

УТВЕРЖДАЮ:

Минимум

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ №107

ФМБА России

Л.А. Журавлёва

« 15 » 11



**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ ФГБУЗ ЦГиЭ №107
ФМБА РОССИИ С 01.01.2019 ГОД**

	Наименование услуги	Сумма без НДС	НДС	Сумма с НДС
Г1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации			
Г1.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза отдельных разделов проекта. Минимум	2363,13	472,63	2835,76
Г1.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза отдельных разделов проекта. Максимум	4654,65	930,93	5585,58
Г1.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки предприятия общественного питания до 100 посадочных мест. Минимум	3294,06	658,81	3952,87
Г1.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки предприятия общественного питания до 100 посадочных мест. Максимум	5585,58	1117,12	6702,70
Г1.5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки предприятия общественного питания более 100 посадочных мест. Минимум	5585,58	1117,12	6702,70
Г1.6	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки предприятия общественного питания более 100 посадочных мест. Максимум	8449,98	1690,00	10139,98
Г1.7	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки предприятия торговли продовольственным сырьем и продуктами питания до 200 м ² Минимум	2363,13	472,63	2835,76
Г1.8	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки предприятия торговли продовольственным сырьем и продуктами питания до 200 м ² Максимум	3294,06	658,81	3952,87
Г1.9	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки предприятия торговли продовольственным сырьем и продуктами питания более 200 м ² Минимум	3294,06	658,81	3952,87
Г1.10	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки предприятия торговли продовольственным сырьем и продуктами питания более 200 м ² Максимум	5585,58	1117,12	6702,70
Г1.11	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки предприятия пищевой промышленности мощностью до 10 тонн. Минимум	3294,06	658,81	3952,87
Г1.12	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки предприятия пищевой промышленности мощностью до 10 тонн. Максимум	5585,58	1117,12	6702,70

Г1.13	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки предприятия пищевой промышленности мощностью более 10 тонн Минимум	5585,58	1117,12	6702,70
Г1.14	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки предприятия пищевой промышленности мощностью более 10 тонн Максимум	8449,98	1690,00	10139,98
Г1.15	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки промышленного предприятия до 100 рабочих мест. Минимум	3294,06	658,81	3952,87
Г1.16	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки промышленного предприятия до 100 рабочих мест. Максимум	5585,58	1117,12	6702,70
Г1.17	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки промышленного предприятия более 100 рабочих мест. Минимум	5585,58	1117,12	6702,70
Г1.18	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки промышленного предприятия более 100 рабочих мест. Максимум	8449,98	1690,00	10139,98
Г1.19	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки детских и подростковых учреждений. Минимум	5585,58	1117,12	6702,70
Г1.20	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки детских и подростковых учреждений. Максимум	8449,98	1690,00	10139,98
Г1.21	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта перепланировки квартиры. Минимум	1002,54	200,51	1203,05
Г1.22	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта перепланировки квартиры. Максимум	1933,47	386,69	2320,16
Г1.23	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки ЛПУ до 300 коек. Минимум	3723,72	744,74	4468,46
Г1.24	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки ЛПУ до 300 коек. Максимум	5585,58	1117,12	6702,70
Г1.25	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перепланировки ЛПУ более 300 коек. Минимум	5585,58	1117,12	6702,70
Г1.26	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перепланировки ЛПУ более 300 коек. Максимум	8449,98	1690,00	10139,98
Г1.27	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки отделения ЛПУ, медицинских кабинетов, здравпунктов, аптечных пунктов, киосков. Минимум	2363,13	472,63	2835,76
Г1.28	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки отделения ЛПУ, медицинских кабинетов, здравпунктов, аптечных пунктов, киосков. Максимум	3723,72	744,74	4468,46
Г1.29	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки лабораторий (микробиологических, КДЛ), амбулаторно-поликлинических учреждений, аптек. Минимум	3723,72	744,74	4468,46
Г1.30	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки лабораторий (микробиологических, КДЛ), амбулаторно-поликлинических учреждений, аптек. Максимум	9309,30	1861,86	11171,16

Г1.31	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки предприятий бытового обслуживания. Минимум	3150,84	630,17	3781,01
Г1.32	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки предприятий бытового обслуживания. Максимум	5585,58	1117,12	6702,70
Г1.33	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки культурно-досуговых, спортивных и зрелищных учреждений. Минимум	2363,13	472,63	2835,76
Г1.34	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки культурно-досуговых, спортивных и зрелищных учреждений. Максимум	3723,72	744,74	4468,46
Г1.35	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки медицинского рентгеновского кабинета. Минимум	2363,13	472,63	2835,76
Г1.36	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства, реконструкции, перевооружения, перепланировки медицинского рентгеновского кабинета. Максимум	5585,58	1117,12	6702,70
Г1.37	Повторная экспертиза проектных материалов. Минимум	2005,08	401,02	2406,10
Г1.38	Повторная экспертиза проектных материалов. Максимум	4654,65	930,93	5585,58
Г1.39	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза. Экспертиза рациона питания. Минимум	2363,13	472,63	2835,76
Г1.40	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза. Экспертиза рациона питания. Максимум	3294,06	658,81	3952,87
Г2	Санитарно - эпидемиологическая экспертиза представленных документов, результатов исследований и деятельности			
Г2.1	Экспертиза представленных документов и результатов исследований и измерений при отводе земельного участка под строительство. Минимум	1432,20	286,44	1718,64
Г2.2	Экспертиза представленных документов и результатов исследований и измерений при отводе земельного участка под строительство. Максимум	3294,06	658,81	3952,87
Г2.3	Экспертиза соответствия порядка, условий и способов сбора, использования, обезвреживания, транспортировки, хранения и захоронения отходов	3723,72	744,74	4468,46
Г2.4	Экспертиза соответствия деятельности в области оборота алкогольной продукции	2363,13	472,63	2835,76
Г3	Санитарно – эпидемиологическое обследование:			
Г3.1	Санитарно – эпидемиологическое обследование предприятия розничной или оптовой торговли. Минимум	1432,20	286,44	1718,64
Г3.2	Санитарно – эпидемиологическое обследование предприятия розничной или оптовой торговли. Максимум	2363,13	472,63	2835,76
Г3.3	Санитарно – эпидемиологическое обследование предприятия общественного питания. Минимум	2363,13	472,63	2835,76
Г3.4	Санитарно – эпидемиологическое обследование предприятия общественного питания. Максимум	3294,06	658,81	3952,87
Г3.5	Санитарно – эпидемиологическое обследование предприятия пищевой промышленности. Минимум	2363,13	472,63	2835,76
Г3.6	Санитарно – эпидемиологическое обследование предприятия пищевой промышленности. Максимум	4654,65	930,93	5585,58

Г3.7	Санитарно – эпидемиологическое обследование парикмахерской. Минимум	1432,20	286,44	1718,64
Г3.8	Санитарно – эпидемиологическое обследование парикмахерской. Максимум	2363,13	472,63	2835,76
Г3.9	Санитарно – эпидемиологическое обследование предприятия коммунально-бытового обслуживания, спортивных сооружений. Минимум	1933,47	386,69	2320,16
Г3.10	Санитарно – эпидемиологическое обследование предприятия коммунально-бытового обслуживания, спортивных сооружений. Максимум	3723,72	744,74	4468,46
Г3.11	Санитарно – эпидемиологическое обследование жилых помещений	644,49	128,90	773,39
Г3.12	Санитарно – эпидемиологическое обследование отделения ЛПУ, медицинских кабинетов, здравпунктов, аптечных пунктов, киосков. Минимум	2291,52	458,30	2749,82
Г3.13	Санитарно – эпидемиологическое обследование отделения ЛПУ, медицинских кабинетов, здравпунктов, аптечных пунктов, киосков. Максимум	2792,79	558,56	3351,35
Г3.14	Санитарно – эпидемиологическое обследование лабораторий (микробиологических, КДЛ), амбулаторно-поликлинических учреждений, аптек, медицинских рентгеновских кабинетов. Минимум	2792,79	558,56	3351,35
Г3.15	Санитарно – эпидемиологическое обследование лабораторий (микробиологических, КДЛ), амбулаторно-поликлинических учреждений, аптек, медицинских рентгеновских кабинетов. Максимум	5442,36	1088,47	6530,83
Г3.16	Санитарно – эпидемиологическое обследование ЛПУ до 300 коек. Минимум	4654,65	930,93	5585,58
Г3.17	Санитарно – эпидемиологическое обследование ЛПУ до 300 коек. Максимум	7447,44	1489,49	8936,93
Г3.18	Санитарно – эпидемиологическое обследование ЛПУ более 300 коек. Минимум	7447,44	1489,49	8936,93
Г3.19	Санитарно – эпидемиологическое обследование ЛПУ более 300 коек. Максимум	9595,74	1919,15	11514,89
Г3.20	Санитарно – эпидемиологическое обследование промышленных предприятий до 100 рабочих мест. Минимум	2792,79	558,56	3351,35
Г3.21	Санитарно – эпидемиологическое обследование промышленных предприятий до 100 рабочих мест. Максимум	4654,65	930,93	5585,58
Г3.22	Санитарно – эпидемиологическое обследование промышленных предприятий более 100 рабочих мест. Минимум	4654,65	930,93	5585,58
Г3.23	Санитарно – эпидемиологическое обследование промышленных предприятий более 100 рабочих мест. Максимум	7447,44	1489,49	8936,93
Г3.24	Санитарно-эпидемиологическое обследование детского дошкольного учреждения, образовательного учреждения, учреждения дополнительного образования. Минимум	3723,72	744,74	4468,46
Г3.25	Санитарно-эпидемиологическое обследование детского дошкольного учреждения, образовательного учреждения, учреждения дополнительного образования. Максимум	7447,44	1489,49	8936,93
Г4	Организационная деятельность:			
Г4.1	Проведение лекций и бесед по профилактике инфекционной заболеваемости	1002,54	200,51	1203,05
Г4.2	Разработка программ производственного контроля. Минимум	1002,54	200,51	1203,05
Г4.3	Разработка программ производственного контроля. Максимум	1933,47	386,69	2320,16
Г4.4	Оказание консультационных услуг по вопросам соблюдения санитарного законодательства и санитарного благополучия	429,66	85,93	515,59
Г5	Работы по отбору проб, по оценке полученных результатов и выдаче протоколов исследований			
Г5.1	Отбор проб пищевых продуктов с проведением идентификации партии	327,69	65,54	393,22
Г5.2	Отбор проб готовых блюд	98,31	19,66	117,97
Г5.3	Отбор проб воздуха	180,23	36,05	216,27

Г5.4	Отбор проб воды питьевой	212,72	42,54	255,27
Г5.4.1	Отбор проб горячей воды с измерением температуры	237,3	47,46	284,76
Г5.5	Отбор проб воды бассейнов, открытых водоемов	409,61	81,92	491,53
Г5.6	Отбор проб смывов (до 30 смывов)	180,23	36,05	216,27
Г5.7	Отбор проб смывов (более 30 смывов)	327,69	65,64	393,22
Г5.8	Отбор проб биотестов	327,69	65,54	393,22
Г5.9	Отбор проб дезинфицирующих средств и растворов	49,15	9,83	58,98
Г5.10	Отбор проб почвы	163,84	32,77	196,61
Г5.11	Комплексный отбор проб на объекте продолжительностью до 1 часа	319,22	63,84	383,07
Г5.12	Комплексный отбор проб на объекте продолжительностью более 1 часа	630,53	126,11	756,63
Г5.13	Организация проведения лабораторного контроля на объекте	327,69	65,65	393,22
Г5.14	Оформление протокола исследований	96,67	19,33	116,00
Г5.15	Экспертиза результатов исследований и измерений (микробиологические исследования, паразитологические исследования, радиологические исследования, физические исследования, физико-химические исследования)Минимум	114,58	22,92	137,49
Г5.16	Экспертиза результатов исследований и измерений (микробиологические исследования, паразитологические исследования, радиологические исследования, физические исследования, физико-химические исследования)Максимум	401,02	80,20	481,22
Г5.17	Экспертиза результатов исследований на калорийность	429,66	85,93	515,59
П1	Пищевые продукты. Химические исследования			
П1.1	Пищевые продукты на содержание пестицидов методом газовой хроматографии	852,32	170,46	1022,78
П1.3	Пищевые продукты на содержание нитратов в свежих овощах	393,16	78,63	471,79
П1.7	Пищевые продукты на содержание свинца и кадмия (ИВА)	888,62	177,72	1066,34
П1.8	Пищевые продукты на содержание ртути (ИВА)	888,62	177,72	1066,34
П1.9	Пищевые продукты на содержание мышьяка (ИВА)	888,62	177,72	1066,34
П2	Анализ молока и молочных продуктов, масла сливочного			
П2.2	Анализ молока и молочных продуктов. Определение кислотности	124,06	24,81	148,87
П2.4	Анализ молока и молочных продуктов, масла сливочного. Определение массовой доли жира	323,86	64,77	388,63
П2.6	Анализ молока и молочных продуктов. Определение массовой доли белка	623,36	124,67	748,03
П2.7	Анализ молока и молочных продуктов. Определение сухих обезжиренных веществ	329,42	65,88	395,30
П3	Мясо, колбасные изделия.			
П3.3	Мясо, колбасные изделия. Определение массовой доли влаги	326,48	65,30	391,78
П3.4	Колбасные изделия. Определение поваренной соли	221,40	44,28	265,68
П3.5	Колбасные изделия. Определение нитрита натрия	302,83	60,57	363,40
П3.6	Колбасные изделия. Определение крахмала	588,39	117,68	706,07
П3.7	Колбасные изделия. Определение массовой доли белка	533,70	106,74	640,44
П3.8	Мясо, колбасные изделия. Определение массовой доли жира	575,15	115,03	690,18
П4	Исследование хлеба и хлебобулочных изделий.			
П4.1	Исследование хлеба и хлебобулочных изделий. Определение кислотности	248,43	49,69	298,12
П4.2	Исследование хлеба и хлебобулочных изделий. Пористость	248,43	49,69	298,12
П4.3	Исследование хлеба и хлебобулочных изделий. Определение влажности	196,48	39,30	235,78

П4.5	Исследование хлеба и хлебобулочных изделий. Определение массовой доли жира	365,35	73,07	438,42
П4.6	Исследование хлеба и хлебобулочных изделий. Определение массовой доли сахара	485,99	97,20	583,19
П5	Сахарные и мучные кондитерские изделия			
П5.2	Сахарные и мучные кондитерские изделия. Определение массовой доли жира	303,38	60,68	364,06
П5.3	Сахарные и мучные кондитерские изделия. Определение массовой доли влаги и сухих веществ	331,28	66,26	397,54
П5.4	Сахарные и мучные кондитерские изделия. Определение Массовой доли общего сахара	529,67	105,93	635,60
П5.5	Сахарные и мучные кондитерские изделия. Определение кислотности	219,18	43,84	263,02
П5.6	Сахарные и мучные кондитерские изделия. Определение щелочности	222,43	44,49	266,91
П10	Анализ спиртоводочных изделий, вина, пива.			
П10.7	Анализ спиртоводочных изделий, вина, пива. Определение меди (ИВА)	764,95	152,99	917,94
П11	Определение калорийности готовых блюд			
П11.1	Определение калорийности готовых блюд. Определение веса блюда	119,81	23,96	143,77
П11.2	Определение калорийности готовых блюд подготовка к анализу (упаривание, гомогенизация)	119,81	23,96	143,77
П11.3	Определение калорийности готовых блюд. Определение сухих веществ	316,39	63,28	379,67
П11.4	Определение калорийности готовых блюд. Определение содержания жира по Герберу	316,39	63,28	379,67
П11.5	Определение калорийности готовых блюд. Теоретический расчет пищевой раскладки	268,90	53,78	322,68
П11.6	Определение калорийности готовых блюд	1141,28	228,26	1369,54
П12	Исследование кремовых изделий			
П12.1	Исследование кремовых изделий. Определение сахара по Бертрану	448,86	89,77	538,63
П12.2	Исследование кремовых изделий. Определение влаги	247,74	49,55	297,29
П12.3	Исследование кремовых изделий	696,61	139,32	835,93
П13	Витамин С			
П13.1	Витамин С. Определение витамина С в витаминизированных блюдах	139,68	27,94	167,62
П13.2	Витамин С. Определение витамина С в аптечных препаратах	172,30	34,46	206,76
П14	Соль пищевая			
П14.1	Соль пищевая. Определение йода в поваренной соли	137,53	27,51	165,04
П16	Блюда из мяса, рыбы, птицы			
П16.1	Блюда из мяса, рыбы, птицы. Определение качества термообработки	139,68	27,94	167,62
	Коммунальная гигиена			
К1	Вода питьевая			
К1.4	Вода питьевая. Цветность	173,07	34,61	207,68
К1.5	Вода питьевая. Мутность	164,82	32,96	197,78
К1.6	Вода питьевая. Определение pH	166,47	33,29	199,76
К1.7	Вода питьевая. Остаточный хлор	216,48	43,30	259,78
К1.8	Вода питьевая. Перманганатная окисляемость	238,93	47,79	286,72
К1.9	Вода питьевая. Аммиак и ионы-аммония	276,40	55,28	331,69
К1.10	Вода питьевая. Нитраты	232,08	46,42	278,50
К1.11	Вода питьевая. Нитриты	257,50	51,50	309,00
К1.12	Вода питьевая. Общая жесткость	143,52	28,70	172,23
К1.13	Вода питьевая. Общая минерализация (сухой остаток)	325,59	65,12	390,71

K1.14	Вода питьевая. Хлориды	175,55	35,11	210,66
K1.15	Вода питьевая. Сульфаты	221,35	44,27	265,62
K1.16	Вода питьевая. Железо общее	210,12	42,02	252,14
K1.17	Вода питьевая. Цинк, кадмий, свинец, медь (ИВА)	728,75	145,75	874,50
K1.18	Вода питьевая. Уран	532,91	106,58	639,49
K1.19	Вода питьевая. Мышьяк (фотометрия)	414,15	82,83	496,98
K1.20	Вода питьевая. Фтор	209,96	41,99	251,95
K1.21	Вода питьевая. Марганец	228,87	45,77	274,64
K1.22	Вода питьевая. Ртуть (ИВА)	732,88	146,58	879,46
K1.23	Вода питьевая. Молибден	230,52	46,10	276,62
K1.26	Вода питьевая. Удельная электрическая проводимость	150,95	30,19	181,14
K2	Вода бассейна			
K2.3	Вода бассейна. Цветность	173,07	34,61	207,68
K2.4	Вода бассейна. Мутность	164,82	32,96	197,78
K2.5	Вода бассейна. Остаточный хлор	216,48	43,30	259,78
K3	Сточная вода, техническая, вода открытых водоемов			
K3.1	Сточная вода, техническая, вода открытых водоемов. Определение pH	166,47	33,29	199,76
K3.4	Сточная вода, техническая, вода открытых водоемов. Окраска	142,21	28,44	170,65
K3.5	Сточная вода, техническая, вода открытых водоемов. Плавающие примеси	74,44	14,89	89,33
K3.6	Сточная вода, техническая, вода открытых водоемов. Взвешенные вещества	325,59	65,12	390,71
K3.7	Сточная вода, техническая, вода открытых водоемов. Растворенный кислород	221,35	44,27	265,62
K3.8	Сточная вода, техническая, вода открытых водоемов.БПК-5	295,21	59,04	354,25
K3.9	Сточная вода, техническая, вода открытых водоемов. Перманганатная окисляемость	238,93	47,79	286,72
K3.10	Сточная вода, техническая, вода открытых водоемов. Ионы аммония	221,35	44,27	265,62
K3.11	Сточная вода, техническая, вода открытых водоемов. Нитрат-ионы	232,08	46,42	278,50
K3.12	Сточная вода, техническая, вода открытых водоемов. Нитрит-ионы	257,50	51,50	309,00
K3.13	Сточная вода, техническая, вода открытых водоемов. Жесткость	143,52	28,70	172,22
K3.14	Сточная вода, техническая, вода открытых водоемов. Сухой остаток.	325,59	65,12	390,71
K3.15	Сточная вода, техническая, вода открытых водоемов. Хлориды	175,55	35,11	210,66
K3.16	Сточная вода, техническая, вода открытых водоемов. Сульфаты	221,35	44,27	265,62
K3.17	Сточная вода, техническая, вода открытых водоемов. Железо	210,12	42,02	252,14
K3.18	Сточная вода, техническая, вода открытых водоемов. Медь, цинк, кадмий, свинец (ИВА)	728,75	145,75	874,50
K3.19	Сточная вода, техническая, вода открытых водоемов. Уран	532,91	106,58	639,49
K3.20	Сточная вода, техническая, вода открытых водоемов. Ионов мышьяка (фотометрия)	414,15	82,83	496,98
K3.21	Сточная вода, техническая, вода открытых водоемов. Фторид-ионы	221,35	44,27	265,62
K3.22	Сточная вода, техническая, вода открытых водоемов. Марганец	228,87	45,77	274,64

К3.23	Сточная вода, техническая, вода открытых водоемов. Ртуть (ИВА)	732,88	146,58	879,46
К3.24	Сточная вода, техническая, вода открытых водоемов. Молибден	230,52	46,10	276,62
К4	Дезинфицирующие средства			
К4.1	Дезинфицирующие средства. (Активный хлор в растворах хлорамина и хлорной извести) Массовая доля активного хлора	150,95	30,19	181,14
К4.2	Дезинфицирующие средства. (Активный хлор в сухой хлорной извести и хлорамине) Массовая доля активного хлора	221,35	44,27	265,62
К4.3	Дезинфицирующие средства. Массовая доля ЧАС (четвертичных аммониевых соединений)	385,51	77,10	462,61
К4.4	Дезинфицирующие средства. Массовая доля АДВ (активно действующих веществ – перекись водорода)	150,95	30,19	181,14
К5	Почва			
К5.1	Почва. Определение pH	139,39	27,88	167,27
К5.2	Почва. Аммонийный азот	221,35	44,27	265,62
К5.3	Почва. Нитратный азот	222,45	44,49	266,94
К5.4	Почва. Хлориды	160,95	30,19	181,14
К5.5	Почва. Цинк, кадмий, свинец, медь(ИВА)	774,73	154,95	929,68
К5.6	Почва. Ртуть (ИВА)	774,73	154,95	929,68
	Физические исследования			
	Ионизирующие излучения			
И1	Контроль загрязнения поверхностей радиоактивными нуклидами			
И1.1	Контроль загрязнения поверхностей радиоактивными нуклидами. Исследование радиоактивного загрязнения (а,в - нуклидами методом мазков) 1 мазок	271,63	54,33	325,96
И1.2	Контроль загрязнения поверхностей радиоактивными нуклидами. Измерение суммарного загрязнения (а,в - нуклидами) в 1 точке	183,82	36,76	220,58
И2	Радиационное обследование помещений			
И2.1	Радиационное обследование помещений поисковым дозиметром (1помещение до 20м2) расчет результатов	139,78	27,96	167,74
И2.2	Радиационное обследование помещений поисковым дозиметром (1помещение до 40м2) расчет результатов	381,05	76,21	457,26
И2.3	Радиационное обследование помещений поисковым дозиметром (1помещение до 60м2) расчет результатов	566,04	113,21	679,25
И2.4	Радиационное обследование помещений поисковым дозиметром (1помещение до 80м2) расчет результатов	751,02	150,20	901,22
И2.5	Радиационное обследование помещений поисковым дозиметром (1помещение до 100м2) расчет результатов	936,00	187,20	1123,20
И2.6	Радиационное обследование помещений. Измерение МЭД внешнего гамма-излучения 1помещение	124,76	24,95	149,71
И3	Радиационный контроль земельных участков			
И3.1	Радиационный контроль земельных участков. Измерение мощности дозы гамма-излучения (1точка)	20,57	4,11	24,68
И3.2	Радиационный контроль земельных участков. Гамма съемка местности в сетке поисковым радиометром до 1 Га	3366,50	673,30	4039,80
И3.3	Радиационный контроль земельных участков. Гамма съемка местности в сетке поисковым радиометром от 1Га м.кв. до 5 Га	7534,75	1506,95	9041,70
И3.4	Радиационный контроль земельных участков. Гамма съемка местности в сетке поисковым радиометром от 5 Га и выше	14318,34	2863,67	17182,01
И4	Дозиметрические измерения автотранспорта перевозящего источники ионизирующего излучения			
И4.1	Дозиметрические измерения автотранспорта, перевозящего источники ионизирующего излучения. Измерение МЭД гамма-излучения от транспортного упаковочного комплекта 1 контейнер	435,13	87,03	522,16

И4.2	Дозиметрические измерения автотранспорта, перевозящего источники ионизирующего излучения. Измерение МЭД гамма-излучения от транспортного средства	224,88	44,98	269,86
И4.3	Дозиметрические измерения автотранспорта, перевозящего источники ионизирующего излучения. Измерение МЭД гамма-излучения на рабочем месте персонала	87,81	17,56	105,37
И5	Измерение мощности дозы рентгеновского излучения. Медицинский рентгеновский аппарат			
И5.1	Измерение мощности дозы рентгеновского излучения. Медицинский рентгеновский аппарат. Рабочее место персонала (у пульта управления)	363,49	72,70	436,19
И5.2	Измерение мощности дозы рентгеновского излучения. Медицинский рентгеновский аппарат. Смежное помещение с процедурной	150,03	30,01	180,04
И6	Измерение мощности дозы рентгеновского излучения. Рентгеновские установки			
И6.1	Измерение мощности дозы рентгеновского излучения. Рентгеновские установки. Измерение от рентгеновских установок 1 рабочее место персонала	273,74	54,75	328,49
И6.2	Измерение мощности дозы рентгеновского излучения. Рентгеновские установки. Измерение на поверхности рентгеновских установок 1 точка	86,33	17,27	103,60
И7	Измерение эквивалентной равновесной объемной активности дочерних продуктов радона (ЭРОА), объемной активности радона (ОА), в помещениях, плотности потока радона (ППР)			
И7.1	Экспресс измерения ЭРОА ДПР радона 1 измерение 20м2	277,04	55,41	332,45
И7.2	Экспресс измерения ЭРОА ДПР радона 1 измерение 40м2	318,17	63,63	381,80
И7.3	Экспресс измерения ЭРОА ДПР радона 1 измерение 60м2	379,87	75,97	455,84
И7.4	Экспресс измерения ЭРОА ДПР радона 1 измерение 80м2	482,70	96,54	579,24
И7.5	Экспресс измерения ЭРОА ДПР радона 1 измерение 100м2	585,53	117,11	702,64
И7.6	Мониторинг ЭРОА ДПР радона среднесрочное измерение за 2-3 суток	1232,84	246,57	1479,41
И7.7	Измерение ОА радона методом пассивной сорбции на активированном угле за 2-6 суток	1438,50	287,70	1726,20
И7.8	Измерение ППР с поверхности земли и строительных конструкций	1397,25	279,45	1676,71
И8	Радиационный контроль партии металлома			
И8.1	Радиационный контроль партии металлома до 20тонн.Измерение МЭД внешнего гамма-излучения	534,50	106,90	641,40
И8.2	Радиационный контроль партии металлома до 20тонн. Контроль наличия загрязнения альфа-излучающими нуклидами 5точек	127,47	25,49	152,96
И8.3	Радиационный контроль партии металлома до 20тонн. Контроль наличия загрязнения бета-излучающими нуклидами 5точек	127,47	25,49	152,96
И8.4	Радиационный контроль партии металлома до 70тонн.измерение МЭД внешнего гамма-излучения	1603,49	320,70	1924,19
И8.5	Радиационный контроль партии металлома до 70тонн. Контроль наличия загрязнения альфа-излучающими нуклидами 15точек	328,83	65,77	394,60
И8.6	Радиационный контроль партии металлома до 70тонн. Контроль наличия загрязнения бета-излучающими нуклидами 15точек	328,83	65,77	394,60
И9	Определение радиационных показателей в питьевой воде			
И9.1	Определение радиационных показателей в питьевой воде. Определение содержания удельной активности радона с использованием спектрометрического комплекса УСК "ГАММА-ПЛЮС"	575,74	115,15	690,89
И9.2	Определение радиационных показателей в питьевой воде. Определение суммарной альфа-бета-активности радионуклидов с использованием радиометра УФМ-2000. Подготовка проб воды к определению суммарной альфа и бета- активности радионуклидов	2014,82	402,96	2417,78
И10	Определение радионуклидов в пищевых продуктах			

И10.1	Определение радионуклидов в пищевых продуктах Определение с использованием спектрометрического комплекса УСК "ГАММА-ПЛЮС" без пробоподготовки (цезий)	904,00	180,80	1084,81
И10.2	Определение радионуклидов в пищевых продуктах .Определение с использованием спектрометрического комплекса УСК "ГАММА-ПЛЮС" без пробоподготовки (цезий, стронций)	1561,57	312,33	1874,00
И10.3	Определение радионуклидов в пищевых продуктах. Радиохимическое приготовление счетных образцов продовольствия для определения радионуклида (стронций)	1396,68	279,34	1676,02
И10.4	Определение естественных радионуклидов (калий, торий, радий)с использованием спектрометрического комплекса УСК "ГАММА-ПЛЮС" в строительных материалах, руде, почве	1191,59	238,32	1429,91
И11	Оформление протоколов по ионизирующим излучениям	266,67	53,33	320,00
	Неионизирующие излучения			
Н1	Измерение и расчет вибрации			
Н1.1	Измерение и расчет вибрации. Общая вибрация (спектральный состав),с расчетом скорректированного значения 1 измерение	774,09	154,82	928,91
Н1.2	Измерение и расчет вибрации. Общая вибрация (скорректированные значения) 1 измерение	303,80	60,76	364,56
Н1.3	Измерение и расчет вибрации. Локальная вибрация (спектральный состав),с расчетом скорректированного значения 1 измерение	774,09	152,82	928,91
Н1.4	Измерение и расчет вибрации. Локальная вибрация (скорректированные значения) 1 измерение	303,80	60,76	364,56
Н2	Измерение и расчет шума			
Н2.1	Измерение и расчет шума. Уровни звука и эквивалентные уровни	86,65	17,53	105,18
Н2.2	Измерение и расчет шума. Уровни звукового давления в активных полосах со среднегеометрическими частотами	346,76	69,35	416,11
Н2.3	Измерение и расчет эквивалентного уровня звука за 8 часовой рабочий день. До 5-ти рабочих операций	498,00	99,60	597,60
Н2.4	Измерение и расчет эквивалентного уровня звука за 8 часовой рабочий день. Свыше 5-ти рабочих операций	831,42	166,28	997,70
Н3	Измерение и расчет параметров световой среды			
Н3.1	Измерение и расчет параметров световой среды. Измерение искусственной освещенности 1измерение	125,92	25,18	151,10
Н3.2	Измерение и расчет параметров световой среды. Измерение естественной освещенности, расчет КЕО 1измерение	125,92	25,18	151,10
Н3.3	Измерение и расчет параметров световой среды. Измерение совмещенной освещенности, расчет КЕО 1измерение	125,92	25,18	151,10
Н4	Измерение и расчет электромагнитного излучения			
Н4.1	Измерение и расчет электромагнитного излучения от ПЭВМ. Параметры ЭМП от ПЭВМ 1 рабочее место	262,95	52,59	315,54
Н4.2	Измерение и расчет электромагнитного излучения. Параметры ЭМП промышленной частоты 50Гц на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий, во внешней среде 1измерение	262,95	52,59	315,54
Н4.3	Измерение и расчет параметров электромагнитного излучения радиочастот на рабочих местах, в помещениях жилых и общественных зданий, во внешней среде. 1измерение	265,81	53,16	318,97
Н4.4	Измерение и расчет электромагнитного излучения радиочастотного диапазона (ПРТО) 1 измерение	593,45	118,69	712,14
Н5	Измерение и расчет электростатического поля			
Н5.1	Измерение и расчет электростатического поля. Параметры электростатического поля 1 измерение	304,79	60,96	365,75

Н7	Измерение и расчет параметров микроклимата			
Н7.1	Измерение и расчет параметров микроклимата. Относительная влажность воздуха 1 измерение	109,88	21,98	131,85
Н7.2	Измерение и расчет параметров микроклимата. Температура воздуха 1 измерение	109,88	21,98	131,85
Н7.3	Измерение и расчет параметров микроклимата. Скорость движения воздуха 1 измерение	109,88	21,98	131,85
Н7.4	Измерение и расчет параметров микроклимата. Измерение теплового излучения	246,91	49,38	296,29
Н7.5	Оформление протокола по микроклимату, освещенности, шуму, вибрации, ЭМП. электростатике.	266,67	53,33	320,00
Н8	Измерение и экспертиза вентиляционных систем			
Н8.1	Измерение и экспертиза вентиляционных систем. Обследование вентиляционных систем. Максимум	10884,72	2176,94	13061,66
Н8.2	Измерение и экспертиза вентиляционных систем. Обследование вентиляционных систем. Среднее	5333,51	1066,71	6400,21
Н8.3	Измерение и экспертиза вентиляционных систем. Обследование вентиляционных систем. Минимум	2176,94	435,39	2612,33
Н8.4	Измерение скорости движения воздуха	91,67	18,33	110,00
Н9	Оформление протокола	266,67	53,33	320,00
	Химические исследования воздуха			
X1	Исследования воздуха рабочей зоны			
X1.1	Исследования воздуха рабочей зоны на аммиак	1168,77	233,75	1402,52
X1.2	Исследования воздуха рабочей зоны на азота диоксид	1076,30	215,26	1291,56
X1.3	Исследования воздуха рабочей зоны на ангидрид сернистый	1199,18	239,84	1439,02
X1.4	Исследования воздуха рабочей зоны. Ацетон	1360,74	272,15	1632,89
X1.6	Исследования воздуха рабочей зоны. Водород хлористый	962,58	192,52	1155,10
X1.7	Исследования воздуха рабочей зоны. Дигидросульфид	1375,91	275,18	1651,09
X1.9	Исследования воздуха рабочей зоны. Кислота серная	1365,00	273,00	1638,00
X1.10	Исследования воздуха рабочей зоны. Кремний диоксид	1981,82	396,36	2378,18
X1.11	Исследования воздуха рабочей зоны. Ртуть	1542,83	308,57	1851,40
X1.12	Исследования воздуха рабочей зоны. Свинец	961,14	192,23	1153,37
X1.13	Исследования воздуха рабочей зоны. Железа триоксид	960,50	192,10	1152,60
X1.14	Исследования воздуха рабочей зоны. Марганец	1279,68	255,94	1535,62
X1.15	Исследования воздуха рабочей зоны. Уксусная кислота	1256,71	251,34	1508,05
X1.16	Исследования воздуха рабочей зоны. Фенол	1447,84	289,57	1737,41
X1.17	Исследования воздуха рабочей зоны. Формальдегид	1456,50	291,30	1747,80
X1.18	Исследования воздуха рабочей зоны. Хлор	1091,48	218,30	1309,78
X1.19	Исследования воздуха рабочей зоны. Щелочи едкие	1284,39	256,88	1541,27
X1.20	Исследования воздуха рабочей зоны. Масла минеральные нефтяные	1101,74	220,35	1322,08

X1.21	Исследования воздуха рабочей зоны. Пыль.	560,28	112,06	672,34
X1.23	Исследования воздуха рабочей зоны. Измерение газоанализатором ПГА -200 азота диоксид	278,94	55,79	334,73
X1.24	Исследования воздуха рабочей зоны. Измерение газоанализатором ПГА -200 диоксид серы	278,94	55,79	334,73
X1.25	Исследования воздуха рабочей зоны. Измерение газоанализатором ПГА -200 оксид углерода	278,94	55,79	334,73
X1.35	Исследования воздуха рабочей зоны. Измерение ртуть Метод ААС	460,92	92,18	553,10
X1.36	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ азота диоксид	362,90	72,58	435,48
X1.37	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ азота оксиды	362,90	72,58	435,48
X1.38	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ акролеин	362,90	72,58	435,48
X1.39	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ аммиак	362,90	72,58	435,48
X1.40	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ арсин	362,90	72,58	435,48
X1.41	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ ацетон	362,90	72,58	435,48
X1.42	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ бензин	362,90	72,58	435,48
X1.43	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ бензол	362,90	72,58	435,48
X1.44	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ водород хлористый	362,90	72,58	435,48
X1.46	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ ксилол	362,90	72,58	435,48
X1.47	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ озон	362,90	72,58	435,48
X1.48	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ ртуть	362,90	72,58	435,48
X1.49	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ сероводород	362,90	72,58	435,48
X1.50	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ сера диоксид	362,90	72,58	435,48
X1.51	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ сольвент	362,90	72,58	435,48
X1.52	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ стирол	362,90	72,58	435,48
X1.53	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ толуол	362,90	72,58	435,48
X1.54	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ уайт-спирит	362,90	72,58	435,48
X1.55	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ углеводороды нефти	362,90	72,58	435,48
X1.56	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ углерод оксид	362,90	72,58	435,48
X1.57	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ уксусная кислота	362,90	72,58	435,48
X1.58	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ фенол	362,90	72,58	435,48
X1.59	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ формальдегид	362,90	72,58	435,48
X1.60	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ фосфин	362,90	72,58	435,48
X1.61	Исследования воздуха рабочей зоны. Экспресс-метод измерение ВХВ этанол	362,90	72,58	435,48
X3	Исследование атмосферного воздуха, воздуха жилых помещений и общественных зданий			
X3.1	Исследование атмосферного воздуха, воздуха жилых помещений и общественных зданий. Азота диоксид	1092,62	218,52	1311,14

X3.2	Исследование атмосферного воздуха, воздуха жилых помещений и общественных зданий. Аммиак	1456,02	291,20	1747,22
X3.3	Исследование атмосферного воздуха, воздуха жилых помещений и общественных зданий. Кислота серная	1148,63	229,73	1378,36
X3.4	Исследование атмосферного воздуха, воздуха жилых помещений и общественных зданий. Сернистый ангидрид	1560,55	312,11	1872,66
X3.5	Исследование атмосферного воздуха, воздуха жилых помещений и общественных зданий. Фенол	1272,14	254,43	1526,57
X3.6	Исследование атмосферного воздуха, воздуха жилых помещений и общественных зданий. Формальдегид	1288,49	257,70	1546,19
X3.8	Исследование атмосферного воздуха, воздуха жилых помещений и общественных зданий. Пыль	631,31	126,26	757,57
X3.9	Исследование атмосферного воздуха, воздуха жилых помещений и общественных зданий. Измерение газоанализатором ПГА-200 азота диоксид	278,75	55,75	334,50
X3.10	Исследование атмосферного воздуха, воздуха жилых помещений и общественных зданий. Измерение газоанализатором ПГА-200 сера диоксид	278,75	55,75	334,50
X3.11	Исследование атмосферного воздуха, воздуха жилых помещений и общественных зданий. Измерение газоанализатором ПГА-200 углерод оксид	278,75	55,75	334,50
X3.17	Исследование атмосферного воздуха, воздуха жилых помещений и общественных зданий. Ртуть Измерение анализатором методом ААС	460,92	92,18	553,10
X5	Оформление, расчет, регистрация, оформление протокола	266,67	53,33	320,00
	Бактериологические исследования			
МБ1	Исследования на возбудителей дифтерии (мазок из зева)	300,00	Без НДС	300,00
МБ2	Исследования на возбудителей дифтерии (мазок из носа)	300,00	Без НДС	300,00
МБ3	Исследование на стафилококк (мазок из зева)	300,00	Без НДС	300,00
МБ4	Исследование на стафилококк (мазок из носа)	300,00	Без НДС	300,00
МБ5	Исследование на стрептококки (мазок из зева)	257,00	Без НДС	257,00
МБ6	Исследование на стрептококки (мазок из носа)	257,00	Без НДС	257,00
МБ7	Исследование на грибы (дрожжевые, плесневые)	200,00	Без НДС	200,00
МБ8	Кровь на стерильность.	380,00	Без НДС	380,00
МБ9	Материал на микрофлору: мокрота, смывы с бронхов количественный метод	705,00	Без НДС	705,00
МБ10	Другой клинический материал на флору (моча, желчь, отделяемое из глаз, ушей, ран и др.)	705,00	Без НДС	705,00
МБ11	Исследование на возбудителей дизентерии	300,00	Без НДС	300,00
МБ12	Исследование на сальмонеллы (испражнения, кровь, моча, желчь)	220,00	Без НДС	220,00
МБ13	Исследование на сальмонеллы (испражнения, кровь, моча, желчь)с изучением культуральных свойств и идентификацией возбудителей	705,00	Без НДС	705,00
МБ14	Исследование на энтеропатогенные эшерихии	360,00	Без НДС	360,00
МБ15	Исследование на стафилококк (испражнения, грудное молоко и др.) количественный метод	450,00	Без НДС	450,00
МБ16	Исследование на стафилококк (испражнения, грудное молоко и др.) полуколичественный метод	370,00	Без НДС	370,00
МБ17	Исследование на кишечный дисбактериоз	1200,00	Без НДС	1200,00
МБ18	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом бумажных дисков	220,00	Без НДС	220,00

МБ19	Исследование на менингококки. Носоглоточная слизь, ликвор, кровь	440,00	Без НДС	440,00
МБ20	Исследование на менингококки. микроскопия ликвора, толстой капли и мазка крови	260,00	Без НДС	260,00
МБ21	Исследование РПГА с 1 эритроцитарным диагностикумом	450,00	Без НДС	450,00
МБ22	Исследование РПГА с сальмонеллезным диагностикумом	400,00	Без НДС	400,00
МБ23	Исследование материала при аутопсии на микрофлору	670,00	Без НДС	670,00
МБ24	Исследование на анаэробы. С идентификацией возбудителя	270,00	Без НДС	270,00
МБ27	Реакция Райта, Хеддельсона (бруцеллез)	400,00	Без НДС	400,00
МБ28	Исследование на коклюш, паракоклюш	270,00	Без НДС	270,00
МБ29	Исследования при пищевых токсикоинфекциях (рвотные массы, фекалии, промывные воды и др.)	1200,00	Без НДС	1200,00
Л.1	Паразитологические исследования			
Л1.1	Исследование на гельминты в образцах фекалий.	120,00	Без НДС	120,00
Л1.2	Исследование на гельминты. Соскоб на энтеробиоз	120,00	Без НДС	120,00
Л1.3	Исследование на гельминты. Соскоб на энтеробиоз с забором материала при выезде за пределы учреждения	140,00	Без НДС	140,00
Л1.4	Исследование образцов фекалий на лямблиоз	120,00	Без НДС	120,00
	Санитарно-бактериологические исследования			
С.1	Исследование пищевых продуктов			
С.1.1	Исследование пищевых продуктов. КМаФанМ	162,22	32,44	194,66
С1.2	Исследование пищевых продуктов. БГКП	132,25	26,45	158,70
С1.3	Исследование пищевых продуктов. Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы	533,56	106,71	640,27
С1.4	Исследование пищевых продуктов. Листерии	526,11	105,22	631,34
С1.5	Исследование пищевых продуктов. Сульфитредуцирующие клостридии	689,22	137,84	827,06
С1.6	Исследование пищевых продуктов. Золотистый стафилококк	224,09	44,82	268,91
С1.9	Исследование пищевых продуктов. Дрожжи, плесени	134,45	26,89	161,34
С1.11	Исследование пищевых продуктов. Молочнокислые микроорганизмы	199,83	39,97	239,80
С1.12	Исследование пищевых продуктов. Синегнойная палочка	233,14	46,63	279,77
С1.13	Исследование пищевых продуктов. Энтерококки	284,24	56,85	341,09
С1.14	Исследование пищевых продуктов. Кишечная палочка	162,22	32,44	194,66
С1.15	Исследование пищевых продуктов. Бактерии рода Протей	162,22	32,44	194,66
С1.16	Исследование пищевых продуктов. Иерсинии	299,44	59,89	359,33
С1.17	Исследование пищевых продуктов. Бифидобактерии, лактобактерии	268,07	53,61	321,68

C1.19	Сан-бак исследования. Мясо охлажденное, замороженное, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия, продукты мясные	717,79	143,56	861,35
C1.20	Сан-бак исследования. Мясо птицы охлажденное, замороженное, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия, продукты из мяса птицы	717,79	143,56	861,35
C1.21	Сан-бак исследования. Рыба сырая, охлажденная, мороженая, консервы и пресервы, полуфабрикаты из рыбы	717,79	143,56	861,35
C1.22	Сан-бак исследования. Молоко, сыры, масло	587,29	117,46	704,75
C1.23	Сан-бак исследования. Кисломолочная продукция	682,21	136,44	818,65
C1.24	Сан-бак исследования. Готовые кулинарные изделия. Гарниры	668,09	133,62	801,71
C1.25	Сан-бак исследования. Готовые кулинарные изделия. Салаты	729,00	145,80	874,80
C1.26	Сан-бак исследования. Готовые кулинарные изделия. Первые блюда	668,09	133,62	801,71
C1.27	Сан-бак исследования. Готовые кулинарные изделия. Блюда из яиц	668,09	133,62	801,71
C1.28	Сан-бак исследования. Готовые кулинарные изделия. Блюда из творога	668,09	133,62	801,71
C1.29	Сан-бак исследования. Готовые кулинарные изделия. Блюда из рыбы	668,09	133,62	801,71
C1.30	Сан-бак исследования. Готовые кулинарные изделия. Блюда из мяса и мясных продуктов	668,09	133,62	801,71
C1.31	Сан-бак исследования. Готовые кулинарные изделия. Блюда из птицы	668,09	133,62	801,71
C1.32	Сан-бак исследования. Готовые кулинарные изделия. Сладкие блюда и напитки	668,09	133,62	801,71
C1.33	Сан-бак исследования. Хлебобулочные изделия	668,09	133,62	801,71
C1.34	Сан-бак исследования. Кондитерские изделия, сахаристые изделия	708,76	14175	850,51
C1.35	Сан-бак исследования Напитки(воды минеральные, напитки безалкогольные, напитки брожения, пиво)	445,50	89,10	534,60
C1.44	Исследование при пищевых токсикоинфекциях по полной схеме	5447,06	1089,41	6536,47
C1.45	Исследование при пищевых токсикоинфекциях по сокращенной схеме	2346,80	469,36	2816,16
C2	Исследование воды			
C2.1	Исследование воды питьевой (мембранный метод) ОМЧ	308,17	61,63	369,81
C2.2	Исследование воды питьевой. мембранный метод ОКБ,ТКБ	262,78	52,56	315,34
C2.3	Исследование воды питьевой. Сульфитредуцирующие клостридии	695,57	139,11	834,68
C2.4	Исследование воды питьевой. Колифаги (без обогащения)	346,44	69,29	415,73
C2.5	Исследование воды питьевой. Колифаги (с обогащением)	661,62	132,32	793,94
C2.6	Исследование воды питьевой. Исследование на шигеллы	661,62	132,32	793,94
C2.7	Исследование воды питьевой. Исследование на сальмонеллы	661,62	132,32	793,94
C2.8	Исследование воды питьевой. Централизованное и нецентрализованное водоснабжение	374,04	74,81	448,85
C3	Вода открытых водоемов, сточных вод			

С3.1	Исследование воды открытых водоемов и сточных вод. ОМЧ	191,75	38,35	230,10
С3.2	Исследование воды открытых водоемов и сточных вод. ОКБ, ТКБ	617,53	123,51	741,03
С3.3	Исследование воды открытых водоемов и сточных вод. Кишечная палочка	148,74	29,75	178,49
С3.4	Исследование воды открытых водоемов и сточных вод. Энтерококки	340,83	68,17	409,00
С3.5	Исследование воды открытых водоемов и сточных вод. Золотистый стафилококк	249,10	49,82	298,92
С3.6	Исследование воды открытых водоемов и сточных вод. Сульфидитредуцирующие клостридии	703,97	140,79	844,76
С3.7	Исследование воды открытых водоемов и сточных вод. Холерные вибрионы	703,97	140,79	844,76
С3.8	Исследование воды открытых водоемов и сточных вод. Колифаги (без обогащения)	348,91	69,78	418,69
С3.9	Исследование воды открытых водоемов и сточных вод. Колифаги (с обогащением)	683,39	136,68	820,07
С3.10	Исследование воды открытых водоемов и сточных вод. Исследование на сальмонеллы	683,39	136,68	820,07
С3.11	Исследование воды открытых водоемов и сточных вод.	866,55	173,31	1039,86
С4	Вода плавательных бассейнов			
С4.1	Исследование воды плавательных бассейнов. Колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии	370,68	74,14	444,82
С4.2	Исследование воды плавательных бассейнов. Золотистый стафилококк	255,88	51,18	307,06
С4.3	Исследование воды плавательных бассейнов. Синегнойная палочка	255,88	51,18	307,06
С4.4	Исследование воды плавательных бассейнов. Колифаги (без обогащения)	348,91	69,78	418,69
С4.5	Исследование воды плавательных бассейнов. Колифаги (с обогащением)	683,39	136,68	820,07
С4.6	Исследование воды плавательных бассейнов. Исследование на шигеллы	683,39	136,68	820,07
С4.7	Исследование воды плавательных бассейнов. Исследование на сальмонеллы	683,39	136,68	820,07
С4.8	Исследование воды плавательных бассейнов.	770,47	154,09	924,56
С5	Смывы			
С5.1	Смывы на ОМЧ	89,05	17,81	106,86
С5.2	Смывы на БГКП с использованием Кода	75,39	15,08	90,47
С5.3	Смывы на БГКП с использованием других сред	130,87	26,17	157,04
С5.4	Смывы на золотистый стафилококк	168,90	33,78	202,68
С5.5	Смывы на сальмонеллы	162,22	32,44	194,66
С5.6	Смывы на иерсинии	124,16	24,83	148,99
С5.7	Смывы на условно-патогенную микрофлору, в т.ч. НФГОБ	683,39	136,68	820,07
С6	Воздух помещений			

С6.1	Исследование воздуха в помещениях. ОМЧ	96,14	19,23	115,37
С6.2	Исследование воздуха в помещениях. Золотистый стафилококк	230,77	46,15	276,92
С6.3	Исследование воздуха в помещениях. На сальмонеллы	260,00	52,00	312,00
С6.4	Исследование воздуха в помещениях. Дрожжи, плесени	239,93	47,99	287,92
С6.5	Исследование воздуха в помещениях.	300,09	60,02	360,11
С7	Материал на стерильность			
С7.1	Исследование материала на стерильность. Перевязочной материал и инструментарий	316,26	63,25	379,51
С7.2	Исследование материала на стерильность. Шовный материал	397,10	79,42	476,52
С8	Исследование аптечных форм			
С8.1	Исследование аптечных форм. ОМЧ, дрожжи и плесени	183,66	36,73	220,39
С8.2	Исследование аптечных форм . Пирогенность	79,97	15,99	95,96
С8.3	Исследование аптечных форм . Синегнойная палочка	243,82	48,76	292,58
С8.4	Исследование аптечных форм . БГКП	149,93	29,99	179,92
С8.5	Исследование аптечных форм . Золотистый стафилококк	270,87	54,17	325,04
С8.6	Исследование аптечных форм . Стерильные аптечные формы	315,70	63,14	378,84
С8.7	Исследование аптечных форм	1048,07	209,61	1257,68
С9	Почва			
С9.1	Исследование почвы ОМЧ	340,83	68,17	409,00
С9.2	Исследование почвы. БГКП	300,09	60,02	360,11
С9.3	Исследование почвы. Энтерококки	324,34	64,87	389,21
С9.4	Исследование почвы. Сульфидитредуцирующие клостридии	712,05	142,41	854,46
С9.5	Исследование почвы. Сальмонеллы	693,29	138,66	831,95
С9.6	Исследование почвы. Шигеллы	693,29	138,66	831,95
С9.7	Исследование почвы	1048,07	209,61	1257,68
С10	Контроль работы автоклавов и дезкамер.			
С10.1	Контроль работы автоклавов и дезкамер. Приготовление тест-объектов (1 раз в квартал)	671,52	134,30	805,82
С10.2	Контроль работы автоклавов и дезкамер. Проведение бак. Исследований по контролю автоклавов, сушижаровых шкафов	195,38	39,08	234,46
С10.3	Контроль работы автоклавов и дезкамер. Проведение бак. Исследований по контролю дезкамер	110,71	22,14	132,85
	Санитарно-паразитологические исследования			
СП2	Исследование воды. Флотационный метод	555,02	111,00	666,02
СП3	Исследование осадка сточных вод по методу Романенко	818,54	163,71	982,25

СП4	Исследование сточной воды на яйца гельминтов, цисты простейших	918,80	183,76	1102,56
СП5	Исследование смывов с объектов внешней среды на яйца гельминтов, цисты простейших	98,94	19,79	118,73
СП6	Исследование овощей на яйца гельминтов, цисты простейших	541,20	108,24	649,45
СП7	Исследование почвы на яйца гельминтов, цисты простейших	541,20	108,24	649,45
Вирусологические исследования				
В1	Определение антигена ротавируса ИФА в образцах фекалий	340,00	Без НДС	340,00
В1.1	Определение антигена норовируса ИФА в образцах фекалий	340,00	Без НДС	340,00
В2	Определения антигена/антител к ВИЧ методом ИФА в крови	277,00	Без НДС	277,00
В.3	Определение HBs-антигена методом ИФА в крови	277,00	Без НДС	277,00
В4	Определение HBs-антигена методом ИФА с постановкой подтверждающего теста в крови	500,00	Без НДС	500,00
В5	Определение антител к HBs-антигену методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В10	Определение антител к вирусу гепатита С в крови	240,00	Без НДС	240,00
В11	Определение антител к вирусу гепатита С методом ИФА с постановкой подтверждающего теста в крови	390,00	Без НДС	390,00
В12	Определение иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита С методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В16	Определение иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В17	Определение антигена вируса гепатита А методом ИФА в крови	350,00	Без НДС	350,00
В18	Определение иммуноглобулинов класса М к вирусу кори методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В19	Определение иммуноглобулинов класса G к вирусу кори методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В20	Определение иммуноглобулинов класса М к вирусу эпидемического паротита методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В21	Определение иммуноглобулинов класса G к вирусу эпидемического паротита методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В22	Определение иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В23	Определение иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В24	Определение иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1.2 типа методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В25	Определение иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1-го или 2-го типа методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В26	Определение иммуноглобулинов класса G к токсоплазме методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В27	Определение иммуноглобулинов класса М к токсоплазме методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В28	Определение иммуноглобулинов класса А к токсоплазме методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В29	Определение иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В30	Определение иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00

В31	Определение иммуноглобулинов класса М к вирусу клещевого энцефалита методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В32	Определение иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В33	Определение иммуноглобулинов класса М к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В34	Определение иммуноглобулинов класса G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В35	Определение иммуноглобулинов класса М к хламидиям trachomatis методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В36	Определение иммуноглобулинов класса G к хламидиям trachomatis методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В37	Определение иммуноглобулинов класса А к хламидиям trachomatis методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В38	Определение иммуноглобулинов класса М к хламидиям pneumoniae методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В39	Определение иммуноглобулинов класса G к хламидиям pneumoniae методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В40	Определение иммуноглобулинов класса А к хламидиям pneumoniae методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В41	Определение иммуноглобулинов класса G к Уреаплазме urealyticum методом ИФА в крови	320,00	Без НДС	320,00
В42	Определение иммуноглобулинов класса М к Уреаплазме urealyticum методом ИФА в крови	320,00	Без НДС	320,00
В43	Определение иммуноглобулинов класса А к Уреаплазме urealyticum методом ИФА в крови	320,00	Без НДС	320,00
В44	Определение иммуноглобулинов класса М к возбудителю сифилиса методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В45	Определение иммуноглобулинов класса G к возбудителю сифилиса методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В48	Определение иммуноглобулинов класса А к Mycoplasma hominis методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В49	Определение иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis методом ИФА в крови	240,00	Без НДС	240,00
В50	Выявление РНК вируса гриппа А,В в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	720,00	Без НДС	720,00
В51	Выявление РНК гриппа А H1/swine в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	720,00	Без НДС	720,00
В52	Определение субтипов вируса гриппа А (H1N1, H3N2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	720,00	Без НДС	720,00
В53	Выявление РНК вируса гриппа А,В +типирование вируса гриппа А(H1N1, H3N2, H1N1 swine) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1100,00	Без НДС	1100,00
В54	Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	720,00	Без НДС	720,00
В55	Выявление РНК риновируса в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	720,00	Без НДС	720,00
В56	Выявление РНК парагриппа 1, 3 типа в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	720,00	Без НДС	720,00
В57	Выявление РНК парагриппа 2, 4 типа в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	720,00	Без НДС	720,00
В58	Выявление РНК метапневмовируса в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	720,00	Без НДС	720,00
В59	Выявление РНК коронавируса в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	720,00	Без НДС	720,00
В60	Выявление ДНК аденовируса в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	580,00	Без НДС	580,00
В61	Выявление ДНК бокавируса в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	580,00	Без НДС	580,00

B62	Комплексное исследование на ДНК/РНК возбудителей ОРВИ (РНК респираторно-синцитиального вируса риновируса, парагриппа 1,2,3,4 типов, метапневмовируса, коронавируса, ДНК бокавируса, аденовируса) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1200,00	Без НДС	1200,00
B63	Одновременное выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae/Chlamidophila pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	580,00	Без НДС	580,00
B64	Выявление РНК энтеровирусов в мазках со слизистой оболочки носоглотки, в образцах фекалий, ликвор методом ПЦР	720,00	Без НДС	720,00
B65	Выявление РНК этеровируса 71 типа в мазках со слизистой оболочки носоглотки, в образцах фекалий, ликвор методом ПЦР	720,00	Без НДС	720,00
B66	Выявление РНК норовирусов 2 генотипа в образцах фекалий методом ПЦР	720,00	Без НДС	720,00
B67	Выявление РНК ротавируса/ астровируса в образцах фекалий методом ПЦР	720,00	Без НДС	720,00
B68	Одновременное выделение РНК ротавируса/ астровируса, норовируса в образцах фекалий методом ПЦР	920,00	Без НДС	920,00
B69	Выявление ДНК сальмонеллы spp. в образцах фекалий, рвотных масс методом ПЦР	580,00	Без НДС	580,00
B70	Выявление ДНК шигеллы spp. в образцах фекалий методом ПЦР	580,00	Без НДС	580,00
B71	Выявление ДНК <i>Campylobacter</i> spp. в образцах фекалий методом ПЦР	580,00	Без НДС	580,00
B72	Одновременное выявление ДНК (РНК) возбудителей острых кишечных инфекции (Шигелла spp., энтеровазивные <i>E.coli</i> , сальмонелла spp., и термофильные Кампилобактерии spp., аденовирусы группы F и ротавирусы группы А, норовирусы 2 генотипа и астровирусы) в образцах фекалий методом ПЦР	1200,00	Без НДС	1200,00
B73	Выявление ДНК аденовирусов группы F в образцах фекалий методом ПЦР	580,00	Без НДС	580,00
B74	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, уретры методом ПЦР	580,00	Без НДС	580,00
B75	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalis</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, уретры методом ПЦР	580,00	Без НДС	580,00
B76	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, уретры методом ПЦР	580,00	Без НДС	580,00
B77	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis parvum</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, уретры методом ПЦР	580,00	Без НДС	580,00
B78	Одновременное выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum/parvum, Mycoplasma hominis</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, уретры методом ПЦР	1080,00	Без НДС	1080,00
B79	Одновременное выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum/parvum, Mycoplasma genitalis</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1080,00	Без НДС	1080,00
B80	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, уретры методом ПЦР	580,00	Без НДС	580,00
B81	Одновременное выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа, вируса простого герпеса 1 типа и <i>Трепонема</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, уретры методом ПЦР	720,00	Без НДС	720,00
B82	Выявление ДНК вируса папилломы человека 16 и 18 типов в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, уретры методом ПЦР	580,00	Без НДС	580,00
B83	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, уретры методом ПЦР	580,00	Без НДС	580,00
B84	Выявление ДНК <i>Treponema pallidum</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, уретры методом ПЦР	580,00	Без НДС	580,00
B85	Выявление ДНК <i>T.Vaginalis</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, уретры методом ПЦР	580,00	Без НДС	580,00
B86	Одновременное выявление ДНК <i>T.Vaginalis N.</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, уретры методом ПЦР	720,00	Без НДС	720,00
B87	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов, уретры методом ПЦР	580,00	Без НДС	580,00
B103	Определение антигена вируса клещевого энцефалита методом ИФА (клещ, ликвор)	800,00	Без НДС	800,00

Э1	Санитарно - эпидемиологическая экспертиза в целях выдачи санитарно - эпидемиологического заключения на проектную и иную документацию			
Э1.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения	5069,99	1014,00	6083,99
Э1.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения	7451,35	1490,27	8941,62
Э1.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта предельно-допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ свыше 20 в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения	9986,34	1997,27	11983,61
Э1.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта норматива предельно-допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения	5069,99	1014,00	6083,99
Э1.5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта норматива предельно-допустимых сбросов (НДС) с кол-вом загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения	7451,35	1490,27	8941,62
Э1.6	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта норматива предельно-допустимых сбросов (НДС) с количеством загрязняющих веществ свыше 20 в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения	9986,34	1997,27	11983,61
Э1.7	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта организации санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объектов по химическому фактору с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно и источников шума в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения	7451,35	1490,27	8941,62
Э1.8	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта организации санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объектов по химическому фактору с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно и источников шума в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения	9986,34	1997,27	11983,61
Э1.9	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта организации санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объектов по химическому фактору с количеством загрязняющих веществ более 20 включительно и источников шума в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения	12444,52	2488,90	14933,42
Э1.10	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта организации санитарно-защитной зоны (СЗЗ) объектов по радиационному фактору в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения	9986,34	1997,27	11983,61
Э1.11	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта зоны санитарной охраны водного объекта, используемого для питьевого водоснабжения (с количеством скважин до 10 включительно) в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения	5069,99	1014,00	6083,99
Э1.12	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта зоны санитарной охраны водного объекта, используемого для питьевого водоснабжения (с количеством скважин от 11 до 20 включительно) в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения	7451,35	1490,27	8941,62
Э1.13	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта зоны санитарной охраны водного объекта, используемого для питьевого водоснабжения (с количеством скважин более 20) в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения	9986,34	1997,27	11983,61
Э1.14	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта зоны санитарной охраны водного объекта, используемого для питьевого водоснабжения, хозяйственно-бытового водоснабжения или в лечебных целях в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения	5069,99	1014,00	6083,99
Э1.15	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта передающего радиотехнического объекта с количеством передатчиков до 15 включительно в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения	3303,18	660,63	3963,81
Э1.16	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта передающего радиотехнического объекта с количеством передатчиков свыше 15 в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения	5069,99	1014,00	6083,99
Э1.17	Проект материалов по охране окружающей среды	5069,99	1014,00	6083,99
Э1.18	Повторная экспертиза проектных материалов Минимум	1690,00	338,00	2028,00
Э1.19	Повторная экспертиза проектных материалов Максимум	4609,08	921,82	5530,90

Э2	Санитарно - эпидемиологическая экспертиза документации, вида деятельности, работ, услуг о соответствии (несоответствии) санитарным нормам в целях выдачи санитарно - эпидемиологического заключения			
Э2.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза соответствия работ с источниками ионизирующего излучения, в т.ч. генерирующими в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения. Минимум	3303,18	660,63	3963,81
Э2.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза соответствия работ с источниками ионизирующего излучения, в т.ч. генерирующими в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения. Максимум	6606,35	1321,27	7927,62
Э2.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза соответствия работ по транспортировке источников ионизирующего излучения в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения. Минимум	2074,08	414,82	2488,90
Э2.4	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза соответствия работ по транспортировке источников ионизирующего излучения в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения Максимум	4148,18	829,63	4977,81
Э2.5	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза соответствия работ с микроорганизмами в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения при площади лаборатории до 100 м ²	3303,18	660,63	3963,81
Э2.6	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза соответствия работ с микроорганизмами в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения при площади лаборатории свыше 100 м ²	6606,35	1321,27	7927,62
Э2.7	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза соответствия программ, методик обучения, режимов воспитания и обучения в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения	1229,09	245,82	1474,91

Экономист



Страмоусова Е.В.