

ПРЕЙСКУРАНТ
на проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз,
обследований, исследований, испытаний, токсикологических и иных видов оценок
и иной деятельности приносящей доход деятельности, оказываемые (выполняемые) в
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» и его филиалах

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена в рублях без НДС*
1	2	3
Раздел №1 Санитарно-химические исследования (№1 пищевые продукты)		
1(1).1. Молоко и молочные продукты		
1(1).1.1	Определение пастеризации	235,59
1(1).1.2	Определение кислотности молока	246,61
1(1).1.3	Определение кислотности жировой фазы сливочного масла	294,07
1(1).1.4	Определение кислотности плазмы сливочного масла	246,61
1(1).1.5	Определение влаги и сухого вещества	246,61
1(1).1.6	Определение хлористого натрия	252,54
1(1).1.7	Определение сахара	560,17
1(1).1.8	Определение жира в молоке и кисломолочных продуктах	312,71
1(1).1.9	Определение жира в сливочном масле	412,71
1(1).1.10	Определение соды	106,78
1(1).1.11	Определение аммиака	106,78
1(1).1.12	Определение перекиси водорода	106,78
1(1).1.13	Определение органолептических показателей	102,54
1(1).1.14	Определение степени чистоты молока	137,29
1(1).1.15	Определение белка	756,78
1(1).1.16	Определение плотности молока	145,76
1(1).1.17	Определение термоустойчивости по алкогольной пробе	103,39
1(1).1.18	Определение точки замерзания молока (термисторный криоскопический метод)	188,98
1(1).1.19	Определение индекса растворимости в сухих молочных продуктах	212,71
1(1).1.20	Определение термоустойчивости сливочного масла и масляной пасты	102,54
1(1).1.21	Определение лактозы и галактозы	1493,22
1(1).1.22	Цвет люминесценции сливочного масла	108,00
1(1).1.23	Определение содержания стерина методом газовой хроматографии	3022,39
1(1).2. Мясо, мясные продукты и кулинарные изделия		
1(1).2.1	Определение органолептических показателей	102,54
1(1).2.2	Определение влаги и сухих веществ	246,61
1(1).2.3	Определение хлористого натрия	253,39
1(1).2.4	Определение нитратов	397,46
1(1).2.5	Определение жира	514,41
1(1).2.6	Определение ост.активности кислой фосфатазы (фенол)	740,68
1(1).2.7	Определение белка	760,17
1(1).2.8	Определение термической обработки мясных рубленых изделий	136,44
1(1).2.9	Определение нитрита	337,29
1(1).2.10	Определение общего фосфора	631,36
1(1).2.11	Определение крахмала	343,22
1(1).3. Рыба и рыбные продукты		
1(1).3.1	Определение органолептических показателей	102,54
1(1).3.2	Определение влаги и сухих веществ	246,61
1(1).3.3	Определение хлористого натрия	231,36
1(1).3.4	Определение кислотности	287,29
1(1).3.5	Определение жира (кислот)	318,64
1(1).3.6	Определение гистамина	657,63
1(1).3.7	Определение золы	377,12
1(1).3.8	Определение белка	743,22
1(1).3.9	Определение белка (без перегонки)	531,36

1(1).4. Хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия		
1(1).4.1	Определение органолептических показателей	102,54
1(1).4.2	Определение влаги и сухих веществ	246,61
1(1).4.3	Определение жира	312,71
1(1).4.4	Определение пористости	128,81
1(1).4.5	Определение кислотности	246,61
1(1).4.6	Определение сахара	559,32
1(1).4.7	Определение поваренной соли	215,25
1(1).4.8	Зараженность вредителями	124,58
1(1).4.9	Загрязненность вредителями	124,58
1(1).4.10	Кислотность муки	282,20
1(1).4.11	Определение металломагнитной примеси	124,58
1(1).4.12	Определение золы	521,19
1(1).4.13	Определение количества клейковины	309,32
1(1).4.14	Определение качества клейковины	362,71
1(1).4.15	Определение признаков картофельной болезни, активности споровых бактерий в хлебопекарном сырье путем пробной лабораторной выпечки и готовой продукции	521,19
1(1).4.16	Метод определения общего белка	752,54
1(1).4.17	Определение состояния макаронных изделий после варки, сухие вещества в варочной воде	250,85
1(1).4.18	Определение крупности помола муки	187,29
1(1).4.19	Определение белизны муки	187,29
1(1).4.20	Определение числа падения	309,32
1(1).4.21	Определение кислотного числа жира в ржаной муке	387,29
1(1).5. Сахар и кондитерские изделия		
1(1).5.1	Определение органолептических показателей	102,54
1(1).5.2	Определение влаги и сухих веществ	266,95
1(1).5.3	Определение сахара	586,44
1(1).5.4	Определение жира (Сокслет)	350,85
1(1).5.5	Определение кислотности и щелочности	282,20
1(1).5.6	Определение сорбиновой кислоты в отдельном полуфабрикате	494,07
1(1).5.7	Определение золы в сахаре и кондитерских изделиях	365,25
1(1).5.8	Определение влажности карамельной массы	246,61
1(1).5.9	Определение содержания сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	879,66
1(1).5.10	Определение содержания общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	879,66
1(1).6. Мед		
1(1).6.1	Определение органолептических показателей	102,54
1(1).6.2	Определение диастазного числа	252,54
1(1).6.3	Определение оксиметилфурфурола	297,46
1(1).6.4	Определение редуцирующих веществ	412,71
1(1).6.5	Определение влаги и сухих веществ	203,39
1(1).6.6	Определение общей кислотности в меде	255,93
1(1).6.7	Определение электропроводности	183,05
1(1).6.8	Определение гидроксиметилфурфурола	332,21
1(1).6.9	Определение массовой доли золы	166,95
1(1).6.10	Определение массовой доли пролина	484,74
1(1).7. Плодоовощные и консервируемые продукты		
1(1).7.1	Определение органолептических показателей	102,54
1(1).7.2	Определение влаги и сухих веществ	271,19
1(1).7.3	Определение внешнего вида и состояния внутренней поверхности тары	137,29
1(1).7.4	Определение жира	387,29
1(1).7.5	Определение кислотности	296,61
1(1).7.6	Определение хлористого натрия	247,46
1(1).7.7	Определение экстрактивных веществ	320,34
1(1).7.8	Определение нитратов в продукции растениеводства	252,54
1(1).7.9	Определение сернистого ангидрида	261,02
1(1).7.10	Определение нитритов в плодоовощной консервированной продукции	1202,54
1(1).7.11	Определение сорбиновой кислоты	850,00
1(1).7.12	Определение бензоата натрия (бензойная кислота)	828,81
1(1).7.13	Определение сахаров в продуктах переработки плодов и овощей	576,27
1(1).7.14	Определение содержания этилового спирта в продуктах переработки плодов и овощей	554,24
1(1).7.15	Определение содержания примесей растительного происхождения в продуктах переработки плодов и овощей	137,29
1(1).7.16	Определение pH в продуктах переработки плодов и овощей	296,61
1(1).7.17	Определение цвета томатопродуктов	203,39
1(1).7.18	Определение осадка в плодовых и ягодных соках и нектарах	107,63
1(1).7.19	Определение массовой доли составных частей в консервированных пищевых продуктах	372,88

1(1).7.20	Определение содержания минеральных примесей в консервированных пищевых продуктах	407,63
1(1).7.21	Определение антоцианинов	315,25
1(1).8. Маслобойные и жировые продукты		
1(1).8.1	Определение органолептических показателей	102,54
1(1).8.2	Определение влаги	252,54
1(1).8.3	Определение жира (Сокслет)	878,81
1(1).8.4	Определение кислотности	312,71
1(1).8.5	Определение хлористого натрия	178,81
1(1).8.6	Определение степени окислительной порчи жира	205,93
1(1).8.7	Определение кислотного числа	295,76
1(1).8.8	Определение неомыляемых веществ	370,34
1(1).8.9	Определение йодного числа	315,25
1(1).8.10	Определение нежировых примесей в отстое	393,22
1(1).8.11	Определение показателя преломления	207,63
1(1).8.12	Определение перекисного числа	279,66
1(1).8.13	Определение фосфоросодержащих веществ	597,46
1(1).8.14	Определение цветного числа	707,63
1(1).8.15	Определение антиокислителей в жире за 1 показатель	631,36
1(1).8.16	Определение стойкости эмульсии в майонезе	128,81
1(1).8.17	Определение жирового состава растительных масел и животных жиров, маргариновой продукции, спредов	1746,61
1(1).8.18	Определение массовой доли трансизомеров жирных кислот	316,10
1(1).9. Вкусовые и консервирующие вещества		
1(1).9.1	Определение органолептических показателей	102,54
1(1).9.2	Определение влаги и сухих веществ	246,61
1(1).9.3	Определение нерастворимого в воде остатка	246,61
1(1).9.4	Определение йодистого калия в поваренной соли	266,10
1(1).9.4.1	Определение йода в поваренной соли	266,10
1(1).9.5	Определение продолжительности растворения	102,54
1(1).9.6	Определение прозрачности	102,54
1(1).9.7	Определение хлор-иона	225,42
1(1).9.8	Определение кальций-иона	146,61
1(1).9.9	Определение магний-иона	279,66
1(1).9.10	Определение сульфат-иона	335,59
1(1).9.11	Расчет хлористого натрия	102,54
1(1).10. Определение консервантов, витаминов, пищевых добавок		
1(1).10.1	Определение консервантов	985,59
1(1).10.2	Исследование на содержание витамина В-2 в пищевых продуктах	935,59
1(1).10.3	Определение РР (никотиновой кислоты)	1063,56
1(1).10.4	Определение витамина В1 (тиамина)	973,73
1(1).10.5	Определение витамина С в готовых блюдах	232,20
1(1).10.6	Определение йода методом ИВА	783,90
1(1).10.7	Определение йода титриметрическим методом	444,07
1(1).10.8	Определение олова	328,81
1(1).10.9	Определение селена	620,34
1(1).10.10	Определение содержания витаминов А и Е в пищевых продуктах, сырье и БАДах методом ВЭЖХ	
1(1).10.10.1	Определение витамина А	794,07
1(1).10.10.2	Определение витамина Е	794,07
1(1).10.11	Определение содержания бензоата натрия, аспартама в безалкогольных напитках методом ВЭЖХ на 1 показатель	783,05
1(1).10.12	Определение содержания сорбиновой кислоты в безалкогольных напитках методом ВЭЖХ	783,05
1(1).10.13	Определение содержания кофеина в кофе и энергетических напитках методом ВЭЖХ	761,02
1(1).10.14	Определение железа фотометрическим методом	318,64
1(1).10.15	Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора	316,95
1(1).10.16	БАД. Метод определения кальция	305,93
1(1).10.17	БАД. Метод определения магния	237,29
1(1).10.18	Определение содержания хинина в безалкогольных, слабоалкогольных и алкогольных напитках методом КЭФ	970,00
1(1).11. Вина, водки, коньяки		
1(1).11.1	Определение органолептических показателей	103,39
1(1).11.2	Определение этилового спирта (перегон)	542,37
1(1).11.2.1	Определение этилового спирта пикнометрическим методом	557,63
1(1).11.3	Определение метилового спирта фотометрическим методом в коньяке, винах	523,73
1(1).11.4	Определение фурфурола (качественная реакция)	185,59
1(1).11.5	Определение летучих кислот	618,64
1(1).11.6	Определение свободной сернистой кислоты	363,56

1(1).11.6.1	Определение общей сернистой кислоты	369,49
1(1).11.7	Определение сухих веществ	219,49
1(1).11.8	Определение кислотности	252,54
1(1).11.9	Определение двуокиси углерода	186,44
1(1).11.10	Определение щелочности	252,54
1(1).11.11	Определение стойкости	186,44
1(1).11.12	Определение действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле	221,19
1(1).11.13	Определение сахара	593,22
1(1).11.14	Определение приведенного экстракта	185,59
1(1).11.15	Определение полноты налива в бутылках	104,24
1(1).11.16	Проба на окисляемость	257,63
1(1).11.17	Определение бензоата натрия в слабоалкогольных напитках	783,90
1(1).11.18	Определение содержания сорбиновой кислоты в слабоалкогольных напитках методом ВЭЖХ	783,05
1(1).11.19	Газохроматографическое исследование спиртосодержащих жидкостей на содержание токсичных примесей (метиловый спирт, альдегиды, сивушные масла, эфиры) на 1 показатель	225,42
1(1).11.20	Определение высших спиртов	935,59
1(1).11.21	Определение альдегидов	823,73
1(1).11.22	Определение средних эфиров	816,10
1(1).11.23	Определение цвета	166,10
1(1).11.24	Определение токсичных микропримесей в коньяках, бренди методом ГЖХ	1136,41
1(1).12. Готовые блюда		
1(1).12.1	Определение витамина С	239,83
1(1).12.2	Суточный рацион	1115,25
1(1).12.3	Исследование обеда (калорийность)	1457,63
1(1).12.4	Исследование завтрака	593,22
1(1).12.5	Определение влаги и сухих веществ в блюдах	252,54
1(1).12.6	Определение эффективности тепловой обработки	200,85
1(1).12.7	Определение массовой доли сахара в чае	212,71
1(1).12.8	Масса одного изделия	103,39
1(1).12.9	Масса доли фарша	103,39
1(1).12.10	Определение степени термического окисления фритюрного жира	196,61
1(1).12.11	Определение массовой доли сухих веществ в полуфабрикатах, 3-х блюдах	333,90
1(1).12.12	Толщина теста в местах заделки	89,83
1(1).12.13	Органолептика	103,39
1(1).12.14	Определение жира	310,17
1(1).12.15	Затраты времени на расчет рецептуры	195,76
1(1).12.16	Определение золы	377,12
1(1).12.17	Определение массовой доли наполнителя (хлеба) в мясных рубленых изделиях	387,29
1(1).13. Исследование на содержание		
1(1).13.1	Определение фосфорорганических пестицидов в пищевых продуктах методом ТСХ	1457,63
1(1).13.2	Определение хлорорганических пестицидов в пищевых продуктах методом ТСХ	2335,59
1(1).13.2.1	Определение хлорорганических пестицидов в пищевых продуктах методом ГЖХ	1695,76
1(1).13.3	Определение ртутьорганических пестицидов в пищевых продуктах методом ТСХ	685,59
1(1).13.4	Определение 2,4 Д-дихлорфеноксиуксусной кислоты в пищевых продуктах методом ТСХ	968,64
1(1).13.5	Определение синтетических пиретроидов в пищевых продуктах методом ТСХ за один показатель	852,54
1(1).13.6	Определение химическим методом остаточных количеств эстрадиола-17В в продуктах животноводства методом ТСХ	1329,66
1(1).13.7	Определение остаточных количеств левомецитина в продуктах животного происхождения - в молочных продуктах, мясе и мясопродуктах методом ВЭЖХ.	752,54
1(1).13.8	Определение симметриазинов (атразин, симазин, прометрин) в пищевых продуктах методом ТСХ за один показатель	763,56
1(1).13.9	Определение "Топаза" (пенконазола) в продуктах питания методом ТСХ	614,41
1(1).13.10	Определение "Топсина М" в пищевых продуктах методом ТСХ	492,37
1(1).13.11	Определение "Рамрода", "Реглона" в растительном материале методом ТСХ	549,15
1(1).13.12	Определение "Фундазола" в растительном материале методом ТСХ	594,07
1(1).13.13	Определение "Трефлана" в овощах методом ТСХ	444,07
1(1).13.14	Определение содержания ТМТД в зерне методом ТСХ	642,37
1(1).14. Исследование на содержание солей тяжелых металлов: медь, цинк, свинец, кадмий, железо, никель, хром		
1(1).14.1	Определение тяжелых металлов методом пламенной ААС: свинец и кадмий в пищевых продуктах за один показатель	879,66
1(1).14.1.2	Определение тяжелых металлов методом пламенной ААС: медь, цинк, железо, никель, хром в пищевых продуктах, в винных изделиях, бахчевых культурах, продукции растениеводства за один показатель	381,36

1(1).14.2	Определение тяжелых металлов методом электротермической ААС: свинец, кадмий, медь, цинк, хром, железо, никель в пищевых продуктах, в винных изделиях, бахчевых культурах, продукции растениеводства	887,29
1(1).14.3	Определение мышьяка методом гидридной ААС в пищевых продуктах	863,56
1(1).14.4	Определение ртути методом "Холодного пара" в пищевых продуктах	674,58
1(1).14.5	Определение тяжелых металлов методом полярографии, ИВА: свинец и кадмий в пищевых продуктах за один показатель	893,22
1(1).14.6	Определение мышьяка фотометрическим методом	433,90
1(1).14.7	Определение ртути визуально-колориметрическим методом	444,07
1(1).14.8	Определение массовой концентрации железа в виноматериалах	312,71
1(1).14.9	Определение ртути в пищевых продуктах методом ИВА	1323,73
1(1).14.10	Определение ртути в бахчевых культурах методом ИВА	815,25
1(1).15. Исследование на микотоксины:		
1(1).15.1	Определение В1 афлатоксина	2510,17
1(1).15.2	Определение М1 афлатоксина	2510,17
1(1).15.3	Определение патулина	1128,81
1(1).15.4	Определение содержания микотоксинов - дезоксинивалинола (вомитоксин) в пищевых продуктах методом ТСХ	1453,39
1(1).15.5	Определение содержания микотоксинов - зеараленона в пищевых продуктах методом ТСХ	1453,39
1(1).15.6	Определение Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье	1435,59
1(1).15.7	Определение летучих N-нитрозамина в продовольственном сырье и пищевых продуктах	2878,81
1(1).15.8	Определение охратоксина А	1115,25
1(1).15.9	Определение дезоксиниваленола (вомитоксин) в пищевых продуктах методом ВЭЖХ	1653,29
1(1).15.10	Определение зеараленона в пищевых продуктах методом ВЭЖХ	1703,29
1(1).16. Радиологические исследования		
1(1).16.1	Определение стронция-90	709,32
1(1).16.2	Определение цезия - 137	709,32
1(1).17. Органические загрязнители		
1(1).17.1	Определение массовой доли бенз(а)пирена	2657,63
Раздел №1 Санитарно-химические исследования (№2 исследования воды)		
1(2).1 Гигиенические исследования		
1(2).1.1	Запах	96,61
1(2).1.2	Вкус	71,19
1(2).1.2а	Привкус	71,19
1(2).1.3	Мутность	209,32
1(2).1.4	РН	123,73
1(2).1.5	Азот аммиака	232,20
1(2).1.6	Нитриты	210,17
1(2).1.7	Нитраты	288,98
1(2).1.8	Общая жесткость	152,54
1(2).1.9	Сухой остаток	155,93
1(2).1.10	Хлориды	185,59
1(2).1.11	Сульфаты	415,25
1(2).1.12	Йод	544,07
1(2).1.13	Бром	388,15
1(2).1.14	Молибден	399,15
1(2).1.15	Мышьяк	409,32

1(2).1.16	Фтор	281,36
1(2).1.17	Алюминий	288,98
1(2).1.18	Марганец	386,44
1(2).1.19	ПАВ (люминесцентный метод)	386,44
1(2).1.20	Нефтепродукты (люминесцентный метод)	359,32
1(2).1.21	Фенол люминесцентным методом	349,15
1(2).1.22	Исследование методом ГЖХ галогенорганических соединений:	
1(2).1.22.1	Определение хлороформа, 4х хлористого углерода и других ЛГС в воде методом ГЖХ на 1 показатель	627,97
1(2).1.22.1.1	Определение хлороформа, 4х хлористого углерода и других ЛГС в воде методом ГЖХ за каждый последующий показатель	310,17
1(2).1.22.2	Определение бензола, метанола и других углеводов в воде методом ГЖХ на 1 показатель	627,97
1(2).1.22.2.1	Определение бензола, метанола и других углеводов в воде методом ГЖХ за каждый последующий показатель	310,17
1(2).1.22.3	Определение ацетона, метанола и других летучих органических соединений в воде и водных вытяжках на 1 показатель	894,21
1(2).1.22.3.1	Определение ацетона, метанола и других летучих органических соединений в воде и водных вытяжках за каждый последующий показатель	603,48
1(2).1.23	Хром фотометрическим методом (VI)	357,63
1(2).1.24	Щелочность	163,56
1(2).1.25	Кальций	172,88
1(2).1.26	Цветность	155,93
1(2).1.27	Бихроматная окисляемость	368,64
1(2).1.28	Окисляемость перманганатная	242,37
1(2).1.29	Растворенный кислород	155,93
1(2).1.30	БПК (биологическое потребление кислорода)	242,37
1(2).1.31	Полифосфаты	345,76
1(2).1.32	Взвешенные вещества	294,07
1(2).1.33	Сульфиды, гидросульфиды, сероводород	290,68
1(2).1.34	Остаточный свободный хлор	132,20
1(2).1.35	Нафтенновые кислоты	299,15
1(2).1.36	Селен	486,44
1(2).1.37	Бериллий	482,20
1(2).1.38	Цианиды	371,19
1(2).1.39	Бор люминесцентным методом	459,32
1(2).1.40	Магний	121,19
1(2).1.41	Натрий - калий (расчетный метод)	129,66
1(2).1.42	Кремний	376,27
1(2).1.43	Озон	149,15
1(2).1.44	NO2 и NO3	120,34
1(2).1.45	Бикарбонаты	99,15
1(2).1.45.1	Карбонаты	99,15
1(2).1.46	Общая минерализация	114,41

1(2).1.47	Формальдегид	282,20
1(2).1.48	Определение содержания катионов лития, натрия и калия в воде питьевой, рек, водоемов, сточных водах, минеральных водах и в воде, расфасованной в емкости методом капиллярного электрофореза за один показатель	372,88
1(2).1.49	Определение железа фотометрическим методом	297,46
1(2).1.49.1	Определение меди фотометрическим методом	297,46
1(2).1.50	Жиры	428,81
1(2).1.51	Определение двуокиси углерода	186,44
1(2).1.52	Определение диоктилфталата	620,34
1(2).1.53	Определение содержания общего и растворенного органического углерода	493,22
1(2).1.54	Определение массовой концентрации метанола в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом	336,44
1(2).1.55	Определение хрома фотометрическим методом	267,80
1(2).1.56	Определение полиакриламида в пробах питьевой воды седиментационным методом	371,17
1(2).2 Исследование дистиллированной воды		
1(2).2.1	Аммиак и аммонийные соли	205,93
1(2).2.2	Нитраты	192,37
1(2).2.3	Сульфаты	260,17
1(2).2.4	Хлориды	239,83
1(2).2.5	Алюминий	238,98
1(2).2.6	Железо	242,37
1(2).2.7	Кальций	156,78
1(2).2.8	Медь	220,34
1(2).2.9	Свинец	218,64
1(2).2.10	Сухой остаток	154,24
1(2).2.11	Окисляемость перманганатная	167,80
1(2).2.12	РН	122,03
1(2).2.13	Цинк	167,80
1(2).2.14	Удельная электропроводимость	236,44
1(2).2.15	Исследование воды для лабораторного анализа ГОСТ Р 52501-2005 (5 показателей)	1205,93
1(2).3. Исследования остаточных количеств пестицидов		
1(2).3.1	Определение хлорорганических пестицидов в воде методом ГЖХ	1990,68
1(2).3.2	Определение синтетических пиретроидов в воде методом ТСХ	492,37
1(2).3.3	Определение ртутьорганических пестицидов в воде методом ТСХ	640,68
1(2).3.4	Определение фосфорорганических пестицидов в воде методом ТСХ	623,73
1(2).3.5	Определение 2,4 - Д в воде методом ТСХ	788,98
1(2).3.6	Определение симметризинов (атразин, симазин, прометрин) в воде методом ТСХ	1223,73
1(2).3.7	Определение содержания "Раундапа" в воде методом ТСХ	831,36
1(2).3.8	Определение содержания ТМТД в воде методом ТСХ	696,61
1(2).3.9	Определение "Басты" в воде методом ТСХ	759,32
1(2).3.10	Определение "Трефлана" в воде методом ТСХ	749,15
1(2).3.11	Определение 2,4 - Д в воде методом КЭФ	800,85
1(2).4. Органические загрязнители		
1(2).4.1	Определение бенз(а)пирена в воде методом ВЭЖХ	1670,34
1(2).5. Определение солей тяжелых металлов		
1(2).5.1	Определение тяжелых металлов методом пламенной ААС (медь, свинец, кадмий, железо, марганец, кобальт, никель, хром) за один показатель	203,39

1(2).5.2	Определение ртути методом "холодного пара"	409,32
1(2).5.3	Определение тяжелых металлов методом электротермической ААС	380,51
1(2).5.4	Определение стронция стабильного методом ААС	315,25
1(2).5.5	Определение тяжелых металлов методом полярографии, ИВА за один показатель в воде, воде водоемов	220,34
1(2).5.6	Определение тяжелых металлов методом полярографии, ИВА за один показатель в сточной воде	309,32
Раздел №1 Санитарно-химические исследования (№3 исследование атмосферного воздуха рабочей зоны промпредприятий и других объектов)		
1(3).1 Атмосферный воздух населенных мест, закрытых помещений		
1(3).1.1	Определение аммиака в атмосферном воздухе	520,34
1(3).1.2	Определение диоксида азота в атмосферном воздухе.	559,32
1(3).1.3	Определение фторида водорода в атмосферном воздухе.	392,37
1(3).1.4	Определение хлора в атмосферном воздухе	320,34
1(3).1.5	Определение хлорида водорода в атмосферном воздухе	345,76
1(3).1.6	Определение соединений фосфора в атмосферном воздухе	395,76
1(3).1.7	Определение марганца в атмосферном воздухе (фотометрическим методом)	487,29
1(3).1.8	Определение мышьяка в атмосферном воздухе(фотометрическим методом)	490,68
1(3).1.9	Определение свинца в атмосферном воздухе(фотометрическим методом)	490,68
1(3).1.10	Определение селена в атмосферном воздухе	497,46
1(3).1.11	Определение хрома в атмосферном воздухе	418,64
1(3).1.12	Определение цинка в атмосферном воздухе	490,68
1(3).1.13	Определение пыли (взвешенных частиц) в атмосферном воздухе	222,03
1(3).1.14	Определение диоксида серы в атмосферном воздухе	595,76
1(3).1.15	Определение сероводорода в атмосферном воздухе	415,25
1(3).1.16	Определение сероуглерода в атмосферном воздухе	486,44
1(3).1.17	Определение серной кислоты и сульфатов (турбидиметрический метод)	322,88
1(3).1.18	Определение цианида водорода в атмосферном воздухе	415,25
1(3).1.19	Определение анионоактивных детергентов (СМС) в атмосферном воздухе	493,22
1(3).1.20	Определение изопропанола в атмосферном воздухе	487,29
1(3).1.21	Определение фенола в атмосферном воздухе(фотометрическим методом)	342,37
1(3).1.22	Определение формальдегида в атмосферном воздухе(фотометрическим методом)	344,07
1(3).1.23	Определение метанола в атмосферном воздухе(фотометрическим методом)	487,29
1(3).1.24	Определение метилмеркаптана в атмосферном воздухе	415,25
1(3).1.25	Определение оксида углерода	216,10
1(3).1.26	Определение ртути	392,37
1(3).1.27	Определение углеводородов C1-C5 за 1 показатель	256,78
1(3).1.28	Определение углеводородов C6-C10 за 1 показатель	256,78
1(3).1.29	Определение углеводородов C1-C10	256,78
1(3).1.30	Определение углеводородов C12-C19	769,49
1(3).1.30.1	Определение углеводородов C12-C19 без учета стоимости проотборника типа "Карбон"	400,00
1(3).1.31	Определение ароматических, галогеносодержащих углеводородов в воздухе за один показатель	725,42
1(3).1.31.1	Определение ароматических, галогеносодержащих углеводородов в воздухе за каждый последующий показатель	360,17
1(3).1.32	Определение бенз(а)пирена в воздухе	1619,49
1(3).1.33	Определение акролеина в воздухе	785,51
1(3).1.34	Определение сажи в атмосферном воздухе	159,32
1(3).1.35	Определение оксида азота в атмосферном воздухе: отбор проб на пленочный сорбент	168,64
1(3).1.36	Определение оксида азота в атмосферном воздухе	559,32

1(3).1.37	Определение ацетона, метанола и других летучих органических соединений в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений 1 показатель	945,18
1(3).1.37.1	Определение ацетона, метанола и других летучих органических соединений в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений каждый последующий	559,73
1(3).2 Воздух рабочей зоны, промышленные выбросы, выбросы от источников промышленных предприятий		
1(3).2.1	Определение аммиака в воздухе рабочей зоны	245,76
1(3).2.2	Определение озона в воздухе рабочей зоны	368,64
1(3).2.3	Определение серной кислоты в воздухе рабочей зоны	323,73
1(3).2.4	Определение марганца в воздухе рабочей зоны	467,80
1(3).2.5	Определение сероводорода в воздухе рабочей зоны	416,10
1(3).2.6	Определение хлора в воздухе рабочей зоны	319,49
1(3).2.7	Определение хлористого водорода в воздухе рабочей зоны	296,61
1(3).2.8	Определение ацетона в воздухе рабочей зоны	296,61
1(3).2.9	Определение спирта метилового в воздухе рабочей зоны	487,29
1(3).2.10	Определение суммы одноосновных карбоновых кислот в воздухе рабочей зоны	226,27
1(3).2.11	Определение формальдегида в воздухе рабочей зоны	392,37
1(3).2.12	Определение диоксида серы в воздухе рабочей зоны	392,37
1(3).2.13	Определение акролеина в воздухе рабочей зоны	398,08
1(3).2.14	Определение ацетальдегида в воздухе рабочей зоны	299,15
1(3).2.15	Определение этилмеркаптана в воздухе рабочей зоны	415,25
1(3).2.16	Определение фенола в воздухе рабочей зоны	319,49
1(3).2.17	Определение стрептомицина	300,85
1(3).2.18	Определение ампициллина в воздухе рабочей зоны	289,83
1(3).2.19	Определение меди в воздухе рабочей зоны (фотометрическим методом)	449,15
1(3).2.20	Определение молибдена в воздухе рабочей зоны (фотометрическим методом)	467,80
1(3).2.21	Определение мышьяка в воздухе рабочей зоны	468,64
1(3).2.22	Определение никеля в воздухе рабочей зоны (фотометрическим методом)	395,76
1(3).2.23	Определение селена в воздухе рабочей зоны	497,46
1(3).2.24	Определение тетраэтилсвинца в воздухе рабочей зоны	436,44
1(3).2.25	Определение фосфора и его соединений в воздухе рабочей зоны	395,76
1(3).2.26	Определение хрома в воздухе рабочей зоны (фотометрическим методом)	543,22
1(3).2.27	Определение цинка в воздухе рабочей зоны (фотометрическим методом)	444,07
1(3).2.28	Определение анилина в воздухе рабочей зоны	347,46
1(3).2.29	Определение гидразина в воздухе рабочей зоны	319,49
1(3).2.30	Определение сероуглерода в воздухе рабочей зоны	415,25
1(3).2.31	Определение этилацетата, метилметакрилата в воздухе рабочей зоны	219,49
1(3).2.32	Определение фреонов в воздухе рабочей зоны	395,76
1(3).2.33	Определение толуилендиизоцианата в воздухе рабочей зоны	394,07
1(3).2.34	Определение никотина, анабазина в воздухе рабочей зоны	397,46
1(3).2.35	Определение свинца и его неорганических соединений в воздухе рабочей зоны, смывах (фотометрическим методом)	442,37
1(3).2.36	Определение олова четыреххлористого в воздухе рабочей зоны	322,88
1(3).2.37	Определение минеральных масел в воздухе рабочей зоны	292,37
1(3).2.38	Определение третичных жирных аминов и аминоспиртов (триэтиламин, диметилэтанолламин, триэтанолламин) в воздухе рабочей зоны	442,37
1(3).2.39	Определение натрия хлористого в воздухе рабочей зоны	299,15
1(3).2.40	Определение белково-витаминного концентрата в воздухе рабочей зоны	496,61

1(3).2.41	Определение линкомицина в воздухе рабочей зоны	292,37
1(3).2.42	Определение СМС в воздухе рабочей зоны	492,37
1(3).2.43	Измерение массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны	152,54
1(3).2.44	Определение оксациллина в воздухе рабочей зоны	262,71
1(3).2.45	Определение диоксида кремния в воздухе рабочей зоны	1192,37
1(3).2.46	Определение фтористого водорода в воздухе рабочей зоны	395,76
1(3).2.47	Определение фурфурола в воздухе рабочей зоны	320,34
1(3).2.48	Определение гентамицина в воздухе рабочей зоны	168,64
1(3).2.49	Определение едкой щелочи в воздухе рабочей зоны	322,03
1(3).2.50	Определение аминазина в воздухе рабочей зоны	323,73
1(3).2.51	Определение капролактама в воздухе рабочей зоны	249,15
1(3).2.52	Определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воздухе рабочей зоны	324,58
1(3).2.53	Определение оксида углерода	216,10
1(3).2.54	Определение ртути	392,37
1(3).2.55	Определение углеводородов C1-C10	256,78
1(3).2.56	Определение углеводородов C12-C19	497,80
1(3).2.57	Определение ароматических углеводородов за 1 показатель	662,71
1(3).2.58	Определение содержания химических веществ в воздухе с использованием индикаторных трубок (экспресс-метод)	333,90
1(3).2.59	Определение бенз(а)пирена в воздухе	1619,49
1(3).2.60	Определение акролеина в воздухе рабочей зоны	785,59
1(3).2.61	Определение диоксида азота в воздухе рабочей зоны	282,20
1(3).2.62	Определение цефазолина в воздухе рабочей зоны	373,73
1(3).2.63	Определение Витамина В6 кислоты в воздухе рабочей зоны	343,22
1(3).2.64	Определение метилэтилкетона в воздухе рабочей зоны	413,56
1(3).2.65	Определение алюминия в воздухе рабочей зоны	585,59
1(3).2.66	Определение уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны	165,25
1(3).2.67	Определение пропионового альдегида в воздухе рабочей зоны	161,02
1(3).2.68	Определение динила в воздухе рабочей зоны	140,68
1(3).2.69	Определение спирта метилового в воздухе рабочей зоны	212,71
1(3).2.70	Определение железа в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	378,81
1(3).2.71	Определение диоксида азота в промышленных выбросах газоанализатором «Поляр»	499,15
1(3).2.72	Определение оксида азота в промышленных выбросах газоанализатором «Поляр»	499,15
1(3).2.73	Определение диоксида серы в промышленных выбросах газоанализатором «Поляр»	499,15
1(3).2.74	Определение сероводорода в промышленных выбросах газоанализатором «Поляр»	499,15
1(3).2.75	Определение оксида углерода в промышленных выбросах газоанализатором «Поляр»	499,15
1(3).2.76	Определение диоксида углерода в промышленных выбросах газоанализатором «Поляр»	499,15
1(3).2.77	Определение объемного расхода ГВС в промышленных выбросах газоанализатором «Поляр»	499,15
1(3).2.78	Определение технических параметров (коэффициента избытка воздуха, коэффициент потерь тепла и КПД сгорания топлива) в промышленных выбросах газоанализатором «Поляр»	499,15
1(3).2.79	Определение массового выброса загрязняющих веществ в промышленных выбросах газоанализатором «Поляр»	499,15
1(3).2.80	Определение температуры ГВС в промышленных выбросах газоанализатором «Поляр»	430,51
1(3).2.81	Определение скорости ГВС в промышленных выбросах газоанализатором «Поляр»	430,51
1(3).2.82	Измерение массовой концентрации сажи в воздухе рабочей зоны	156,78
1(3).3. Исследование на содержание пестицидов в воздухе		
1(3).3.1	Определение синтетических пиретроидов методом ТСХ	1781,36
1(3).3.2	Определение хлорорганических пестицидов методом ТСХ	3467,80
1(3).3.3	Определение фосфорорганических пестицидов методом ТСХ	1817,80
1(3).3.4	Определение пестицидов из групп гербицидов	1274,58
1(3).4 Исследование на содержание тяжелых металлов		
1(3).4.1	Определение содержания металлов методом пламенной ААС за один показатель	242,37
1(3).4.2	Определение ртути методом «Холодного пара»	392,37
1(3).4.3	Определение тяжелых металлов методом электротермической ААС за один показатель	587,29
1(3).4.4	Определение содержания тяжелых металлов методом ИВА за один показатель	552,54

Раздел №1 Санитарно-химические исследования (№4 исследования почвы)		
1(4).1. Гигиенические исследования		
1(4).1.1	Приготовление водной вытяжки	316,10
1(4).1.2	Определение pH	125,42
1(4).1.3	Определение карбоната и бикарбоната	133,05
1(4).1.4	Определение иона хлорида	126,27
1(4).1.5	Определение влажности	310,17
1(4).1.6	Определение иона сульфата	413,56
1(4).1.7	Определение нитратов	178,81
1(4).1.8	Определение содержания нефтепродуктов	312,71
1(4).1.9	Определение индекса токсичности	1706,78
1(4).1.10	Определение бенз(а)пирена в почве методом ВЭЖХ	2192,37
1(4).1.11	Определение селена	600,00
1(4).1.12	Определение труднолетучих органических веществ	337,29
1(4).1.13	Определение содержания сероводорода	137,29
1(4).1.14	Определение кальция в водной вытяжке	133,90
1(4).1.15	Определение магния в водной вытяжке	145,76
1(4).1.16	Определение фторидов	245,76
1(4).1.17	Формальдегид	435,59
1(4).1.18	Суммарный показатель загрязнения	169,49
1(4).1.19	Определение органического вещества	274,58
1(4).1.20	Определение общего азота	335,59
1(4).1.21	Измерение массовой доли летучих фенолов в пробах почв, осадках сточных вод и отходов фотометрическим методом после отгонки с водяным паром	792,37
1(4).1.22	Определение фосфора общего в почве	887,29
1(4).1.23	ПАВ (фотометрический метод)	660,17
1(4).1.24	Определение обменного аммония методом ЦИНАО	1166,10
1(4).2. Исследование на содержание пестицидов		
1(4).2.1	Определение фосфорорганических пестицидов методом ТСХ	1060,17
1(4).2.2	Определение ртутьорганических пестицидов в почве методом ТСХ	1045,76
1(4).2.3	Определение хлорорганических пестицидов методом ТСХ за 1 показатель	897,46
1(4).2.4	Определение 2,4-Д в почве методом ТСХ	1264,41
1(4).2.5	Определение синтетических пиретроидов в почве методом ТСХ	1156,78
1(4).2.6	Определение симметризинов (атразин, симазин, прометрин) в почве методом ТСХ	1223,73
1(4).3. Исследования на содержание тяжелых металлов		
1(4).3.1	Определение валового содержания металлов методом ААС (подготовка пробы и первый металл)	666,10
1(4).3.1.1	Определение валового содержания металлов методом ААС (каждый последующий металл)	180,51
1(4).3.2	Определение подвижных форм металлов методом ААС (подготовка пробы и первый металл)	512,71
1(4).3.2.1	Определение подвижных форм металлов методом ААС (каждый последующий металл)	175,42
1(4).3.3	Определение ртути в почве методом ААС (валовое содержание)	939,83
1(4).3.4	Определение мышьяка в почве методом пламенной ААС (валовое содержание)	935,59
1(4).3.5	Определение содержания тяжелых металлов методом ИВА (подготовка пробы и первый металл)	667,80
1(4).3.5.1	Определение содержания тяжелых металлов методом ИВА (каждый последующий металл)	280,51
Раздел №1 Санитарно-химические исследования (№4.1 исследование нефтепродуктов)		
1(4.1).1	Определение наличия водорастворимых кислот и щелочей	312,71
1(4.1).2	Исследование на содержание солей тяжелых металлов (свинец, железо, марганец) за один показатель	385,59
Раздел №1 Санитарно-химические исследования (№4.2 исследования отходов)		
1(4.2).1.1	Приготовление водной вытяжки	316,10
1(4.2).1.2	Определение pH	125,42
1(4.2).1.3	Определение карбоната и бикарбоната	266,10
1(4.2).1.4	Определение иона хлорида	259,32
1(4.2).1.5	Определение влажности	444,07
1(4.2).1.6	Определение иона сульфата	547,46
1(4.2).1.7	Определение нитратов	246,61
1(4.2).1.8	Определение содержания нефтепродуктов	550,00

1(4.2).1.9	Определение индекса токсичности	3115,25
1(4.2).1.10	Определение фторидов	524,58
1(4.2).1.11	Определение селена	600,85
1(4.2).1.12	Определение содержания формальдегидов	573,73
1(4.2).1.13	Определение содержания сероводорода	494,07
1(4.2).1.14	Определение содержания механических примесей	643,22
1(4.2).1.15	Определение содержания воды	316,10
1(4.2).1.16	Определение зольности	472,03
1(4.2).1.17	Определение температуры вспышки в открытом тигле	443,22
1(4.2).1.18	Определение кальция	365,25
1(4.2).1.19	Определение магния	392,37
1(4.2).1.20	Хромато-масс-спектрометрическое определение труднолетучих органических веществ	1069,49
1(4.2).1.21	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида магния	826,27
1(4.2).1.22	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида кальция	856,78
1(4.2).1.23	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида кремния	817,80
1(4.2).1.24	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида алюминия	820,34
1(4.2).1.25	Определение морфологического состава	680,51
Раздел №1 Санитарно-химические исследования (№ 5 исследования дезинфекционных средств)		
1(5).1	Внешний вид	79,66
1(5).2	Запах	117,80
1(5).3	Плотность	119,49
1(5).4	Показатель преломления	163,56
1(5).5	pH	163,56
1(5).6	Определение клатрат дидецилдиметилбромид аммония	457,63
1(5).7	Определение четвертичных аммонийных соединений	456,78
1(5).8	Влажность	409,32
1(5).9	Расчет приготовления дез.растворов (инструктаж)	106,78
1(5).10	Химический анализ перекиси водорода	247,46
1(5).11	Химический анализ сухого дез.препарата (хлорсодержащий)	609,32
1(5).12	Химический анализ дез.раствора (хлорсодержащий)	417,80
1(5).13	Массовая доля дегтя	562,71
1(5).14	Глутаровый альдегид	382,20
1(5).15	Ортофталевый альдегид	382,20
1(5).16	Липосомная основа	668,64
1(5).17	Растворимость	209,32
1(5).18	Средняя масса таблетки	136,44
1(5).19	Массовая доля потерь при высушивании	342,37
1(5).20	Цвет	79,66
1(5).21	Массовая доля активного кислорода	247,46
1(5).22	Массовая доля щелочности	209,32
1(5).23	Определение изопропилового спирта	470,34
1(5).24	Определение массовой доли надуксусной кислоты	270,34
1(5).25	Определение массовой доли, N,N -бис (3-аминопропил) додециламина	593,22
1(5).26	Определение массовой доли полигексаметиленгуанидин гидрохлорида	390,68
Раздел № 2 Токсикологические исследования		

2.1. Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами и питьевой водой		
2.1.1	Органолептика	1030,51
2.1.2	Определение индекса токсичности (на АТ-05)	1706,78
2.1.3	Определение токсичности (на Биотокс-10)	1359,32
2.1.4	Формальдегид (воздушная вытяжка)	782,20
2.1.5	Формальдегид (водная вытяжка)	977,12
2.1.6	Фенол (воздушная вытяжка)	1133,05
2.1.7	Стойкость эмалированного покрытия против адсорбции красящих веществ	288,98
2.1.8	Теплостойкость пластмассовых деталей	137,29
2.1.9	Термостойкость эмалированного покрытия	685,59
2.1.10	Коррозионная стойкость эмалированного покрытия	761,02
2.1.11	Вместимость	256,78
2.2 Вода (питьевая, грунтовая, поверхностных водоемов)		
2.2.1	Определение индекса токсичности (на АТ-05)	1713,56
2.2.2	Определение токсичности (на Биотокс-10)	1364,41
2.3 Почва		
2.3.1	Определение индекса токсичности (на АТ-05)	2194,07
2.3.2	Определение токсичности (на Биотокс-10)	1754,24
2.4 Воздух		
2.4.1	Определение индекса токсичности (на АТ-05)	2194,07
2.4.2	Определение токсичности (на Биотокс-10)	1766,10
2.4.3	Определение формальдегида	982,20
2.4.4	Определение фенола	1016,10
2.5 Игрушки		
2.5.1	Определение индекса токсичности (на АТ-05)	2194,07
2.5.2	Определение токсичности (на Биотокс-10)	1754,24
2.5.3	Формальдегид (воздушная вытяжка)	982,20
2.5.4	Формальдегид (водная вытяжка)	999,15
2.5.5	Определение стойкости защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработке.	2182,20
2.5.6	Органолептика	1052,54
2.6 Одежда, ткань, обувь		
2.6.1	Органолептика	767,80
2.6.2	Определение индекса токсичности (водная вытяжка) (на АТ-05)	2094,07
2.6.3	Определение индекса токсичности (воздушная вытяжка) (на АТ-05)	1681,36
2.6.4	Определение токсичности (водная вытяжка) (на Биотокс-10)	1762,71
2.6.5	Определение токсичности (воздушная вытяжка) (на Биотокс-10)	1759,32
2.6.6	Формальдегид (воздушная вытяжка)	565,25
2.6.7	Формальдегид (водная вытяжка)	650,00
2.6.8	Свободный формальдегид	653,39
2.6.9	Гигроскопичность	705,93
2.6.10	Определение процентного состава льна, хлопка, смешанных тканей, пряжи.	681,36
2.6.11	Определение устойчивости окраски к стирке, к действию пота, к глажению, к трению.	889,83
2.7 Полимерные и строительные материалы		
2.7.1	Органолептика	812,71
2.7.2	Определение индекса токсичности (водная вытяжка) (на АТ-05)	2303,39
2.7.3	Определение индекса токсичности (воздушная вытяжка) (на АТ-05)	2340,68

2.7.4	Определение токсичности (водная вытяжка) (на Биотокс-10)	2759,32
2.7.5	Определение токсичности (воздушная вытяжка) (на Биотокс-10)	2759,32
2.7.6	Определение фенола (воздушная вытяжка)	805,93
2.7.7	Формальдегид (воздушная вытяжка)	835,59
2.7.8	Формальдегид (водная вытяжка)	699,15
2.8 Отходы производства и потребления		
2.8.1	Биотестирование отходов производства и потребления с использованием спермы КРС. Определение индекса токсичности.	3166,10
2.8.2	Биотестирование отходов производства и потребления с использованием люминесцентных бактерий. Определение токсичности.	1842,37
2.8.3	Обоснование класса опасности отходов производства и потребления по фитотоксичности - стоимость на один отход	4674,58
2.8.4	Оценка кумуляции при подостром эксперименте 1-го вещества/продукта/отхода производства и потребления	9154,24
2.8.5	Расчет класса опасности 1-го отхода производства и потребления	3147,46
2.8.6	Разработка и оформление материалов по обеспечению класса опасности отходов производства и потребления (до 15 отходов)	3147,31
2.8.7	Разработка и оформление материалов по обеспечению класса опасности отходов производства и потребления (более 15 отходов)	11012,71
2.8.8	Токсикологические исследования 1-го вещества/продукта/отхода производства и потребления на 1 показатель	4997,46
2.9 Исследование на содержание солей тяжелых металлов		
2.9.1	Определение выделения тяжелых металлов (никель, кадмий, хром, медь, марганец, кобальт, свинец, цинк) из изделий, контактирующих с пищевыми продуктами методом ААС за 1 показатель	211,02
2.9.2	Определение вытяжек металлов из игрушек методом пламенной ААС (Cu, Zn, Pb, Mn, Fe, Ni, Co, Cr) за 1 показатель	211,02
2.9.3	Определение выделения свинца и цинка из детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек методом ААС	780,51
2.9.4	Определение выделения ртути из игрушек методом ААС (метод "холодного пара")	972,03
2.9.5	Определение выделения мышьяка, сурьмы, селена, бария и сурьмы из игрушек методом электротермической ААС	361,02
2.9.6	Определение массовой доли ртути методом беспламенной ААС в парфюмерно-косметической продукции	826,42
2.10 Исследование на содержание органических веществ		
2.10.1	Определение углеводов C1-C10, спиртов простых эфиров, кетонов методом ГЖХ в воздушных вытяжках	383,05
2.10.2	Определение соединений бензольного ряда и стирола в воздушных вытяжках методом ГЖХ	383,05
2.10.3	Определение ацетона, метанола и других летучих органических соединений в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений на 1 показатель	620,71
2.10.3.1	Определение ацетона, метанола и других летучих органических соединений в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений на каждый последующий показатель	402,88
2.10.4	Определение спиртов (метанол, изопропиловый спирт) в спиртосодержащей продукции	496,11
Раздел №3 Электромагнитные излучения и другие физические факторы		
3.1	Измерение ЭМП в диапазоне 300 МГц-300 ГГц - в одной точке	235,59
3.2	Измерение ЭМП в диапазоне 30 кГц-300 МГц - в одной точке	497,46
3.3	Измерение ЭМП-ВДТ, ЭСП, ЭМП промчастоты - в одной точке	497,46
3.4	Изменение шума в октавных полосах частот - в одной точке	497,46
3.5	Измерение шума в треть-октавных полосах частот - в одной точке	497,46
3.6	Измерение непостоянного шума (по эквивалентному и максимальному значениям) - в одной точке	599,15
3.7	Измерение параметров инфразвука - в одной точке	599,15
3.8	Измерение вибрации - в одной точке	599,15
3.9	Измерение освещенности - в одной точке (1-3 измерений)	493,00
3.9.1	Измерение освещенности - в одной точке (4-8 измерений)	444,00
3.9.2	Измерение освещенности - в одной точке (9-15 измерений)	392,00

3.9.3	Измерение освещенности - в одной точке (16-40 измерений)	344,00
3.9.4	Измерение освещенности - в одной точке (41 и более измерений)	295,00
3.10	Измерение яркости - в одной точке	203,39
3.11	Определение коэффициента пульсации освещения	203,39
3.12	Измерение УФ-излучения - в одной точке	403,39
3.13	Измерение параметров микроклимата (температуры, относительной влажности, скорости движения воздуха) - в одной точке	349,15
3.14	Измерение ИК-излучения - в одной точке	403,39
3.15	Определение содержания аэроионов для исследований неионизирующих излучений	599,15
3.16	Измерение температуры воды	545,76
3.17	Измерение температуры готовых блюд	545,76
3.18	Измерение лазерного излучения	395,76
Раздел №4 Радиологические исследования		
4.1.	Санитарно-дозиметрическое обследование объектов (участков)	
4.1.1	Радиационно-гигиеническое обследование объектов, применяющих закрытые радионуклидные и другие источники ионизирующего излучения, освобождаемые от регламентации НРБ-99	1273,73
4.1.2	Радиационно-гигиеническое обследование радиационных объектов, имеющих радиоизотопные приборы (РИП 1 группы), электронные микроскопы, источники неиспользуемого рентгеновского излучения, эталонные источники	1273,73
4.1.3	Измерения и расчет радиационного выхода на трубке прибора (аппарата) с генерирующими источниками ионизирующего излучения (ИИИ)	2915,25
4.1.4	Радиационно-гигиеническое обследование спецавтотранспорта	1872,88
4.1.5	Гигиеническая оценка условий эксплуатации ИИИ по результатам обследования	981,36
4.2	Лабораторные исследования:	
4.2.1	Измерение плотности потока радона с эманлирующих поверхностей в т.ч. с поверхности грунта	589,83
4.2.1.1	Измерение плотности потоков альфа- излучения с поверхности объектов или проб, подлежащих контролю радиоактивной загрязненности	589,83
4.2.1.2	Измерение плотности потоков бета- излучения с поверхности объектов или проб, подлежащих контролю радиоактивной загрязненности	589,83
4.2.1.3	Измерение плотности потоков нейтронного излучения с поверхности объектов или проб, подлежащих контролю радиоактивной загрязненности	596,61
4.2.2	Определение объемной активности радона в воздухе жилых, общественных и производственных помещений (одно измерение)	229,66
4.2.3	Радиационно-гигиеническое обследование (до 50 м кв.)	596,61
4.2.3.1	Радиационно-гигиеническое обследование (от 50 до 90 м кв.)	912,71
4.2.3.2	Радиационно-гигиеническое обследование (от 90 м кв.)	1543,22
4.2.4	Дозиметрическое измерение мощности гамма-, рентгеновского, нейтронного излучения в одной контрольной точке на предприятиях и организациях, использующих промышленные и медицинские источники ионизирующего излучения, подлежащие контролю в соответствии с НРБ-99/2009, и нормируемые для эксплуатации персоналом группы А.	239,83
4.2.4.1	Дозиметрическое измерение мощности дозы гамма- излучения в одной контрольной точке на предприятиях и объектах, подлежащих контролю по природным источникам ионизирующего излучения.	145,76
4.2.4.2	Маршрутная радиационная съемка 100 м.кв. территории для выявления участков с повышенным гамма-фоном для участка площадью до 0,1 га	522,03
4.2.4.3	Маршрутная радиационная съемка 500 м.кв. территории для выявления участков с повышенным гамма-фоном для участка площадью до 1 га	522,03
4.2.4.4	Маршрутная радиационная съемка 1000 м.кв. территории для выявления участков с повышенным гамма-фоном для участка площадью от 1 до 5 га	522,03
4.2.4.5	Маршрутная радиационная съемка 3000 м.кв. территории для выявления участков с повышенным гамма-фоном для участка площадью более 5 га	522,03
4.2.5	Гамма-спектрометрическое исследование пробы на содержание радионуклидов в почве, грунтах, отходах и объектах неизвестного радионуклидного состава	660,17

4.2.5.1	Гамма-спектрометрическое исследование пробы на содержание 4х радионуклидов в материалах и изделиях (строительные материалы, минеральное сырье и др.)	660,17
4.2.5.2	Гамма-спектрическое исследование на содержание радона (Rn 222) в воде	660,17
4.2.6	Бета-спектрометрическое определение стронция-90 в пробах объектов окружающей среды	656,78
4.2.7	Измерение суммарной альфа и бета-активности в воде - одна проба	1730,51
4.3	Оценка потенциальной дозы облучения и радиационных факторов на рабочем месте по результатам измерений ионизирующего излучения (по одному виду)	2449,15
4.4	Обучение специалиста на рабочем месте за 1 рабочий день	1039,83
4.5	Расчет эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований по результатам измерений радиационного выхода от одного рентгеновского аппарата – единственного или первого из нескольких эксплуатирующихся в организации.	1956,78
4.6	Расчет эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований по результатам измерений радиационного выхода от одного рентгеновского аппарата – второго и/или последующих эксплуатирующихся в организации.	2109,32
4.7	Гигиеническая оценка индивидуального и коллективного рисков возникновения стохастических эффектов за счет деятельности с источниками ионизирующего излучения (ИИИ) – для промышленных, строительных и иных предприятий при численности персонала до 10 человек	3225,30
4.8	Гигиеническая оценка индивидуального и коллективного рисков возникновения стохастических эффектов за счет деятельности с источниками ионизирующего излучения (ИИИ) – для промышленных, строительных и иных предприятий при численности 10 и более человек	4939,83
4.9	Гигиеническая оценка индивидуального и коллективного рисков возникновения стохастических эффектов за счет деятельности с источниками ионизирующего излучения (ИИИ) – для лечебно-профилактических и медицинских учреждений.	4895,76
4.10	Измерение индивидуального эквивалента доза рентгеновского и гамма-излучений персонала	285,00

Раздел №5 Микробиологические исследования

5.1. Санитарно-бактериологические исследования (пищевые продукты)

5.1.1	КМАФАнМ	90,68
5.1.2	БГКП	80,51
5.1.3	Бактерии рода Sallmonella	470,34
5.1.4	Сульфитредуцирующие клостридии	90,68
5.1.5	Staphylococcus aureus	90,68
5.1.6	Дрожжи, плесени	90,68
5.1.7	Bacillus cereus	90,68
5.1.8	Молочнокислые микроорганизмы	90,68
5.1.9	Pseudomonas aeruginosa	90,68
5.1.10	Энтерококки	90,68
5.1.11	Escherichia coli	90,68
5.1.12	Бактерии рода proteus	90,68
5.1.13	Иерсинии	170,34
5.1.14	Бифидобактерии, лактобактерии	90,68
5.1.15	Vibrio parahaemolyticus	70,34
5.1.16	Исследования консервов на промышленную стерильность	
5.1.16.1	на мезофильные аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы	110,17
5.1.16.2	на мезофильные анаэробные микроорганизмы	110,17
5.1.16.3	на термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	120,34
5.1.16.4	на термофильные анаэробные микроорганизмы	120,34
5.1.16.5	на молочнокислые микроорганизмы	50,00
5.1.16.6	на дрожжи и плесневые грибы	90,68
5.1.16.7	на соматические клетки	80,51

5.1.17	Исследование консервов на возбудителей порчи	
5.1.17.1	на <i>Staphylococcus aureus</i>	90,68
5.1.17.2	выявление ботулинистических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i> бактериологическим методом	320,34
5.1.17.3	на <i>Bacillus cereus</i>	90,68
5.1.17.4	на <i>Clostridium perfringens</i>	90,68
5.1.18	Исследования при ПТИ и токсикоинфекциях	
5.1.18.1	по полной схеме	2570,34
5.1.18.2	по сокращенной схеме	400,00
5.1.18.3	ботулинистические токсины и <i>Clostridium botulinum</i>	330,51
5.1.19	На ингибирующие вещества в молоке	110,17
5.1.20	Определение остаточных количеств антибиотиков группы тетрациклина в продуктах животного происхождения	3852,54
5.1.20.1	Определение остаточных количеств антибиотиков группы стрептомицина в продуктах животного происхождения	3659,32
5.1.20.2	Определение стафилококковых энтеротоксинов в продуктах животного происхождения	1418,64
5.1.21	Определение остаточных количеств антибиотиков микробиологическим методом: пенициллин	1400,00
5.1.21.1	Определение остаточных количеств антибиотиков микробиологическим методом: бацитрацин	1400,00
5.1.22	Определение листерий в пищевых продуктах	700,00
5.1.23	Качественное определение ГМО в продуктах питания, растительном сырье и кормах для животных, с детекцией в режиме реального времени - единичное исследование	1100,00
5.1.24	Количественное определение ГМО в продуктах питания, растительном сырье и кормах для животных, с детекцией в режиме реального времени - единичное исследование	1500,00
5.1.25	Определение меланина в молоке, сухом молоке, продуктах детского питания на молочной основе (метод ИФА)	4125,42
5.1.26	Контроль качества питательных сред (количественный метод)	380,51
5.1.27	Определение остаточных количеств антибиотика левомецитина в продуктах животного происхождения (методом ИФА)	2713,56
5.1.28	Определение остаточных количеств антибиотика бацитрацина в продуктах животного происхождения (методом ИФА)	2086,44
5.1.29	Определение остаточных количеств антибиотика тетрациклина в продуктах животного происхождения (методом ИФА)	2390,68
5.1.30	Определение остаточных количеств антибиотика стрептомицина в продуктах животного происхождения (методом ИФА)	2385,59
5.1.31	Количественное определение ГМО 2-го поколения (соя линий – MON89788, BPS-CV-127, MON87701) в продуктах питания, растительном сырье и кормах для животных методом ПЦР с детекцией в режиме реального времени.	1950,00
5.1.32	Качественное определение ГМО 2-го поколения (кукуруза – 5307, MON89034) в продуктах питания, растительном сырье и кормах для животных методом ПЦР с детекцией в режиме реального времени.	700,00
5.2. Санитарно-бактериологические исследования (вода)		
5.2.1 Вода питьевая		
5.2.1.1	Общее микробное число	60,17
5.2.1.2	Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии (метод мембранной фильтрации)	270,34
5.2.1.3	Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии (титрационный метод)	250,00
5.2.1.4	Споры сульфитредуцирующих кластридий	170,34
5.2.2 Вода открытых водоемов, сточная		
5.2.2.1.	Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии	400,00
5.2.2.2.	Энтерококки	280,51
5.2.2.3.	<i>Staphylococcus aureus</i>	160,17
5.2.2.4.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (синегнойная палочка)	170,34
5.2.2.5.	Исследование на вибрионы	400,00

5.2.3 Вода плавательных бассейнов		
5.2.3.1.	Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии	270,34
5.2.3.2.	Золотистый стафилококк	160,17
5.2.3.3.	Синегнойная палочка	170,34
5.2.4 Колифаги		
5.2.4.1.	Колифаги (без обогащения)	240,68
5.2.4.2.	Колифаги (с обогащением)	400,00
5.2.5 Возбудители кишечных инфекций		
5.2.5.1	Сальмонеллы	400,00
5.2.5.2	Шигеллы	410,17
5.2.5.3	Исследование на холеру	705,93
5.2.5.4	Исследование на легионеллы	400,00
5.3. Санитарно-бактериологические исследования (смывы)		
5.3.1	Общее микробное число	70,34
5.3.3	БГКП	80,51
5.3.4	Staphylococcus aureus	180,51
5.3.5	Сальмонеллы	340,68
5.3.6	УВП, в том числе НФ ГОБ	600,00
5.3.7	Синегнойная палочка	100,00
5.3.8	Иерсинии	180,51
5.3.9	Легионеллы	350,00
5.3.10	Плесени	160,17
5.3.11	Listeria monocytogenes	300,00
5.4. Санитарно-бактериологические исследования (воздух помещений)		
5.4.1	Общее микробное число	130,51
5.4.2	Staphylococcus aureus	150,00
5.4.3	Salmonella	260,17
5.4.4	Дрожжи, плесени	160,17
5.4.5	Стрептококки и другие	160,17
5.4.6	УПМ	340,68
5.4.7	Плесени (воздух холодильных камер)	200,00
5.5. Санитарно-бактериологические исследования (материал на стерильность)		
5.5.1	Перевязочный материал и инструментарий, смывы на стерильность	220,34
5.5.2	Шовный материал	280,51
5.6. Санитарно-бактериологические исследования (аптечные формы)		
5.6.1	Общее микробное число	60,17
5.6.2	Пирогеннообразующие микроорганизмы	40,68
5.6.3	БГКП	130,51
5.6.4	Staphylococcus aureus	150,00
5.6.5	Плесени	120,34
5.6.6	Стерильные аптечные формы	220,34
5.6.7	Синегнойная палочка	150,00
5.6.8	Сальмонеллы	370,34
5.6.9	Испытание на токсичность лекарственных средств.	2223,73
5.6.10	Испытание на пирогенность лекарственных средств.	2692,37

5.6.11	Обнаружение ботуло-токсина	4625,42
5.7. Санитарно-бактериологические исследования (почва)		
5.7.1	Общее микробное число	230,51
5.7.2	БГКП	220,34
5.7.3	Термофильные микроорганизмы	300,00
5.7.4	Энтерококки	350,00
5.7.5	Ci.perfringens	350,00
5.7.6	Нитрифицирующие микроорганизмы	180,51
5.7.7	Сальмонеллы	440,68
5.8. Санитарно-бактериологические исследования (лечебная грязь)		
5.8.1	Общее микробное число	150,00
5.8.2	АКП	270,34
5.8.3	Энтерококки	260,17
5.8.4	Сульфитредуцирующие клостридии	160,17
5.8.5	Staphylococcus aureus	160,17
5.8.6	Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	120,34
5.9. Санитарно-бактериологические исследования (контроль работы стерилизаторов)		
5.9.1	Контроль работы паровых (суховоздушных) стерилизаторов	580,51
5.9.2	Контроль работы дезкамер	600,00
5.9.3	Определение устойчивости микроорганизмов к дезинфектантам	1200,00
5.10. Санитарно-бактериологические исследования (парфюмерно-косметические изделия)		
5.10.1	КМАФАнМ	140,68
5.10.2	Семейство Enterobacteriaceae	140,68
5.10.3	Дрожжи, плесени	150,00
5.10.4	Staphylococcus aureus	90,68
5.10.5	Синегнойная палочка	150,00
5.11. Клинико-бактериологические исследования (1 исследование)		
5.11.1	Подготовка и отбор легких от грызунов для исследования на ГЛПС	122,88
5.11.2	Выявление РНК энтеровирусов в объектах окружающей среды единичное исследование	1085,59
5.11.3	Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций: РНК РС-вируса, метапневмовируса, вируса парагриппа 1-4 типов, коронавирусов, риновирусов; ДНК аденовирусов групп В, С, Е и бокавируса в клиническом материале (ОРВИ-скрин) единичное исследование	1097,46
5.11.4	Выявление и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла и энтеровазивных E.coli, Сальмонелла и термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F и ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в клиническом материале единичное исследование	1128,81
5.11.5	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале единичное исследование	540,68
5.11.5.1	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале каждое последующее исследование	330,51
5.12. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза работ с микроорганизмами 2-4 групп патогенности		
5.12.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза структурных подразделений (лабораторий), осуществляющих работы с возбудителями инфекционных заболеваний человека 4 группы патогенности (опасности)	8300,00
5.12.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза структурных подразделений (лабораторий), осуществляющих работы с возбудителями инфекционных заболеваний человека 2-4 групп патогенности (опасности)	13800,00
5.12.2.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза каждого последующего структурного подразделения (лаборатории) одного юридического лица, осуществляющего работы с возбудителями инфекционных заболеваний человека 2-4 групп патогенности (опасности)	5200,00
5.13. Санитарно-бактериологические исследования лекарственных средств для животных пробиотических		

5.13.1	Бифидобактерии, лактобактерии	100,00
5.13.2	Молочнокислые микроорганизмы	50,00
5.13.3	Энтерококки	87,29
5.13.4	Дрожжи, плесени	85,59
5.13.5	Bacillus spp	90,68
Раздел №6 Паразитологические исследования		
6.1	Исследование воды питьевой и воды бассейнов на яйца гельминтов и цисты патогенных простейших методом фильтрации	507,63
6.2	Исследование сточных вод (ила) на яйца гельминтов и цисты патогенных простейших	605,93
6.3	Исследование воды речной на яйца гельминтов и цисты патогенных простейших	555,93
6.4	Исследование проб почвы на яйца гельминтов и цисты патогенных простейших	375,42
6.5	Исследование смывов с объектов окружающей среды на яйца гельминтов	35,59
6.5.1	Исследование смывов с объектов окружающей среды цисты патогенных кишечных простейших	55,93
6.6	Исследование фруктов, овощей, зелени на яйца гельминтов и цисты патогенных простейших	375,42
6.7	Исследование рыбы на личинки гельминтов	232,20
6.8	Трихинеллоскопия в компрессориуме (24 среза)	125,42
Раздел № 7 Вирусологические исследования		
7.1	Санитарно-вирусологические исследования на э энтеровирусы (полиомиелит, Коксаки,, ЕСНО): вода открытых водоемов, водопроводная вода с отрицательным результатом.	957,63
7.2	Санитарно-вирусологические исследования на энтеровирусы (полиомиелит, Коксаки, ЕСНО): сточная вода с отрицательным результатом.	969,49
7.3	Санитарно-вирусологические исследования на энтеровирусы (полиомиелит, Коксаки,, ЕСНО): вода открытых водоемов, водопроводная вода с положительным результатом	1743,22
7.4	Санитарно-вирусологические исследования на энтеровирусы (полиомиелит, Коксаки, ЕСНО): сточная вода с положительным результатом	1738,98
Раздел 8 Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, иных экспертиз		
8.1	Проведение экспертизы объектов, документации, видов деятельности, продукции и прочих, относящихся к 1 группе сложности (по приложению 1)	1754,24
8.2	Проведение экспертизы объектов, документации, видов деятельности, продукции и прочих, относящихся к 2 группе сложности (по приложению 2)	3728,81
8.3	Проведение экспертизы объектов, документации, видов деятельности, продукции и прочих, относящихся к 3 группе сложности (по приложению 3)	6102,54
8.4	Проведение экспертизы объектов, документации, видов деятельности, продукции и прочих, относящихся к 4 группе сложности (по приложению 4)	9112,71
8.5	Проведение экспертизы объектов, документации, видов деятельности, продукции и прочих, относящихся к 5 группе сложности (по приложению 5)	14135,59
8.6	Проведение экспертизы объектов, документации, видов деятельности, продукции и прочих, относящихся к 6 группе сложности (по приложению 6)	19214,41
8.7	Проведение экспертизы объектов, документации, видов деятельности, продукции и прочих, относящихся к 7 группе сложности (по приложению 7)	24633,90
8.8	Проведение экспертизы объектов, документации, видов деятельности, продукции и прочих, относящихся к 8 группе сложности (по приложению 8)	31616,10
Раздел № 9 Оценка риска для здоровья населения от воздействия факторов среды обитания человека		
9.1	Работа с исходной документацией	2463,56
9.2	Идентификация опасности воздействия химических веществ атмосферного воздуха (1 вещество, 1 год, 1 пром.узел)	1232,20
9.3	Расчет дозы вещества аккумулируемой организмом на основе расчетных приземных концентраций (в 1 точке, на 1 вещество, на 1 год)	739,83
9.4	Анализ экспозиции и оценки зависимости доза - реакция организма (на 1 вещество, в 1 точке)	739,83

9.5	Расчет неканцерогенного (токсического) риска воздействия для условий комбинированного поступления химических веществ атмосферного воздуха (на 1 вещество, в 1 точке, отдельно острый и хронический)	739,83
9.6	Расчет индексов опасности для органов и систем (для 1 точки)	1232,20
9.7	Расчет канцерогенного риска воздействия для условий комбинированного поступления химических веществ атмосферного воздуха (на 1 вещество, в 1 точке)	739,83
9.8	Оценка индивидуального и популяционного рисков от воздействия химических веществ атмосферного воздуха для взрослого населения (для 1 точки)	506,78
9.9	Оценка индивидуального и популяционного рисков от воздействия химических веществ атмосферного воздуха для детского населения (для 1 точки)	506,78
9.10	Оценка неопределенностей	9319,49
9.11	Сводный анализ результатов оценки и представление заключения	70556,78
Раздел № 10 Социально-гигиенический мониторинг		
10.1	Выборка первичных данных:	
10.1.1	по медико - демографическим показателям (на 5 лет, 1 территория)	3509,32
10.1.2	по уровню загрязнения одного фактора окружающей среды (1 территория, 3-5 лет)	3509,32
10.2	Анализ медико-демографических показателей (1 территория, 5 лет)	7162,71
10.3	Медико-статистический анализ показателей структуры первичной заболеваемости населения (1 территория, 3-5 лет)	7162,71
10.4	Изучение соматической заболеваемости населения различных возрастных групп (1 территория, 3-5 лет)	7162,71
10.5	Изучение онкологической заболеваемости населения различных возрастных групп (1 территория, 3-5 лет)	9549,15
10.6	Сравнительный межтерриториальный анализ состояния здоровья и медико-демографических показателей населения районов и в целом по области (1 территория, 3-5 лет)	7162,71
10.7	Санитарно-гигиенический анализ качества фактора окружающей среды(1 территория, 3-5 лет):	
10.7.1	атмосферного воздуха	7162,71
10.7.2	питьевой воды	7162,71
10.7.3	почвы	7162,71
10.7.4	пищевых продуктов	7162,71
10.8	Сводный анализ результатов по состоянию здоровья населения в результате влияния факторов окружающей среды (1 территория).	7162,71
10.9	Интегральная оценка качества питьевой воды централизованных систем водоснабжения по показателям химической безвредности	
10.9.1	Работа с исходной документацией	812,71
10.9.2	Формирование базы данных по показателям химической безвредности питьевой воды (1 водозабор, 3-5 лет, по этапам водоподготовки)	7306,78
10.9.3	Оценка риска рефлекторно-ольфакторных эффектов (1 водозабор, 3-5 лет, по этапам водоподготовки)	7306,78
10.9.4	Оценка риска токсикологической опасности (1 водозабор, 3-5 лет, по этапам водоподготовки): канцерогенного и неканцерогенного риска беспороговым методом	14613,56
10.9.5	Расчет интегральной оценки питьевой воды по показателям химической безвредности (1 водозабор, 3-5 лет, по этапам водоподготовки)	7306,78
10.9.6	Оценка неопределенностей	1623,73
10.9.7	Сводный анализ результатов интегральной оценки и представление отчета	11771,78
Раздел № 11 Гигиеническое воспитание и обучение, проведение аттестации по результатам профессиональной гигиенической подготовки должностных лиц и работников организаций, оформление, выдача и учет личных медицинских книжек		
11.1	Оформление личной медицинской книжки (ЛМК)	237,50
11.2	Гигиеническое обучение с проведением аттестации по результатам профессиональной гигиенической подготовки (собеседование или тестовый контроль) и внесением результата аттестации в ЛМК, и учётную документацию ФБУЗ «ЦГиЭ» (при положительном результате аттестации по профессиональной гигиенической подготовке)	
	по очной/очно-заочной форме при индивидуальном обращении Заказчика:	
11.2.1	торговля продовольственными и непродовольственными товарами	341,67

11.2.2	торговля непродовольственными товарами, торговля продовольственными товарами, пищевая промышленность, общепит коммунальное и бытовое обслуживание	300,00
	по очной/очно-заочной форме при формировании Заказчиком групп численностью 10 и более человек:	
11.2.3	торговля продовольственными и непродовольственными товарами	300,00
11.2.4	торговля непродовольственными товарами, торговля продовольственными товарами, пищевая промышленность, общепит коммунальное и бытовое обслуживание	266,67
11.2.5	для работников лечебно-профилактических учреждений, учреждений социальной защиты (пансионаты для ветеранов труда, психоневрологических интернатов, реабилитационных центров и пр.) организаций, занятых воспитанием и образованием детей при формировании групп численностью до 20 человек.	225,00
11.2.5.1	для работников лечебно-профилактических учреждений, учреждений социальной защиты (пансионаты для ветеранов труда, психоневрологических интернатов, реабилитационных центров и пр.) организаций, занятых воспитанием и образованием детей при формировании групп численностью 20 и более человек	129,17
	по заочной форме:	
11.2.6	торговля продовольственными и непродовольственными товарами	300,00
11.2.7	торговля непродовольственными товарами, торговля продовольственными товарами, пищевая промышленность, общепит, коммунальное и бытовое обслуживание	266,67
	по дистанционной форме:	
11.2.8	торговля продовольственными и непродовольственными товарами	266,67
11.2.9	Торговля непродовольственными товарами, торговля продовольственными товарами, пищевая промышленность, общественное питание, коммунальное и бытовое обслуживание, лечебно-профилактические учреждения, учреждения социальной защиты, организации занятые воспитанием и образованием детей	225,00
11.3	Проведение аттестации по результатам профессиональной гигиенической подготовки (собеседование или тестовый контроль) с внесением результата аттестации в ЛМК и учётную документацию ФБУЗ «ЦГиЭ» (при положительном результате аттестации по профессиональной гигиенической подготовке)	129,17
11.4	Гигиеническое обучение (без аттестации):	
	по очной/очно-заочной форме при индивидуальном обращении Заказчика:	
11.4.1	торговля продовольственными и непродовольственными товарами	212,50
11.4.2	торговля непродовольственными товарам, торговля продовольственными товарами, пищевая промышленность, общепит, коммунальное и бытовое обслуживание	170,83
	по очной/очно-заочной форме при формировании Заказчиком групп численностью 10 и более человек:	
11.4.3	торговля продовольственными и непродовольственными товарами	170,83
11.4.4	торговля непродовольственными товарам, торговля продовольственными товарами, пищевая промышленность, общепит, коммунальное и бытовое обслуживание	137,50
11.4.5	для работников лечебно-профилактических учреждений, учреждений социальной защиты (пансионаты для ветеранов труда, психоневрологических интернатов, реабилитационных центров и пр.) организаций, занятых воспитанием и образованием детей.	95,83
	по заочной форме:	
11.4.6	торговля продовольственными и непродовольственными товарами	170,83
11.4.7	торговля непродовольственными товарами, торговля продовольственными товарами, пищевая промышленность, общепит, коммунальное и бытовое обслуживание	137,50
11.5	Проведение обучающих семинаров с выдачей документов о прохождении обучения по программам:	
11.5.1	Семинар для управленческого персонала.	423,73
11.5.2	Семинар «Обеспечение радиационной безопасности при выявлении, временном хранении, уничтожении денежных знаков с радиоактивным загрязнением»	1694,91
11.5.3	Семинар «Обеспечение электромагнитной безопасности при размещении и эксплуатации ПРТС и средств сухопутной подвижной радиосвязи»	4237,29
11.5.4	Семинар «Обеспечение инфекционной безопасности туризма»	423,73
11.5.5	Семинар «Работа с пестицидами и агрохимикатами»	423,73
11.5.6	Семинар "Обеспечение безопасности работ с микроорганизмами 2-4 групп патогенности (при условии формирования Заказчиком групп численностью до 5 человек)	4237,29
11.5.7	Семинар "Обеспечение безопасности работ с микроорганизмами 2-4 групп патогенности (при условии формирования Заказчиком групп численностью более	3389,83

	5 человек)	
11.6	Восстановление отметки о результатах аттестации в новой ЛМК при утрате или окончании ЛМК при условии, что срок действия аттестации не истёк	45,83
Раздел № 12 Дезинфекционные, дератизационные и дезинсекционные работы		
12.1	Дератизация	
12.1.1	Дератизация (1 м.кв.) для лечебно-профилактических учреждений, учреждений социальной защиты (пансионатов, реабилитационных центров и пр.) организаций, занятых воспитанием и образованием детей	0,30
12.1.1.1	Дератизация (1 м.кв.) для объектов с площадью более 100 м.кв.	0,48
12.1.1.2	Дератизация (1 м.кв.) для объектов с площадью до 100 м.кв.	4,24
12.1.2	Дератизация (1 м.кв.) по разовым заявкам	1,64
12.1.3	Барьерная дератизация (1 га)	1871,14
12.1.4	Сплошная дератизация (1 га)	3700,00
12.2	Дезинсекция:	
12.2.1	Дезинсекция - тараканы (1 м.кв.)	0,70
12.2.2	Дезинсекция - тараканы (1 м.кв.) по разовым заявкам	1,95
12.2.3	Дезинсекция - мухи (1 м.кв.)	0,80
12.2.3.1	Дезинсекция - мухи (1 м.кв.) для лечебно-профилактических учреждений, учреждений социальной защиты (пансионатов, реабилитационных центров и пр.) организаций, занятых воспитанием и образованием детей	0,70
12.2.4	Дезинсекция - мухи (1 м.кв.) по разовым заявкам	2,50
12.2.5	Дезинсекция - тараканы (влажная обработка) 1 м.кв.	4,30
12.2.6	Дезинсекция - тараканы (влажная обработка) 1 м.кв. по разовым заявкам	7,85
12.2.7	Дезинсекция - мухи (влажная обработка) 1 м.кв.	2,50
12.2.8	Дезинсекция - мухи (влажная обработка) по разовым заявкам 1 м.кв.	5,00
12.2.9	Дезинсекция - блохи по разовым заявкам 1 м.кв.	4,30
12.2.10	Дезинсекция - клопы по разовым заявкам 1 м.кв.	4,30
12.2.11	Дезинсекция насекомых (муравьи, тараканы, моль и т.д.) (1 м.кв.)	2,20
12.3	Дезинфекция:	
12.3.1	Заключительная и камерная дезинфекция в инфекционных и паразитарных очагах. (1 кв.м.)	19,49
12.3.1.1	Дезинфекция транспорта для перевозки пищевых продуктов - обработка одного квадратного метра	1,20
12.3.1.2	Дезинфекция транспорта для перевозки бытовых отходов и контейнеров для бытовых отходов - обработка одного квадратного метра	5,00
12.3.2	Камерная обработка белья и постельных принадлежностей с профилактической целью (1 час работы дезинфекционной камеры).	360,17
12.3.3	Дезинфекция воды в колодце за 1 м.куб.	127,12
12.3.4	Дезинфекция ствола шахты и наземной части колодца за 1 м.кв.	24,58
12.3.4.1	Дезинфекция транспорта для перевозки пищевых продуктов - обработка одного квадратного метра (БИОР-1)	7,00
12.3.4.2	Дезинфекция полов, стен, предметов обстановки методом орошения 1 кв.м.	8,00
12.3.5	Дезинфекция санитарно-технического оборудования методом орошения 1 предмет	73,73
12.3.6	Дезинфекция посуды методом погружения 1 комплект	112,71
12.3.7	Заключительная дезинфекция в инфекционных и паразитарных очагах (1 кв.м)	17,80
12.4	Разработка рецептур, производство, хранение и реализация дезинфекционных, дезинсекционных, дератизационных средств, эталонных препаратов возбудителей паразитов:	
12.4.1	Реализация и изготовление отравленной приманки на бродифакуме, бромодиалоне или бродифоре за 1 кг.	113,56
12.4.2	Реализация и изготовление отравленной приманки на ракумине за 1 кг.	85,59
12.4.3	Реализация и изготовление отравленной приманки-парафиновые брикеты за 1 кг.	296,61
12.5	Прочие виды услуг:	

12.5.1	Обработка от личинок комаров в водоеме (1 га)	2719,49
12.5.2	Обработка от окрыленных комаров в помещениях (1 м.кв.)	3,30
12.5.2.1	Обработка от окрыленных комаров (имаго) в открытых стациях	1,87
12.5.3	Обработка от клещей (1 м.кв.)	1,87
12.5.4	Обследование одного водоема на наличие личинок комаров	359,32
12.5.5	Учет численности грызунов в открытых стациях - разовая периодичность	2000,00
12.5.5.1	Учет численности грызунов на объектах до 50 кв.м.- разовая периодичность	680,51
12.5.5.2	Учет численности грызунов на объектах от 50 до 100 кв.м. - разовая периодичность	780,51
12.5.5.3	Учет численности грызунов на объектах более 100 кв.м. - разовая периодичность	1330,51
12.5.6	Обработка потолка и стен от плесневых грибов за 1 кв.м.	80,51
12.5.7	Обработка воздуха помещений от плесневых грибов за 1 куб.м.	297,46
12.5.8	Оценка заселенности объектов хозяйственно-бытового назначения (подвалы, подъезды, чердаки и др.) синантропными насекомыми (тараканы, блохи, клопы и т.д.) до 50 кв. м. - разовая периодичность	2220,34
12.5.8.1	Оценка заселенности объектов хозяйственно-бытового назначения (подвалы, подъезды, чердаки и др.) синантропными насекомыми (тараканы, блохи, клопы и т.д.) от 50 до 100 кв. м. - разовая периодичность	2978,81
12.5.8.2	Оценка заселенности объектов хозяйственно-бытового назначения (подвалы, подъезды, чердаки и др.) синантропными насекомыми (тараканы, блохи, клопы и т.д.) более 100 кв. м. - разовая периодичность	4730,51
Раздел № 13 Оказание услуг по вопросам защиты прав потребителей		
13.1	Оформление претензии по вопросам защиты прав потребителей, соблюдения правил продажи отдельных видов товаров, выполнения работ, оказания услуг и т.д.	562,71
13.2	Составление искового заявления по вопросам защиты прав потребителей, соблюдения правил продажи отдельных видов товаров.	1310,17
13.3	Проведение товароведческой экспертизы с оформлением и выдачей письменного заключения о качестве товара (без стоимости лабораторных исследований) - пищевые продукты.	1497,46
13.4	Проведение товароведческой экспертизы с оформлением и выдачей письменного заключения о качестве товара (без стоимости лабораторных исследований) - одежда, обувь.	2764,41
13.5	Проведение товароведческой экспертизы с оформлением и выдачей письменного заключения о качестве товара (без стоимости лабораторных исследований) - технически сложные товары, мобильные телефоны, строительные материалы, окна, двери, мебель и др.	4113,56
13.6	Проведение товароведческой экспертизы с оформлением и выдачей письменного заключения о качестве выполненной работы, оказанной услуги (без стоимости лабораторных исследований) - услуги общественного питания, ЖКХ, связи, туристские, бытовые, медицинские, образовательные, транспортные и др.	4113,56
13.7	Проведение товароведческой экспертизы с оформлением и выдачей письменного заключения о качестве выполненной работы, оказанной услуги (без стоимости лабораторных исследований) - долевое строительство жилья, деятельность кредитных организаций.	6839,83
13.8	Проведение товароведческой экспертизы с оформлением и выдачей письменного заключения о качестве выполненной работы, оказанной услуги (без стоимости лабораторных исследований) - оценка и подготовка проектов договоров по оказанию услуг и выполнению работы.	6839,83
13.9	Проведение товароведческой экспертизы партии товаров одного вида, имущества обращенного в собственность государства, находящейся на одной площадке на соответствие качества и безопасности (для ТУ ФАУГИ).	4527,12
13.10	Оценка договора купли-продажи, оказания услуг с оформлением и выдачей письменного заключения о соответствии законодательству РФ в сфере защиты прав потребителей	1582,20
13.11	Составление проекта кассационной, апелляционной жалобы	1527,97
13.12	Составление жалобы в надзорные органы и составление иных документов правового характера (запроса, заявления, письма и др.) (за один час (по фактически затраченному времени))	152,54
Раздел № 14 Услуги эпидемиологического отдела		

14.1	Энтомологическое обследование территории летних оздоровительных учреждений на наличие иксодовых клещей	1000,85
14.2	Видовая идентификация клещей с клещевых маршрутов, в том числе с территорий летних оздоровительных учреждений (1экземпляр)	20,34
14.3	Видовая идентификация насекомых (имаго) и их личиночных стадий	139,83
14.4	Энтомологическое обследование клещевого маршрута (разовая периодичность)	696,61
Раздел № 15 Подготовка, издание, реализация методических, нормативных, информационных и иных печатных, аудиовизуальных, электронных материалов по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей		
15.1	Реализация научно-методических, методических, нормативных, информационных материалов по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (1 страница)	7,63
15.2	Информационные услуги (1 лист)	2,54
15.3	Реализация печатного материала по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.	
15.3.1	Брошюра "СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"	50,00
15.3.2	Брошюра "Федеральный закон "О качестве и безопасности пищевых продуктов"	52,54
15.3.3	Брошюра "Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"	55,93
15.3.4	Брошюра "СанПиН 2.3.6.1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и обороноспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья"	55,93
15.3.5	Брошюра "СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов"	46,61
15.3.6	Брошюра СанПиН 2.1.2.1199-03 "Парикмахерские. Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию"	52,54
15.3.7	Брошюра "СанПиН 2.3.6.1066-01 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов"	53,39
15.3.8	Брошюра "Федеральный закон № 2300-1 "О защите прав потребителей"	49,15
15.3.9	Брошюра "СанПиН 2.22./2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы".	50,85
15.3.10	Брошюра "СанПиН 2.4.1.1249-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию, оборудованию и режиму работы дошкольных образовательных учреждений"	50,85
15.3.11	Брошюра "СанПиН 2.2.2.1332-03 "Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике"	45,76
15.3.12	Брошюра "Федеральный закон "О качестве и безопасности пищевых продуктов"	539,83
Раздел № 16 Реализация лабораторных животных		
16.1	Реализация лабораторного животного (мышь беспородная)	175,42
16.2	Реализация лабораторного животного (кролик породы «Бабочка», «Шиншилла» возрастом 1-2 мес.)	189,83
16.3	Реализация лабораторного животного (кролик породы «Бабочка», «Шиншилла» возрастом 5-7 мес.)	680,51
16.4	Реализация лабораторного животного (морская свинка)	145,76
Раздел № 17 Прочие виды работ и примечания		
17.1	Гигиеническая оценка, санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов, видов деятельности и прочие виды работ, не включенные в прейскурант, на соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (за один час (по фактически затраченному времени))	375,42
17.1.1	Сопровождение документов (заключений санитарно-эпидемиологических экспертиз ПРТО)	144,06
17.2	Проведение повторной экспертизы -50% от первоначальной стоимости договора (проектной и иной документации после внесения изменений по официально оформленным замечаниям и предложениям; объектов - не более чем в течение 3-х месяцев после первой экспертизы)	
17.3	При проведении экспертизы объектов, расположенных за чертой населенного пункта в расчете стоимости услуг учитываются транспортные расходы (стоимость бензина)	

17.4	При проведении экспертизы объектов, расположенных за чертой населенного пункта в расчете стоимости услуг учитываются часы, потраченные экспертом на дорогу исходя из расчета 2 часа на каждые 60 км.	142,37
17.5	Обследование водителей на алкоголь	50,85
17.6	Обследование водителей на наркотики	113,56
17.7	Отбор проб	259,32
17.8	Заключение санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки по результатам лабораторных и инструментальных исследований (в расчете на 1 протокол)	350,85
17.9	Предрейсовое медицинское освидетельствование на 1 водителя	31,36
17.9.1	Оценка тяжести трудового процесса из расчета на 1 рабочее место	346,61
17.10	Оценка напряженности трудового процесса из расчета на 1 рабочее место	346,61
17.11	Оценка эффективности средств индивидуальной защиты на рабочем месте из расчета на одно рабочее место	174,58
17.12	Оценка травмоопасности при проведении специальной оценки условий труда из расчета на одно рабочее место	346,61
17.13	Оценка рабочего места и оформление карты специальной оценки условий труда из расчета на одно рабочее место	690,67
17.14	Оформление сводных ведомостей, перечня мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки	2411,02
17.15	Идентификация на рабочих местах потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов из расчета на одно рабочее место	175,42
17.17	Разработка санитарно-гигиенического паспорта канцерогеноопасной организации при численности работающих до 50 человек	5860,17
17.18	Разработка санитарно-гигиенического паспорта канцерогеноопасной организации при численности работающих от 50 до 300 человек	8615,25
17.19	Разработка санитарно-гигиенического паспорта канцерогеноопасной организации при численности работающих от 300 до 500 человек	13785,59
17.20	Разработка санитарно-гигиенического паспорта канцерогеноопасной организации при численности работающих от 500 до 1000 человек	18950,00
17.21	Разработка санитарно-гигиенического паспорта канцерогеноопасной организации при численности работающих свыше 1000 человек	24120,34
17.22	Переоформление ранее выданного бланка заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы из-за допущенной технической ошибки заказчиком при подаче заявления	856,78
17.23	Оформление заверенной копии заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы	202,54
17.24	Выдача заверенной копии документа (ранее выданного) по заявлению физического лица, юридического лица	272,03
17.25	Выдача заверенной копии протокола (ранее выданного) по заявлению физического лица, юридического лица	205,08
17.26	Консультации:	
17.27	Консультация по вопросам составления программы производственного контроля для индивидуальных предпринимателей	442,37
17.28	Консультация по вопросам составления программы производственного контроля организаций	620,34
17.29	О порядке проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы объектов для осуществления заявленных видов деятельности	1032,20
17.30	Консультация по гигиенической оценке объектов (здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество), которые предполагают использовать для заявленных видов деятельности: до 10 помещений без выезда	2064,41
17.31	Консультация по гигиенической оценке объектов (здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество), которые предполагают использовать для заявленных видов деятельности: до 10 помещений с выездом	3096,61
17.32	Консультация по гигиенической оценке объектов (здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество), которые предполагают использовать для заявленных видов деятельности: более 10 помещений без выезда	2752,54
17.33	Консультация по гигиенической оценке объектов (здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество), которые предполагают использовать для заявленных видов деятельности: более 10 помещений с выездом	4816,10
17.34	Разработка документов системы процедур, основанных на принципах ХАССП:	

17.34.1	Разработка документов системы процедур, основанных на принципах ХАССП, связанных с требованиями безопасности при осуществлении процессов производства (изготовления) пищевой продукции для объектов: кафетерий, бар, буфет, закусочная, предприятие быстрого обслуживания, заготовочный цех с одной производственной линией	31693,22
17.34.2	Разработка документов системы процедур, основанных на принципах ХАССП, связанных с требованиями безопасности при осуществлении процессов производства (изготовления) пищевой продукции для объектов: детская молочная кухня, предприятии, производящие питьевую воду, кафе, заготовочный цех с двумя производственными линиями	47196,61
17.34.3	Разработка документов системы процедур, основанных на принципах ХАССП, связанных с требованиями безопасности при осуществлении процессов производства (изготовления) пищевой продукции для объектов: ресторан, столовая, пищевая промышленность с одной производственной линией	66269,49
17.35	Разработка документов системы процедур, основанных на принципах ХАССП, связанных с требованиями безопасности при осуществлении процессов производства (изготовления) пищевой продукции для объектов: пищевая промышленность с двумя производственными линиями	73033,90
17.36	Разработка документов системы процедур, основанных на принципах ХАССП, связанных с требованиями безопасности при осуществлении процессов производства (изготовления) пищевой продукции для объектов: пищевая промышленность с тремя производственными линиями	83268,64
17.37	Внешний аудит на предприятии системы процедур, основанных на принципах ХАССП:	
17.37.1	Внешний аудит на предприятии системы процедур, основанных на принципах ХАССП, связанных с требованиями безопасности при осуществлении процессов производства (изготовления) пищевой продукции кафетерий, бар, буфет, закусочная, предприятие быстрого обслуживания, заготовочный цех с одной производственной линией	4823,73
17.37.2	Внешний аудит на предприятии системы процедур, основанных на принципах ХАССП, связанных с требованиями безопасности при осуществлении процессов производства (изготовления) пищевой продукции детская молочная кухня, предприятии, производящие питьевую воду, кафе, заготовочный цех с двумя производственными линиями	7235,59
17.37.3	Внешний аудит на предприятии системы процедур, основанных на принципах ХАССП, связанных с требованиями безопасности при осуществлении процессов производства (изготовления) пищевой продукции ресторан, столовая, пищевая промышленность	9646,61
17.38	Послерейсовое медицинское освидетельствование на 1 водителя	31,36
17.39	Семинар на тему «Подготовка образовательных учреждений к летней оздоровительной компании 2017 года, актуальные требования законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения»	3000,00
17.40	Разработка технического паспорта рентгенодиагностического кабинета	11866,56

* Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.