

ПРЕЙСКУРАНТ

платных услуг и цен на платные услуги относящиеся к основным видам деятельности и оказываемые

№ п/п	Наименование услуги	Итого затраты на услугу (работу) без НДС	НДС 22%	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)	14050,00	3091,00	17141,00
1.1.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза НДС с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно (выпуски 1 промплощадки)	14050,00	3091,00	17141,00
1.1.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза расчетов воздействия ЭМП от радиопередающих объектов (1 станция)	6000,00	1320,00	7320,00
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)	6550,00	1441,00	7991,00
1.2	Вторая группа сложности			
1.2.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ПДВ с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно (1 промплощадка) (1 промплощадка)	17900,00	3938,00	21838,00
1.2.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта СЗЗ с количеством загрязняющих веществ и источников шума до 50 включительно. Оценка расчетов санитарного разрыва	17900,00	3938,00	21838,00
1.2.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта оценки факторов среды обитания по одному виду исследования по всем показателям (веществам) (1 промплощадка)	17900,00	3938,00	21838,00
1.3	Третья группа сложности			
1.3.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта ПДВ с количеством загрязняющих веществ от 21 до 50 включительно (1 промплощадка)	25200,00	5544,00	30744,00
1.3.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта НДС с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно (выпуски 1 промплощадки)	25200,00	5544,00	30744,00
1.3.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта СЗЗ с количеством загрязняющих веществ и источников шума свыше 50 (1 промплощадка)	25200,00	5544,00	30744,00
1.3.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза факторов среды обитания по всем видам исследований по всем показателям (веществам):	25200,00	5544,00	30744,00

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	37200,00	8184,00	45384,00
1.4.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта ПДВ с количеством загрязняющих веществ свыше 50 (1 промплощадка)	29500,00	6490,00	35990,00
1.4.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта НДС с количеством загрязняющих веществ свыше 20 (в пределах 1 промплощадки)	29500,00	6490,00	35990,00
1.4.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта СЗЗ групп предприятий, зданий, сооружений	37200,00	8184,00	45384,00
1.4.5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза факторов среды обитания по всем видам исследований по всем показателям (веществам)	37200,00	8184,00	45384,00
1.5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза схем санитарной очистки населенных пунктов			
1.5.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации схемы санитарной очистки в сельских поселениях	6700,00	1474,00	8174,00
1.5.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта схемы санитарной очистки в городских поселениях	9550,00	2101,00	11651,00
1.6	Гигиеническая оценка обоснования классов опасности отходов			
1.6.1	Гигиеническая оценка обоснования класса опасности отходов (до 3-х наименований)	6500,00	1430,00	7930,00
1.6.2	Гигиеническая оценка обоснования класса опасности отходов (от 4 до 7-ми наименований)	13000,00	2860,00	15860,00
1.6.3	Гигиеническая оценка обоснования класса опасности отходов (от 8 до 10-и наименований)	21050,00	4631,00	25681,00
1.6.4	Гигиеническая оценка обоснования класса опасности отходов (более 10-и наименований)	21050,00	4631,00	25681,00
1.6.5	Определение класса опасности отходов расчетным методом (до 3-х ингредиентов в одном отходе)	3200,00	704,00	3904,00
1.6.6	Определение класса опасности отходов расчетным методом (от 3 до 7 ингредиентов в одном отходе)	4200,00	924,00	5124,00
1.6.7	Определение класса опасности отходов расчетным методом (более 7 ингредиентов в одном отходе)	5200,00	1144,00	6344,00
1.7	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза 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	14250,00	3135,00	17385,00
1.7.2	2 категория. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта с количеством отходов от 11 до 20 включительно	15800,00	3476,00	19276,00
1.7.3	3 категория. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта с количеством отходов более 20	18950,00	4169,00	23119,00
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.	10800,00	2376,00	13176,00
1.8.2	2 категория сложности: Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных материалов по 2 водозаборах в пределах 1 населенного пункта	10900,00	2398,00	13298,00
1.8.3	3 категория сложности: Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных материалов по 3 водозаборах в пределах 1 населенного пункта	14000,00	3080,00	17080,00
1.8.4	3 категория сложности: Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных материалов 4 и более водозаборов в пределах 1 населенного пункта	16700,00	3674,00	20374,00
1.8.5	1 категория сложности: Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов (документов) на использование водоема в рекреационных целях	7300,00	1606,00	8906,00
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)	19950,00	4389,00	24339,00
1.9.2	судно 2-й категории (2-й группы)	12100,00	2662,00	14762,00
1.9.3	судно 3-4 й категории (3-й группы)	9700,00	2134,00	11834,00
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	9750,00	2145,00	11895,00
1.11.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на размещение двух и более ИИИ в учреждениях лечебного профиля	12400,00	2728,00	15128,00
1.11.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на размещение ИИИ - приборов рентгеновских технического и технологического контроля, установок для досмотра багажа	16700,00	3674,00	20374,00
1.11.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на размещение ИИИ - рентгеновских дефектоскопов, аппаратов с ускорителями электронов	23700,00	5214,00	28914,00
1.12	Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы проекта (проектных материалов) бактериологических и клинических лабораторий			
1.12.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта ПЦР - лаборатории	6700,00	1474,00	8174,00
1.12.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта лаборатории работающей с ПБА 2-4 групп патогенности	8700,00	1914,00	10614,00
1.13	Вспомогательные услуги			
1.13.1	Внесение именений, исправлений в экспертное заключение и выдача дубликатов	1800,00	396,00	2196,00
1.13.2	Внесение изменений в протокол лабораторных исследований, заключение эксперта (1 вид документа)	550,00	121,00	671,00
1.13.3	Выдача дубликатов протоколов лабораторных исследований и заключений эксперта (1 документ)	250,00	55,00	305,00
1.14	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах территорий, указанных в ч. 1, ч.2 ст.4 Федерального закона от 01.07.2017г. № 135-ФЗ:			

1.14.1	объектов социального, культурно-бытового назначения, учебно-воспитательных объектов, лечебных, оздоровительных и т.п. учреждений	16800,00	3696,00	20496,00
1.14.2	многоэтажной жилой застройки	25000,00	5500,00	30500,00
1.14.3	иных объектов капитального строительства, для которых установлены санитарно-эпидемиологические требования к уровням шума	25000,00	5500,00	30500,00
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)	5600,00	1232,00	6832,00
2.2	Экспертиза результатов лабораторных исследований образца продукции и документации для оформления свидетельства о государственной регистрации (два и более вида исследований)	7850,00	1727,00	9577,00
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	5750,00	1265,00	7015,00
2.3.2	Экспертиза технических условий с увеличением сроков годности на продукцию: от 3-х суток до 3-х месяцев	16550,00	3641,00	20191,00
2.3.3	Экспертиза технических условий с увеличением сроков годности на продукцию: от 3-х месяцев до 1,5 лет	22450,00	4939,00	27389,00
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	1450,00	319,00	1769,00
2.4.2	Гигиеническая оценка документов с заключением эксперта по результатам лабораторных исследований продукции (для целей сертификации, декларации о соответствии (несоответствии))	4150,00	913,00	5063,00
2.4.3	Гигиеническая оценка качества продукции по определениям должностных лиц правоохранительных органов (с экспертизой комплекта документов)	18700,00	4114,00	22814,00
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	11100,00	2442,00	13542,00
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	7050,00	1551,00	8601,00

3.1.2	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих медицинскую деятельность с количеством ИИИ не более 3-х (с выездом специалиста)	14900,00	3278,00	18178,00
3.1.3	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих медицинскую деятельность с количеством ИИИ от 4-х до 6-ти (с выездом специалиста)	18000,00	3960,00	21960,00
3.1.4	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих медицинскую деятельность с количеством ИИИ более 6-ти (с выездом специалиста)	18500,00	4070,00	22570,00
3.1.5	Санитарно-эпидемиологическое обследование промышленных и прочих объектов (с выездом специалиста)	18500,00	4070,00	22570,00
3.1.6	Санитарно-эпидемиологическое обследование стоматологических учреждений использующих ИИИ (с выездом специалиста)	10900,00	2398,00	13298,00
3.1.7	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих медицинскую деятельность с количеством рентгенкабинетов не более 3-х (с выездом специалиста)	14450,00	3179,00	17629,00
3.1.8	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих медицинскую деятельность с количеством рентгенкабинетов более 3-х (с выездом специалиста)	16850,00	3707,00	20557,00
3.1.9	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих деятельность ИИИ на промышленных и прочих объектах (с выездом специалиста)	17150,00	3773,00	20923,00
3.1.10	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (с обследованием объектов) по определениям судов общей юрисдикции	15600,00	3432,00	19032,00
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)	12250,00	2695,00	14945,00
3.2.2	судно 2-й категории (2-й группы)	8200,00	1804,00	10004,00
3.2.3	судно 3-4 й категории (3-й группы)	5550,00	1221,00	6771,00
3.3	Обследование системы водоснабжения судна, санитарно-эпидемиологическая экспертиза в объеме программы производственного контроля			
3.3.1	судно 1-й категории (1-й группы)	7150,00	1573,00	8723,00
3.3.2	судно 2-й категории (2-й группы)	5100,00	1122,00	6222,00
3.3.3	судно 3-4 й категории (3-й группы)	3800,00	836,00	4636,00
3.4	Обследование установки очистки и обеззараживания сточных вод, санитарно-эпидемиологическая экспертиза в объеме программы производственного контроля			
3.4.1	судно 1-й категории (1-й группы)	6200,00	1364,00	7564,00
3.4.2	судно 2-й категории (2-й группы)	5100,00	1122,00	6222,00
3.4.3	судно 3-4 й категории (3-й группы)	4200,00	924,00	5124,00
3.5	Обследования пассажирских поездов с СП 2.5.3650-20			
3.5.1	вагоны пассажирские (первый вагон)	350,00	77,00	427,00
3.5.2	вагоны пассажирские (последующие вагоны)	50,00	11,00	61,00
3.5.3	вагон-ресторан	300,00	66,00	366,00
3.6	Обследование локомотивов, моторвагонного и специального подвижного состава железнодорожного транспорта в соответствии с СП 2.5.3650-20	650,00	143,00	793,00
3.6.1	мотор-вагонный подвижной состав (последующие секции в сцепке)	300,00	66,00	366,00

3.6.2	мотор-вагонный подвижной состав (пригородные электро-дизельпоезда и автомотрисы)	750,00	165,00	915,00
3.7	Обследование воздушного судна, санитарно-гигиеническая экспертиза в объеме производственного контроля	850,00	187,00	1037,00
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)	5050,00	1111,00	6161,00
3.8.2	Санитарно-эпидемиологическое обследование предприятий производственного назначения, с численностью работающих 25-50 человек	6100,00	1342,00	7442,00
3.8.3	Санитарно-эпидемиологическое обследование предприятий производственного назначения, с численностью работающих 50-100 человек	8250,00	1815,00	10065,00
3.8.4	Санитарно-эпидемиологическое обследование предприятий производственного назначения, с численностью работающих от 100 до 300 человек	10150,00	2233,00	12383,00
3.8.5	Санитарно-эпидемиологическое обследование предприятий производственного назначения, с численностью работающих более от 300 до 500 человек, площадью производственных цехов более 20м ²	18050,00	3971,00	22021,00
3.8.6	Санитарно-эпидемиологическое обследование предприятий производственного назначения, с численностью работающих более 500 человек, площадью производственных цехов от 100м ² до 200м ²	19450,00	4279,00	23729,00
3.9	Зоо-энтмологическое обследование объектов (территорий), оценка эффективности обработок по дезинсекции и дератизации			
3.9.1	Энтмологическое 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	0,70	0,15	0,85
3.9.2	Зоо-энтмологическое обследование территории, в т.ч. с оценкой эффективности дератизационной обработки на территории парков, скверов, оздоровительных организаций, баз отдыха (1 кв.м)	0,70	0,15	0,85
3.10	Объекты гигиены детей и подростков.			
3.10.1	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих виды деятельности (площадью до 100 кв.м)	16500,00	3630,00	20130,00
3.10.2	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих виды деятельности (площадью свыше 100 кв.м)	19500,00	4290,00	23790,00
3.10.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза технологических документов, протоколов лабораторно-инструментальных исследований калорийности рациона питания (суточного)	8650,00	1903,00	10553,00
3.10.3.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза примерного меню (рациона питания)	10400,00	2288,00	12688,00
3.10.4	Проведение измерений параметров детской (ученической) мебели в 1 группе (1 классе)	6500,00	1430,00	7930,00
3.10.5	Гигиеническая оценка результатов измерений параметров детской (ученической) мебели и условиях рассаживания детей в детских образовательных учреждениях (в одном классе или группе)	5050,00	1111,00	6161,00

3.10.6	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза школьного расписания, программ, методик и режимов воспитания и обучения	8100,00	1782,00	9882,00
3.10.7	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза издательской продукции для детей	9500,00	2090,00	11590,00
3.10.8	Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения, горячей воды в мочных ваннах	1500,00	330,00	1830,00
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.	12700,00	2794,00	15494,00
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.	13300,00	2926,00	16226,00
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.	28650,00	6303,00	34953,00
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.	13150,00	2893,00	16043,00
3.11.5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных документов, протоколов лабораторно-инструментальных исследований, обследование предприятий общественного питания с количеством посадочных мест более 100	14300,00	3146,00	17446,00
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.	10800,00	2376,00	13176,00
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.	11700,00	2574,00	14274,00
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	7650,00	1683,00	9333,00

3.12.2	Санитарно-эпидемиологическое обследование источников водоснабжения (4-10 скважин в пределах одного водозабора), зон санитарной охраны с оформлением акта обследования и фотоматериалов	11850,00	2607,00	14457,00
3.12.3	Санитарно-эпидемиологическое обследование негосударственного учреждения, учреждения дополнительного образования взрослых для подготовки заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы	14350,00	3157,00	17507,00
3.12.4	Санитарно-эпидемиологическое обследование водопроводных и канализационных сооружений, с оформлением акта обследования и фотоматериалов	11500,00	2530,00	14030,00
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)	9900,00	2178,00	12078,00
3.12.6	Санитарно-эпидемиологическое обследование жилого помещения	6050,00	1331,00	7381,00
3.12.7	Санитарно-эпидемиологическое обследование, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных документов, гигиеническая оценка протоколов лабораторно-инструментальных исследований объектов (за 1 час работы)	1750,00	385,00	2135,00
3.12.8	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих фармацевтическую деятельность (с выездом специалиста)			
3.12.8.1	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих фармацевтическую деятельность в сфере хранения, перевозки, розничной торговли и отпуска лекарственных препаратов с площадью до 100 кв.м.	8950,00	1969,00	10919,00
3.12.8.2	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих фармацевтическую деятельность в сфере хранения, перевозки, розничной торговли и отпуска лекарственных препаратов с площадью свыше 100 кв.м. до 250 кв.м.	12200,00	2684,00	14884,00
3.12.8.3	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих фармацевтическую деятельность в сфере хранения, перевозки, розничной торговли и отпуска лекарственных препаратов с площадью более 250 кв.м.	13400,00	2948,00	16348,00
3.12.8.4	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих фармацевтическую деятельность в сфере изготовления , хранения, перевозки, розничной торговли и отпуска лекарственных препаратов	18350,00	4037,00	22387,00
3.12.9	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих медицинскую деятельность по категориям сложности (с выездом специалиста):			
3.12.9.1	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов первой категории сложности (оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинскую помощь при проведении медицинских осмотров площадью до 100 кв.м	6750,00	1485,00	8235,00
3.12.9.2	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов второй категории сложности (оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинскую помощь при проведении медицинских осмотров площадью свыше 100 кв.м до 150 кв.м	7500,00	1650,00	9150,00

3.12.9.3	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов третьей категории сложности (оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинскую помощь при проведении медицинских осмотров площадью свыше 150 кв.м до 300 кв.м	9800,00	2156,00	11956,00
3.12.9.4	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов четвертой категории сложности (оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинскую помощь при проведении медицинских осмотров площадью свыше 300 кв.м до 500 кв.м	12800,00	2816,00	15616,00
3.12.9.5	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов пятой категории сложности (оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинскую помощь при проведении медицинских осмотров площадью свыше 500 кв.м до 800 кв.м	13800,00	3036,00	16836,00
3.12.9.6	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов шестой категории сложности (оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинскую помощь при проведении медицинских осмотров площадью свыше 800 кв.м до 1000 кв.м	16500,00	3630,00	20130,00
3.12.9.7	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов седьмой категории сложности (оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинскую помощь при проведении медицинских осмотров площадью свыше 1000 кв.м на каждые дополнительные 200 кв.м	5600,00	1232,00	6832,00
3.12.9.8	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов восьмой категории сложности (оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, медицинскую помощь при санаторно-курортном лечении площадью менее 500 кв.м с одним местом осуществления медицинской помощи или оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинскую помощь при проведении медицинских осмотров	23400,00	5148,00	28548,00
3.12.9.9	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов девятой категории сложности (оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, медицинскую помощь при санаторно-курортном лечении площадью свыше 500 кв.м до 1000 кв.м	28500,00	6270,00	34770,00
3.12.9.10.	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов десятой категории сложности (оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, медицинскую помощь при санаторно-курортном лечении площадью свыше 1000 кв.м на каждые дополнительные 200 кв.м	6250,00	1375,00	7625,00
3.13	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих деятельность с использованием патогенных биологических агентов (с выездом специалиста)			
3.13.1	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих деятельность с использованием патогенных биологических агентов 3-4 группы патогенности	10800,00	2376,00	13176,00
3.13.2	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов, осуществляющих деятельность с использованием патогенных биологических агентов 2-4 группы патогенности	17000,00	3740,00	20740,00
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)	4500,00	990,00	5490,00

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)	5950,00	1309,00	7259,00
4.3	Оказание консультативных услуг по корректировке программ производственного лабораторного контроля на объектах водообеспечения (подготовка проекта ППК)	7350,00	1617,00	8967,00
4.4	Консультации по организации производственного контроля (стоимость 1 час работы)	1600,00	352,00	1952,00
4.5	Консультация на соответствие санитарным нормам и правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления отдельных видов деятельности (1 час работ)	3350,00	737,00	4087,00
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	901,64	198,36	1100,00
5.1.2	Очно-заочная форма гигиенического обучения и воспитания	778,69	171,31	950,00
5.1.2.1	Очно-заочная форма гигиенического обучения и воспитания с выездом на объект	1352,46	297,54	1650,00
5.1.3	Заочная форма гигиенического обучения и воспитания (включая дистанционное обучение в программе «ГИГТЕСТ») при предоставлении заказчиком пакета документов	721,31	158,69	880,00
5.1.4	Оформление и выдача личной медицинской книжки	409,84	90,16	500,00
5.1.5	Восстановление отметки по профессионально-гигиенической подготовке	270,49	59,51	330,00
5.1.6	Проведение семинара с работниками кадровых служб юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	1352,46	297,54	1650,00
5.1.7	Выдача ксерокопий документов (за 1 лист)	40,98	9,02	50,00
РАЗДЕЛ VI. ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ				
6.1	Измерение эквивалентного уровня звука, шума (1 точка)	650,00	143,00	793,00
6.2	Измерение шума в дБА (1 точка)	650,00	143,00	793,00
6.3	Измерение шума по спектру (1 точка)	650,00	143,00	793,00
6.4	Измерение шума в санитарно-защитных зонах предприятий и объектов (1 точка)	4650,00	1023,00	5673,00
6.5	Измерение вибрации (локальной, общей) (1 точка)	800,00	176,00	976,00
6.6	Исследование искусственной освещенности (1 точка)	500,00	110,00	610,00
6.7	Измерение естественной освещенности (КЕО) (1 точка)	650,00	143,00	793,00
6.8	Измерение скорости движения воздуха (1 точка)	400,00	88,00	488,00
6.9	Исследование микроклимата на промпредприятиях (температура, влажность, скорость движения воздуха) (1 точка)	650,00	143,00	793,00
6.10	Исследование микроклимата в жилых и общественных зданиях (температура, влажность, скорость движения воздуха) (1 точка)	500,00	110,00	610,00
6.11	Измерение температуры воздушной среды в жилых и общественных помещениях (1 точка)	150,00	33,00	183,00
6.12	Измерение температуры воздушной среды на промышленных предприятиях (1 точка)	200,00	44,00	244,00
6.13	Измерение теплового излучения (1 точка)	350,00	77,00	427,00
6.14	Определение индекса тепловой нагрузки среды (ТСН) (1 точка)	350,00	77,00	427,00

6.15	Измерение напряженности ЭМП промышленной частоты (50Гц) (1 точка)	950,00	209,00	1159,00
6.16	Измерение статического электричества (1 точка)	350,00	77,00	427,00
6.17	Измерение напряженности ЭМП радиочастотного диапазона (1 точка)	1500,00	330,00	1830,00
6.18	Измерение инфракрасного излучения (1 точка)	700,00	154,00	854,00
6.19	Измерение ионизации воздуха в помещении (аэроионы) (1 точка)	250,00	55,00	305,00
6.20	Измерение коэффициента пульсации (1 точка)	300,00	66,00	366,00
6.21	Измерение лазерного излучения (1 точка)	1500,00	330,00	1830,00
6.22	Измерение ультрафиолетового излучения (1 точка)	1150,00	253,00	1403,00
6.23	Измерение напряженности ЭМП СВЧ диапазона (1 точка)	1500,00	330,00	1830,00
6.24	Измерение параметров ВДТ (монитора) в комплексе (один)	950,00	209,00	1159,00
РАЗДЕЛ VII. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ.				
7.1	Определение удельной суммарной альфа- и бета-активности радионуклидов воды питьевой и воды водоемов радиометрическим методом	2250,00	495,00	2745,00
7.1.1	Определение удельной суммарной альфа- и бета-активности радионуклидов воды питьевой и воды водоемов спектрометрическим методом	2250,00	495,00	2745,00
7.2	Определение удельной активности Цезия-137 и Стронция 90 в воде питьевой или водоемов радиохимическим методом	3750,00	825,00	4575,00
7.3	Определение удельной активности Цезия-137 в пищевых продуктах (1 проба):			
7.3.1	спектрометрическим методом	750,00	165,00	915,00
7.3.2	радиохимическим методом	3750,00	825,00	4575,00
7.4	Определение удельной активности Стронция-90 в пищевых продуктах (1 проба) спектрометрическим методом			
7.4.1	спектрометрическим методом	750,00	165,00	915,00
7.4.2	радиохимическим методом	3750,00	825,00	4575,00
7.5	Измерение удельной активности радионуклидов калия-40, радия-226, тория-232 А эфф. В строительных материалах спектрометрическим методом (1 проба)	800,00	176,00	976,00
7.6	Измерение удельной активности радионуклидов Цезия-137, калия-40, радия-226, тория-232 А эфф в почве, донных отложениях спектрометрическим методом (1 проба)	800,00	176,00	976,00
7.7	Определение удельной активности Цезия-137 в продукции лесного хозяйства спектрометрическим методом (1 проба)	800,00	176,00	976,00
7.8	Определение удельной активности калия-40, радия-226, тория-232, А эфф - природных радионуклидов в минеральном сырье, (изделиях) с повышенным содержанием природных радионуклидов спектрометрическим методом	800,00	176,00	976,00
7.9	Дозиметрическое измерение металлического лома (1 точка)	250,00	55,00	305,00
7.10	Измерение уровня гамма-, рентгеновского излучения (МЭД) (1 точка)	400,00	88,00	488,00
7.11	Мазки на радиоактивное загрязнение (1 проба) радиометрическим методом	850,00	187,00	1037,00

7.12	Экспрессное определение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) радона радонометрическим методом (радонометр)	1850,00	407,00	2257,00
7.13	Определение плотности выпадения радионуклидов в атмосферном воздухе (радиохимический метод)	3050,00	671,00	3721,00
7.14	Измерение ОА радона в воздухе помещений с использованием активированного угля адсорберами (усредненное 1 точка)	1700,00	374,00	2074,00
7.15	Измерение плотности потока радона с поверхности земли (1 точка) радонометрическим методом	1700,00	374,00	2074,00
7.16	Оценка гамма-фона с применением поискового гамма-радиометра (1 кв.м)	2,00	0,44	2,44
7.17	Лабораторное радиологическое исследование пробы питьевой воды на содержание радона	1800,00	396,00	2196,00
7.18	МАЭД гамма излучения на прилегающей к зданию и сооружению территории (1 точка)	450,00	99,00	549,00
7.19	МАЭД гамма излучения на земельном участке	150,00	33,00	183,00
7.20	Рабочее место МАЭД гамма или рентгеновского излучения	1050,00	231,00	1281,00
7.21	МАЭД гамма излучения или рентгеновского излучения транспортного средства	4500,00	990,00	5490,00
7.22	МАД гамма излучения ЖД вагона (ЭКЧТ)	1800,00	396,00	2196,00
РАЗДЕЛ VIII. ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ				
8.1	Исследование рыбы, ракообразных, моллюсков, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки с определением жизнеспособности личинок гельминтов (личинки трематод, нематод, цестод, скребней в живом виде)	1000,00	220,00	1220,00
8.2	Исследование мяса, в т.ч. полуфабрикатов (всех) видов убойных животных промысловых и диких животных на наличие личинок трихинелл, финн (цистицерков)ледование мяса и мясопродуктов на личинки биогельминтов	650,00	143,00	793,00
8.3	Исследование плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции на жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	850,00	187,00	1037,00
8.4	Исследование воды плавательных бассейнов на жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	1500,00	330,00	1830,00
8.5	Исследование воды поверхностных источников питьевого водоснабжения, водных объектов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, морей на жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных простейших, ооцисты криптоспоридий	1500,00	330,00	1830,00
8.6	Исследование сточной воды на разных этапах очистки и осадков сточных вод на жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	1500,00	330,00	1830,00
8.7	Исследование почвы, песка, донных отложений морей и поверхностных водоемов на жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	1500,00	330,00	1830,00
8.8	Исследование смывов на яйца гельминтов и цисты патогенных простейших	400,00	88,00	488,00
РАЗДЕЛ IX. САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.				
9.1	Исследования пищевой продукции, продуктов питания, сырья			
9.1.1	Органолептические показатели пищевой продукции (за 1 органолептический показатель)	200,00	44,00	244,00
9.1.2	Определение посторонних примесей в пищевой продукции	150,00	33,00	183,00

9.1.3	Внешний вид и состояние внутренней поверхности тары	130,00	28,60	158,60
9.1.4	Определение массовой доли составных частей (компонентов) в продукте	150,00	33,00	183,00
9.1.5	Определение массовой доли костного остатка	300,00	66,00	366,00
9.1.6	Определение содержания примесей растительного происхождения в продуктах переработки плодов и овощей	150,00	33,00	183,00
9.1.6.1	Определение цвета томатопродуктов	150,00	33,00	183,00
9.1.6.2	Определение прозрачности, растворимости соков, соковой продукции	150,00	33,00	183,00
9.1.8	Расчет энергетической ценности одного блюда, продукта (без проведения исследования)	150,00	33,00	183,00
9.1.9	Определение качества термической обработки в пищевых	280,00	61,60	341,60
9.1.10	Определение бензойной кислоты и ее солей в пищевых продуктах:			
9.1.10.1	без пробоподготовки (методом ВЭЖХ)	800,00	176,00	976,00
9.1.10.2	с пробоподготовкой (титриметрическим методом) в рыбной продукции	1000,00	220,00	1220,00
9.1.10.3	Определение бензойной кислоты и ее солей в пищевых продуктах методом КЭФ	800,00	176,00	976,00
9.1.11	Определение сорбиновой кислоты ее солей в пищевых продуктах:			
9.1.11.1	без пробоподготовки (методом ВЭЖХ)	800,00	176,00	976,00
9.1.11.2	с пробоподготовкой (титриметрическим методом) в рыбной продукции	1000,00	220,00	1220,00
9.1.11.3	Определение сорбиновой кислоты и ее солей в пищевых продуктах методом КЭФ	800,00	176,00	976,00
9.1.12	Определение кофеина в пищевых продуктах	650,00	143,00	793,00
9.1.12.1	Определение теобромона в пищевых продуктах	650,00	143,00	793,00
9.1.13	Определение танина в напитках	650,00	143,00	793,00
9.1.14	Определение сахарина в пищевых продуктах	650,00	143,00	793,00
9.1.14.1	Определение ацесульфама в пищевых продуктах	650,00	143,00	793,00
9.1.15	Определение аспартама в пищевых продуктах	650,00	143,00	793,00
9.1.16	Определение витамина А в пищевых продуктах	1400,00	308,00	1708,00
9.1.17	Определение витаминов группы В (В1, В2, В5 (никотиновая кислота, ниацин), В6) в пищевых продуктах методом ВЭЖХ (за 1 наименование витамина)	1400,00	308,00	1708,00
9.1.17.1	Определение витаминов группы В (В1, В2) в пищевых продуктах флуориметрическим методом (за 1 наименование витамина)	1400,00	308,00	1708,00
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)	1350,00	297,00	1647,00
9.1.18	Определение витамина С в пищевых продуктах титриметрическим методом	550,00	121,00	671,00
9.1.18.1	Определение витамина С в пищевых продуктах флуориметрическим методом	1000,00	220,00	1220,00
9.1.19	Определение витамина D ₃ в пищевых продуктах	1400,00	308,00	1708,00
9.1.20	Определение витамина Е в пищевых продуктах	1400,00	308,00	1708,00
9.1.21	Определение активной (общей) кислотности в рыбной продукции	300,00	66,00	366,00
9.1.22	Определение бенз(а)пирена в пищевых продуктах	4200,00	924,00	5124,00
9.1.24	Определение гистамина в пищевых продуктах	1600,00	352,00	1952,00

9.1.25	Определение зеараленона в пищевых продуктах	1600,00	352,00	1952,00
9.1.26	Определение афлатоксина В1 в пищевых продуктах	1500,00	330,00	1830,00
9.1.27	Определение афлатоксина М1 в пищевых продуктах	1500,00	330,00	1830,00
9.1.28	Определение патулина в пищевых продуктах	1800,00	396,00	2196,00
9.1.29	Определение дезоксиниваленола в пищевых продуктах	1500,00	330,00	1830,00
9.1.30	Определение Т-2 токсина в пищевых продуктах	1500,00	330,00	1830,00
9.1.31	Определение охратоксина А в пищевых продуктах	1600,00	352,00	1952,00
9.1.32	Определение 5-оксиметилфурфуrolа (гидроксиметилфурфуrolа) в мёде (качественно)	350,00	77,00	427,00
9.1.32.1	Определение 5-оксиметилфурфуrolа (гидроксиметилфурфуrolа) в напитках, соках, продуктах переработки плодов и овощей, мёде методом ВЭЖХ	1500,00	330,00	1830,00
9.1.33	Определение хлористого натрия (хлоридов, поваренной соли) в пищевых продуктах	400,00	88,00	488,00
9.1.34	Определение йода в пищевых продуктах	700,00	154,00	854,00
9.1.35	Определение йода в пищевой соли	200,00	44,00	244,00
9.1.36	Определение влаги и сухих веществ в пищевых продуктах	300,00	66,00	366,00
9.1.37	Определение отстоя в масле в рыбных консервах	150,00	33,00	183,00
9.1.38	Определение белка (азота) в пищевой продукции	1500,00	330,00	1830,00
9.1.39	Определение углеводов в пищевой продукции	650,00	143,00	793,00
9.1.39.1	Определение пищевых волокон в пищевой продукции	1800,00	396,00	2196,00
9.1.40	Определение жира в молочной, хлебобулочной и кулинарной продукции методом Гербера	800,00	176,00	976,00
9.1.41	Определение жира (арбитражный метод) в мясной, рыбной, хлебобулочной, кондитерской, консервированной и пр. пищевой продукции	1500,00	330,00	1830,00
9.1.42	Определение содержания сахара в пищевой продукции	650,00	143,00	793,00
9.1.43	Определение золы в пищевой продукции	250,00	55,00	305,00
9.1.44	Определение рН в пищевой продукции	100,00	22,00	122,00
9.1.45	Определение нитритов в пищевых продуктах	500,00	110,00	610,00
9.1.46	Определение нитратов в пищевых продуктах	500,00	110,00	610,00
9.1.47	Определение сухих веществ в жидких пищевых продуктах	150,00	33,00	183,00
9.1.48	Определение массовой доли глазури в рыбе замороженной	130,00	28,60	158,60
9.1.49	Определение азота летучих оснований	400,00	88,00	488,00
9.1.50	Определение меламина в пищевой продукции	1400,00	308,00	1708,00
9.1.51	Определение растворимости яичного порошка, сухого молока, кофе, соковой продукции	200,00	44,00	244,00
9.1.52	Определение всех групп пестицидов в продуктах питания (одно наименование пестицида)	1100,00	242,00	1342,00
9.1.53	Определение полихлорированных бифенилов в продуктах питания	5100,00	1122,00	6222,00
9.1.54	Определение олова в пищевой продукции	700,00	154,00	854,00
9.1.55	Определение ртути в пищевых продуктах	700,00	154,00	854,00
9.1.56	Определение свинца в пищевых продуктах	700,00	154,00	854,00
9.1.57	Определение кадмия в пищевых продуктах	700,00	154,00	854,00
9.1.58	Определение мышьяка в пищевых продуктах	700,00	154,00	854,00
9.1.59	Определение калия в пищевых продуктах	700,00	154,00	854,00
9.1.60	Определение кальция в пищевых продуктах	700,00	154,00	854,00
9.1.61	Определение магния в пищевых продуктах	700,00	154,00	854,00
9.1.62	Определение железа в пищевых продуктах	700,00	154,00	854,00
9.1.63	Определение марганца в пищевых продуктах	700,00	154,00	854,00
9.1.64	Определение меди в пищевых продуктах	700,00	154,00	854,00

9.1.65	Определение никеля в пищевых продуктах	700,00	154,00	854,00
9.1.66	Определение хрома в пищевых продуктах	700,00	154,00	854,00
9.1.67	Определение цинка в пищевых продуктах	700,00	154,00	854,00
9.1.68	Определение натрия в пищевых продуктах	700,00	154,00	854,00
9.1.69	Определение кобальта в пищевых продуктах	700,00	154,00	854,00
9.1.70	Определение селена в пищевых продуктах	700,00	154,00	854,00
9.1.75	Определение зольности в муке	250,00	55,00	305,00
9.1.76	Определение вкуса, цвета, запаха, хруста в муке	200,00	44,00	244,00
9.1.77	Определение влажности в муке	250,00	55,00	305,00
9.1.78	Определение набухаемости хлебобулочных изделий	50,00	11,00	61,00
9.1.79	Определение пористости в хлебе	100,00	22,00	122,00
9.1.80	Исследование намокаемости в кондитерских изделиях	50,00	11,00	61,00
9.1.81	Определение общей сернистой кислоты в кондитерских	250,00	55,00	305,00
9.1.82	Определение диастазного числа в меде	500,00	110,00	610,00
9.1.82.1	Определение электропроводности меда	300,00	66,00	366,00
9.1.82.2	Определение пролина в меде	550,00	121,00	671,00
9.1.83	Определение редуцирующих веществ в сахаре и кондитерских изделиях	450,00	99,00	549,00
9.1.84	Определение общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	300,00	66,00	366,00
9.1.85	Определение сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	300,00	66,00	366,00
9.1.86	Определение сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях	300,00	66,00	366,00
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)	700,00	154,00	854,00
9.1.88	Определение сложных эфиров в спиртах и водках (метилацетат, этилацетат, изобутилацетат, этилбутират, этиллактат, этиловый эфир в сумме или по отдельности)	700,00	154,00	854,00
9.1.89	Определение альдегидов (уксусный, кротоновый, бензальдегид) в алкогольных напитках	700,00	154,00	854,00
9.1.90	Определение метанола в алкогольных напитках	700,00	154,00	854,00
9.1.91	Определение фурфурола в алкогольных напитках	700,00	154,00	854,00
9.1.92	Исследование этилового спирта (проба на чистоту, проба на окисляемость)	600,00	132,00	732,00
9.1.93	Определение высших спиртов в алкогольных напитках	450,00	99,00	549,00
9.1.94	Определение средних эфиров в алкогольных напитках	350,00	77,00	427,00
9.1.95	Определение щелочности в водке	200,00	44,00	244,00
9.1.96	Определение сахара в алкогольных и слабоалкогольных напитках	500,00	110,00	610,00
9.1.97	Определение объемной доли этилового спирта (крепости) в алкогольных и слабоалкогольных напитках	600,00	132,00	732,00
9.1.98	Определение массовой доли этилового спирта в продуктах переработки плодов и овощей	500,00	110,00	610,00
9.1.99	Определение цветности пива	250,00	55,00	305,00
9.1.100	Определение сухих веществ (экстрактивности) в начальном сусле (пиво)	650,00	143,00	793,00
9.1.101	Определение высоты пены, стойкости пены пива	150,00	33,00	183,00
9.1.102	Определение сернистой кислоты, сернистого ангидрида (SO ₂) в продуктах переработки плодов и овощей и напитках	250,00	55,00	305,00

9.1.103	Определение железа в алкогольных и слабоалкогольных напитках	300,00	66,00	366,00
9.1.104	Определение кислотности в вине, пиве	300,00	66,00	366,00
9.1.105.1	Определение летучих кислот в напитках, продуктах переработки плодов и овощей, консервах	250,00	55,00	305,00
9.1.105.2	Определение титруемых кислот в напитках, продуктах переработки плодов и овощей, консервах	250,00	55,00	305,00
9.1.106	Определение содержания углекислого газа (CO ₂) в напитках	150,00	33,00	183,00
9.1.107	Определение приведенного экстракта общего и в алкогольных напитках	300,00	66,00	366,00
9.1.108	Определение органических кислот (лимонная, янтарная, яблочная, винная, щавелевая, молочная, уксусная, муравьиная кислоты) (за 1 наименование кислоты)	800,00	176,00	976,00
9.1.109	Определение экстрактивных веществ в чае, кофе	300,00	66,00	366,00
9.1.110	Определение фосфатазы (эффективность пастеризации) в молочных продуктах	200,00	44,00	244,00
9.1.111	Определение плотности в молоке	100,00	22,00	122,00
9.1.112	Определение СОМО в молочной продукции	500,00	110,00	610,00
9.1.113	Определение глутаминовой кислоты и ее солей в пищевых продуктах методом КЭФ	750,00	165,00	915,00
9.1.115	Определение перекисного числа молока, сливок	200,00	44,00	244,00
9.1.116	Исследование молока на содержание соды	150,00	33,00	183,00
9.1.117	Исследование молока на содержание перекиси водорода	150,00	33,00	183,00
9.1.118	Исследование молока на содержание аммиака	100,00	22,00	122,00
9.1.119	Определение содержания фосфора и фосфосодержащих веществ в пищевых продуктах	1000,00	220,00	1220,00
9.1.120	Определение крахмала в мясных изделиях	850,00	187,00	1037,00
9.1.121	Определение остаточной активности кислой фосфатазы в колбасах, готовых мясных продуктах	500,00	110,00	610,00
9.1.122	Определение окисленных веществ (фритюрный жир)	200,00	44,00	244,00
9.1.123	Определение кислотности в мясной, молочной, хлебобулочной, безалкогольной и слабоалкогольной продукции	300,00	66,00	366,00
9.1.124	Определение кислотности в консервированной продукции	200,00	44,00	244,00
9.1.125	Определение кислотности/щелочности в кондитерских изделиях	250,00	55,00	305,00
9.1.126	Определение кислотного числа жиров и масел (в т.ч. в масложировой, мясной, молочной, рыбной продукции)	200,00	44,00	244,00
9.1.127	Определение перекисного числа жиров и масел (в т.ч. в масложировой, мясной, молочной, рыбной продукции)	200,00	44,00	244,00
9.1.128	Определение цветного числа (цветности) растительного масла	120,00	26,40	146,40
9.1.129	Определение йодного числа растительного масла	350,00	77,00	427,00
9.1.129.1	Определение анизидинового числа в растительных маслах	600,00	132,00	732,00
9.1.130	Определение мыла в растительных маслах	300,00	66,00	366,00
9.1.131	Определение нежировых примесей и отстоя в растительном масле	850,00	187,00	1037,00
9.1.132	Определение температуры плавления (застывания) жира	150,00	33,00	183,00
9.1.133	Определение влаги и сухих веществ до постоянной массы в молочных и растительных жирах	100,00	22,00	122,00

9.1.134	Определение жирно-кислотного состава жировой фазы продукта	2800,00	616,00	3416,00
9.1.134.1	Определение полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК) жировой фазы продукта	2800,00	616,00	3416,00
9.1.134.2	Определение мононенасыщенных жирных кислот (МНЖК) жировой фазы продукта	2800,00	616,00	3416,00
9.1.134.3	Определение насыщенных жирных кислот (НЖК) жировой фазы продукта	2800,00	616,00	3416,00
9.1.134.4	Жирные кислоты ω -3 и ω -6 в жировой фазе продукта	2800,00	616,00	3416,00
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	3600,00	792,00	4392,00
9.1.135	Определение массовой доли эруковой кислоты	2800,00	616,00	3416,00
9.1.136	Определение массовой доли молочного жира (при самостоятельном определении)	2800,00	616,00	3416,00
9.1.136.1	Определение массовой доли молочного жира в кондитеских изделиях	3600,00	792,00	4392,00
9.1.137	Определение растительных жиров (фитостеринов) в жировой фазе продуктов	3700,00	814,00	4514,00
9.1.139	Определение ацетальдегида, метил- и этилацетатов, метилового, изопропилового, пропилового, изобутилового и	750,00	165,00	915,00
9.1.140	Определение глицерина в алкогольной, соковой и сокосодержащей продукции, пюре	800,00	176,00	976,00
9.1.141	Определение массовой концентрации свободных кислот в алкогольных напитках и спирте	350,00	77,00	427,00
9.1.142	Определение массовой доли сухого остатка в алкогольных напитках и спирте	300,00	66,00	366,00
9.1.143	Определение массовой концентрации летучих азотистых оснований в алкогольных напитках и спирте	400,00	88,00	488,00
9.1.145	Определения наполнителя и массовой доли хлеба в изделиях из рубленого мяса	150,00	33,00	183,00
9.1.146	Определение массовой доли моно- и дисахаридов (в т.ч. лактозы, сахарозы) в молочных продуктах	2400,00	528,00	2928,00
9.1.147	Определение углеводов (глюкозы, фруктозы, сахарозы, арабинозы, галактозы) в винах, алкогольных и безалкогольных напитках, соках	2400,00	528,00	2928,00
9.1.148	Определение пропионовой кислоты в пищевых продуктах	800,00	176,00	976,00
9.1.149	Определение красителей в пищевой продукции (за 1 наименование)	1400,00	308,00	1708,00
9.1.151	Определение титруемой кислотности (в т.ч. жировой фазы и молочной плазмы) пищевых продуктов (за 1 наименование)	350,00	77,00	427,00
9.1.152	Определение массовой доли сухого обезжиренного вещества	300,00	66,00	366,00
9.1.153	Определение активной кислотности плазмы	350,00	77,00	427,00
9.1.155	Исследование рыбной продукции на присутствие аммиака и сероводорода	200,00	44,00	244,00
9.1.156	Определение уротропина в рыбной продукции	1000,00	220,00	1220,00
9.1.158	Определение цветности сахара	400,00	88,00	488,00
9.1.160	Определение сахарозы в пищевых продуктах	650,00	143,00	793,00
9.1.161	Определение массовой доли нерастворимых веществ (остатка) в пищевых продуктах	200,00	44,00	244,00
9.1.162	Определение щелочности золы (общей и нерастворимой в соляной кислоте) в продуктах переработки плодов и овощей, соках напитков	250,00	55,00	305,00

9.1.163	Определение растворимых сухих веществ в продуктах переработки плодов и овощей, соках, напитках	150,00	33,00	183,00
9.1.164	Определение массовой доли мякоти (осадка) в продуктах переработки плодов и овощей, соках, напитках	150,00	33,00	183,00
9.1.165	Определение относительной плотности соков и подобных им напитков, экстрактов	100,00	22,00	122,00
9.1.167	Определение массовой доли действительного экстракта в пиве и пивных напитках	650,00	143,00	793,00
9.1.168	Определение кетонов (ацетон, 2-бутанон) в алкогольной продукции	700,00	154,00	854,00
9.1.169	Определение ароматических спиртов (бензиловый спирт, 2-фенилэтанол, 1,3- и 2,3-бутандиолы) в алкогольной	700,00	154,00	854,00
9.1.170	Определение массовой доли трансизомеров жирных кислот в маслах и жирах	2650,00	583,00	3233,00
9.1.171	Определение массовой доли трансизомеров жирных кислот в жировой фазе пищевых продуктов	3600,00	792,00	4392,00
9.1.172	Определение массовой доли холестерина в яйцах и яичных продуктах	1750,00	385,00	2135,00
9.1.173	Определение содержания летучих жирных кислот в мясной продукции	4050,00	891,00	4941,00
9.1.174	Определение каротиноидов в пищевой продукции	600,00	132,00	732,00
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)	6700,00	1474,00	8174,00
9.1.175.1	Определение токсичных элементов в пищевых продуктах и продовольственном сырье (за исключением проб масличного сырья, растительных и животных жиров и продуктов их переработки) методом ICPE (при их совместном присутствии или каждое наименование в отдельности): As (мышьяк), Ca (кальций), Co (кобальт), Cr (хром), Cu (медь), Fe (железо), K (калий), Mg (магний), Mn (марганец), Mo (молибден), Na (натрий), Ni (никель), Zn (цинк)	6150,00	1353,00	7503,00
9.1.176	Качественное определение (скрининг) незаявленных пестицидов в 1 пробе пищевой продукции и продовольственном сырье методом газовой tandemной хромато-масс-спектрометрии (497 веществ)	7700,00	1694,00	9394,00
9.1.177	Количественное определение остатков пестицидов различных классов в пищевой продукции (1 показатель). Метод QuEChERS в сочетании с хроматомасс-спектрометрией	2900,00	638,00	3538,00
9.1.178	Определение остаточного содержания антибиотиков в пищевой продукции и продовольственном сырье:			
9.1.178.1	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы в 1 пробе пищевой продукции (продовольственного сырья) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	11200,00	2464,00	13664,00
9.1.178.2	Определение остаточного содержания пенициллинов в 1 пробе пищевой продукции (продовольственного сырья) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	7400,00	1628,00	9028,00

9.1.178.3	Определение остаточного содержания амфениколов в 1 пробе пищевой продукции (продовольственного сырья) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	6100,00	1342,00	7442,00
9.1.178.4	Определение остаточного содержания сульфаниламидов в 1 пробе пищевой продукции (продовольственного сырья) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	6700,00	1474,00	8174,00
9.1.178.5	Определение остаточного содержания нитроимидазолов в 1 пробе пищевой продукции (продовольственного сырья) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	7450,00	1639,00	9089,00
9.1.178.6	Определение остаточного содержания хинолонов в 1 пробе пищевой продукции (продовольственного сырья) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	7950,00	1749,00	9699,00
9.1.178.7	Определение остаточного содержания метаболитов аминокликозидов в 1 пробе пищевой продукции (продовольственного сырья) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	10500,00	2310,00	12810,00
9.1.178.8	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в 1 пробе пищевой продукции (продовольственного сырья) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	9400,00	2068,00	11468,00
9.1.179	Определение содержания глицидола в пищевых растительных маслах и животных жирах	6600,00	1452,00	8052,00
9.2.	Исследование атмосферного воздуха, воздуха закрытых помещений (ВЗП)			
9.2.1	Однократное определение взвешенных веществ в атмосферном воздухе	850,00	187,00	1037,00
9.2.1.1	Определение среднесуточной концентрации взвешенных веществ в атмосферном воздухе	3350,00	737,00	4087,00
9.2.1.2	Выполнение измерений массовой концентрации пыли (ВВ, РМ10, РМ 2.5) на анализаторе пыли "Атмас"	1100,00	242,00	1342,00
9.2.2.	Однократное определение паров ртути в атмосферном воздухе и ВЗП (на ЭГРА-01)	850,00	187,00	1037,00
9.2.2.1	Определение среднесуточной концентрации паров ртути в атмосферном воздухе (на ЭГРА-01)	3400,00	748,00	4148,00
9.2.3	Однократное определение сажи в атмосферном воздухе и ВЗП	950,00	209,00	1159,00
9.2.3.1	Определение среднесуточной концентрации сажи в атмосферном воздухе	3750,00	825,00	4575,00
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	1150,00	253,00	1403,00
9.2.4.1	Определение среднесуточной концентрации азота диоксида в атмосферном воздухе на ГАНК	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.5	Однократное определение азота оксида в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.5.1	Определение среднесуточной концентрации азота оксида в атмосферном воздухе на ГАНК	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.6	Однократное определение акрилонитрила в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.6.1	Определение среднесуточной концентрации акрилонитрила в атмосферном воздухе на ГАНК	4600,00	1012,00	5612,00

9.2.7	Однократное определение акролеина в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.7.1	Определение среднесуточной концентрации акролеина в атмосферном воздухе на ГАНК	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.8	Однократное определение алканов C ₁₂ -C ₁₉ в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.9	Однократное определение аммиака в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.9.1	Определение среднесуточной концентрации аммиака в атмосферном воздухе на ГАНК	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.10	Однократное определение ацетальдегида в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.11	Однократное определение бензина в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.11.1	Определение среднесуточной концентрации бензина в атмосферном воздухе на ГАНК	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.12	Однократное определение винилацетата в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.13	Однократное определение винилхлорида в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.13.1	Определение среднесуточной концентрации винилхлорида в атмосферном воздухе на ГАНК	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.14	Однократное определение дибутилфталата в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.15	Однократное определение диоктилфталата в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.16	Однократное определение концентрации изопропилового спирта (пропан-2-ол) в атмосферном воздухе на ГАНК **	1150,00	253,00	1403,00
9.2.17	Однократное определение в атмосферном воздухе керосина на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.18	Однократное определение кислоты уксусной в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.18.1	Определение среднесуточной концентрации кислоты уксусной в атмосферном воздухе на ГАНК	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.19	Однократное определение метилмеркаптана в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.20	Однократное определение озона O ₃ в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.20.1	Определение среднесуточной концентрации озона O ₃ в атмосферном воздухе на ГАНК	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.21	Однократное определение окиси углерода CO в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.21.1	Определение среднесуточной концентрации окиси углерода CO в атмосферном воздухе на ГАНК	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.22	Однократное определение сероводорода в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.23	Однократное определение серы диоксида в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.23.1	Определение среднесуточной концентрации серы диоксида в атмосферном воздухе на ГАНК	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.24	Однократное определение смеси предельных углеводородов C ₁ -C ₅ (по метану) в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.25	Однократное определение смеси предельных углеводородов C ₆ -C ₁₀ (по гексану) в атмосферном воздухе и в ВЗП на	1150,00	253,00	1403,00
9.2.26	Однократное определение стирола в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК**	1150,00	253,00	1403,00
9.2.26.1	Определение среднесуточной концентрации стирола в атмосферном воздухе на ГАНК**	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.27	Однократное определение уайт-спирита в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00

9.2.28	Однократное определение фенола в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.28.1	Определение среднесуточной концентрации фенола в атмосферном воздухе на ГАНК	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.29	Однократное определение формальдегида в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.29.1	Определение среднесуточной концентрации формальдегида в атмосферном воздухе на ГАНК	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.30	Однократное определение фтористого водорода в атмосферном воздухе и ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.30.1	Определение среднесуточной концентрации фтористого водорода в атмосферном воздухе на ГАНК	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.31	Однократное определение хлора в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.31.1	Определение среднесуточной концентрации хлора в атмосферном воздухе на ГАНК	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.32	Однократное определение хлористого водорода в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.32.1	Определение среднесуточной концентрации хлористого водорода в атмосферном воздухе на ГАНК	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.33	Однократное определение эпихлоргидрина в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.33.1	Определение среднесуточной концентрации эпихлоргидрина в атмосферном воздухе на ГАНК	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.34	Однократное определение этиленгликоля в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.35	Однократное определение этилмеркаптана в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.35.1	Однократное определение метанола в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК **	1150,00	253,00	1403,00
9.2.35.2	Определение среднесуточной концентрации метанола в атмосферном воздухе на ГАНК **	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.35.3	Однократное определение среднесуточной концентрации гидроцианида в ВЗП на ГАНК	1150,00	253,00	1403,00
9.2.35.4	Определение среднесуточной концентрации гидроцианида в атмосферном воздухе на ГАНК	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.35.5	Однократное определение бензола в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК **	1150,00	253,00	1403,00
9.2.35.6	Определение среднесуточной концентрации бензола в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК **	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.35.7	Однократное определение толуола в атмосферном воздухе и в ВЗП на ГАНК **	1150,00	253,00	1403,00
Определение в воздухе органических веществ методом ГЖХ:				
9.2.36	Однократное определение ацетона в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	1150,00	253,00	1403,00
9.2.37	Однократное определение бензола в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	1150,00	253,00	1403,00
9.2.37.1	Определение среднесуточной концентрации бензола в атмосферном воздухе методом ГЖХ	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.38	Однократное определение бутанола в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	1150,00	253,00	1403,00
9.2.39	Однократное определение бутилацетата в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	1150,00	253,00	1403,00
9.2.40	Однократное определение изобутанола в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	1150,00	253,00	1403,00
9.2.41	Однократное определение изопропилового спирта в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	1150,00	253,00	1403,00
9.2.42	Однократное определение ксилола (о-) в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	1150,00	253,00	1403,00
9.2.43	Однократное определение ксилолов (м+п-) в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	1150,00	253,00	1403,00

9.2.44	Однократное определение кумола в атмосферном воздухе и в ВЗП методом ГЖХ	1150,00	253,00	1403,00
9.2.45	Однократное определение мезитилена в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	1150,00	253,00	1403,00
9.2.46	Однократное определение метанола в атмосферном воздухе и в ВЗП методом ГЖХ	1150,00	253,00	1403,00
9.2.46.1	Определение среднесуточной концентрации метанола в атмосферном воздухе методом ГЖХ	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.49	Однократное определение стирола в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	1150,00	253,00	1403,00
9.2.49.1	Определение среднесуточной концентрации стирола в атмосферном воздухе методом ГЖХ	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.50	Однократное определение тетрахлорэтилена в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	1150,00	253,00	1403,00
9.2.50.1	Определение среднесуточной концентрации тетрахлорэтилена в атмосферном воздухе методом ГЖХ	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.51	Однократное определение толуола в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	1150,00	253,00	1403,00
9.2.52	Однократное определение трихлорэтилена в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	1150,00	253,00	1403,00
9.2.52.1	Определение среднесуточной концентрации трихлорэтилена в атмосферном воздухе методом ГЖХ	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.53	Однократное определение хлорбензола в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	1150,00	253,00	1403,00
9.2.54	Однократное определение хлороформа в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.54.1	Определение среднесуточной концентрации хлороформа в атмосферном воздухе методом ГЖХ	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.55	Однократное определение циклогексанона в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	1150,00	253,00	1403,00
9.2.56	Однократное определение четыреххлористого углерода в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	1150,00	253,00	1403,00
9.2.56.1	Определение среднесуточной концентрации четыреххлористого углерода в атмосферном воздухе методом ГЖХ	4600,00	1012,00	5612,00
9.2.57	Однократное определение этанола в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	1150,00	253,00	1403,00
9.2.58	Однократное определение этилацетата в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	1150,00	253,00	1403,00
9.2.59	Однократное определение этилбензола в атмосферном воздухе и в ВЗП методом ГЖХ	1150,00	253,00	1403,00
9.2.60	Однократное определение пропанола в атмосферном воздухе, в ВЗП методом ГЖХ	1150,00	253,00	1403,00
Определение в атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений веществ фотометрическим методом :				
9.2.64	Определение среднесуточной концентрации серы диоксида в атмосферном воздухе фотометрическим методом	4400,00	968,00	5368,00
9.2.65	Однократное определение фенола в атмосферном воздухе и в ВЗП фотометрическим методом	1100,00	242,00	1342,00
9.2.65.1	Определение среднесуточной концентрации фенола в атмосферном воздухе фотометрическим методом	4400,00	968,00	5368,00
9.2.66	Однократное определение формальдегида в атмосферном воздухе и в ВЗП фотометрическим методом	1100,00	242,00	1342,00
9.2.66.1	Определение среднесуточной концентрации формальдегида в атмосферном воздухе фотометрическим методом	4400,00	968,00	5368,00
9.2.67	Однократное определение концентрации аммиака в атмосферном воздухе, в ВЗП фотометрическим методом	1100,00	242,00	1342,00
9.2.68	Определение среднесуточной концентрации аммиака в атмосферном воздухе фотометрическим методом	4400,00	968,00	5368,00

Определение в атмосферном воздухе токсичных элементов методом ААС:				
9.2.70.1	Определение среднесуточной концентрации железа в атмосферном воздухе методом ААС	4400,00	968,00	5368,00
9.2.71.1	Определение среднесуточной концентрации кадмия в атмосферном воздухе методом ААС	4400,00	968,00	5368,00
9.2.72	Однократное определение кобальта в атмосферном воздухе методом ААС	1100,00	242,00	1342,00
9.2.72.1	Определение среднесуточной концентрации кобальта в атмосферном воздухе методом ААС	4400,00	968,00	5368,00
9.2.73	Однократное определение марганца в атмосферном воздухе методом ААС	1100,00	242,00	1342,00
9.2.73.1	Определение среднесуточной концентрации марганца в атмосферном воздухе методом ААС	4400,00	968,00	5368,00
9.2.74	Однократное определение меди в атмосферном воздухе методом ААС	1100,00	242,00	1342,00
9.2.74.1	Определение среднесуточной концентрации меди в атмосферном воздухе методом ААС	4400,00	968,00	5368,00
9.2.75	Однократное определение никеля в атмосферном воздухе методом ААС	1100,00	242,00	1342,00
9.2.75.1	Определение среднесуточной концентрации никеля в атмосферном воздухе методом ААС	4400,00	968,00	5368,00
9.2.76	Однократное определение свинца в атмосферном воздухе методом ААС	1100,00	242,00	1342,00
9.2.76.1	Определение среднесуточной концентрации свинца в атмосферном воздухе методом ААС	4400,00	968,00	5368,00
9.2.77.1	Определение среднесуточной концентрации хрома в атмосферном воздухе методом ААС	4400,00	968,00	5368,00
9.2.78.1	Определение среднесуточной концентрации цинка в атмосферном воздухе методом ААС	4400,00	968,00	5368,00
Определение в воздухе органических веществ методом ВЭЖХ :				
9.2.79	Определение бенз(а)пирена в атмосферном воздухе методом ВЭЖХ (среднесуточная концентрация)	5300,00	1166,00	6466,00
9.2.80	Определение бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны методом ВЭЖХ (среднесменная концентрация)	6600,00	1452,00	8052,00
Исследование воздуха <i>in vitro</i> :				
9.2.81	Исследование атмосферного воздуха и ВЗП <i>in vitro</i> на индекс токсичности	1700,00	374,00	2074,00
9.3	Исследования воздуха рабочей зоны (однократный отбор)			
9.3.1	Определение максимально-разовой концентрации паров ртути в воздухе рабочей зоны (на ЭГРА-01)	850,00	187,00	1037,00
9.3.2	Определение пыли в воздухе рабочей зоны	850,00	187,00	1037,00
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	750,00	165,00	915,00
9.3.3.1	Определение азота оксидов (суммарно) в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.5	Определение акролеина в воздухе рабочей зоны экспресс-методом*	750,00	165,00	915,00
9.3.6	Определение аммиака в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.7	Определение ацетальдегида в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.8	Определение ацетона в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.9	Определение бензина в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.10	Определение бензола в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00

9.3.11	Определение бутилацетата в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.12	Определение винилхлорида в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.13	Определение водорода хлорида (гидрохлорида) в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.14	Определение гексана в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.15	Определение керосина в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.16	Определение ксилолов в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.17	Определение озона в воздухе рабочей зоны экспресс-методом*	750,00	165,00	915,00
9.3.18	Определение окиси углерода в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.20	Определение сернистого ангидрида в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.21	Определение сероводорода в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.22	Определение спирта этилового в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.23	Определение стирола в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.24	Определение толуола в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.25	Определение уайт-спирита в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.26	Определение уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.27	Определение фенола в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.28	Определение формальдегида в воздухе рабочей зоны экспресс-методом*	750,00	165,00	915,00
9.3.29	Определение фтористого водорода в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.30	Определение хлора в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.32	Определение этилмеркаптана в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.33	Определение эфира диэтилового в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.33.1	Определение углеводородов алифатических предельных C1-C10 (в пересчете на C) в воздухе рабочей зоны экспресс-методом*	750,00	165,00	915,00
9.3.33.2	Определение углерода диоксид в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.33.3	Определение масла минерального (аэрозоли масел) экспресс-методом*	750,00	165,00	915,00
9.3.33.4	Определение этилацетата в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.33.5	Определение метилмеркаптана в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.33.6	Определение бутанола/изобутанола (смесь изомеров) в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
9.3.33.7	Определение метанола в воздухе рабочей зоны экспресс-методом	750,00	165,00	915,00
Определение веществ в воздухе рабочей зоны на ГАНК (однократные измерения):				
9.3.34	Определение акролеина в воздухе рабочей зоны на ГАНК	950,00	209,00	1159,00
9.3.35	Определение масла минерального в воздухе рабочей зоны на ГАНК	950,00	209,00	1159,00
9.3.36	Определение озона в воздухе рабочей зоны на ГАНК	950,00	209,00	1159,00

9.3.37	Определение углеводородов C ₁ -C ₁₀ в воздухе рабочей зоны на ГАНК	950,00	209,00	1159,00
9.3.39	Определение формальдегида (фенол-формальдегидные смолы) в воздухе рабочей зоны на ГАНК	950,00	209,00	1159,00
9.3.41	Определение этиленгликоля в воздухе рабочей зоны на ГАНК	950,00	209,00	1159,00
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»	900,00	198,00	1098,00
Исследование воздуха в воздухе рабочей зоны <i>in vitro</i> :				
9.3.55	Исследование воздуха рабочей зоны на индекс токсичности	1700,00	374,00	2074,00
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	4400,00	968,00	5368,00
9.3.57	Определение среднесменной концентрации кадмия в воздухе рабочей зоны методом ААС (однократно) зависит от количества выполняемых за смену операций	4400,00	968,00	5368,00
9.3.58	Определение максимально-разовой концентрации кобальта в воздухе рабочей зоны методом ААС	1100,00	242,00	1342,00
9.3.59	Определение максимально-разовой концентрации марганца в воздухе рабочей зоны методом ААС	1100,00	242,00	1342,00
9.3.60	Определение максимально-разовой концентрации меди в воздухе рабочей зоны методом ААС	1100,00	242,00	1342,00
9.3.61	Определение максимально-разовой концентрации никеля оксидов (по никелю) в воздухе рабочей зоны методом ААС	1100,00	242,00	1342,00
9.3.62	Определение среднесуточной концентрации свинца в воздухе рабочей зоны методом ААС (однократно) зависит от количества выполняемых за смену операций	4400,00	968,00	5368,00
9.3.63	Определение максимально-разовой концентрации хрома в воздухе рабочей зоны методом ААС	1100,00	242,00	1342,00
9.3.64	Определение максимально-разовой концентрации цинка в воздухе рабочей зоны методом ААС	4400,00	968,00	5368,00
9.3.65	Определение среднесуточной концентрации окиси углерода в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе на газоанализаторе "Палладий"	3600,00	792,00	4392,00
9.3.65.1	Определение максимально-разовой концентрации кадмия в воздухе рабочей зоны	1100,00	242,00	1342,00
9.3.66	Определение концентрации оксида углерода (II) в воздухе рабочей зоны, воздухе закрытых помещений и в атмосферном воздухе при помощи газоанализатора «ЭЛАН»	1000,00	220,00	1220,00
9.4	Исследования воды питьевой на санитарно-химические показатели			
9.4.1	Исследование воды питьевой на водородный показатель, pH	350,00	77,00	427,00
Определение веществ в питьевой воде фотометрическим методом (*возможно определение методом ААС, **возможно определение гравиметрическим методом)				
9.4.2	Определение сероводорода и сульфидов (по сульфид-иону) в воде питьевой фотометрическим методом	1000,00	220,00	1220,00
9.4.4	Исследование воды питьевой на цветность фотометрическим методом	400,00	88,00	488,00
9.4.5	Исследование воды питьевой на мутность фотометрическим методом	500,00	110,00	610,00
9.4.6	Определение в питьевой воде аммиака и ионов аммония фотометрическим методом	700,00	154,00	854,00

9.4.7	Исследование воды питьевой на фосфат-ион фотометрическим методом	700,00	154,00	854,00
9.4.9	Определение сульфат -иона в в питьевой воде фотометрическим методом **	1000,00	220,00	1220,00
9.4.10	Определение в питьевой воде нитрит-иона фотометрическим методом	750,00	165,00	915,00
9.4.11	Определение в питьевой воде нитрат-иона фотометрическим методом	750,00	165,00	915,00
9.4.12	Определение железа (общего) в воде питьевой фотометрическим методом *	900,00	198,00	1098,00
9.4.13	Определение фторид-иона в питьевой воде фотометрическим методом	700,00	154,00	854,00
9.4.16	Определение формальдегида в воде питьевой фотометрическим методом	800,00	176,00	976,00
9.4.16.1	Определение марганца в питьевой воде фотометрическим методом	850,00	187,00	1037,00
Определение веществ в питьевой воде флуориметрическим методом				
9.4.17	Исследование воды питьевой на нефтепродукты, суммарно, флуориметрическим методом	1100,00	242,00	1342,00
9.4.18	Определение бора в воде питьевой флуориметрическим методом	800,00	176,00	976,00
9.4.19	Исследование воды питьевой на анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) флуориметрическим методом	1100,00	242,00	1342,00
9.4.20	Исследование воды питьевой на общие фенолы флуориметрическим методом	1100,00	242,00	1342,00
Определение веществ в питьевой воде методом газовой жидкостной хроматографии (ГЖХ)				
9.4.21	Определение хлороформа в воде питьевой (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.4.22	Определение четыреххлористого углерода в воде питьевой (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.4.23	Определение бромформа в воде питьевой (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.4.24	Определение тетрахлорэтилена в воде питьевой (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.4.25	Определение бромдихлорметана в воде питьевой (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.4.26	Определение дибромхлорметана в воде питьевой (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.4.27	Определение ДДТ в воде питьевой (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.4.28	Определение ДДД в воде питьевой (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.4.29	Определение ДДЕ в воде питьевой (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.4.30	Определение альфа-ГХЦГ в воде питьевой (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.4.31	Определение бетта-ГХЦГ в воде питьевой (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.4.32	Определение гамма -ГХЦГ в воде питьевой (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.4.33	Определение альдрина в воде питьевой (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.4.34	Определение гептахлора в воде питьевой (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.4.35	Определение гексахлорбензола в воде питьевой (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.4.37	Определение анионов в питьевой воде методом капиллярного электрофореза - 1 элемент (хлорид-ион, нитрит-ион, сульфат-ион, нитрат-ион, фторид-ион, фосфат-ион)	800,00	176,00	976,00
9.4.38	Определение катионов в питьевой воде методом капиллярного электрофореза - 1 элемент (аммоний, калий, натрий, литий, магний, стронций, барий, кальций)	800,00	176,00	976,00
9.4.39	Определение бромид-ионов в питьевой воде методом капиллярного электрофореза	800,00	176,00	976,00
9.4.40	Определение йодид-ионов в питьевой воде методом капиллярного электрофореза	800,00	176,00	976,00
Определение веществ в питьевой воде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)				

9.4.41	Определение бенз(а)пирена в воде питьевой (ВЭЖХ)	1700,00	374,00	2074,00
Токсико-гигиенические исследования питьевой воды				
9.4.42	Определение индекса токсичности in vitro питьевой воды	1750,00	385,00	2135,00
Определение токсичных элементов в питьевой воде методом ААС (* возможно определение фотометрическим методом)				
9.4.43	Исследование воды питьевой на ионы алюминия методом ААС *	650,00	143,00	793,00
9.4.44	Определение бериллия в воде питьевой методом ААС	650,00	143,00	793,00
9.4.45	Определение бария в воде питьевой методом ААС	650,00	143,00	793,00
9.4.46	Определение железа (общего) в воде питьевой методом ААС *	650,00	143,00	793,00
9.4.47	Определение в воде питьевой кобальта методом ААС	650,00	143,00	793,00
9.4.48	Определение в воде питьевой кадмия методом ААС	650,00	143,00	793,00
9.4.48.1	Определение в воде питьевой кадмия методом инверсионной вольтамперометрии	650,00	143,00	793,00
9.4.49	Определение в воде питьевой меди методом ААС	650,00	143,00	793,00
9.4.49.1	Определение в воде питьевой меди методом инверсионной вольтамперометрии	650,00	143,00	793,00
9.4.50	Определение в воде питьевой марганца методом ААС	650,00	143,00	793,00
9.4.51	Определение в воде питьевой молибдена методом ААС	650,00	143,00	793,00
9.4.52	Определение в воде питьевой мышьяка методом ААС	650,00	143,00	793,00
9.4.53	Определение никеля в воде питьевой методом ААС	650,00	143,00	793,00
9.4.54	Определение в воде питьевой ртути методом ААС	650,00	143,00	793,00
9.4.54.1	Определение в воде питьевой ртути методом инверсионной вольтамперометрии	650,00	143,00	793,00
9.4.55	Определение селена в воде питьевой методом ААС	650,00	143,00	793,00
9.4.56	Определение серебра в воде питьевой методом ААС	650,00	143,00	793,00
9.4.57	Определение в воде питьевой свинца методом ААС	650,00	143,00	793,00
9.4.57.1	Определение в воде питьевой свинца методом инверсионной вольтамперометрии	650,00	143,00	793,00
9.4.58	Определение в подземных водах стронция методом ААС	650,00	143,00	793,00
9.4.59	Определение в воде питьевой сурьмы методом ААС	650,00	143,00	793,00
9.4.60	Определение в воде питьевой цинка методом ААС	650,00	143,00	793,00
9.4.60.1	Определение в воде питьевой цинка методом инверсионной вольтамперометрии	650,00	143,00	793,00
9.4.61	Определение в воде питьевой хрома общего методом ААС	650,00	143,00	793,00
9.4.61.1	Определение в воде питьевой натрия общего методом ААС	650,00	143,00	793,00
9.4.61.2	Определение в воде питьевой калия общего методом ААС	650,00	143,00	793,00
Определение иных веществ и показателей в питьевой воде (* возможно определение фотометрическим методом)				
9.4.62	Исследование воды питьевой на запах, 20°C	180,00	39,60	219,60
9.4.63	Исследование воды питьевой на запах, 60°C	200,00	44,00	244,00
9.4.64	Исследование воды питьевой на щелочность	300,00	66,00	366,00
9.4.65	Определение гидрокарбонатов в питьевой воде	300,00	66,00	366,00
9.4.66	Исследование воды питьевой на общую минерализацию (сухой остаток)	700,00	154,00	854,00
9.4.67	Исследование воды питьевой на жесткость общую	400,00	88,00	488,00
9.4.68	Исследование воды питьевой на окисляемость перманганатную	600,00	132,00	732,00
9.4.69	Определение магния в подземных водах расчетным методом	150,00	33,00	183,00

9.4.70	Определение кальция в подземных водах титриметрическим методом	350,00	77,00	427,00
9.4.71	Определение сульфатов в воде питьевой *	850,00	187,00	1037,00
9.4.72	Исследование воды питьевой на общий остаточный активный хлор	600,00	132,00	732,00
9.4.73	Исследование воды питьевой на свободный остаточный активный хлор	600,00	132,00	732,00
9.4.73.1	Исследование воды питьевой на связанный остаточный активный хлор	1350,00	297,00	1647,00
9.4.73.2	Исследование воды питьевой на свободный, общий и связанный остаточный активный хлор	1350,00	297,00	1647,00
9.4.74	Исследование воды питьевой на хлориды	600,00	132,00	732,00
9.5	Исследования дистиллированной воды на ГОСТ Р 58144-2018			
9.5.1	Исследование дистиллированной воды на водородный показатель, pH	350,00	77,00	427,00
9.5.2	Внешний вид дистиллированной воды	250,00	55,00	305,00
9.5.3	Исследование дистиллированной воды на аммиак и аммонийные соли	850,00	187,00	1037,00
9.5.4	Исследование дистиллированной воды на нитраты	950,00	209,00	1159,00
9.5.5	Исследование дистиллированной воды на сульфаты	800,00	176,00	976,00
9.5.6	Исследование дистиллированной воды на хлориды	800,00	176,00	976,00
9.5.7	Исследование дистиллированной воды на алюминий	600,00	132,00	732,00
9.5.8	Исследование дистиллированной воды на железо	600,00	132,00	732,00
9.5.9	Исследование дистиллированной воды на кальций	800,00	176,00	976,00
9.5.10	Исследование дистиллированной воды на медь	600,00	132,00	732,00
9.5.11	Исследование дистиллированной воды на свинец	600,00	132,00	732,00
9.5.12	Исследование дистиллированной воды на цинк	600,00	132,00	732,00
9.5.13	Исследование дистиллированной воды на удельную электропроводность	300,00	66,00	366,00
9.5.14	Исследование дистиллированной воды на вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий	800,00	176,00	976,00
9.5.15	Исследование дистиллированной воды на запах	200,00	44,00	244,00
9.6	Исследования воды природной поверхностной, природной подземной, сточной после БОС			
9.6.1	Исследование воды открытых водоемов на запах при 20С	180,00	39,60	219,60
9.6.2	Исследование воды открытых водоемов, воды сточной после БОС на водородный показатель, pH	350,00	77,00	427,00
9.6.3	Исследование воды открытых водоемов, воды сточной после БОС на остаточный хлор активный	600,00	132,00	732,00
9.6.4	Исследование воды открытых водоемов на жесткость (общую)	400,00	88,00	488,00
9.6.4.1	Исследование воды открытых водоемов, воды сточной после БОС на щелочность	300,00	66,00	366,00
9.6.4.2	Исследование воды открытых водоемов, воды сточной после БОС на гидрокарбонаты	300,00	66,00	366,00
9.6.5	Исследование воды открытых водоёмов, воды сточной после БОС на общую минерализации (сухой остаток)	900,00	198,00	1098,00
9.6.6	Исследование воды открытых водоемов, воды сточной после БОС на растворенный кислород	1000,00	220,00	1220,00
9.6.7	Исследование воды открытых водоемов, воды сточной после БОС на взвешенные вещества	900,00	198,00	1098,00
9.6.8	Определение анионов в воде открытых водоемов, методом капиллярного электрофореза: хлорид-ион, нитрит-ион, сульфат-ион, нитрат-ион, фторид-ион, фосфат-ион (за 1 показатель)	800,00	176,00	976,00

9.6.9	Исследование воды открытых водоемов, воды сточной после БОС на БПК 5	1150,00	253,00	1403,00
9.6.10	Исследование воды открытых водоемов, воды сточной после БОС на ХПК	1050,00	231,00	1281,00
9.6.11	Исследование воды открытых водоемов, воды сточной после БОС на кальций	350,00	77,00	427,00
9.6.12	Исследование воды открытых водоемов, воды сточной после БОС на магний	150,00	33,00	183,00
9.6.13	Определение катионов в воде открытых водоемов, воды сточной после БОС методом капиллярного электрофореза: аммоний, калий, натрий, литий, магний, стронций, барий, кальций (за 1 показатель)	800,00	176,00	976,00
9.6.14	Исследование воды открытых водоемов, воды сточной после БОС на хлориды	600,00	132,00	732,00
9.6.15	Определение бромид-ионов, йодид-ионов в воде открытых водоемов, воды сточной после БОС методом капиллярного электрофореза	700,00	154,00	854,00
Исследование воды открытых водоемов фотометрическим методом (* возможно определение методом ААС), воды сточной после БОС				
9.6.16	Исследование воды открытых водоемов, воды сточной после БОС на нитрит-ионы фотометрическим методом	750,00	165,00	915,00
9.6.17	Исследование воды открытых водоемов, воды сточной после БОС на нитрат-ионы фотометрическим методом	800,00	176,00	976,00
9.6.18	Определение воды открытых водоемов, воды сточной после БОС на аммиака и ионов аммония фотометрическим методом	700,00	154,00	854,00
9.6.19	Исследование воды открытых водоемов на цветность	400,00	88,00	488,00
9.6.20	Определение сероводорода и сульфидов в воде открытых водоемов, воды сточной после БОС, фотометрическим	1000,00	220,00	1220,00
9.6.21	Исследование воды открытых водоемов, воды сточной после БОС на фосфат-ион, фотометрическим методом	700,00	154,00	854,00
9.6.22.1	Исследование воды открытых водоемов на фторид-ион фотометрическим методом	700,00	154,00	854,00
9.6.23	Исследование воды открытых водоемов на мутность	500,00	110,00	610,00
9.6.23.1	Исследование воды открытых водоемов на сульфат-ион фотометрическим методом	700,00	154,00	854,00
Исследование воды открытых водоемов, сточной воды после биологической очистки флуориметрическим методом				
9.6.24	Исследование воды открытых водоемов, воды сточной после БОС на нефтепродукты, суммарно, флуориметрическим	1000,00	220,00	1220,00
9.6.25	Исследование воды открытых водоемов, воды сточной после БОС на фенолы общие, флуориметрическим методом	900,00	198,00	1098,00
9.6.26	Исследование воды открытых водоемов, воды сточной после БОС на АПАВ, флуориметрическим методом	950,00	209,00	1159,00
9.6.27	Исследование воды открытых водоемов на бор флуориметрическим методом	950,00	209,00	1159,00
Исследование воды открытых водоемов методом ГЖХ, воды сточной после БОС				
9.6.28	Определение ДДТ в воде открытых водоемов (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.6.29	Определение ДДД в воде открытых водоемов (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.6.30	Определение ДДЕ в воде открытых водоемов (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.6.31	Определение альфа-ГХЦГ в воде открытых водоемов (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.6.32	Определение бетта-ГХЦГ в воде открытых водоемов (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.6.33	Определение гамма-ГХЦГ в воде открытых водоемов (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.6.34	Определение альдрина в воде открытых водоемов (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00

9.6.35	Определение гептахлора в воде открытых водоемов (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.6.36	Определение гексахлорбензола в воде открытых водоемов (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
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)	1750,00	385,00	2135,00
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	1900,00	418,00	2318,00
Определение токсичных элементов в воде открытых водоемов методом ААС, воды сточной после БОС				
9.6.39	Определение стронция в воде открытых водоемов, воды сточной после БОС, (ААС) (1 элемент)	600,00	132,00	732,00
9.6.40	Определение бериллия, кобальта, молибдена, никеля в воде открытых водоемов, воды сточной после БОС, (ААС) (1 элемент)	600,00	132,00	732,00
9.6.41	Исследование воды открытых водоемов, воды сточной после БОС, на хром общий (ААС)	600,00	132,00	732,00
9.6.42	Определение меди, цинка, свинца, кадмия в воде открытых водоемов, воды сточной после БОС, (ААС) (1 элемент)	600,00	132,00	732,00
9.6.43	Определение мышьяка в воде открытых водоемов, воды сточной после БОС, (ААС)	600,00	132,00	732,00
9.6.44	Определение марганца в воде открытых водоемов, воды сточной после БОС, (ААС)	600,00	132,00	732,00
9.6.45	Определение ртути в воде открытых водоемов, воды сточной после БОС, (ААС)	600,00	132,00	732,00
9.6.46	Определение железа в воде открытых водоемов, воды сточной после БОС, (ААС)	600,00	132,00	732,00
9.6.47	Определение алюминия в воде открытых водоемов, воды сточной после БОС, (ААС)	600,00	132,00	732,00
9.6.48	Определение бария в воде открытых водоемов, воды сточной после БОС, (ААС) (1 элемент)	600,00	132,00	732,00
Исследование воды прибрежных зон морей				
9.6.50	Исследование воды прибрежных зон морей на водородный показатель (РН)	350,00	77,00	427,00
9.6.52	Исследование воды прибрежных зон морей на прозрачность	150,00	33,00	183,00
9.6.53	Исследование воды прибрежных зон морей на растворенный кислород	1000,00	220,00	1220,00
9.6.54	Исследование воды прибрежных зон морей на нефтепродукты флуориметрическим методом	1100,00	242,00	1342,00
9.6.55	Исследование воды прибрежных зон морей на запах при 20°C	180,00	39,60	219,60
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, мышьяк, цинк, марганец, стронций, ртуть (1 элемент)	600,00	132,00	732,00
9.6.81	Определение фтора в воде потенциметрическим способом	600,00	132,00	732,00
9.6.82	Определения кадмия в воде питьевой, морской, природной, очищенной сточной методом инверсионной вольтамперометрии	900,00	198,00	1098,00
9.6.83	Определения свинца в воде питьевой, морской, природной, очищенной сточной методом инверсионной вольтамперометрии	900,00	198,00	1098,00

9.6.84	Определения меди в воде питьевой, морской, природной, очищенной сточной методом инверсионной вольтамперометрии	900,00	198,00	1098,00
9.6.85	Определения цинка в воде питьевой, морской, природной, очищенной сточной методом инверсионной вольтамперометрии	900,00	198,00	1098,00
9.6.86	Определения ртути в воде питьевой, морской, природной, очищенной сточной методом инверсионной вольтамперометрии	950,00	209,00	1159,00
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	350,00	77,00	427,00
Исследование воды расфасованной в емкости фотометрическим методом (** возможно определение гравиметрическим методом)				
9.7.3	Определение в воде расфасованной в емкости цветности фотометрическим методом	400,00	88,00	488,00
9.7.4	Определение в воде расфасованной в емкости мутности фотометрическим методом	500,00	110,00	610,00
9.7.5	Исследование воды расфасованной в емкости на нитрит-ионы фотометрическим методом	750,00	165,00	915,00
9.7.6	Исследование воды расфасованной в емкости на нитрат-ионы фотометрическим методом	750,00	165,00	915,00
9.7.7	Исследование воды расфасованной в емкости на аммиак и ионы аммония фотометрическим методом	700,00	154,00	854,00
9.7.10	Исследование воды расфасованной в емкости на формальдегид фотометрическим методом	800,00	176,00	976,00
9.7.13	Исследование воды расфасованной в емкости на сульфат-ион фотометрическим методом**	850,00	187,00	1037,00
9.7.14	Исследование воды расфасованной в емкости методом капиллярного электрофореза			
9.7.14.1	Исследование воды расфасованной в емкости на фосфат-ион методом капиллярного электрофореза	800,00	176,00	976,00
9.7.14.2	Исследование воды расфасованной в емкости на фторид-ион методом капиллярного электрофореза	800,00	176,00	976,00
9.7.14.3	Исследование воды расфасованной в емкости на йодид-ион методом капиллярного электрофореза	700,00	154,00	854,00
Исследование воды расфасованной в емкости флуориметрическим методом				
9.7.16	Исследование воды расфасованной в емкости на нефтепродукты, суммарно флуориметрическим методом	1100,00	242,00	1342,00
9.7.17	Исследование воды расфасованной в емкости на фенолы летучие флуориметрическим методом	1050,00	231,00	1281,00
9.7.18	Исследование воды расфасованной в емкости на синтетические АПАВ флуориметрическим методом	1100,00	242,00	1342,00
9.7.19	Определение бора в воде расфасованной в емкости флуориметрическим методом	800,00	176,00	976,00
Исследование воды расфасованной в емкости методом ГЖХ				
9.7.20	Определение хлороформа в воде расфасованной в емкости (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.7.21	Определение четыреххлористого углерода в воде расфасованной в емкости (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.7.22	Определение бромдихлорметана, дибромхлорметана, бромформа в воде расфасованной в емкости (ГЖХ) (1 элемент)	950,00	209,00	1159,00
9.7.23	Определение ДДТ в воде расфасованной в емкости (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00

9.7.24	Определение ДДД в воде расфасованной в емкости (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.7.25	Определение ДДЕ в воде расфасованной в емкости (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.7.26	Определение гамма -ГХЦГ в воде расфасованной в емкости (линдан) (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.7.27	Определение гептахлора в воде расфасованной в емкости (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.7.28	Определение гексахлорбензола в воде расфасованной емкости (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
9.7.29	Определение Ди (2- этилгексил) фталат в воде расфасованной в емкости (ГЖХ)	950,00	209,00	1159,00
Исследование воды расфасованной в емкости методом ВЭЖХ				
9.7.30	Определение бенз(а)пирена в воде расфасованной в емкости (ВЭЖХ)	1700,00	374,00	2074,00
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)	600,00	132,00	732,00
9.7.32	Определение сурьмы в воде расфасованной в емкости (ААС)	600,00	132,00	732,00
9.7.33	Определение бария в воде расфасованной в емкости (ААС)	600,00	132,00	732,00
9.7.34	Определение железа (общего) в воде расфасованной в емкости (ААС)	600,00	132,00	732,00
9.7.35	Определение в воде расфасованной в емкости кобальта (ААС)	600,00	132,00	732,00
9.7.36	Определение в воде расфасованной в емкости кадмия (ААС)	600,00	132,00	732,00
9.7.37	Определение в воде расфасованной в емкости меди (ААС)	600,00	132,00	732,00
9.7.38	Определение в воде расфасованной в емкости марганца (ААС)	600,00	132,00	732,00
9.7.39	Определение в воде расфасованной в емкости молибдена (ААС)	600,00	132,00	732,00
9.7.40	Определение в воде расфасованной в емкости мышьяка (ААС)	600,00	132,00	732,00
9.7.41	Определение никеля в воде расфасованной в емкости (ААС)	600,00	132,00	732,00
9.7.42	Определение в воде расфасованной в емкости ртути (ААС)	600,00	132,00	732,00
9.7.43	Определение селена в воде расфасованной в емкости (ААС)	600,00	132,00	732,00
9.7.44	Определение серебра в воде расфасованной в емкости (ААС)	600,00	132,00	732,00
9.7.45	Определение в воде расфасованной в емкости свинца (ААС)	600,00	132,00	732,00
9.7.47	Определение в воде расфасованной в емкости хрома (ААС)	600,00	132,00	732,00
9.7.48	Определение в воде расфасованной в емкости цинка (ААС)	600,00	132,00	732,00
Исследование воды расфасованной в емкости на органолептические и общесанитарные показатели				
9.7.50	Определение в воде расфасованной в емкости запаха при 20С	180,00	39,60	219,60
9.7.51	Определение в воде расфасованной в емкости запаха при 60С	200,00	44,00	244,00
9.7.52	Определение в воде расфасованной в емкости привкуса	150,00	33,00	183,00
9.7.54	Определение в воде расфасованной в емкости гидрокарбонатов	300,00	66,00	366,00
9.7.55	Исследование воды расфасованной в емкости на жесткость (общую)	400,00	88,00	488,00

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)	800,00	176,00	976,00
9.7.57	Определение катионов в воде расфасованной в емкости методом капиллярного электрофореза - 1 элемент (аммоний, калий, натрий, литий, магний, стронций, барий, кальций)	800,00	176,00	976,00
9.7.58	Определение в воде расфасованной в емкости на общей минерализации (сухого остатка)	700,00	154,00	854,00
9.7.62	Исследование воды расфасованной в емкости на окисляемость перманганатную	600,00	132,00	732,00
9.7.64	Исследование воды расфасованной в емкости на хлориды	600,00	132,00	732,00
9.8	Исследования воды минеральной, воды бассейнов и аквапарков			
Исследование минеральной воды на органолептические и общесанитарные показатели				
9.8.2	Определение в минеральной воде ртути	600,00	132,00	732,00
9.8.3	Определение в минеральной воде бария	600,00	132,00	732,00
9.8.4	Определение в минеральной воде кадмия	600,00	132,00	732,00
9.8.5	Определение в минеральной воде мышьяка	600,00	132,00	732,00
9.8.6	Определение в минеральной воде меди	600,00	132,00	732,00
9.8.7	Определение в минеральной воде селена	600,00	132,00	732,00
9.8.8	Определение в минеральной воде сурьмы	600,00	132,00	732,00
9.8.9	Определение в минеральной воде хрома	600,00	132,00	732,00
9.8.10	Определение в минеральной воде бора	600,00	132,00	732,00
9.8.11	Определение в минеральной воде марганца	600,00	132,00	732,00
9.8.12	Определение в минеральной воде запаха и вкуса	200,00	44,00	244,00
9.8.13	Определение в минеральной воде никеля	600,00	132,00	732,00
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)	800,00	176,00	976,00
9.8.15	Определение катионов в минеральной воде методом капиллярного электрофореза - 1 элемент (аммоний, калий, натрий, литий, магний, стронций, барий, кальций)	800,00	176,00	976,00
9.8.16	Определение бромид-ионов, йодид-ионов в минеральной воде методом капиллярного электрофореза (1 элемент)	700,00	154,00	854,00
9.8.17	Определение в минеральной воде цвета	150,00	33,00	183,00
9.8.18	Определение в минеральной воде свинца	600,00	132,00	732,00
9.8.19	Определение в минеральной воде гидрокарбонатов	300,00	66,00	366,00
9.8.20	Определение в минеральной воде кальция титриметрическим методом	400,00	88,00	488,00
9.8.21	Определение в минеральной воде ионов аммония фотометрическим методом	700,00	154,00	854,00
9.8.21.1	Определение в минеральной воде магния титриметрическим методом	400,00	88,00	488,00
9.8.21.2	Определение в минеральной воде хлоридов-ионов титриметрическим методом	650,00	143,00	793,00
9.8.21.3	Определение в минеральной воде сухого остатка	600,00	132,00	732,00
9.8.21.4	Определение в минеральной воде сульфат-ионов титриметрическим методом	650,00	143,00	793,00
9.8.21.5	Определение в минеральной воде перманганатной окисляемости титриметрическим методом	600,00	132,00	732,00
9.8.21.6	Определение в минеральной воде нитрит-ионов фотометрическим методом	700,00	154,00	854,00

Исследования воды бассейнов и аквапарков				
9.8.22	Исследование воды бассейнов и аквапарков на запах	200,00	44,00	244,00
9.8.23	Исследование воды бассейнов и аквапарков на мутность	500,00	110,00	610,00
9.8.24	Исследование воды бассейнов и аквапарков на цветность	400,00	88,00	488,00
9.8.25	Исследование воды бассейнов и аквапарков на хлориды	600,00	132,00	732,00
9.8.26	Исследование воды бассейнов и аквапарков на хлороформ	950,00	209,00	1159,00
9.8.27	Исследование воды бассейнов и аквапарков на свободный остаточный активный хлор	600,00	132,00	732,00
9.8.28	Исследование воды бассейнов и аквапарков на водородный показатель рН	350,00	77,00	427,00
9.8.29	Исследование воды бассейнов и аквапарков на общий остаточный активный хлор	600,00	132,00	732,00
9.8.30	Исследование воды бассейнов и аквапарков на связанный остаточный активный хлор	1350,00	297,00	1647,00
9.8.31	Исследование воды бассейнов и аквапарков на свободный, общий и связанный остаточный активный хлор	1350,00	297,00	1647,00
9.8.33	Исследование воды бассейнов и аквапарков на аммиак и ионы аммония	700,00	154,00	854,00
9.8.34	Исследование воды бассейнов и аквапарков на перманганатную окисляемость	650,00	143,00	793,00
9.9	Санитарно-химические исследования почвы			
9.9.1	Исследование почвы на водородный показатель, рН	600,00	132,00	732,00
9.9.3	Исследование почвы на нефтепродукты, суммарно	1500,00	330,00	1830,00
9.9.5	Исследование почвы на мышьяк (ААС)	1150,00	253,00	1403,00
9.9.6	Исследование почвы на никель (ААС)	1150,00	253,00	1403,00
9.9.7	Исследование почвы на кадмий (ААС)	1150,00	253,00	1403,00
9.9.8	Исследование почвы на медь (ААС)	1150,00	253,00	1403,00
9.9.9	Исследование почвы на свинец (ААС)	1150,00	253,00	1403,00
9.9.10	Исследование почвы на цинк (ААС)	1150,00	253,00	1403,00
9.9.11	Исследование почвы на ртуть	1150,00	253,00	1403,00
Определение веществ в почве методом ВЭЖХ (высокоэффективной жидкостной хроматографии)				
9.9.13	Определение в почве Бенз(а)пирена (ВЭЖХ)	1800,00	396,00	2196,00
Определение веществ в почве методом инверсионной вольтамперометрии, потенциометрическим методом (исследования проводятся в филиалах ФБУЗ "ЦГиЭ в Калининградской области в городе Зеленоградск", ФБУЗ "ЦГиЭ в Калининградской области в городе Советск")				
9.9.14	Определение кадмия в почве методом инверсионной вольтамперометрии	1200,00	264,00	1464,00
9.9.15	Определение меди в почве методом инверсионной вольтамперометрии	1200,00	264,00	1464,00
9.9.16	Определение свинца в почве методом инверсионной вольтамперометрии	1200,00	264,00	1464,00
9.9.17	Определение цинка в почве методом инверсионной вольтамперометрии	1200,00	264,00	1464,00
9.9.18	Определение нитратов в почве потенциометрическим методом	1450,00	319,00	1769,00
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	1250,00	275,00	1525,00
9.10.2	Органолептические исследования (внешний вид, запах) дезинфицирующих средств	250,00	55,00	305,00
9.10.3	Определение плотности дезинфицирующих средств	300,00	66,00	366,00
9.10.4	Определение рН дезинфицирующих средств	300,00	66,00	366,00

9.11.	Лабораторные (в т.ч. санитарно-химические и токсикологические), инструментальные исследования продукции непищевого назначения			
9.11.2	Определение состава сырья однокомпонентных тканей	600,00	132,00	732,00
9.11.3	Определение состава сырья многокомпонентных тканей	850,00	187,00	1037,00
Показатели биологической безопасности:				
9.11.5	Уровень напряженности электростатического поля тканей	600,00	132,00	732,00
9.11.6	Гигроскопичность тканей	700,00	154,00	854,00
9.11.7	Воздухопроницаемость тканей	800,00	176,00	976,00
Миграция в жидкие модельные среды:				
9.11.8	Органолептические исследования изделий (модельных сред) товаров непродовольственного назначения			
9.11.8.1	запах вытяжки или изделия	200,00	44,00	244,00
9.11.8.2	привкус вытяжки	200,00	44,00	244,00
9.11.8.3	внешний вид вытяжки	200,00	44,00	244,00
9.11.8.4	муть, осадок (прозрачность)	200,00	44,00	244,00
9.11.8.5	изменение цвета вытяжки (окрашивание)	200,00	44,00	244,00
9.11.8.6	флэйвор пищевого продукта	650,00	143,00	793,00
9.11.9	Определение кислотности среды (рН) (реакция водной вытяжки)	300,00	66,00	366,00
Определение миграции веществ фотометрическим методом:				
9.11.14	Определение миграции формальдегида в вытяжку фотометрическим методом	800,00	176,00	976,00
9.11.15	Определение миграции свободного формальдегида в вытяжку фотометрическим методом	800,00	176,00	976,00
9.11.17	Определение миграции гексаметилендиамина в вытяжку фотометрическим методом	850,00	187,00	1037,00
9.11.18	Определение миграции этиленгликоля в вытяжку фотометрическим методом	700,00	154,00	854,00
9.11.20	Определение поверхностно активных веществ (смываемости с посуды)	950,00	209,00	1159,00
9.11.20.1	анионоактивные ПАВ	950,00	209,00	1159,00
9.11.20.2	неионогенные ПАВ	950,00	209,00	1159,00
9.11.21	Определение миграции фосфатов в вытяжку фотометрическим методом	800,00	176,00	976,00
9.11.21.1	Определение содержания щелочных компонентов в товарах бытовой химии	650,00	143,00	793,00
9.11.21.2	Определение активного хлора в товарах бытовой химии	750,00	165,00	915,00
9.11.21.3	Определение активного кислорода в товарах бытовой химии	650,00	143,00	793,00
9.11.21.4	Определение восстанавливающих веществ в вытяжке	500,00	110,00	610,00
Определение миграции веществ методом ТСХ:				
9.11.23	Определение миграции дифенилпропана в вытяжку методом ТСХ	800,00	176,00	976,00
9.11.24	Определение миграции Е-капролактама в вытяжку методом ТСХ	800,00	176,00	976,00
Определение миграции органических веществ методом ГЖХ:				
9.11.28	Определение миграции акрилонитрила в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.29	Определение миграции альфа-метилстирола в вытяжку	700,00	154,00	854,00
9.11.30	Определение миграции ацетальдегида в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.31	Определение миграции ацетона в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.32	Определение миграции бензола в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.33	Определение миграции бутанола в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00

9.11.34	Определение миграции бутилацетата в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.35	Определение миграции винилацетата в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.37	Определение миграции гексана в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.38	Определение миграции гептана в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.39	Определение миграции дибутилфталата в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.40	Определение миграции диметилтерефталата в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.41	Определение миграции диметилфталата в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.42	Определение миграции диоктилфталата в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.43	Определение миграции диэтилфталата в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.43.1	Определение миграции бис(2-этил-гексил)фталата в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.44	Определение миграции изобутанола в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.45	Определение миграции изопропанола в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.46	Определение миграции ксилолов (о-, м-, п-) в вытяжку методом ГЖХ (суммарно)	1600,00	352,00	1952,00
9.11.47	Определение миграции кумола в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.48	Определение миграции метанола в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.50	Определение миграции метилацетата в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.52	Определение миграции пропанола в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.53	Определение миграции стирола в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.54	Определение миграции толуола в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.55	Определение миграции этилацетата в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.55.1	Определение миграции пропилацетата в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.55.2	Определение миграции изобутилацетата в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.55.3	Определение миграции этанола в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.55.4	Определение миграции кумола (изопропилбензола) в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.56	Определение миграции этилбензола в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
Определение миграции токсичных элементов методом ААС:				
9.11.57	Определение миграции алюминия в вытяжку методом ААС	600,00	132,00	732,00
9.11.58	Определение миграции бария в вытяжку методом ААС	600,00	132,00	732,00
9.11.59	Определение миграции железа в вытяжку методом ААС	600,00	132,00	732,00
9.11.60	Определение миграции кадмия в вытяжку методом ААС	600,00	132,00	732,00
9.11.61	Определение миграции кобальта в вытяжку методом ААС	600,00	132,00	732,00
9.11.63	Определение миграции марганца в вытяжку методом ААС	600,00	132,00	732,00
9.11.64	Определение миграции меди в вытяжку методом ААС	600,00	132,00	732,00
9.11.65	Определение миграции мышьяка в вытяжку методом ААС	600,00	132,00	732,00
9.11.66	Определение миграции никеля в вытяжку методом ААС	600,00	132,00	732,00

9.11.67	Определение миграции олова в вытяжку методом ААС	600,00	132,00	732,00
9.11.69	Определение миграции свинца в вытяжку методом ААС	600,00	132,00	732,00
9.11.70	Определение миграции селена в вытяжку методом ААС	600,00	132,00	732,00
9.11.71	Определение миграции серебра в вытяжку методом ААС	600,00	132,00	732,00
9.11.72	Определение миграции сурьмы в вытяжку методом ААС	600,00	132,00	732,00
9.11.74	Определение миграции хрома в вытяжку методом ААС	600,00	132,00	732,00
9.11.75	Определение миграции цинка в вытяжку методом ААС	600,00	132,00	732,00
Определение органических веществ методом ВЭЖХ :				
9.11.86	Определение миграции бенз(а)пирена в вытяжку методом ВЭЖХ	1700,00	374,00	2074,00
9.11.86	Определение органических веществ методом ХМС:			
9.11.86.1	Определение миграции фенола в вытяжку методом ХМС	1050,00	231,00	1281,00
9.11.86.2	Определение содержания метанола в товарах бытовой химии методом ХМС	1050,00	231,00	1281,00
Миграция в воздушную среду (исследования в климатической камере, в натуральных условиях (при измерениях в натуральных условиях применяется $\kappa=2$))				
9.11.87	Органолептические исследования (запах) различных непищевых товаров	200,00	44,00	244,00
Определение веществ фотометрическим методом:				
9.11.88	Определение миграции формальдегида в воздух фотометрическим методом *	700,00	154,00	854,00
9.11.89	Определение миграции фенола в воздух фотометрическим методом*	750,00	165,00	915,00
9.11.91.1	Определение миграции аммиака в воздух фотометрическим методом*	800,00	176,00	976,00
9.11.91.3	Определение миграции винилацетата в воздух фотометрическим методом	700,00	154,00	854,00
Определение органических веществ методом газовой хроматографии (* возможность определения на ГАНК)				
9.11.92	Определение миграции акрилонитрила в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.93	Определение миграции альфа-метилстирола в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.94	Определение миграции ацетальдегида в воздух методом ГЖХ *	700,00	154,00	854,00
9.11.95	Определение миграции ацетона в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.96	Определение миграции бензола в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.97	Определение миграции бутанола в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.98	Определение миграции бутилацетата в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.99	Определение миграции винилацетата в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.100	Определение миграции винилхлорида в воздух газоанализатором ГАНК	700,00	154,00	854,00
9.11.101	Определение миграции гексана в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.102	Определение миграции гептана в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.103	Определение миграции гексена в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.104	Определение миграции гептена в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.105	Определение миграции дибutilфталата в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.106	Определение миграции диметилфталата в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.108	Определение миграции диоктилфталата в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00

9.11.109	Определение миграции диэтилфталата в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.109.1	Определение миграции бис(2-этил-гексил)фталата в вытяжку методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.110	Определение миграции изобутанола в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.111	Определение миграции изопропанола в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.112	Определение кислоты уксусной в воздух газоанализатором ГАНК	700,00	154,00	854,00
9.11.112.1	Определение миграции ксилола о- в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.113	Определение миграции ксилолов (о-, м-, п-) в воздух методом ГЖХ (суммарно)	1600,00	352,00	1952,00
9.11.114	Определение миграции кумола в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.115	Определение миграции метанола в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.115.1	Определение миграции мезитилена в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.116	Определение миграции метилакрилата в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.117	Определение миграции метилацетата в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.118	Определение миграции метилметакрилата в воздух методом ГЖХ*	700,00	154,00	854,00
9.11.119	Определение миграции пропанола-1 в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.119.1	Определение миграции пропан-2-ола в воздух методом ГЖХ*	700,00	154,00	854,00
9.11.120	Определение миграции стирола в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.121	Определение миграции толуола в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.122	Определение миграции циклогексанона в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.123	Определение миграции этилацетата в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.123.1	Определение миграции этанола в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.124	Определение миграции этилбензола в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.124.1	Определение миграции пропил- ацетата в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.124.2	Определение миграции изобутил- ацетата в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
9.11.124.3	Определение миграции этанола в воздух методом ГЖХ	700,00	154,00	854,00
Определение миграции веществ на ГАНК:				
9.11.125	Определение миграции ацетальдегида в воздух газоанализатором	800,00	176,00	976,00
9.11.126	Определение миграции винилацетата в воздух	800,00	176,00	976,00
9.11.127	Определение миграции винилхлорида в воздух газоанализатором	800,00	176,00	976,00
9.11.128	Определение миграции изопропанола в воздух газоанализатором	800,00	176,00	976,00
9.11.129	Определение миграции кислоты уксусной в воздух газоанализатором	800,00	176,00	976,00
9.11.130	Определение миграции метилметакрилата в воздух газоанализатором	800,00	176,00	976,00
9.11.131	Определение миграции серы диоксида в воздух газоанализатором	800,00	176,00	976,00
9.11.132	Определение миграции формальдегида в воздух газоанализатором	800,00	176,00	976,00
9.11.133	Определение миграции фенола в воздух газоанализатором	800,00	176,00	976,00

9.11.134	Определение миграции хлористого водорода в воздух газоанализатором	800,00	176,00	976,00
9.11.135	Определение миграции эпихлоргидрина в воздух газоанализатором	800,00	176,00	976,00
9.11.136	Определение миграции этиленгликоля в воздух газоанализатором	800,00	176,00	976,00
9.11.136.1	Определение миграции аммиака в воздух газоанализатором	800,00	176,00	976,00
9.11.136.2	Определение миграции фтористого водорода в воздух газоанализатором	800,00	176,00	976,00
9.11.136.3	Определение миграции акрилонитрила в воздух газоанализатором	800,00	176,00	976,00
9.11.136.4	Определение миграции дибутилфталата в воздух газоанализатором	800,00	176,00	976,00
9.11.136.5	Определение миграции диоктилфталата в воздух газоанализатором	800,00	176,00	976,00
9.11.136.6	Определение миграции метанола в воздух газоанализатором	800,00	176,00	976,00
9.11.136.7	Определение миграции стирола в воздух газоанализатором	800,00	176,00	976,00
9.11.136.8	Определение миграции бензола в воздух газоанализатором	800,00	176,00	976,00
9.11.136.9	Определение миграции толуола в воздух газоанализатором	800,00	176,00	976,00
9.11.136.10	Определение миграции гидроцианида в воздух газоанализатором	800,00	176,00	976,00
Токсиколого-гигиенические исследования:				
9.11.138	Индекс токсичности <i>in vitro</i>	1750,00	385,00	2135,00
10.1	РАЗДЕЛ X. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Бактериологические исследования продуктов питания				
10.1.1	Исследование пищевых продуктов на КМАФАнМ (классический метод)	450,00	99,00	549,00
10.1.2	Исследование пищевых продуктов на КМАФАнМ (на БакТрак)	1000,00	220,00	1220,00
10.1.3	Исследование пищевых продуктов на БГКП	550,00	121,00	671,00
10.1.4	Исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы (классический метод)	1000,00	220,00	1220,00
10.1.5	Исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы (на БакТрак)	1700,00	374,00	2074,00
10.1.6	Исследование пищевых продуктов на сульфитредуцирующие клостридии	550,00	121,00	671,00
10.1.7	Исследование пищевых продуктов на Staphylococcus aureus	750,00	165,00	915,00
10.1.8	Исследование пищевых продуктов на дрожжи и плесневые грибы (классический метод)	750,00	165,00	915,00
10.1.9	Исследование пищевых продуктов на дрожжи и плесневые грибы (на БакТрак)	850,00	187,00	1037,00
10.1.10	Исследование пищевых продуктов на Bacillus cereus	950,00	209,00	1159,00
10.1.11	Исследование пищевых продуктов на молочнокислые микроорганизмы	700,00	154,00	854,00
10.1.12	Исследование пищевых продуктов на энтерококки	500,00	110,00	610,00
10.1.13	Исследование пищевых продуктов на Escherishia coli	500,00	110,00	610,00
10.1.14	Исследование пищевых продуктов на бактерии рода Proteus	600,00	132,00	732,00

10.1.15	Исследование пищевых продуктов на листерии (классический метод)	1350,00	297,00	1647,00
10.1.16	Исследование пищевых продуктов на листерии (на БакТрак)	1700,00	374,00	2074,00
10.1.17	Исследование пищевых продуктов на бифидобактерии, лактобактерии	700,00	154,00	854,00
10.1.18	Исследование пищевых продуктов на параземолитический вибрион	1250,00	275,00	1525,00
10.1.19	Исследование пищевых продуктов на соматические клетки	750,00	165,00	915,00
10.1.20	Микроскопия мазка продукции	150,00	33,00	183,00
10.1.21	Исследование консервов на спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	450,00	99,00	549,00
10.1.22	Исследование консервов на мезофильные анаэробные микроорганизмы	450,00	99,00	549,00
10.1.23	Исследование консервов на молочнокислые микроорганизмы	250,00	55,00	305,00
10.1.24	Исследование консервов на промышленную стерильность групп Б, В - на спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	450,00	99,00	549,00
10.1.25	Исследование консервов на промышленную стерильность групп Б, В - на дрожжи и плесневые грибы	450,00	99,00	549,00
10.1.30	Определение остаточных количеств антибиотиков (лавомецетина (хлорамфеникола) в продуктах животноводства, пчеловодства методом иммуноферментного анализа. Один антибиотик. Метод реализуется вне ОА	1900,00	418,00	2318,00
10.1.31	Определение патогенных микроорганизмов методом ПЦР в пищевых продуктах:			
10.1.31.1	одна проба	5150,00	1133,00	6283,00
10.1.31.2	две пробы	8000,00	1760,00	9760,00
10.1.31.3	три пробы	12000,00	2640,00	14640,00
10.1.32	Определение бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах методом ПЦР:			
10.1.32.1	одна проба	5150,00	1133,00	6283,00
10.1.32.2	две пробы	8000,00	1760,00	9760,00
10.1.32.3	три пробы	12000,00	2640,00	14640,00
10.1.39	Исследование пищевых продуктов и сырья на обнаружение генетических модифицированных организмов методом ПЦР (качественный метод)	4200,00	924,00	5124,00
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.:			
10.1.40.1	одна проба	5150,00	1133,00	6283,00
10.1.40.2	две пробы	8000,00	1760,00	9760,00
10.1.40.3	три пробы	12000,00	2640,00	14640,00
10.1.42	Определение сырьевого состава пищевых продуктов, продовольственного сырья растительного и животного происхождения методом полимеразной цепной реакции	4600,00	1012,00	5612,00
10.1.43	Определение молока сухого в пробах продуктов питания, сырье методом иммуноферментного анализа; или определение МТГ (микробной транскляминазы), или определение глютена в пищевых продуктах. Метод реализуется вне ОА	1150,00	253,00	1403,00
10.1.44	Исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы: сальмонеллы (на анализаторе mini-Vidas)	5000,00	1100,00	6100,00
10.1.45	Исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы: листерии (на анализаторе mini-Vidas)	2500,00	550,00	3050,00

Бактериологические исследования воды				
10.2.1	Бактериологическое исследование воды бутыллированной по полной схеме (ОМЧ при 2-х температурах, ОКБ, ГКБ, синегнойную палочку)	2650,00	583,00	3233,00
10.2.2	Бактериологическое исследование воды упакованной по полной схеме (ОМЧ, БГКП, E. coli, энтерококки, синегнойная палочка)	2950,00	649,00	3599,00
10.2.3	Бактериологическое исследование воды упакованной, в т.ч. минеральной по полной схеме (ОМЧ, БГКП, E. coli, энтерококки, синегнойную палочку, споры сульфитредуцирующих клостридий)	3450,00	759,00	4209,00
10.2.4	Бактериологическое исследование воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в т.ч. горячего водоснабжения на основные показатели (ОМЧ, ОКБ, ТКБ (E. coli), энтерококки, колифаги, споры сульфитредуцирующих клостридий)	4300,00	946,00	5246,00
10.2.5	Бактериологическое исследование воды систем нецентрализованного (колодцы) питьевого водоснабжения на основные показатели (ОМЧ, ОКБ, ТКБ (E. coli), энтерококки, колифаги)	3050,00	671,00	3721,00
10.2.6	Бактериологическое исследование воды поверхностных водных объектов на основные показатели (ОКБ, ТКБ (E. coli), энтерококки, колифаги, ПЭБ)	3700,00	814,00	4514,00
10.2.7	Бактериологическое исследование воды морей на основные показатели (ОКБ, ТКБ (E. coli), энтерококки, стафилококки, колифаги, ПЭБ)	4450,00	979,00	5429,00
10.2.8	Бактериологическое исследование сточных вод (ОКБ, ТКБ (E. coli), энтерококки, колифаги, ПЭБ)	3700,00	814,00	4514,00
10.2.9	Бактериологическое исследование воды плавательных бассейнов и аквапарков (ОКБ, E. coli, энтерококки, стафилококк, синегнойная палочка)	3250,00	715,00	3965,00
10.2.10	Отдельные виды исследования воды			
10.2.10.1	Бактериологическое исследование воды на ОМЧ (вода питьевая, вода для гемодиализа, вода колодцев и аквапарков)	450,00	99,00	549,00
10.2.10.2	Бактериологическое исследование воды на ОКБ, ТКБ (E. coli) методом мембранной фильтрации	1000,00	220,00	1220,00
10.2.10.3	Бактериологическое исследование воды на колифаги	850,00	187,00	1037,00
10.2.10.4	Бактериологическое исследование воды на стафилококк методом мембранной фильтрации	750,00	165,00	915,00
10.2.10.5	Бактериологическое исследование воды на синегнойную палочку методом мембранной фильтрации	750,00	165,00	915,00
10.2.10.6	Бактериологическое исследование воды на энтерококки методом мембранной фильтрации	750,00	165,00	915,00
10.2.10.7	Бактериологическое исследование воды на патогенную микрофлору	1100,00	242,00	1342,00
10.2.10.8	Бактериологическое исследование воды на споры сульфитредуцирующих клостридий методом мембранной фильтрации	500,00	110,00	610,00
10.2.10.9	Бактериологическое исследование воды сточной на индекс ЛКП методом мембранной фильтрации	850,00	187,00	1037,00
Иные бактериологические исследования				
10.2.15	Бактериологическое исследование смывов на ОМЧ	450,00	99,00	549,00
10.2.16	Бактериологическое исследование смывов на БГКП (ОКБ)	550,00	121,00	671,00
10.2.17	Бактериологическое исследование смывов на Staphylococcus aureus	700,00	154,00	854,00
10.2.18	Бактериологическое исследование смывов на сальмонеллы	700,00	154,00	854,00
10.2.19	Бактериологическое исследование смывов на синегнойную палочку	700,00	154,00	854,00

10.2.20	Бактериологическое исследование смывов с холодильных камер на плесневые грибы	700,00	140,00	840,00
10.2.21	Бактериологическое исследование смывов с эндоскопов на БГКП, Staphylococcus aureus, синегнойную палочку, патогенные энтеробактерии	1350,00	297,00	1647,00
10.2.22	Бактериологическое исследование воздуха помещений аспирационным методом на ОМЧ	600,00	132,00	732,00
10.2.23	Бактериологическое исследование воздуха помещений аспирационным методом на Staphylococcus aureus	750,00	165,00	915,00
10.2.24	Бактериологическое исследование воздуха помещений предприятий молочной промышленности аспирационным методом на КМАФАнМ, дрожжи и плесневые грибы	600,00	132,00	732,00
10.2.25	Бактериологическое исследование воздуха помещений аспирационным методом на сальмонеллы	850,00	187,00	1037,00
10.2.26	Бактериологическое исследование воздуха холодильных камер на плесневые грибы (в т.ч. кладоспориум и тамнидиум)	850,00	187,00	1037,00
10.2.27	Бактериологическое исследование на стерильность шовного, перевязочного материала, смывов на стерильность с инструментария	850,00	187,00	1037,00
10.2.27.1	Бактериологическое исследование операционного поля, рук персонала на БГКП, патогенный стафилококк, синегнойную палочку	850,00	187,00	1037,00
10.2.28	Бактериологическое исследование аптечных форм - глазных капель, инъекционных растворов до стерилизации на ОМЧ, плесневые и дрожжевые грибы, БГКП, пирогенообразующие микроорганизмы	850,00	187,00	1037,00
10.2.29	Бактериологическое исследование воды очищенной до стерилизации на ОМЧ, плесневые и дрожжевые грибы, семейство Enterobacteriaceae, Staphylococcus aureus, на синегнойную палочку, E. coli	2000,00	440,00	2440,00
10.2.30	Бактериологическое исследование аптечной посуды, пробок, прокладок, бутылочек на микробиологические показатели ОМЧ, БГКП	700,00	154,00	854,00
10.2.31	Бактериологическое исследование лекарственных средств на микробиологическую чистоту (ОМЧ, плесневые и дрожжевые грибы, семейство Enterobacteriaceae, Staphylococcus aureus, на синегнойную палочку)	1500,00	330,00	1830,00
10.2.32	Бактериологическое исследование лекарственных форм, в том числе для инъекций, на стерильность	700,00	154,00	854,00
10.2.33.1	Бактериологическое исследование почвы населенных мест на микробиологические показатели (БГКП (ОКБ, E.coli), энтерококки, ПЭБ) мембранным методом	3100,00	682,00	3782,00
10.2.33.2	Бактериологическое исследование почвы, песка на лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП) индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы, бактерии вида Clostridium perfringens	3100,00	682,00	3782,00
10.2.34	Бактериологическое исследование лечебной грязи на микробиологические показатели по сокращенной схеме (ОМЧ, ЛКП, сульфитредуцирующие клостридии)	700,00	154,00	854,00
10.2.35	Бактериологическое исследование лечебной грязи на микробиологические показатели по полной схеме (ОМЧ, ЛКП, сульфитредуцирующие клостридии, синегнойная палочка, патогенные стафилококки)	1850,00	407,00	2257,00
10.2.36	Бактериологическое исследование парфюмерно-косметических средств на микробиологические показатели (КМАФАнМ, грибы рода Кандида, E.Coli, St.Aureus, Ps.Aeruginosa)	2500,00	550,00	3050,00
10.2.37	Контроль работы стерилизаторов (парового, воздушного), 5 тестов	1700,00	374,00	2074,00

10.2.38	Контроль работы дезкамер методом биотестов с патогенным стафилококком, 9 тестов	3000,00	660,00	3660,00
10.2.38.1	Контроль работы дезкамер методом биотестов с патогенным стафилококком, 15 тестов	3350,00	737,00	4087,00
10.2.40	Контроль питательных сред качественным методом	450,00	99,00	549,00
10.2.41	Контроль питательных сред количественным методом	3350,00	737,00	4087,00
10.2.43	Смывы с емкостей и укупорочных изделий на ОМЧ, колиформные бактерии	1250,00	275,00	1525,00
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 азрогиноза)	2900,00	638,00	3538,00
10.2.44.4	Исследование бактерицидной эффективности дезинфицирующих средств в соответствии с ГОСТ Р 58151.4-2018	2000,00	440,00	2440,00
РАЗДЕЛ XI. ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО ДИАГНОСТИКЕ ОСОБО-ОПАСНЫХ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ				
11.1	Приготовление шифрованной пробы для контроля на иерсиниоз	400,00	88,00	488,00
11.2	Приготовление шифрованной пробы для контроля на туляремию	400,00	88,00	488,00
11.3	Приготовление шифрованной пробы для контроля на холеру	400,00	88,00	488,00
11.4	Приготовление шифрованной пробы для контроля на сибирскую язву	400,00	88,00	488,00
11.5	Приготовление шифрованной пробы на обнаружение антител к возбудителям бруцеллеза	400,00	88,00	488,00
11.6	Приготовление шифрованной пробы на обнаружение антител к возбудителям сыпного тифа	400,00	88,00	488,00
11.7	Приготовление шифрованной пробы на обнаружение антител к возбудителям туляремии	500,00	110,00	610,00
11.8	Исследование материала на возбудителя холеры из объектов внешней среды бактериологическим методом	650,00	143,00	793,00
11.9	Исследование материала из объектов внешней среды на возбудителя бруцеллеза бактериологическим методом	1100,00	242,00	1342,00
11.10	Исследование материала из объектов внешней среды на возбудителя иерсиниозов бактериологическим методом	400,00	88,00	488,00
11.11	Исследование материала из объектов внешней среды на возбудителей туляремии бактериологическим методом	900,00	198,00	1098,00
11.12	Исследование материала из объектов внешней среды бактериологическим методом на обнаружение возбудителя лептоспироза	650,00	143,00	793,00
11.13	Исследование материала из объектов внешней среды бактериологическим методом на обнаружение возбудителя сибирской язвы	700,00	154,00	785,00
11.13.1	Исследование материала из объектов внешней среды методом биопробы на обнаружение возбудителя сибирской язвы	1300,00	286,00	1586,00
11.14	Исследование материала из объектов окружающей среды бактериологическим методом на обнаружение возбудителя STEC инфекций	2800,00	616,00	3416,00
11.15	Исследование материала из объектов внешней среды на возбудителей листериоза бактериологическим методом	450,00	99,00	549,00

11.16	Исследование материала из объектов внешней среды на легионеллез бактериологическим методом	1250,00	275,00	1525,00
11.17	Исследования для выявления ДНК возбудителя сибирской язвы (<i>Bacillus anthracis</i>) в объектах внешней среды методом ПЦР	700,00	154,00	854,00
11.18	Исследования материала из объектов внешней среды на обнаружение ДНК возбудителя холеры методом ПЦР	750,00	165,00	915,00
11.19	Исследования материала из объектов внешней среды на обнаружение ДНК возбудителя бруцеллеза методом ПЦР	650,00	143,00	793,00
11.20	Исследования материала из объектов внешней среды на обнаружение ДНК возбудителя туляремии методом ПЦР	650,00	143,00	793,00
11.21	Исследования материала из объектов внешней среды на обнаружение ДНК возбудителя листериоза методом ПЦР	650,00	143,00	793,00
11.22	Исследование материала из объектов внешней среды на обнаружение ДНК патогенных генов иерсиний методом ПЦР	1100,00	242,00	1342,00
11.23	Обнаружение в материале из объектов внешней среды РНК возбудителя Ку-лихорадки методом ПЦР	650,00	143,00	793,00
11.24	Обнаружение ДНК боррелий в клеще методом ПЦР (возбудителя болезни Лайма)	850,00	187,00	1037,00
11.25	Выявление ДНК легионелл в объектах окружающей среды методом ПЦР	1100,00	242,00	1342,00
11.26	Комплексное выявление ДНК <i>B. Burgdorferis</i> , <i>A. Phagocytophillum</i> , <i>E. chaffeensis</i> / <i>E. Muris</i> , клещевого энцефалита методом ПЦР в реальном времени	1600,00	352,00	1952,00
11.26.1	Комплексное выявление ДНК <i>B. Burgdorferis</i> , <i>A. Phagocytophillum</i> , <i>E. chaffeensis</i> / <i>E. Muris</i> , методом ПЦР в реальном времени	1350,00	297,00	1647,00
11.27	Выявление ДНК возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека, гранулоцитарного анаплазмоза из объектов внешней среды методом ПЦР	900,00	198,00	1098,00
11.28	Выявление ДНК STEC инфекций в объектах окружающей среды	950,00	209,00	1159,00
11.29	Обнаружение в материале из объектов внешней среды РНК возбудителя лептоспироза методом ПЦР	750,00	165,00	915,00
11.30	Обнаружение в материале из объектов внешней среды РНК возбудителя Геморрагической лихорадки с почечным синдромом методом ПЦР	650,00	143,00	793,00
11.31	Обнаружение в материале из объектов внешней среды РНК возбудителя Лихорадки Западного Нила методом ПЦР	650,00	143,00	793,00
Серологические исследования				
11.32	Исследования мышевидных грызунов на обнаружение антигенов или антител к возбудителю туляремии	200,00	44,00	244,00
11.33	Исследования комаров на обнаружение антигена возбудителя Лихорадки Западного Нила методом ИФА	300,00	66,00	366,00
11.34	Исследования мышевидных грызунов на обнаружение антигена возбудителя ГЛПС методом ИФА	300,00	66,00	366,00
11.35	Исследование крови мышевидных грызунов на обнаружение антител к патогенным лептоспирам методом РМА	600,00	132,00	732,00
11.36	Исследование объектов окружающей среды на обнаружение антигена возбудителя КУ-лихорадки методом ИФА	250,00	55,00	305,00
11.37	Исследование объектов окружающей среды на обнаружение ботулотоксина методом РН (ориентировочная)	1000,00	220,00	1220,00

11.38	Исследование объектов окружающей среды на обнаружение ботулотоксина методом РН (развернутая)	2300,00	506,00	2806,00
11.39	Бактериологическое исследование материала из объектов внешней среды на обнаружение возбудителя иерсиниозов	950,00	209,00	1159,00
РАЗДЕЛ XII. САНИТАРНО-ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
12.1	Обнаружение РНК энтеровируса в воде методом ПЦР	650,00	143,00	793,00
12.2	Обнаружение РНК ВГА в воде методом ПЦР	400,00	88,00	488,00
12.3	Обнаружение РНК ротавирусов в воде методом ПЦР	650,00	143,00	793,00
12.4	Обнаружение РНК норовирусов в воде методом ПЦР	650,00	143,00	793,00
12.5	Обнаружение РНК энтеровируса в смывах (1 смыв)	100,00	22,00	122,00
12.6	Обнаружение РНК ротавирусов, астровирусов в смывах (1 смыв)	100,00	22,00	122,00
12.7	Обнаружение РНК норовирусов в смывах (1 смыв)	100,00	22,00	122,00
12.8	Обнаружение РНК энтеровируса в пищевых продуктах	700,00	154,00	854,00
12.9	Обнаружение РНК ротавирусов, астровирусов в пищевых продуктах	700,00	154,00	854,00
12.10	Обнаружение РНК норовирусов в пищевых продуктах	700,00	154,00	854,00
12.11	Обнаружение РНК вируса SARS-nCoV-2019 в смывах с поверхностей (1 смыв)	750,00	165,00	915,00
РАЗДЕЛ XIII. КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (диагностические исследования для населения, не подлежат обложению НДС)				
13.1	Паразитологические исследования			
13.1.1	Исследование биологического материала методом толстого мазка по Като и Миура	250,00	55,00	305,00
13.1.2	Исследование биологического материала методом флотации	250,00	55,00	305,00
13.1.3	Исследование биологического материала методом визуального осмотра с последующим промыванием и идентификацией паразитов и их фрагментов	500,00	110,00	610,00
13.1.4	Исследование биологического материала на яйца гельминтов методами седиментации (укусно-эфирный)	300,00	66,00	366,00
13.1.5	Исследование биологического материала на яйца гельминтов методом перианального отпечатка	250,00	55,00	305,00
13.1.6	Исследование биологического материала на простейшие методом нативного мазка с физраствором и раствором Люголя	450,00	99,00	549,00
13.1.7	Исследование биологического материала на цисты лямблий укусно-эфирным методом	450,00	99,00	549,00
13.1.8	Исследование окрашенных мазков на криптоспориديоз	450,00	99,00	549,00
13.1.9	Исследование мочи на яйца и личинки гельминтов	650,00	143,00	793,00
13.1.10	Исследование мокроты, промывных вод бронхов, лаважной жидкости на яйца, личинки гельминтов и их фрагментов	650,00	143,00	793,00
13.1.11	Диагностика паразитарных болезней методом серологического исследования одной сыворотки методом ИФА в одном диагностическом разведении (скрининг)	1250,00	275,00	1525,00
13.1.12	Диагностика паразитарных болезней (аскариды, токсокары, трихинеллы, эхинококк, анисакиды) методом серологического исследования одной сыворотки методом	1700,00	374,00	2074,00
13.1.13	Исследование желчи, дуоденального содержимого на яйца, личинки и фрагменты паразитов	600,00	132,00	732,00
13.1.15	Забор биологического материала:			
13.1.15.1	Забор биологического материала методом перианального отпечатка	150,00	33,00	183,00
13.1.15.2	Забор биологического материала на менингококк, коклюш, гемофильную палочку	200,00	44,00	244,00

13.1.15.3	Забор биологического материала на стафилококк, дифтерию	400,00	88,00	488,00
13.1.15.4	Забор биологического материала на кишечную группу инфекций	300,00	66,00	366,00
13.2	Клинико-бактериологические исследования			
13.2.1	Исследование на возбудителей дифтерии (отделяемое зева) классическим методом	550,00	121,00	671,00
13.2.2	Исследование на возбудителей дифтерии (отделяемое носа) классическим методом	550,00	121,00	671,00
13.2.3	Исследование на стафилококк (отделяемое зева) классическим методом	450,00	99,00	549,00
13.2.4	Исследование на стафилококк (отделяемое носа) классическим методом	450,00	99,00	549,00
13.2.5	Исследование на возбудителей коклюша и паракоклюша классическим методом	450,00	99,00	549,00
13.2.6	Исследование на стрептококки (отделяемое зева) классическим методом	450,00	99,00	549,00
13.2.6.1	Исследование на стрептококк группы В (мазок из цервикального канала) классическим методом	500,00	110,00	610,00
13.2.7	Исследование на менингококки носоглоточной слизи классическим методом	500,00	110,00	610,00
13.2.8	Исследование на менингококки ликвора, крови классическим методом	500,00	110,00	610,00
13.2.9	Исследование на менингококки - микроскопия ликвора, "толстой" капли и мазка классическим методом	150,00	33,00	183,00
13.2.10	Исследование на анаэробы	450,00	99,00	549,00
13.2.11	Исследование на грибы рода Кандида	500,00	110,00	610,00
13.2.12	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на аэробные и анаэробные микроорганизмы (без постановки чувствительности к антибиотикам)	2000,00	440,00	2440,00
13.2.14	Исследование на микрофлору мокроты, смыва с бронхов количественным методом	1250,00	275,00	1525,00
13.2.15	Исследование на микрофлору мокроты, смыва с бронхов полуколичественным методом	750,00	165,00	915,00
13.2.16	Исследование на микрофлору мочи	850,00	187,00	1037,00
13.2.17	Исследование на микрофлору другого клинического материала (желчь, отделяемое глаз, ушей, ран, пунктатов, женских половых органов)	1100,00	242,00	1342,00
13.2.18	Исследование на дисбиоз влагалища	950,00	209,00	1159,00
13.2.19	Исследование на возбудителей дизентерии и сальмонеллез	1000,00	220,00	1220,00
13.2.20	Исследование на энтеропатогенные эшерихии	450,00	99,00	549,00
13.2.21	Исследование испражнений на УПЭ (количественный метод)	1100,00	242,00	1342,00
13.2.22	Исследование на кишечный дисбактериоз	1250,00	275,00	1525,00
13.2.23	Исследование на кампилобактерии	700,00	154,00	854,00
13.2.24	Исследование испражнений на стафилококк	500,00	110,00	610,00
13.2.26	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом диффузии в агар (диски)	450,00	99,00	549,00
13.2.27	Определение термоустойчивости шигелл	250,00	55,00	305,00
13.2.28	Определение фаговаров брюшнотифозных культур	400,00	88,00	488,00
13.2.29	Определение фаговаров паратифозных культур	350,00	77,00	427,00
13.2.30	Определение фаговаров сальмонеллы энтеритидис	300,00	66,00	366,00
13.2.31	Определение фаговаров золотистого стафилококка	250,00	55,00	305,00
13.2.32	Исследование с целью идентификации или подтверждения культур кишечной группы методом ПЦР	2950,00	649,00	3599,00

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	2950,00	649,00	3599,00
13.2.34	Исследование с целью идентификации или подтверждения культур каплевой и кишечной группы инфекций классическим методом	950,00	209,00	1159,00
Серологические исследования				
13.2.35	Определение напряженности иммунитета микрометодом на менингококковую инфекцию (РПГА с одним антигеном)	1000,00	220,00	1220,00
13.2.36	Серологическое исследование на брюшной тиф, паратифы, сальмонеллёзы, дизентерию, коклюш, паракоклюш (РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом)	1000,00	220,00	1220,00
13.2.37	Определение напряженности иммунитета к дифтерии (РПГА с одним антигеном)	850,00	187,00	1037,00
13.2.39	Иммуноферментный тест для количественного определения антител класса IgG к столбнячному анатоксину в сыворотке и плазме крови человека для уточнения иммунного статуса	1250,00	275,00	1525,00
13.2.40	Иммуноферментный тест для количественного определения антител класса IgG к дифтерийному анатокс в сыворотке и плазме крови человека для уточнения иммунного статуса	1250,00	275,00	1525,00
13.2.41	Иммуноферментный тест для количественного определения антител класса IgA, IgGM, gG Bordetella pertussis в сыворотке и плазме крови человека для уточнения иммунного статуса	1250,00	275,00	1525,00
13.2.42	Серологическое исследование на коклюш, паракоклюш методом РА	950,00	209,00	1159,00
13.3	Исследования по диагностике особо-опасных и природно-очаговых инфекций			
13.3.1	Серологическое исследование на туляремию методом РПГА	250,00	55,00	305,00
13.3.2	Серологическое исследование на туляремию методом РА	200,00	44,00	244,00
13.3.5	Серологическое исследование на сыпной тиф РНГА	300,00	66,00	366,00
13.3.6	Серологическое исследование на бруцеллез. Определение антител класса М, или класса G (ИФА)	350,00	77,00	427,00
13.3.7	Серологическое исследование на бруцеллез (Реакция Хеддельсона)	200,00	44,00	244,00
13.3.8	Серологическое исследование на бруцеллез методом РА	300,00	66,00	366,00
13.3.9	Серологическое исследование на бруцеллез методом РНГА	250,00	55,00	305,00
13.3.10	Серологическое исследование на псевдотуберкулез РНГА	350,00	77,00	427,00
13.3.11	Серологическое исследование на иерсиниозы РНГА	250,00	55,00	305,00
13.3.13	Серологические исследования на ГЛПС (РНИФ)	950,00	209,00	1159,00
13.3.14	Серологические исследования на ГЛПС. Определение антител класса М, или класса G (ИФА)	300,00	66,00	366,00
13.3.15	Серологические исследования на сифилис (метод ИФА)	200,00	44,00	244,00
13.3.16	Серологические исследования на лептоспироз (метод РМА)	1200,00	264,00	1464,00
13.3.17	Определение антител класса А или класса G к хламидиозу методом ИФА (отечественные тест-системы)	300,00	66,00	366,00
13.3.18	Определение антител класса А или класса G к хламидиозу методом ИФА (импортные тест-системы)	500,00	110,00	610,00
13.3.19	Определение антител класса А или класса G к хламидофиле пневмонии методом ИФА	300,00	66,00	366,00

13.3.20	Определение антител класса А, или класса G, или класса М к микоплазме методом ИФА	300,00	66,00	366,00
13.3.22	Исследование сибирской язвы люминисцентно-серологическим методом	350,00	77,00	427,00
13.3.23	Исследование на ботулотоксин (реакция нейтрализации)	3450,00	759,00	4209,00
13.4	Бактериологические исследования ООИ			
13.4.1	Бактериологическое исследование материала от людей на возбудителя холеры	700,00	154,00	854,00
13.4.2	Бактериологическое исследование материала от людей на возбудителя бруцеллеза	750,00	165,00	915,00
13.4.3	Бактериологическое исследование материала от людей на возбудителя иерсиниозов	1200,00	264,00	1464,00
13.4.4	Бактериологическое исследование материала от людей на возбудителей туляремии	700,00	154,00	854,00
13.4.5	Бактериологическое исследование материала от людей на возбудителей листериоза	650,00	143,00	793,00
13.4.6	Бактериологическое исследование материала от людей на возбудителей лептоспироза	1100,00	242,00	1342,00
13.4.7	Бактериологическое исследование клинического материала на возбудителя листериоза	650,00	143,00	793,00
13.4.8	Бактериологическое исследование клинического материала на STEC инфекции	850,00	187,00	1037,00
13.4.9	Бактериологическое исследование клинического материала на возбудителя сибирской язвы	700,00	154,00	854,00
13.4.10	Проведение биопроб на возбудителя сибирской язвы	700,00	154,00	854,00
Исследования методом ПЦР				
13.4.11	Исследование для выявления сибирской язвы (Bacillus anthracis) в клиническом материале методом ПЦР	700,00	154,00	854,00
13.4.12	Исследование клинического материала на холеру методом ПЦР	700,00	154,00	854,00
13.4.13	Исследование клинического материала на бруцеллез методом ПЦР	700,00	154,00	854,00
13.4.14	Исследование клинического материала на туляремию методом ПЦР	700,00	154,00	854,00
13.4.15	Комплексное выявление ДНК B. Burgdorferisl, A. Phagocytophillum, E. chaffeensis/ E. Muris, клещевого энцефалита методом ПЦР в реальном времени	1600,00	352,00	1952,00
13.4.16	Исследование клинического материала на патогенные геновиды лептоспир методом ПЦР	800,00	176,00	976,00
13.4.17	Исследование клинического материала на патогенные геновиды иерсиний методом ПЦР	800,00	176,00	976,00
13.4.18	Выявление ДНК легионелл в биологическом материале от людей методом ПЦР	1000,00	220,00	1220,00
13.4.19	Исследование клинического материала на выявление антигена легионелл в моче иммунохроматографическим тестом (быстрый тест)	1000,00	220,00	1220,00
13.4.20	Выявление ДНК диарогенных E.coli (O157, O104) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции	1000,00	220,00	1220,00
13.4.21	Обнаружение РНК возбудителя ГЛПС в клиническом материале методом ПЦР	700,00	154,00	854,00
13.4.22	Исследования для РНК вируса лихорадки Западного Нила из клинического материала методом ПЦР	700,00	154,00	854,00
13.4.23	Обнаружение РНК возбудителей STEC в клиническом материале методом ПЦР	1000,00	220,00	1220,00
Определение иммунитета				

13.4.24	Определение антител класса М, или класса G к моноцитарному эрлихиозу, или к гранулоцитарному анаплазмозу	300,00	66,00	366,00
13.4.25	Определение антител класса М, или класса G к возбудителю бруцеллеза методом ИФА	300,00	66,00	366,00
13.4.26	Определение антител класса М, или А или класса G к лептоспирозу методом ИФА	300,00	66,00	366,00
13.4.27	Определение антител класса А, или класса М, или класса G к иерсиниозу методом ИФА (тест-системы РФ)	400,00	88,00	488,00
13.4.28	Определение антител класса А, или класса М, или класса G к иерсиниозу методом ИФА (тест-системы импортные)	600,00	132,00	732,00
13.4.29	Определение антител класса М, или класса G к Ку-лихорадке методом ИФА	300,00	66,00	366,00
13.4.30	Определение антител класса М, или класса G к бореллиям (Болезнь Лайма) методом ИФА (отечественные тест-системы)	300,00	66,00	366,00
13.4.31	Определение антител класса М, или класса G к бореллиям (Болезнь Лайма) методом ИФА (импортные тест-системы)	700,00	154,00	854,00
13.4.32	Определение антител класса G к вирусу Лихорадки Западного Нила	350,00	77,00	427,00
13.4.33	Определение антител класса М к вирусу Лихорадки Западного Нила	350,00	77,00	427,00
13.4.34	Определение антител класса М, или класса G. Подтверждающий тест на болезнь Лайма (на основе вестернблота Германия)	2100,00	462,00	2562,00
13.4.35	Определение антител класса М, или класса G. Подтверждающий тест на болезнь Лайма (отечественные тест-системы)	600,00	132,00	732,00
13.5	Вирусологические исследования			
13.5.1	Исследование на грипп (А, В) парных сывороток методом РТГА	300,00	66,00	366,00
13.5.2	Исследование на парагрипп парных сывороток методом РТГА	300,00	66,00	366,00
13.5.3	Исследование на аденовирусы методом ИФА (тест-система "Евроиммун")	600,00	132,00	732,00
13.5.4	Исследование на микоплазму пневмонии методом ИФА	300,00	66,00	366,00
13.5.5	Исследование на РС-вирусы методом ИФА (тест-система "Евроиммун")	600,00	132,00	732,00
13.5.6	Диагностическое исследование на паротит методом ИФА (антител класса М или класса G)	350,00	77,00	427,00
13.5.7	Серологическое исследование на напряженность иммунитета к паротиту	250,00	55,00	305,00
13.5.8	Исследование на антиген клещевого энцефалита методом ИФА (в клеще)	400,00	88,00	488,00
13.5.9	Исследование на антитела к клещевому энцефалиту методом ИФА (определение IgM или IgG)	300,00	66,00	366,00
13.5.10	Серологическое исследование на напряженность иммунитета к клещевому энцефалиту	250,00	55,00	305,00
13.5.11	Исследование методом флюоресцирующих антител на парагрипп или аденовирусы, или РС-вирусы	500,00	110,00	610,00
13.5.12	Серологическое исследование напряженности иммунитета к полиомиелиту	300,00	66,00	366,00
13.5.13	Исследование на антиген аденовирусов в фекалиях методом ИФА	250,00	55,00	305,00
13.5.14	Исследование на антиген ротавируса в фекалиях методом ИФА	300,00	66,00	366,00
13.5.15	Определение антигена гепатита А в фекалиях методом ИФА	200,00	44,00	244,00

13.5.16	Серологическое исследование напряженности иммунитета антител к кори методом ИФА	300,00	66,00	366,00
13.5.17	Определение индекса avidности антител класса G к краснухе методом ИФА	250,00	55,00	305,00
13.5.18	Определение антител класса M к краснухе методом ИФА	250,00	55,00	305,00
13.5.19	Определение антител класса G к краснухе методом ИФА	250,00	55,00	305,00
13.5.20	Серологическое исследование на напряженность иммунитета к краснухе	250,00	55,00	305,00
13.5.21	Определение антител класса M к токсоплазмозу методом ИФА	250,00	55,00	305,00
13.5.22	Определение антител класса G к токсоплазмозу методом ИФА	250,00	55,00	305,00
13.5.23	Определение индекса avidности антител класса G к токсоплазмозу методом ИФА	250,00	55,00	305,00
13.5.24	Определение антител класса M к вирусу Эпштейн-Барр методом ИФА	250,00	55,00	305,00
13.5.25	Определение антител класса G(EA+NA) к вирусу Эпштейн-Барр ИФА	300,00	66,00	366,00
13.5.26	Определение антител класса M к ЦМВ методом ИФА	250,00	55,00	305,00
13.5.27	Определение антител класса G к ЦМВ методом ИФА	250,00	55,00	305,00
13.5.28	Определение индекса avidности антител класса G к ЦМВ методом ИФА	250,00	55,00	305,00
13.5.29	Определение антител класса M к вирусу простого герпеса (1+2т.) методом ИФА	250,00	55,00	305,00
13.5.30	Определение антител класса G к вирусу простого герпеса (1+2т.) методом ИФА	250,00	55,00	305,00
13.5.31	Определение антител класса M к вирусу простого герпеса 2 типа методом ИФА	300,00	66,00	366,00
13.5.32	Определение антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа методом ИФА	300,00	66,00	366,00
13.5.33	Определение индекса avidности антител класса G к вирусу простого герпеса методом ИФА	250,00	55,00	305,00
13.5.34	Определение антител класса M к вирусу Варицелла-Зостер ИФА	300,00	66,00	366,00
13.5.35	Определение антител класса G к вирусу Варицелла-Зостер ИФА	300,00	66,00	366,00
13.5.36	Обнаружение антигена норовирусов в фекалиях методом ИФА	300,00	66,00	366,00
13.5.37	Определение антител класса M к вирусу ВГА методом ИФА	250,00	55,00	305,00
13.5.38	Определение антител класса G к вирусу ВГА методом ИФА	250,00	55,00	305,00
13.5.39	Определение HBsAg антигена вируса гепатита В методом ИФА	150,00	33,00	183,00
13.5.40	Определение HBsAg антигена вируса гепатита В методом ИФА (подтверждающий тест)	200,00	44,00	244,00
13.5.41	Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита В методом ИФА	200,00	44,00	244,00
13.5.42	Определение антител класса M к HBcAg вируса гепатита В методом ИФА	200,00	44,00	244,00
13.5.43	Определение HBeAg вируса гепатита В методом ИФА	200,00	44,00	244,00
13.5.44	Определение антител класса G к HBeAg вируса гепатита В методом ИФА	200,00	44,00	244,00
13.5.45	Определение антител класса G к HBsAg вируса гепатита В методом ИФА(в т.ч. иммунитет к гепатиту В)	200,00	44,00	244,00

13.5.46	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С методом ИФА	150,00	33,00	183,00
13.5.47	Определение антител к вирусу гепатита С методом ИФА (подтверждающий тест)	200,00	44,00	244,00
13.5.48	Определение антител класса М к вирусу гепатита С методом ИФА	200,00	44,00	244,00
13.5.49	Определение антител к вирусу гепатита С (спектр) методом ИФА	550,00	121,00	671,00
13.5.50	Определение суммарных антител к вирусу гепатита Д методом ИФА	250,00	55,00	305,00
13.5.51	Обнаружение иммуноглобулинов класса М и класса G к вирусному гепатиту Е методом ИФА	550,00	121,00	671,00
13.5.52	Обнаружение антител класса М к вирусу COVID-19 методом ИФА	750,00	165,00	915,00
13.5.53	Обнаружение антител класса G к вирусу COVID-19 методом ИФА	750,00	165,00	915,00
13.5.54	Определение антител класса М к вирусу крымской геморрагической лихорадки методом ИФА	300,00	66,00	366,00
13.5.55	Определение антител класса G к вирусу крымской геморрагической лихорадки методом ИФА	300,00	66,00	366,00
13.5.56	Определение антител класса IgM к вирусу лихорадки Денге	500,00	110,00	610,00
13.5.57	Определение антител класса IgG к вирусу лихорадки Денге	500,00	110,00	610,00
Метод ПЦР				
13.5.58	Исследование клинического материала методом полимеразной цепной реакции на гепатит "В"	550,00	121,00	671,00
13.5.59	Исследование клинического материала методом полимеразной цепной реакции на гепатит "С"	550,00	121,00	671,00
13.5.60	Обнаружение РНК вируса гепатита А в клиническом материале	550,00	121,00	671,00
13.5.61	Исследование клинического материала методом полимеразной цепной реакции на гепатит "С"(определение генотипа)	800,00	176,00	976,00
13.5.62	Исследование клинического материала методом ПЦР на гепатит С (количественное определение РНК)	1350,00	297,00	1647,00
13.5.63	Исследование клинического материала на РНК вируса SARS методом ПЦР	400,00	88,00	488,00
13.5.64	Исследование клинического материала на обнаружение РНК высокопатогенных штаммов вируса гриппа А методом ПЦР (H1N1)pdm	550,00	121,00	671,00
13.5.65	Исследование клинического материала на обнаружение РНК вируса гриппа А и В методом ПЦР	900,00	198,00	1098,00
13.5.65.1	Исследование клинического материала на обнаружение РНК вируса гриппа А(Н7; Н9) методом ПЦР	600,00	132,00	732,00
13.5.66	Исследование клинического материала на обнаружение РНК гриппа А (H5N1)методом ПЦР	600,00	132,00	732,00
13.5.67	Обнаружение РНК/ДНК возбудителей ОРВИ (респираторно-синцициального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1,2,3 и 4 типов, корона-вирусов, риновирусов, аденовирусов групп В,С,Е и бокавируса) в клиническом материале методом ПЦР	1350,00	297,00	1647,00
13.5.68	Исследование клинического материала на обнаружение вируса Эпштейн-Барр методом ПЦР	400,00	88,00	488,00
13.5.69	Исследования клинического материала на вирус герпеса человека б типа методом ПЦР	300,00	66,00	366,00
13.5.70	Обнаружение РНК энтеровирусов в клиническом материале методом ПЦР	600,00	132,00	732,00

13.5.71	Обнаружение РНК ротавирусов в клиническом материале методом ПЦР (1 исследование)	500,00	110,00	610,00
13.5.72	Обнаружение РНК норо-вирусов в клиническом материале методом ПЦР (1 исследование)	500,00	110,00	610,00
13.5.73	Обнаружение РНК астро-вирусов в клиническом материале методом ПЦР (1 исследование)	400,00	88,00	488,00
13.5.74	Обнаружение РНК вируса клещевого энцефалита в клиническом материале методом ПЦР	500,00	110,00	610,00
13.5.75	Исследования клинического материала на вирус герпеса человека (1 + 2 типов) методом ПЦР	400,00	88,00	488,00
13.5.76	ПЦР исследование клинического материала на цитомегаловирусы	400,00	88,00	488,00
13.5.77	ПЦР исследование клинического материала на парвовирусы	550,00	121,00	671,00
13.5.78	Исследование клинического материала на обнаружение РНК рота, астро и норовирусов (одновременная постановка) методом ПЦР	750,00	165,00	915,00
13.5.79	Исследование клинического материала на обнаружение РНК/ДНК рота, астро, норо и аденовирусов (одновременная постановка) методом ПЦР	800,00	176,00	976,00
13.5.80	Исследование клинического материала методом ПЦР на гепатит В (количественное определение ДНК)	1250,00	275,00	1525,00
13.5.81	Исследование клинического материала на обнаружение РНК энтеровирусов 71 типа (ПЦР)	550,00	121,00	671,00
13.5.82	Исследование клинического материала на обнаружение РНК гриппа А (H3N2+H1N1) методом ПЦР	450,00	99,00	549,00
13.5.83	Исследование клинического материала на обнаружение РНК коронавирусов вызывающих тяжелую респираторную инфекцию методом ПЦР	350,00	77,00	427,00
13.5.84	Исследование клинического материала на обнаружение ДНК ЦМВ+ВЭБ+ВГ 6 типа методом ПЦР	550,00	121,00	671,00
13.5.85	Исследование клинического материала на обнаружение ДНК возбудителей микоплазмы пневмонии или хламидии пневмонии методом ПЦР	550,00	121,00	671,00
13.5.86	Исследование клинического материала на обнаружение ДНК возбудителей токсоплазмоза методом ПЦР	550,00	121,00	671,00
13.5.87	Исследование клинического материала на обнаружение ДНК возбудителей герпеса Zoster методом ПЦР	550,00	121,00	671,00
13.5.88	Исследование клинического материала на обнаружение РНК вируса лихорадки Денге	700,00	154,00	854,00
13.5.89	Исследование клинического материала на обнаружение РНК вируса лихорадки Зика	500,00	110,00	610,00
13.5.90	Исследование клинического материала на обнаружение РНК вируса Крымской геморрагической лихорадки (ККГЛ)	650,00	143,00	793,00
13.5.91	Обнаружение РНК COVID-19 в клиническом материале методом ПЦР	1050,00	231,00	1281,00
13.6	Бактериологические исследования клинического материала методом ПЦР			
13.6.1	Выявление ДНК возбудителей менингококковой инфекции в клиническом материале с определением серогруппы возбудителя	4000,00	880,00	4880,00
13.6.2	Выявление ДНК возбудителей гемофильной и пневмококковой инфекций	2450,00	539,00	2989,00
13.6.3	Выявление ДНК возбудителей коклюша и паракоклюша	2500,00	550,00	3050,00
13.6.4	Выявление возбудителей малярии в крови методом ПЦР	2500,00	550,00	3050,00
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	1250,00	275,00	1525,00
14.1.2	от 6 -ти до 10-ти проб	1500,00	330,00	1830,00
14.1.3	от 10-ти до 15-ти проб	2200,00	484,00	2684,00
14.1.4	от 15-ти до 20-ти проб	2500,00	550,00	3050,00
14.1.5	более 20-ти проб	3800,00	836,00	4636,00
14.1.6	Отбор пробы воды бассейнов и водоемов на паразитологию	2600,00	572,00	3172,00
14.2	Использование автотранспорта учреждения для отбора и доставки проб в г.Калининград			
14.2.1	в пределах г.Калининграда и Гурьевского района	2500,00	550,00	3050,00
14.2.2	в пределах остальных административных территорий	5000,00	1100,00	6100,00
14.3	Использование автотранспорта Филиалов для отбора и доставки проб			
14.3.1	на расстоянии до 50 км	1100,00	242,00	1342,00
14.3.2	на расстоянии до 100 км	2200,00	484,00	2684,00
14.3.3	на расстоянии свыше 100 км	4400,00	968,00	5368,00
РАЗДЕЛ XV. КОМПЛЕКСНЫЕ САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НА ПОКАЗАТЕЛИ СанПиН и ТР				
15.1	Продукты питания и продовольственное сырьё (мясные,	3550,00	781,00	4331,00
	Токсичные элементы:			
	кадмий			
	свинец			
	мышьяк			
	ртуть			
	Пестициды:			
	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)			
	ДДТ и его метаболиты			
15.2	Рыбная продукция	8300,00	1826,00	10126,00
	Токсичные элементы:			
	кадмий			
	свинец			
	мышьяк			
	ртуть			
	Пестициды:			
	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)			
	ДДТ и его метаболиты			
	Гистамин			
15.3	Мукомольно-крупяные и х/б изделия	7650,00	1683,00	9333,00
	Токсичные элементы:			
	кадмий			
	свинец			
	мышьяк			
	ртуть			
	Пестициды:			
	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)			
	ДДТ и его метаболиты			
	Микотоксины:			
	Афлатоксин В1			
	Т-2 токсин			

	Зеараленон			
15.4	Овоши, фрукты	3600,00	792,00	4392,00
	Токсичные элементы:			
	кадмий			
	свинец			
	мышьяк			
	ртуть			
	Пестициды:			
	ГХЦГ (α , β , γ - изомеры)			
	ДДТ и его метаболиты			
	Нитраты			
15.5	Алкогольная продукция	3350,00	737,00	4087,00
	Токсичные элементы:			
	свинец,			
	кадмий			
	мышьяк			
	ртуть			
	Метанол			
15.6	Безалкогольная продукция, пиво	3650,00	803,00	4453,00
	Токсичные элементы:			
	свинец			
	кадмий			
	мышьяк			
	ртуть			
РАЗДЕЛ XVI. Комплексные санитарно-химические исследования пищевых продуктов на показатели ГОСТ, ТУ				
16.1	Мясная продукция			
16.1.1	Колбаса вареная	3450,00	759,00	4209,00
	органолептические исследования			
	влага			
	хлорид натрия (соль)			
	жир			
	нитрит натрия			
	крахмал			
	фосфор			
	белок			
	фосфатаза			
16.1.2	Колбаса копченая	2800,00	616,00	3416,00
	органолептические исследования			
	влага			
	хлорид натрия (соль)			
	жир			
	белок			
16.1.3	Мясные полуфабрикаты	3950,00	869,00	4819,00
	органолептические исследования			
	хлорид натрия (соль)			
	жир			
	нитрит натрия			
	белок			
16.1.4	Фарш из мяса птиц	2850,00	627,00	3477,00
	органолептические исследования			
	влага			
	хлорид натрия (соль)			
	жир			

	белок			
	кальций			
	костные включения			
16.2	Молочные продукты	2650,00	583,00	3233,00
	органолептические исследования			
	жир			
	белок			
	СОМО			
	кислотность			
16.3	Овощные продукты	650,00	143,00	793,00
	органолептические исследования			
	посторонние примеси			
	влага			
16.4	Кондитерские, х/б изделия	2450,00	539,00	2989,00
	органолептические исследования			
	влага			
	сахар			
	жир			
	кислотность			
	хруст от минеральных примесей			
16.5	Масложировая продукция	2300,00	506,00	2806,00
	органолептические исследования			
	жир			
	влага			
	кислотность жировой фазы			
	кислотность молочной плазмы			
16.6	Алкогольная продукция			
16.6.1	Алкогольные напитки (пиво)	1600,00	352,00	1952,00
	органолептические исследования			
	массовая доля этилового спирта			
	цветность			
	кислотность			
	высота и стойкость пены			
16.6.2	Алкогольные напитки (вино, винные напитки)	3350,00	737,00	4087,00
	органолептические исследования			
	массовая доля этилового спирта			
	сахар			
	титруемые кислоты			
	летучие кислоты			
	привед.экстракт			
	лимонная кислота			
	диоксид серы			
16.6.3	Алкогольные напитки (водка)	2350,00	517,00	2867,00
	органолептические исследования			
	крепость			
	щелочность			
	сивушные масла			
	сложные эфиры			
	альдегиды			
	метанол			
16.6.4	Алкогольные напитки (коньяки, бренди, виски)	4650,00	1023,00	5673,00
	органолептические исследования			
	массовая доля этилового спирта			
	летучие кислоты			
	высшие спирты			
	средние эфиры			
	альдегиды			
	фурфурол			

	медь			
	железо			
	метанол			
16.7	Консервы мясные	2800,00	616,00	3416,00
	органолептические исследования			
	влага			
	составные части			
	хлорид натрия (соль)			
	жир			
	белок			
	нитрит натрия			
	фосфор			
	посторонние примеси			
16.8	Консервы овощные	2050,00	451,00	2501,00
	органолептические исследования			
	сухие вещества			
	титруемые кислоты			
	соль			
	посторонние примеси			
16.9	Консервы рыбные	1850,00	407,00	2257,00
	органолептические исследования			
	сухие вещества			
	соль			
	посторонние примеси			
	отстой в масле			
16.10	Рыбная продукция	950,00	209,00	1159,00
	органолептические исследования			
	жир			
16.11	Пищевая ценность (калорийность) 1 продукта (блюда):			
16.11.1	Первые и вторые блюда, салаты, готовый продукт:	2400,00	528,00	2928,00
	Белки			
	Жиры			
	Углеводы			
	Энергетическая ценность (калорийность)			
16.11.2	Третьи блюда, напитки (сок, компот, чай и кофе без молока):	250,00	55,00	305,00
	Углеводы			
	Энергетическая ценность (калорийность)			
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)	7250,00	1595,00	8845,00
17.3	Подготовка документов для рассмотрения подкомиссии по профилактике ВБИ	1850,00	407,00	2257,00
17.5	Расчет потребности учреждения в дезинфицирующих средствах и подготовка заявки на дезинфицирующие средства и реактивы	750,00	165,00	915,00

17.6	Подготовка и актуализация инструкций по применению дезинфицирующих средств и режимов текущей и генеральной уборки	1450,00	319,00	1769,00
17.7	Обучение медицинского персонала по вопросам профилактики внутрибольничных инфекций и соблюдению санитарно-противоэпидемических мероприятий в структурных подразделениях	400,00	88,00	488,00
Примечание: При выполнении работ (услуг) в срочном порядке, в период с 17-00 час. до 08-00 час., а также в праздничные (выходные) дни, к ценам возможно применять повышающий коэффициент - 2				