на обнаружение ботулотоксина методом РН (развернутая)	1479,00	295,80	1774,80
11.43	Бактериологическое исследование материала из объектов внешней среды на обнаружение возбудителя иерсиниозов	610,00	122,00	732,00
11.44	Выявление ДНК возбудителей болезни Лайма, моноцитарного эрлихиоза человека, гранулоцитарного	800,00	160,00	960,00
РАЗДЕЛ XII. САНИТАРНО-ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
12.1	Обнаружение РНК энтеровируса в воде методом ПЦР	450,00	90,00	540,00
12.2	Обнаружение РНК ВГА в воде методом ПЦР	270,00	54,00	324,00
12.3	Обнаружение РНК ротавирусов в воде методом ПЦР	450,00	90,00	540,00
12.4	Обнаружение РНК норовирусов в воде методом ПЦР	470,00	94,00	564,00
12.5	Обнаружение РНК энтеровируса в смывах (1 смыв)	60,00	12,00	72,00
12.6	Обнаружение РНК ротавирусов, астровирусов в смывах (1 смыв)	60,00	12,00	72,00
12.7	Обнаружение РНК норовирусов в смывах (1 смыв)	60,00	12,00	72,00
12.8	Обнаружение РНК энтеровируса в пищевых продуктах	500,00	100,00	600,00
12.9	Обнаружение РНК ротавирусов, астровирусов в пищевых продуктах	500,00	100,00	600,00
12.10	Обнаружение РНК норовирусов в пищевых продуктах	500,00	100,00	600,00
12.11	Обнаружение РНК вируса SARS-nCoV-2019 в смывах с поверхностей (1 смыв)	535,83	107,17	643,00
РАЗДЕЛ XIII. КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (для населения, не подлежат обложению НДС)				
13.1	Паразитологические исследования			
13.1.1	Исследование биологического материала методом толстого	165,00	33,00	198,00
13.1.2	Исследование биологического материала методом флотации	165,00	33,00	198,00
13.1.3	Исследование биологического материала методом визуального осмотра с последующим промыванием и идентификацией паразитов и их фрагментов	230,00	46,00	276,00
13.1.4	Исследование биологического материала методами седиментации (укусно-эфирный)	193,05	38,61	231,66
13.1.5	Исследование биологического материала методом перианального отпечатка	175,50	35,10	210,60
13.1.6	Исследование биологического материала на простейшие методом нативного мазка с физраствором и раствором	285,60	57,12	342,72
13.1.7	Исследование биологического материала на цисты лямблий укусно-эфирным методом	303,40	60,68	364,08
13.1.8	Исследование окрашенных мазков на криптоспориديоз	313,50	62,70	376,20

13.1.9	Исследование мочи на яйца и личинки гельминтов	141,60	28,32	169,92
13.1.10	Исследование мокроты, промывных вод бронхов, лаважной жидкости на яйца, личинки гельминтов и их фрагментов	303,40	60,68	364,08
13.1.11	Диагностика паразитарных болезней методом серологического исследования одной сыворотки методом ИФА в одном диагностическом разведении (скрининг)	666,67	133,33	800,00
13.1.12	Диагностика паразитарных болезней методом серологического исследования одной сыворотки методом ИФА в раститровке	725,00	145,00	870,00
13.1.13	Исследование дуоденального содержимого на яйца, личинки и фрагменты паразитов	414,80	82,96	497,76
13.1.14	Исследование кожных покровов на личинки гельминтов	129,30	25,86	155,16
13.1.15	Приготовление учебных и контрольных микропрепаратов яиц гельминтов (1 стекло)	288,20	57,64	345,84
13.1.16	Определение жизнеспособности яиц и личинок гельминтов	135,30	27,06	162,36
13.1.17	Макроскопическое паразитологическое исследование фекалий	62,00	12,40	74,40
13.1.18	Контрольная микроскопия мазка крови на малярию методом тонкого мазка	386,00	77,20	463,20
13.1.19	Контрольная микроскопия мазка крови на малярию методом толстой капли	386,00	77,20	463,20
13.1.20	Исследование биологического материала на лямблиоз методом ПЦР	350,00	70,00	420,00
13.1.21	Забор биологического материала методом перианального отпечатка	11,76	2,35	14,11
13.2	Клинико-бактериологические исследования			
13.2.1	Исследование на возбудителей дифтерии (отделяемое зева)	224,00	44,80	268,80
13.2.2	Исследование на возбудителей дифтерии (отделяемое носа)	224,00	44,80	268,80
13.2.3	Исследование на стафилококк (отделяемое зева)	256,00	51,20	307,20
13.2.4	Исследование на стафилококк (отделяемое носа)	256,00	51,20	307,20
13.2.5	Исследование на возбудителей коклюша и паракоклюша	224,00	44,80	268,80
13.2.6	Исследование на стрептококки (отделяемое зева)	185,97	37,19	223,16
13.2.7	Исследование на менингококки носоглоточной слизи	378,00	75,60	453,60
13.2.8	Исследование на менингококки ликвора, крови	378,00	75,60	453,60
13.2.9	Исследование на менингококки - микроскопия ликвора,	59,00	11,80	70,80
13.2.10	Исследование на анаэробы	196,00	39,20	235,20
13.2.11	Исследование на грибы рода Кандида	260,00	52,00	312,00
13.2.12	Исследование крови на стерильность	238,10	47,60	285,72
13.2.12.1	системы Signal	943,60	188,70	1132,32
13.2.13	Исследование крови на гемокультуру	250,00	50,00	300,00
13.2.14	Исследование на микрофлору мокроты, смыва с бронхов количественным методом	764,71	152,94	917,65
13.2.15	Исследование на микрофлору мокроты, смыва с бронхов полуколичественным методом	353,10	70,60	423,72
13.2.16	Исследование на микрофлору мочи	546,88	109,38	656,26
13.2.17	Исследование на микрофлору другого клинического материала (желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов)	764,71	152,94	917,65
13.2.18	Исследование на дисбиоз влагалища	546,88	109,38	656,26

13.2.19	Исследование на возбудителей дизентерии и сальмонеллез	462,75	92,55	555,30
13.2.20	Исследование на энтеропатогенные эшерихии	298,63	59,73	358,36
13.2.21	Исследование испражнений на УПЭ (количественный метод)	749,17	149,80	899,00
13.2.22	Исследование на кишечный дисбактериоз	764,71	152,94	917,65
13.2.23	Исследование на кампилобактерии	446,00	89,20	535,20
13.2.24	Исследование испражнений на стафилококк	256,00	51,20	307,20
13.2.25	Исследование материала при пищевых токсикоинфекциях (рвотные массы, промывные воды, испражнения и.т.д.) на энтеробактерии и кокковую группу по полной схеме	622,26	124,45	746,71
13.2.26	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом диффузии в агар (диски)	250,60	50,10	300,72
13.2.27	Определение термоустойчивости шигелл	161,00	32,20	193,20
13.2.28	Определение фаговаров брюшнотифозных культур	281,00	56,20	337,20
13.2.29	Определение фаговаров паратифозных культур	228,00	45,60	273,60
13.2.30	Определение фаговаров сальмонеллы энтеритидис	208,00	41,60	249,60
13.2.31	Определение фаговаров золотистого стафилококка	155,00	31,00	186,00
13.2.32	Исследование с целью идентификации или подтверждения культур кишечной группы классическим методом или методом ПЦР	1833,33	366,67	2200,00
13.2.33	Выявление ДНК микроорганизмов рода Shigella, энтероинвазивных E.coli, Salmonella, Campylobacter в объектах внешней среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции на каждый вид исследования	1833,33	366,67	2200,00
13.2.34	Исследование с целью идентификации или подтверждения культур капельной группы	481,00	96,20	577,20
Серологические исследования				
13.2.35	Определение напряженности иммунитета микрометодом на менингококковую инфекцию (РПГА с одним антигеном)	541,67	108,33	650,00
13.2.36	Серологическое исследование на брюшной тиф, паратифы, сальмонеллёзы, дизентерию, коклюш, паракоклюш (РПГА с одним эритроцитарным антигеном)	541,67	108,33	650,00
13.2.37	Определение напряженности иммунитета к дифтерии (РПГА с одним антигеном)	541,67	108,33	650,00
13.2.38	Определение напряженности иммунитета к столбняку (РПГА с одним антигеном)	541,67	108,33	650,00
13.2.39	Иммуноферментный тест для количественного определения антител класса IgG к столбнячному анатоксину в сыворотке и плазме крови человека для уточнения иммунного статуса	708,33	141,67	850,00
13.2.40	Исследование напряженности иммунитета к дифтерии методом иммуноферментного анализа	708,33	141,67	850,00
13.2.41	Исследование напряженности иммунитета к столбняку методом иммуноферментного анализа	532,00	106,40	638,40
13.3	Исследования по диагностике особо-опасных и природно-очаговых инфекций			
13.3.1	Серологическое исследование на туляремию методом РПГА	155,00	31,00	186,00
13.3.2	Серологическое исследование на туляремию методом РА	128,00	25,60	153,60

13.3.3	Серологическое исследование на туляремию методом РНАТ	128,00	25,60	153,60
13.3.4	Серологическое исследование на риккетсиозы методом РСК	256,00	51,20	307,20
13.3.5	Серологическое исследование на сыпной тиф РНГА	165,00	33,00	198,00
13.3.6	Серологическое исследование на бруцеллез. Определение антител класса М, или класса G (ИФА)	190,00	38,00	228,00
13.3.7	Серологическое исследование на бруцеллез (Реакция Хеддельсона)	120,00	24,00	144,00
13.3.8	Серологическое исследование на бруцеллез методом РА	190,00	38,00	228,00
13.3.9	Серологическое исследование на бруцеллез методом РНГА	150,00	30,00	180,00
13.3.10	Серологическое исследование на псевдотуберкулез РНГА	100,00	20,00	120,00
13.3.11	Серологическое исследование на иерсиниозы РНГА	156,00	31,20	187,20
13.3.12	Серологическое исследование на Листерииоз. Определение антител класса М, или класса G (ИФА)	170,00	34,00	204,00
13.3.13	Серологические исследования на ГЛПС (РНИФ)	563,00	112,60	675,60
13.3.14	Серологические исследования на ГЛПС (метод ИФА)	180,00	36,00	216,00
13.3.15	Серологические исследования на сифилис (метод ИФА)	110,00	22,00	132,00
13.3.16	Серологические исследования на лептоспироз (метод РМА)	620,00	124,00	744,00
13.3.17	Определение антител класса А или класса G к хламидиозу методом ИФА (отечественные тест-системы)	180,00	36,00	216,00
13.3.18	Определение антител класса А или класса G к хламидиозу методом ИФА (импортные тест-системы)	300,00	60,00	360,00
13.3.19	Определение антител класса А или класса G к хламидофиле пневмонии методом ИФА	180,00	36,00	216,00
13.3.20	Определение антител класса А, или класса G, или класса М к микоплазме методом ИФА	180,00	36,00	216,00
13.3.21	Обнаружение иммуноглобулинов класса А и G к возбудителю лептоспироза методом ИФА	180,00	36,00	216,00
13.3.22	Исследование сибирской язвы люминисцентно-серологическим методом	210,00	42,00	252,00
13.3.23	Исследование на ботулотоксин (реакция нейтрализации)	2100,00	420,00	2520,00
13.3.24	Серологическое исследование на сифилис методом RPR	120,00	24,00	144,00
13.3.25	Серологическое исследование на уреоплазмоз в ИФА (определение антител класса М или G)	180,00	36,00	216,00
Бактериологические исследования ООИ				
13.4.1	Бактериологическое исследование материала от людей на возбудителя холеры	402,00	80,40	482,40
13.4.2	Бактериологическое исследование материала на параземолитический вибрион	272,00	54,40	326,40
13.4.3	Бактериологическое исследование материала от людей на возбудителя бруцеллеза	449,00	89,80	538,80
13.4.4	Бактериологическое исследование материала от людей на возбудителя иерсиниозов	720,00	144,00	864,00
13.4.5	Бактериологическое исследование материала от людей на возбудителей туляремии	416,00	83,20	499,20
13.4.6	Бактериологическое исследование материала от людей на возбудителей листериоза	400,00	80,00	480,00

13.4.7	Бактериологическое исследование материала от людей на возбудителей лептоспироза	650,00	130,00	780,00
13.4.8	Бактериологическое исследование материала от людей на легионеллез	420,00	84,00	504,00
13.4.9	Бактериологическое исследование клинического материала на возбудителя листериоза	400,00	80,00	480,00
13.4.10	Бактериологическое исследование клинического материала на STES инфекции	520,00	104,00	624,00
13.4.11	Бактериологическое исследование клинического материала на возбудителя сибирской язвы	431,00	86,20	517,20
13.4.12	Проведение биопроб на возбудителя сибирской язвы	424,00	84,80	508,80
Исследования методом ПЦР				
13.4.13	Исследование клинического материала методом полимеразной цепной реакции на микоплазмоз (M.genitalium)	244,27	48,85	293,12
13.4.14	Исследование клинического материала методом полимеразной цепной реакции в реальном времени на микоплазмоз (M.hominis)	350,00	70,00	420,00
13.4.15	Исследование клинического материала методом полимеразной цепной реакции в реальном времени на уреаплазмоз	350,00	70,00	420,00
13.4.16	Исследование клинического материала методом полимеразной цепной реакции на уреаплазмоз	244,27	48,85	293,12
13.4.17	Исследование клинического материала методом полимеразной цепной реакции в реальном времени на ВПЧ высокого риска (количественное определение)	659,00	131,80	790,80
13.4.18	Исследование клинического материала методом полимеразной цепной реакции на ВПЧ низкого риска (количественное определение)	224,27	44,85	269,12
13.4.19	Исследование клинического материала методом полимеразной цепной реакции на бактериальный вагиноз (количественное определение)	420,00	84,00	504,00
13.4.20	Исследование клинического материала методом полимеразной цепной реакции на гарднереллез	244,27	48,85	293,12
13.4.21	Исследование клинического материала методом полимеразной цепной реакции на трихомоноз	244,27	48,85	293,12
13.4.22	Исследование клинического материала методом полимеразной цепной реакции на гонорею	244,27	48,85	293,12
13.4.23	Исследование для выявления сибирской язвы (Bacillus anthracis) в клиническом материале методом ПЦР	420,50	84,10	504,60
13.4.24	Исследование клинического материала на холеру методом ПЦР	420,50	84,10	504,60
13.4.25	Исследование клинического материала на бруцеллез методом ПЦР	420,50	84,10	504,60
13.4.26	Исследование клинического материала на чуму методом ПЦР	420,50	84,10	504,60
13.4.27	Исследование клинического материала на туляремию методом ПЦР	420,50	84,10	504,60
13.4.28	Исследование клинического материала на листериоз методом ПЦР	382,85	76,57	459,42
13.4.29	Исследование клинического материала на клещевой боррелиоз методом ПЦР	390,00	78,00	468,00

13.4.30	Исследование клинического материала на хламидиоз методом ПЦР	244,27	48,85	293,12
13.4.31	Комплексное выявление ДНК B. Burgdorferis/ A. Phagocytophillum, E. chaffeensis/ E. Muris, клещевого энцефалита методом ПЦР в реальном времени	709,00	141,80	850,80
13.4.32	Комплексное выявление ДНК B. Burgdorferis/ патогенных эрлихий и бабезий методом ПЦР	609,00	121,80	730,80
13.4.33	Исследование клинического материала на патогенные геновиды лептоспир методом ПЦР	480,00	96,00	576,00
13.4.34	Исследование клинического материала на патогенные геновиды иерсиний методом ПЦР	464,00	92,80	556,80
13.4.35	Выявление ДНК возбудителя орнитоза в биологическом материале от людей методом ПЦР	252,00	50,40	302,40
13.4.36	Выявление ДНК легионелл в биологическом материале от людей методом ПЦР	606,00	121,20	727,20
13.4.37	Исследование клинического материала на выявление антигена легионелл в моче иммунохроматографическим	606,00	121,20	727,20
13.4.38	Выявление ДНК возбудителей бабезиоза из клинического материала методом ПЦР	300,29	60,06	360,35
13.4.39	Выявление РНК/ДНК возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека, или гранулоцитарного анаплазмоза из клинического материала методом ПЦР	300,29	60,06	360,35
13.4.40	Выявление ДНК диарогенных E.coli (O157, O104) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции	606,00	121,20	727,20
13.4.41	Обнаружение РНК возбудителя ГЛПС в клиническом материале методом ПЦР	420,50	84,10	504,60
13.4.42	Исследования для РНК вируса лихорадки Западного Нила из клинического материала методом ПЦР	420,50	84,10	504,60
13.4.43	Обнаружение РНК возбудителей STEC в клиническом материале методом ПЦР	606,00	121,20	727,20
Определение иммунитета				
13.4.44	Определение антител класса М, или класса G к моноцитарному эрлихиозу, или к гранулоцитарному	180,00	36,00	216,00
13.4.45	Определение антител класса М, или класса G к листериям методом ИФА	180,00	36,00	216,00
13.4.46	Определение антител класса М, или класса G к возбудителю бруцеллеза методом ИФА	180,00	36,00	216,00
13.4.47	Определение антител класса А или класса G к лептоспирозу методом ИФА	180,00	36,00	216,00
13.4.48	Определение антител класса А, или класса М, или класса G к иерсиниозу методом ИФА (тест-системы РФ)	180,00	36,00	216,00
13.4.49	Определение антител класса А, или класса М, или класса G к иерсиниозу методом ИФА (тест-системы импортные)	350,00	70,00	420,00
13.4.50	Определение антител класса А или класса G к орнитозу методом ИФА	180,00	36,00	216,00
13.4.51	Определение антител класса М, или класса G к Ку-лихорадке методом ИФА	180,00	36,00	216,00
13.4.52	Определение антител класса М, или класса G к боррелиям (Болезнь Лайма) методом ИФА (отечественные тест-системы)	180,00	36,00	216,00

13.4.53	Определение антител класса М, или класса G к бореллиям (Болезнь Лайма) методом ИФА (импортные тест-системы)	350,00	70,00	420,00
13.4.54	Определение антител класса G к вирусу Лихорадки Западного Нила	210,00	42,00	252,00
13.4.55	Определение антител класса М к вирусу Лихорадки Западного Нила	210,00	42,00	252,00
13.4.56	Определение антител класса М, или класса G. Подтверждающий тест на болезнь Лайма (на основе вестернблота Германия)	1300,00	260,00	1560,00
13.4.57	Определение антител класса М, или класса G. Подтверждающий тест на болезнь Лайма (отечественные тест-системы)	363,58	72,72	436,30
13.5	Вирусологические исследования			
13.5.1	Исследование на грипп (А, В) парных сывороток методом РТГА	170,00	34,00	204,00
13.5.2	Исследование на парагрипп парных сывороток методом РТГА	170,00	34,00	204,00
13.5.3	Исследование на аденовирусы методом ИФА (тест-система "Евроиммун")	350,00	70,00	420,00
13.5.4	Исследование на микоплазму пневмонии методом ИФА	170,00	34,00	204,00
13.5.5	Исследование на РС-вирусы методом ИФА (тест-система "Евроиммун")	350,00	70,00	420,00
13.5.6	Диагностическое исследование на паротит методом ИФА (антител класса М + класса G)	200,00	40,00	240,00
13.5.7	Серологическое исследование на напряженность иммунитета к паротиту	130,00	26,00	156,00
13.5.8	Исследование на антиген клещевого энцефалита методом ИФА (в клеще)	200,00	40,00	240,00
13.5.9	Исследование на антитела к клещевому энцефалиту методом ИФА (определение IgM + IgG)	190,00	38,00	228,00
13.5.9.1	Серологическое исследование на напряженность иммунитета к клещевому энцефалиту	130,00	26,00	156,00
13.5.9.2	Определение иммуноглобулинов класса Е - общий методом ИФА в сыворотке крови	130,00	26,00	156,00
13.5.10	Исследование методом флюоресцирующих антител на парагрипп или аденовирусы, или РС-вирусы	320,00	64,00	384,00
13.5.11	Серологическое исследование напряженности иммунитета к полиомиелиту	170,00	34,00	204,00
13.5.12	Исследование на антиген аденовирусов в фекалиях методом ИФА	130,00	26,00	156,00
13.5.13	Исследование на антиген ротавируса в фекалиях методом ИФА	150,00	30,00	180,00
13.5.14	Определение антигена гепатита А в фекалиях методом ИФА	120,00	24,00	144,00
13.5.15	Серологическое исследование напряженности иммунитета антител к кори методом ИФА	160,00	32,00	192,00
13.5.16	Определение индекса авидности антител класса G к краснухе методом ИФА	140,00	28,00	168,00
13.5.17	Определение антител класса М к краснухе методом ИФА	150,00	30,00	180,00

13.5.18	Определение антител класса G к краснухе методом ИФА	150,00	30,00	180,00
13.5.19	Серологическое исследование на напряженность иммунитета к краснухе	150,00	30,00	180,00
13.5.20	Определение антител класса M к токсоплазмозу методом ИФА	140,00	28,00	168,00
13.5.21	Определение антител класса G к токсоплазмозу методом ИФА	140,00	28,00	168,00
13.5.22	Определение индекса avidности антител класса G к токсоплазмозу методом ИФА	140,00	28,00	168,00
13.5.23	Определение антител класса M к вирусу Эпштейн-Барр методом ИФА	150,00	30,00	180,00
13.5.24	Определение антител класса G(EA+NA) к вирусу Эпштейн-Барр ИФА	180,00	36,00	216,00
13.5.25	Определение антител класса M к ЦМВ методом ИФА	150,00	30,00	180,00
13.5.26	Определение антител класса G к ЦМВ методом ИФА	150,00	30,00	180,00
13.5.27	Определение индекса avidности антител класса G к ЦМВ методом ИФА	140,00	28,00	168,00
13.5.28	Определение антител класса M к вирусу простого герпеса (1+2т.) методом ИФА	150,00	30,00	180,00
13.5.29	Определение антител класса G к вирусу простого герпеса (1+2т.) методом ИФА	150,00	30,00	180,00
13.5.30	Определение антител класса M к вирусу простого герпеса 2 типа методом ИФА	160,00	32,00	192,00
13.5.31	Определение антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа методом ИФА	160,00	32,00	192,00
13.5.32	Определение индекса avidности антител класса G к вирусу простого герпеса методом ИФА	140,00	28,00	168,00
13.5.33	Определение антител класса M к вирусу Варицелла-Зостер ИФА	180,00	36,00	216,00
13.5.34	Определение антител класса G к вирусу Варицелла-Зостер ИФА	180,00	36,00	216,00
13.5.35	Обнаружение антигена норовирусов в фекалиях методом ИФА	170,00	34,00	204,00
13.5.36	Определение антител класса M к вирусу ВГА методом ИФА	150,00	30,00	180,00
13.5.37	Определение антител класса G к вирусу ВГА методом ИФА	150,00	30,00	180,00
13.5.38	Определение HBsAg антигена вируса гепатита В методом ИФА	88,00	17,60	105,60
13.5.39	Определение HBsAg антигена вируса гепатита В методом ИФА (подтверждающий тест)	110,00	22,00	132,00
13.5.40	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В методом ИФА	112,00	22,40	134,40
13.5.41	Определение нтител класса M к HBsAg вируса гепатита В методом ИФА	105,00	21,00	126,00
13.5.42	Определение HBeAg вируса гепатита В методом ИФА	115,00	23,00	138,00
13.5.43	Определение антител класса G к HBeAg вируса гепатита В методом ИФА	115,00	23,00	138,00
13.5.44	Определение антител класса G к HBsAg вируса гепатита В методом ИФА(в т.ч. иммунитет к гепатиту В)	115,00	23,00	138,00
13.5.45	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С методом ИФА	88,00	17,60	105,60

13.5.46	Определение антител к вирусу гепатита С методом ИФА (подтверждающий тест)	110,00	22,00	132,00
13.5.47	Определение антител класса М к вирусу гепатита С методом ИФА	115,00	23,00	138,00
13.5.48	Определение антител к вирусу гепатита С (спектр) методом ИФА	350,00	70,00	420,00
13.5.49	Определение суммарных антител к вирусу гепатита Д методом ИФА	130,00	26,00	156,00
13.5.50	Обнаружение антител класса М к вирусу COVID-19 методом ИФА	629,00	125,80	754,80
13.5.51	Обнаружение антител класса G к вирусу COVID-19 методом ИФА	629,00	125,80	754,80
Метод ПЦР				
13.5.52	Исследование клинического материала методом полимеразной цепной реакции на гепатит "В"	290,00	58,00	348,00
13.5.53	Исследование клинического материала методом полимеразной цепной реакции на гепатит "С"	330,00	66,00	396,00
13.5.54	Исследование клинического материала методом полимеразной цепной реакции на гепатит "С"(определение генотипа)	500,00	100,00	600,00
13.5.55	Исследование клинического материала методом ПЦР на гепатит С (количественное определение РНК)	1050,00	210,00	1260,00
13.5.56	Исследование клинического материала на РНК вируса SARS методом ПЦР	250,00	50,00	300,00
13.5.57	Исследование клинического материала на обнаружение РНК высокопатогенных штаммов вируса гриппа А методом ПЦР (H1N1)pdm	395,00	79,00	474,00
13.5.58	Исследование клинического материала на обнаружение РНК вируса гриппа А и В методом ПЦР	370,00	74,00	444,00
13.5.58.1	Исследование клинического материала на обнаружение РНК вируса гриппа А(Н7; Н9) методом ПЦР	440,68	88,14	528,82
13.5.59	Исследование клинического материала на обнаружение РНК гриппа А (H5N1)методом ПЦР	440,00	88,00	528,00
13.5.60	Обнаружение РНК/ДНК возбудителей ОРВИ (респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов	550,00	110,00	660,00
13.5.61	Исследование клинического материала на обнаружение вируса Эпштейн-Барр методом ПЦР	250,00	50,00	300,00
13.5.62	Исследования клинического материала на вирус герпеса человека 6 типа методом ПЦР	250,00	50,00	300,00
13.5.63	Обнаружение РНК энтеровирусов в клиническом материале методом ПЦР	350,00	70,00	420,00
13.5.64	Обнаружение РНК ротавирусов в клиническом материале методом ПЦР (1 исследование)	300,00	60,00	360,00
13.5.65	Обнаружение РНК норо-вирусов в клиническом материале методом ПЦР (1 исследование)	300,00	60,00	360,00
13.5.66	Обнаружение РНК астро-вирусов в клиническом материале методом ПЦР (1 исследование)	250,00	50,00	300,00
13.5.67	Обнаружение РНК вируса клещевого энцефалита в клиническом материале методом ПЦР	340,00	68,00	408,00
13.5.68	Исследования клинического материала на вирус герпеса человека (1 + 2 типов) методом ПЦР	250,00	50,00	300,00

13.5.69	ПЦР исследование клинического материала на цитомегаловирусы	250,00	50,00	300,00
13.5.70	ПЦР исследование клинического материала на парвовирусы	320,00	64,00	384,00
13.5.71	ПЦР исследование на ИППП с детекцией методом электрофореза	169,49	33,90	203,39
13.5.72	ПЦР исследование на количественное определение 5-ти видов грибов рода Candida	508,47	101,69	610,16
13.5.73	Комплексное выявление ДНК Anaplasma phagocytophilum/Ehrlichia chaffeensis в режиме реального времени	320,00	64,00	384,00
13.5.74	Комплексное выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза + Anaplasma phagocytophilum/Ehrlichia chaffeensis в режиме реального времени	609,00	121,80	730,80
13.5.75	Исследование клинического материала на обнаружение РНК рота, астро и норовирусов (одновременная постановка) методом ПЦР	480,00	96,00	576,00
13.5.76	Исследование клинического материала методом ПЦР на гепатит В (количественное определение ДНК)	880,00	176,00	1056,00
13.5.77	Исследование клинического материала на обнаружение РНК энтеровирусов 71 типа (ПЦР)	335,00	67,00	402,00
13.5.78	Исследование клинического материала на обнаружение РНК гриппа А (H3N2+H1N1) методом ПЦР	336,00	67,20	403,20
13.5.79	Исследование клинического материала на обнаружение РНК коронавирусов вызывающих тяжелую респираторную инфекцию методом ПЦР	250,00	50,00	300,00
13.5.80	Исследование клинического материала на обнаружение ДНК ЦМВ+ВЭБ+ВГ 6 типа методом ПЦР	400,00	80,00	480,00
13.5.81	Определение антител класса М к вирусу крымской геморрагической лихорадки методом ИФА	160,00	32,00	192,00
13.5.82	Определение антител класса G к вирусу крымской геморрагической лихорадки методом ИФА	160,00	32,00	192,00
13.5.83	Исследование клинического материала на обнаружение ДНК возбудителей микоплазмы пневмонии и хламидии пневмонии методом ПЦР	350,00	70,00	420,00
13.5.84	Исследование клинического материала на обнаружение ДНК возбудителей токсоплазмоза методом ПЦР	320,00	64,00	384,00
13.5.85	Исследование клинического материала на обнаружение ДНК возбудителей герпеса Zoster методом ПЦР	320,00	64,00	384,00
13.5.86	Определение антител класса IgM к вирусу лихорадки Денге	300,00	60,00	360,00
13.5.87	Определение антител класса IgG к вирусу лихорадки Денге	300,00	60,00	360,00
13.5.88	Исследование клинического материала на обнаружение РНК вируса лихорадки Денге	420,00	84,00	504,00
13.5.89	Исследование клинического материала на обнаружение РНК вируса лихорадки Зика	300,00	60,00	360,00
13.5.90	Исследование клинического материала на обнаружение РНК вируса Крымской геморрагической лихорадки (ККГЛ)	400,00	80,00	480,00
13.5.91	Обнаружение РНК COVID-19 в клиническом материале методом ПЦР	1125,00	225,00	1350,00
РАЗДЕЛ XIV. ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ				

14.1.	Отбор проб с оформлением протокола отбора проб (акта отбора проб) продукции, воздуха, воды, почвы, изделий, смывов и направления в лабораторию			
14.1.1	от 1-ой до 5-ти проб	1200,00	240,00	1440,00
14.1.2	от 6 -ти до 10-ти проб	1440,00	288,00	1728,00
14.1.3	от 10-ти до 15-ти проб	2160,00	432,00	2592,00
14.1.4	от 15-ти до 20-ти проб	2400,00	480,00	2880,00
14.1.5	более 20-ти проб	3600,00	720,00	4320,00
14.2	Использование автотранспорта учреждения для отбора и доставки проб в г.Калининград			
14.2.1	в пределах г.Калининграда и Гурьевского района	2400,00	480,00	2880,00
14.2.2	в пределах остальных административных территорий	4800,00	960,00	5760,00
14.3	Использование автотранспорта Филиалов для отбора и доставки проб			
14.3.1	на расстоянии до 50 км	1000,00	200,00	1200,00
14.3.2	на расстоянии до 100 км	2000,00	400,00	2400,00
14.3.3	на расстоянии свыше 100 км	4000,00	800,00	4800,00
РАЗДЕЛ XV. КОМПЛЕКСНЫЕ САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ				
15.1.	Продукты питания и продовольственное сырьё (мясные,	3047,50	609,50	3657,00
	Токсичные элементы:			
	кадмий			
	свинец			
	мышьяк			
	ртуть			
	Пестициды:			
	ГХЦГ (α , β , γ - изомеры)			
	ДДТ и его метаболиты			
15.2.	Рыбная продукция	7179,70	1435,94	8615,64
	Токсичные элементы:			
	кадмий			
	свинец			
	мышьяк			
	ртуть			
	Пестициды:			
	ГХЦГ (α , β , γ - изомеры)			
	ДДТ и его метаболиты			
	Гистамин			
	Нитрозамины			
	Полихлорированные бифенилы			
15.3.	Мукомольно-крупяные и х/б изделия	6630,04	1326,01	7956,05
	Токсичные элементы:			
	кадмий			
	свинец			
	мышьяк			
	ртуть			
	Пестициды:			
	ГХЦГ (α , β , γ - изомеры)			
	ДДТ и его метаболиты			

	Микотоксины:			
	Афлатоксин В1			
	Г-2 токсин			
	Зеараленон			
15.4.	Овощи, фрукты	3103,85	620,77	3724,62
	Токсичные элементы:			
	кадмий			
	свинец			
	мышьяк			
	ртуть			
	Пестициды:			
	ГХЦГ (α , β , γ - изомеры)			
	ДДТ и его метаболиты			
	Нитраты			
15.5.	Алкогольная продукция	2909,50	581,90	3491,40
	Токсичные элементы:			
	свинец,			
	кадмий			
	мышьяк			
	ртуть			
	Метанол			
15.6.	Безалкогольная продукция, пиво	3162,50	632,50	3795,00
	Токсичные элементы:			
	свинец			
	кадмий			
	мышьяк			
	ртуть			
	Нитрозамины			
РАЗДЕЛ XVI. Комплексные санитарно-химические исследования пищевых продуктов на показатели				
16.1.	Мясная продукция			
16.1.1.	Колбаса вареная	2967,59	593,52	3561,11
	органолептические исследования			
	влага			
	хлорид натрия (соль)			
	жир			
	нитрит натрия			
	крахмал			
	фосфор			
	белок			
	фосфатаза			
16.1.2.	Колбаса копченая	2415,00	483,00	2898,00
	органолептические исследования			
	влага			
	хлорид натрия (соль)			
	жир			
	белок			
16.1.3.	Мясные полуфабрикаты	2530,00	506,00	3036,00
	органолептические исследования			
	хлорид натрия (соль)			

	жир			
	нитрит натрия			
	белок			
16.1.4.	Фарш из мяса птиц	2472,50	494,50	2967,00
	органолептические исследования			
	влага			
	хлорид натрия (соль)			
	жир			
	белок			
	кальций			
	костные включения			
16.2.	Молочные продукты	2277,59	455,52	2733,11
	органолептические исследования			
	жир			
	белок			
	СОМО			
	кислотность			
16.3.	Овощные продукты	555,45	111,09	666,54
	органолептические исследования			
	посторонние примеси			
	влага			
16.4.	Кондитерские, х/б изделия	2127,50	425,50	2553,00
	органолептические исследования			
	влага			
	сахар			
	жир			
	кислотность			
	хруст от минеральных примесей			
16.5.	Масложировая продукция	1992,95	398,59	2391,54
	органолептические исследования			
	жир			
	влага			
	кислотность жировой фазы			
	кислотность молочной плазмы			
16.6.	Алкогольная продукция			
16.6.1.	Алкогольные напитки (пиво)	1380,00	276,00	1656,00
	органолептические исследования			
	массовая доля этилового спирта			
	цветность			
	кислотность			
	высота и стойкость пены			
16.6.2.	Алкогольные напитки (вино, винные напитки)	2875,00	575,00	3450,00
	органолептические исследования			
	массовая доля этилового спирта			
	сахар			
	титруемые кислоты			
	летучие кислоты			
	привед.экстракт			
	лимонная кислота			
	диоксид серы			
	приведенный экстракт			
16.6.3.	Алкогольные напитки (водка)	2012,50	402,50	2415,00
	органолептические исследования			
	крепость			

	щелочность			
	сивушные масла			
	сложные эфиры			
	альдегиды			
	метанол			
16.6.4.	Алкобольные напитки (коньяки, бренди, виски)	4025,00	805,00	4830,00
	органолептические исследования			
	массовая доля этилового спирта			
	летучие кислоты			
	высшие спирты			
	средние эфиры			
	альдегиды			
	фурфурол			
	медь			
	железо			
	метанол			
16.7.	Консервы мясные	2415,00	483,00	2898,00
	органолептические исследования			
	влага			
	составные части			
	хлорид натрия (соль)			
	жир			
	белок			
	нитрит натрия			
	фосфор			
	посторонние примеси			
16.8.	Консервы овощные	1759,50	351,90	2111,40
	органолептические исследования			
	сухие вещества			
	титруемые кислоты			
	соль			
	посторонние примеси			
16.9.	Консервы рыбные	1597,35	319,47	1916,82
	органолептические исследования			
	сухие вещества			
	соль			
	посторонние примеси			
	отстой в масле			
16.10.	Рыбная продукция	824,55	164,91	989,46
	органолептические исследования			
	жир			
РАЗДЕЛ XVII. Оказание услуг по виду медицинской деятельности "Эпидемиология"				
17.2.	Контроль за соблюдением противоэпидемического и санитарно-гигиенического режимов в структурных подразделениях ЛПУ (площадь более 100 кв.м), контроль за санитарным состоянием всех помещений структурных подразделений, контроль за соблюдением дезинфекционного режима и режима стерилизации, контроль за качеством текущих и генеральных уборок, контроль за режимом обеззараживания воздушной среды, контроль за организацией питания больных (без применения лабораторных исследований)	7244,10	1448,82	8692,92
17.3.	Подготовка документов для рассмотрения подкомиссии по профилактике РВИ	1811,03	362,21	2173,24

17.5.	Расчет потребности учреждения в дезинфицирующих средствах и подготовка заявки на дезинфицирующие средства и реактивы	717,60	143,52	861,12
17.6.	Подготовка и актуализация инструкций по применению дезинфицирующих средств и режимов текущей и генеральной уборки	1435,19	287,04	1722,23
17.7.	Обучение медицинского персонала по вопросам профилактики внутрибольничных инфекций и соблюдению санитарно-противоэпидемических мероприятий в структурных подразделениях	358,80	71,76	430,56
РАЗДЕЛ XVIII. Дезинфекция автотранспорта				
18.1	Автомобили объем обработки до 50 куб.м	561,00	112,20	673,20
Примечание: При выполнении работ (услуг) в срочном порядке, а также в праздничные (выходные) дни, в ночное время к ценам возможно применять повышающий коэффициент (до 2).				