

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
*на выполнение платных работ и услуг, оказываемых специалистами
ФГБУЗ ЦГиЭ № 51 предприятиям, учреждениям, организациям
и частным лицам*

№ n/n	Наименование услуг, работ	Цена единицы (без НДС) (руб.коп.)	НДС 20% (руб.коп.)	Цена с НДС 20% (руб.коп.)
1	2	3	4	5
	1. Пуско-наладочные работы по системам вентиляции и кондиционирования воздуха			
1.1	Замеры естественной вытяжной вентиляции одно устройство	418,51	83,70	502,21
1.2	Местные отсосы (один)	2391,47	478,29	2869,76
	местные отсосы в нескольких местах	3288,26	657,65	3945,91
1.3	Сети систем вентиляции при количестве сечений до 5	2989,33	597,87	3587,20
	до 10	4185,06	837,01	5022,07
	до 15	597,86	119,57	717,43
	до 20	5281,15	1056,23	6337,38
	до 30	10462,65	2092,53	12555,18
	до 50	16740,24	3348,05	20088,29
	до 75	23017,83	4603,57	27621,40
	1.4	За каждое дополнительное сечение свыше 75 в системе вентиляции и кондиционирования воздуха	298,93	59,79
	2. Испытания и наладка систем вентиляции кондиционирования воздуха на санитарно-гигиенические требования к воздушной среде			
2.1	Замеры естественной вытяжной вентиляции одно устройство	896,80	179,36	1076,16
2.2	Отсосы местные или укрытия в одном месте	3587,20	717,44	4304,64
	в нескольких местах	5383,79	1076,76	6460,55
2.3	Сети систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений до 5	5081,85	1016,37	6098,22
	до 10	6576,52	1315,30	7891,82
	до 15	8967,99	1793,60	10761,59
	до 20	12256,24	2451,25	14707,49
	до 30	16740,24	3348,05	20088,29
	до 50	25708,23	5141,65	30849,88
	до 75	35573,01	7114,60	42687,61
2.4	За каждое дополнительное сечение свыше 75 в системе вентиляции	448,40	89,68	538,08

3. Санитарно-эпидемиологические экспертизы				
3.1 Экспертиза проектной документации				
3.1.1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации по выбору земельного участка под строительство зданий жилого и общественного назначения, промышленного объекта до 500 кв.м.	13679,02	2735,80	16414,82
3.1.2.	Экспертиза проекта генплана города без районного деления, населенного пункта с числом жителей более 100,0 тыс. человек.	113991,8	22798,36	136790,16
3.1.3.	Экспертиза проекта генплана города без районного деления, населенного пункта с числом жителей менее 100,0 тыс. человек.	45596,72	9119,34	54716,06
3.1.4.	Экспертиза проекта детальной планировки жилого района, города	49244,45	9848,89	59093,34
3.1.5.	Экспертиза проекта нормативов предельно допустимых выбросов (на 1 норматив)	6839,51	1367,90	8207,41
3.1.6.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации в составе			
3.1.6.1.	Экспертиза общей пояснительной записки	4559,67	911,93	5471,60
3.1.6.2.	Экспертиза решений по организации технологического процесса (на один процесс)	6839,51	1367,90	8207,41
3.1.6.3.	Экспертиза решений по предупреждению воздействия на работающих вредных производственных факторов (на один фактор)	4559,67	911,93	5471,60
3.1.6.4.	Экспертиза решений по инженерному оборудованию (на одну систему)	6839,51	1367,90	8207,41
3.1.6.5.	Экспертиза решений по охране среды обитания населения	13679,02	2735,80	16414,82
3.1.7.	Экспертиза проектной документации на организации СЗЗ и ЗО ПРТО (до 10 ПРТО, размещаемых в одном месте)	11399,18	2279,84	13679,02
3.1.8.	Экспертиза проектов НДС (до 2 нормативов)	22798,36	4559,67	27358,03
3.1.9.	Экспертиза проектов организации санитарно-защитных зон объектов (на 1 площадку/фактору воздействия/направлению)	6839,51	1367,90	8207,41
3.1.10.	Экспертиза проекта ТУ,ТО /рецептур/ на новые виды продукции, изделия и материалы	22798,36	4559,67	27358,03
3.1.11.	Экспертиза проекта организации зон санитарной охраны источников водоснабжения, материалов водопользования объекта (на 1 скважину, поверхностный водоем, сооружение)	6839,51	1367,90	8207,41
3.1.12.	Экспертиза проектов организации санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения радиационного объекта (на 1 площадку/фактору воздействия)	22798,36	4559,67	27358,03
3.2. Санитарно-эпидемиологическое обследование зданий, сооружений, помещений для осуществления разных видов деятельности				
3.2.1.	Санитарно-эпидемиологическое обследование отделения стационара, поликлиники (на 1)	15958,85	3191,77	19150,62

3.2.2.	Санитарно-эпидемиологическое обследование кабинета врачебного приема стационара, поликлиники, организации, частной практики	11399,18	2279,84	13679,02
3.2.3.	Санитарно-эпидемиологическое обследование аптечного пункта	15958,85	3191,77	19150,62
3.2.4.	Санитарно-эпидемиологическое обследование аптеки	22798,36	4559,67	27358,03
3.2.5.	Санитарно-эпидемиологическое обследование спортивных сооружений	19507,12	3901,42	23408,54
3.2.6.	Санитарно-эпидемиологическое обследование водопровода из подземных и поверхностных водисточников	31461,73	6292,35	37754,08
3.2.7.	Санитарно-эпидемиологическое обследование разводящей сети питьевого и горячего водоснабжения	20518,52	4103,70	24622,22
3.2.8.	Санитарно-эпидемиологическое обследование очистных сооружений бытовой, промливневой канализации	35109,48	7021,90	42131,38
3.2.9.	Санитарно-эпидемиологическое обследование сооружений малой канализации (септик, выгреб)	11855,14	2371,03	14226,17
3.2.10.	Санитарно-эпидемиологическое обследование условий проживания населения в квартире	9119,34	1823,87	10943,21
3.2.11.	Санитарно-эпидемиологическое обследование индивидуального жилого дома	15958,85	3191,77	19150,62
3.2.12.	Санитарно-эпидемиологическое обследование бань, саун, прачечных (в т.ч. с химчисткой)	20518,52	4103,70	24622,22
3.2.13.	Санитарно-эпидемиологическое обследование полигона захоронения ТБО, промышленных отходов	30093,83	6018,77	36112,60
3.2.14.	Санитарно-эпидемиологическое обследование учреждения для престарелых, инвалидов	20518,52	4103,70	24622,22
3.2.15.	Санитарно-эпидемиологическое обследование объекта на заселенность грызунами и членистоногими до проведения дезинсекционных, дератизационных мероприятий	16870,79	3374,16	20244,95
3.2.16.	Санитарно-эпидемиологическое обследование объекта на заселенность грызунами и членистоногими до проведения дезинсекционных, дератизационных мероприятий	9803,3	1960,66	11763,96
3.2.17.	Санитарно-эпидемиологическое обследование лаборатории для работы с микроорганизмами I-IV группы патогенности	23254,32	4650,86	27905,18
3.2.18.	Санитарно-эпидемиологическое обследование многоквартирного жилого дома без встроенных помещений на первом этаже (1 подъезд)	13679,02	2735,80	16414,82
3.2.19.	Санитарно-эпидемиологическое обследование салона красоты, парикмахерской, косметологического кабинета (на 1 объект)	22798,36	4559,67	27358,03

3.2.20.	Санитарно-эпидемиологическое обследование стоматологической клиники, кабинета частной практики без зуботехнической лаборатории	15958,85	3191,77	19150,62
3.2.21.	Санитарно-эпидемиологическое обследование стоматологической клиники, кабинета частной практики с зуботехнической лабораторией	21886,42	4377,28	26263,70
3.2.22.	Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов (гаражей, стоянок) для хранения автотранспорта (на 1 объект)	4559,67	911,93	5471,60
3.2.23.	Санитарно-эпидемиологическое обследование салона красоты, парикмахерской, косметологического кабинета (на 1 объект)	18238,69	3647,74	21886,43
3.2.24.	Санитарно-эпидемиологическое обследование оздоровительных учреждений (фитнес-залы, массажные, солярии и пр.)	20518,52	4103,70	24622,22
3.2.25.	Санитарно-эпидемиологическое обследование общежития	15958,85	3191,77	19150,62
3.2.26.	Санитарно-эпидемиологическое обследование спортивного комплекса с бассейном	22798,36	4559,67	27358,03
3.2.27.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий эксплуатации ПРТО, базовой станции (до 10 ПРТО, размещаемых в одном месте)	18238,69	3647,74	21886,43
3.2.28.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, обследование промышленного объекта в составе:			
3.2.28.1	Экспертиза/обследование состояния территории предприятия и санитарно-защитной зоны	4559,67	911,93	5471,60
3.2.28.2	Экспертиза/обследование производственных и вспомогательных зданий и сооружений на соответствие планировочных и архитектурно-строительных решений санитарным правилам (на одно здание или сооружение)	4559,67	911,93	5471,60
3.2.28.3	Экспертиза одного технологического процесса, оборудования, инструмента	9119,34	1823,87	10943,21
3.2.28.4	Экспертиза мероприятия по предупреждению (ограничению или устранению) загрязнения химическими, биологическими, физическими факторами производственной среды, спец.одежды, кожи рабочих (на один фактор)	2279,84	455,97	2735,81
3.2.28.5	Экспертиза организации трудового процесса (на один процесс)	4559,67	911,93	5471,60
3.2.28.6	Экспертиза/обследование систем водоснабжения (на 1 систему)	2279,84	455,97	2735,81
3.2.28.7	Экспертиза/обследование систем вентиляции, кондиционирования воздуха (на 1 систему)	4559,67	911,93	5471,60
3.2.28.8	Экспертиза/обследование систем естественного и искусственного освещения (на 1 техпроцесс)	2279,84	455,97	2735,81
3.2.29.	Санитарно-эпидемиологическое обследование ДДУ на 4-6 гр.	6839,51	1367,90	8207,41

3.2.30.	Санитарно-эпидемиологическое обследование ДДУ на 8-14 гр.	10183,27	2036,65	12219,92
3.2.31.	Санитарно-эпидемиологическое обследование общеобразовательных, коррекционных, санаторных школ и т.д.	11703,16	2340,63	14043,79
3.2.32.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза режима учебно-воспитательного процесса в ДДУ	4787,66	957,53	5745,19
3.2.33.	Санитарно-эпидемиологическое обследование учебных центров дополнительного технического и профессионального обучения	12767,08	2553,42	15320,50
3.2.34.	Санитарно-эпидемиологическое обследование загородных и пришкольных детских оздоровительных учреждений (в т.ч. палаточных и спортивных лагерей)	12767,08	2553,42	15320,50
3.2.35.	Санитарно-эпидемиологическое экспертиза циклических меню в образовательных учреждениях (ДДУ, учреждения общего образования, оздоровительных учреждениях)	15958,85	3191,77	19150,62
3.2.36.	Санитарно-эпидемиологическое экспертиза методик и режима учебно-воспитательного процесса в общеобразовательных учреждениях	9575,30	1915,06	11490,36
3.2.37.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/обследование предприятий общественного питания до 50 посадочных мест	4255,69	851,14	5106,83
3.2.38.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/обследование предприятий общественного питания от 50 до 100 посадочных мест	6079,57	1215,91	7295,48
3.2.39.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/обследование временных организаций ПОП быстрого обслуживания	3191,77	638,35	3830,12
3.2.40.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/обследование условий реализации пищевых продуктов нестационарной торговой сети (торговые автоматы, автолавки, автоцистерны, тележки, лотки и т.д.)	3647,73	729,55	4377,28
3.2.41.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/обследование мини-цехов по производству пищевых продуктов, производительностью до 300 кг/сутки	5395,6	1079,12	6474,72
3.2.42.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/обследование цехов по производству пищевых продуктов, производительностью свыше 300 кг/сутки	7371,48	1474,30	8845,78
3.2.43.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/обследование предприятий пищевой промышленности производительностью до 1000 кг/сутки	9119,34	1823,87	10943,21

3.2.44.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/обследование предприятий пищевой промышленности производительностью свыше 1000 кг/сутки	13907,00	2781,40	16688,40
3.2.45.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/обследование предприятия торговли(магазин общей площадью 150 кв.м и менее)	3495,75	699,15	4194,90
3.2.46.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/обследование предприятия торговли (магазин общей площадью свыше 150 кв.м)	4559,67	911,93	5471,60
3.2.47.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза/обследование предприятия торговли на 1 р. место (киоски, палатки, павильоны и т.д.)	2735,8	547,16	3282,96
3.3. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции				
3.3.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ввозимой и вывозимой продукции и товаров	27358,03	5471,61	32829,64
3.3.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза отдельной номенклатурной единицы продукции при постановке ее на производство (при изменении условий производства)	31917,70	6383,54	38301,24
3.3.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза опытной партии продукции и товаров	31917,70	6383,54	38301,24
3.4	Санитарно-эпидемиологическая оценка лабораторных исследований до 5 показателей	455,96	91,19	547,15
3.5	Санитарно-эпидемиологическая оценка инструментальных исследований до 10 измерений	455,96	91,19	547,15
3.6	Подготовка текста экспертного заключения	6839,51	1367,90	8207,41
4. Замеры физических параметров производственных, общественных, жилых зданий и объектов окружающей среды				
4.1	Измерение напряженности электростатического поля	418,13	83,63	501,76
4.2	Измерение электростатического потенциала	327,53	65,51	393,04
4.3	Измерение напряженности электромагнитных полей от ПК	418,132	83,63	501,76
4.4	Измерение плотности потока энергии диапазона частот 300МГц-300ГГц	592,34	118,47	710,81
4.5	Измерение уровня электрического поля промышленной частоты (50Гц) в одной точке	432,07	86,41	518,48
4.6	Измерение уровня магнитного поля промышленной частоты (50Гц) в одной точке	432,07	86,41	518,48
4.7	Измерение уровней электромагнитных полей диапазона 30кГц -300МГц	592,34	118,47	710,81
4.8	Измерение уровней шума в одной точке (в октавных полосах частот)	522,66	104,53	627,19
4.9	Измерение эквивалентного уровня звука в одной точке	648,09	129,62	777,71
4.10	Измерение уровня звука в одной точке	278,76	55,75	334,51

4.11	Измерение уровней вибрации в одной точке (в октавных полосах частот)	662,032	132,41	794,44
4.12	Измерение скорректированных уровней вибрации в одной точке	1324,08	264,82	1588,90
4.13	Измерение уровней инфразвука в одной точке	648,09	129,62	777,71
4.14	Измерение уровней ультразвука в одной точке	648,09	129,62	777,71
4.15	Измерение концентрации аэроионов одной полярности	362,38	72,48	434,86
4.16	Измерение освещенности (искусственной) в одной точке	250,88	50,18	301,06
4.17	Измерение яркости в одной точке	306,64	61,33	367,97
4.18	Измерение коэффициента пульсации в одной точке	306,64	61,33	367,97
4.19	Измерение КЕО (естественной освещенности) в одной точке	174,23	34,85	209,08
4.20	Измерение температуры воздуха в одной точке	153,31	30,66	183,97
4.21	Измерение относительной влажности воздуха в одной точке	153,31	30,66	183,97
4.22	Определение интенсивности теплового облучения в одной точке	473,87	94,77	568,64
4.23	Определение результирующей температуры помещения, ТНС -индекса в одной точке	334,51	66,90	401,41
4.24	Измерение температуры поверхностей в одной точке	160,29	32,06	192,35
4.25	Измерение скорости движения воздуха в одной точке	139,38	27,88	167,26
4.26	Измерение скорости движения воздуха в одном вентиляционном проеме для определения производительности и кратности воздухообмена	627,2	125,44	752,64
4.27	Измерение интенсивности геомагнитного поля в одной точке	209,06	41,81	250,87
4.28	Измерение температуры воды в одной точке	243,9	48,78	292,68
4.29	Измерение уровней ультрафиолетового излучения в одной точке	445,99	89,20	535,19
4.30	Измерение уровней лазерного излучения в одной точке	648,09	129,62	777,71
5.Определение вредных химических веществ в подземных, поверхностных, открытых водоемах, сточной воде, снеге.				
5.1	Взвешенные вещества	332,72	66,54	399,26
5.2	Железо, железо общее, железо (растворимые формы)	736,75	147,35	884,10
5.3	Марганец и его соединения, марганец	885,14	177,03	1062,17
5.4	Нефтепродукты	1154,86	230,97	1385,83
5.5	Никель	857,52	171,50	1029,02
5.6	Нитраты, нитраты (по азоту, по NO ₃ -)	818,13	163,63	981,76
5.7	Нитриты, нитриты (по азоту, по NO ₂ -)	632,21	126,44	758,65
5.8	АПАВ	1145,61	229,12	1374,73
5.9	Сульфаты, сульфаты (SO ₄ -2)	1046,81	209,36	1256,17
5.10	Фенол, (гидроксibenзол)	1561,46	312,29	1873,75
5.11	Фториды, фтор	898,96	179,79	1078,75

5.12	Хлориды	667,06	133,41	800,47
5.13	Общий хром, хром, хром (VI), хром (III)	597,37	119,47	716,84
5.14	Сухой остаток	736,75	147,35	884,10
5.15	Растворенный кислород	876,13	175,23	1051,36
5.16	Фосфаты, ортофосфаты и полифосфаты по (PO ₄ -3), по (P)	667,06	133,41	800,47
5.17	Алюминий	667,06	133,41	800,47
5.18	Аммоний-ион (по азоту, N)	667,06	133,41	800,47
5.19	Кремний	597,37	119,47	716,84
5.20	Аммиак и аммоний-ион суммарно	457,99	91,60	549,59
5.21	Ртуть	945,81	189,16	1134,97
5.22	pH (водородный показатель)	318,61	63,72	382,33
5.23	Формальдегид	806,43	161,29	967,72
5.24	Цианиды	806,43	161,29	967,72
5.25	Калий	945,81	189,16	1134,97
5.26	Натрий	945,81	189,16	1134,97
5.27	Гептил	771,59	154,32	925,91
5.28	Нитрозодиметиламин	841,27	168,25	1009,52
5.29	Диметиламин	597,37	119,47	716,84
5.30	Тентраметилтетразен	876,13	175,23	1051,36
5.31	Магний	667,06	133,41	800,47
5.32	Сероводород, сульфиды	667,06	133,41	800,47
5.33	Кобальт	806,43	161,29	967,72
5.34	Висмут	667,06	133,41	800,47
5.35	Кальций	597,37	119,47	716,84
5.36	Фосфор общий	667,06	133,41	800,47
5.37	Температура воды	331,95	66,39	398,34
5.38	Запах воды	41,80	8,36	50,16
5.39	Плавающие примеси	41,80	8,36	50,16
5.40	Окраска	139,38	27,88	167,26
5.41	Карбонаты	331,95	66,39	398,34
5.42	Гидрокарбонаты	331,95	66,39	398,34
5.43	Общий хлор "остаточный активный хлор"	297,10	59,42	356,52
5.44	Щелочность, (общая щелочность)	331,95	66,39	398,34
5.45	Подготовка посуды к отбору проб на физико-химические исследования (до 10 показателей)	314,87	62,97	377,84
5.46	Подготовка проб к исследованиям (до 10 показателей)	336,51	67,30	403,81
	Смывы на гептил:			
5.47	с оборудования	771,59	154,32	925,91
5.48	со спецодежды	866,43	173,29	1039,72
5.49	с кожных покровов	771,59	154,32	925,91
5.50	Оформление протокола лабораторных исследований, измерений	296,00	59,20	355,20
	6. Определение вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны, в атмосферном воздухе, воздухе закрытых помещений			
6.1	Азота диоксид	508,42	101,68	610,10
6.2	Алюминий	806,43	161,29	967,72
6.3	Аммиак	369,04	73,81	442,85

6.4	Диоксид кремния	2320,3	464,06	2784,36
6.5	Индустриальные масла	438,71	87,74	526,45
6.6	Марганец и его соединения, марганец	876,13	175,23	1051,36
6.7	Медь	667,06	133,41	800,47
6.8	Никель	667,06	133,41	800,47
6.9	Озон	612,94	122,59	735,53
6.10	Определение вредных веществ индикаторными трубками	263,04	52,61	315,65
6.11	Пыль	227,71	45,54	273,25
6.12	Радон	557,50	111,50	669,00
6.13	Ртуть	640,81	128,16	768,97
6.14	Свинец	806,43	161,29	967,72
6.15	Диоксид серы	562,52	112,50	675,02
6.16	Сероводород	806,43	161,29	967,72
6.17	Соляная кислота	508,42	101,68	610,10
6.18	Триоксид железа	687,96	137,59	825,55
6.19	Уксусная кислота	403,88	80,78	484,66
6.20	Фенол	597,37	119,47	716,84
6.21	Формальдегид	438,71	87,74	526,45
6.22	Фосфорный ангидрид	508,42	101,68	610,10
6.23	Гидрофторид	527,69	105,54	633,23
6.24	Гидрохлорид	508,42	101,68	610,10
6.25	Хроматриоксид	597,37	119,47	716,84
6.26	Цинк и его соединения	701,90	140,38	842,28
6.27	Щелочь	508,42	101,68	610,10
6.28	Гептил	597,37	119,47	716,84
6.29	Нитрозодиметиламин	597,37	119,47	716,84
6.30	Диметиламин	457,99	91,60	549,59
6.31	Стирол	597,37	119,47	716,84
6.32	Винилхлорид	332,72	66,54	399,26
6.33	Акрилонитрил	332,72	66,54	399,26
6.34	Ацетальдегид	527,69	105,54	633,23
6.35	Трихлорэтилен	945,81	189,16	1134,97
6.36	Эпихлоргидрин	597,37	119,47	716,84
6.37	АПВ	806,43	161,29	967,72
6.38	Бутилацетат	667,06	133,41	800,47
6.39	Винилцетат	667,06	133,41	800,47
6.40	Дихлорэтан	667,06	133,41	800,47
6.41	Этилацетат	667,06	133,41	800,47
6.42	Перекись водорода	647,78	129,56	777,34
6.43	Серная кислота	527,69	105,54	633,23
6.44	Метанол	597,37	119,47	716,84
6.45	Азота оксид	1294,24	258,85	1553,09
6.46	Ангидрид сернистый	527,69	105,54	633,23
6.47	Оксид хрома	527,69	105,54	633,23
6.48	Бензол	1921,44	384,29	2305,73
6.49	Оксид углерода	527,69	105,54	633,23
6.50	Газообразные вещества на газоанализаторах (кроме хроматографов)	527,69	105,54	633,23

6.51	Предельные углеводороды С-1 - С-8 , спирты С1 -С5, эфиры простые, кетоны др. (газохроматографический метод)	806,43	161,29	967,72
6.52	Ароматические соединения полициклические, гетероциклические, растворители, галогеносодержащие соединения (газохроматографический метод)	945,81	189,16	1134,97
6.53	Предельные углеводороды С-12 - С-19, бензин, керосин (газохроматографический метод)	806,43	161,29	967,72
6.54	Гидразин	1747,07	349,41	2096,48
6.55	Подготовка проб к исследованиям до 5 показателей	277,53	55,51	333,04
6.56	Взвешенные вещества	274,17	54,83	329,00
7. Радиационный контроль				
7.1	Определение удельной активности цезия -137 в пробе объекта окружающей среды спектрометрическим методом	1321,68	264,34	1586,02
7.2	Определение удельной активности стронция-90 в пробе объекта окружающей среды спектрометрическим методом	1321,68	264,34	1586,02
7.3	Определение содержания ЕРН в строительных материалах	1739,81	347,96	2087,77
7.4	Определение удельной суммарной бета-активности	1530,74	306,15	1836,89
7.5	Определение удельной суммарной альфа-активности	1530,74	306,15	1836,89
7.6	Стронций -90, цезий -137: радиохимическое выделение, (оксалатный метод) при определении в пробах воздуха, воды, снеге, почве, растениях, пищевых продуктах	3721,47	744,29	4465,76
7.7	Стронций -90: радиохимическое выделение, с МИОМФК-ом в пробах растений, пищевых продуктах, в воде, снеге, воздухе	1630,83	326,17	1957,00
7.8	Стронций -90: радиохимическое выделение, (экспресс-метод ВНИИФТРИ) при определении в пробах пищевых продуктов, лесопродукции	2327,72	465,54	2793,26
7.9	Стронций -90 радиохимическое выделение (экспресс-метод ВНИИФТРИ) при определении в пробах почвы	7205,87	1441,17	8647,04
7.10	Определение активности радона и торона в воздухе активным методом в одной точке	903,56	180,71	1084,27
7.11	Измерение удельной активности радона в воде	1321,68	264,34	1586,02
7.12	Измерение плотности потока радона с поверхности грунта	1461,05	292,21	1753,26
7.13	Измерение активности радона в воздухе пассивным методом	1112,61	222,52	1335,13
7.14	Измерение загрязненности поверхности альфа-излучающими радионуклидами приборным методом	485,43	97,09	582,52
7.15	Измерение загрязненности поверхности бета-излучающими радионуклидами приборным методом	485,43	97,09	582,52

7.16	Измерение мощности дозы ионизирующего излучения в одной точке	276,36	55,27	331,63
Подготовка проб к радиометрическому и спектрометрическому исследованию				
7.17	Мясо и мясопродукты, яйцо, продукты их переработки	1175,65	235,13	1410,78
7.18	Рыба и рыбопродукты	1388,5	277,70	1666,20
7.19	Напитки, вода, снег	336,51	67,30	403,81
7.20	Сахар и кондитерские изделия	1175,65	235,13	1410,78
7.21	Молоко и молочные продукты	667,61	133,52	801,13
7.22	Зерно, крупа	691,25	138,25	829,50
7.23	Масла растительные, животные	1010,38	202,08	1212,46
7.24	Хлеб, хлебобулочные изделия	1010,38	202,08	1212,46
7.25	Капуста	1029,30	205,86	1235,16
7.26	Овощи, бахчевые, картофель	1317,83	263,57	1581,40
7.27	Фрукты, ягоды	584,68	116,94	701,62
7.28	Продукты лесного хозяйства	726,58	145,32	871,90
7.29	Почва	1270,53	254,11	1524,64
7.30	Мед	1104,98	221,00	1325,98
7.31	Атмосферный воздух	728,19	145,64	873,83
7.32	Подготовка нативных проб к радиационному контролю	277,53	55,51	333,04
8. Определение радиоактивных и химических токсических веществ в биологических материалах				
8.1	Экстракционно-хроматографический метод определения активности урана из проб мочи	1188,86	237,77	1426,63
8.2	Экстракционно-хроматографический метод определения активности урана в кале.	1344,44	268,89	1613,33
8.3	Определение содержания марганца в моче	762,21	152,44	914,65
8.4	Ионоселективный метод определения концентрации фтора в моче	506,72	101,34	608,06
8.5	Оценка уровней накопления и доз облучения организма человека радиоизотопами стронция	1026,46	205,29	1231,75
8.6	Экстракционно-хроматографический метод определения активности плутония в кале	1382,93	276,59	1659,52
8.7	Экстракционный метод определения плутония в костной ткани.	4390,04	878,01	5268,05
8.8	Экстракционный метод определения плутония в легочной ткани.	3929,46	785,89	4715,35
8.9	Измерение массовых концентраций ртути методом инверсионной вольтамперометрии.	1352,23	270,45	1622,68
8.10	Измерение массовых концентраций кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии 1 элемент	1143,99	228,80	1372,79
8.11	Инверсионно-вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации йода.	1143,99	228,80	1372,79
8.12	Измерение биологических проб на радиометрических установках.	544,23	108,85	653,08

8.13	Экстракционно-хроматографический метод определения активности плутония из проб мочи	1261,44	252,29	1513,73
8.14	Экстракционно-хроматографический метод определения активности америция из проб мочи	1204,21	240,84	1445,05
8.15	Экстракционно-хроматографический метод определения активности америция в кале	1266,18	253,24	1519,42
8.16	Плутоний. Экспресс-метод определения альфа-активности в пробах мочи.	1020,05	204,01	1224,06
8.17	Экстракционно-хроматографический метод определения активности урана, плутония в моче без стимуляции пентацином	1749,07	349,81	2098,88
8.18	Экстракционно-хроматографический метод определения активности урана, плутония в моче со стимуляцией пентацином	2065,71	413,14	2478,85
8.19	Экстракционно-хроматографический метод определения активности плутония в моче без стимуляции пентацином	1428,65	285,73	1714,38
8.20	Экстракционно-хроматографический метод определения активности плутония в моче со стимуляцией пентацином	1743,73	348,75	2092,48
8.21	Расчет эквивалентной дозы на органы и тело	531,99	106,40	638,39
8.22	Расчет эффективной дозы	531,99	106,40	638,39
8.23	Приготовление суховыпаренных проб мочи (озоление)	670,00	134,00	804,00
8.24	Подготовка к проведению биофизических исследований персонала занятого в производстве МОКС-топлива (на 1 человека)	20000,00	4000,00	24000,00
9. Определение микотоксинов, пестицидов, хлорзамещенных углеводов				
9.1	Определение микотоксинов (одно наименование)	2792,40	558,48	3350,88
9.2	Определение хлороорганических и фосфорорганических пестицидов хлорзамещенных углеводов на ГХ в воде, воздухе	1747,07	349,41	2096,48
9.3	Определение хлороорганических и фосфорорганических пестицидов, на ГХ в пищевых продуктах, почве	3140,83	628,17	3769,00
10. Отбор проб				
10.1	Отбор проб воды в 1 точке	94,60	18,92	113,52
10.2	Отбор проб воды в 2 и более точках	291,55	58,31	349,86
10.3	Отбор проб почвы с одного уровня, снега	189,20	37,84	227,04
10.4	Отбор проб для санитарно-бактериологических исследований	291,55	58,31	349,86
10.5	Отбор проб воздуха, воды, пищевых продуктов, продукции лесного хозяйства, почвы	291,55	58,31	349,86

10.6	Отбор проб воздуха производственных помещений с оформлением акта-отбора (70мин) в 1 точке на 1 компонент	316,91	63,38	380,29
10.7	Отбор проб воздуха производственных помещений с оформлением акта-отбора (50мин) в 1 точке на 1 компонент	222,31	44,46	266,77
10.8	Отбор проб воздуха производственных помещений с оформлением акта-отбора (30 мин) в 1 точке на 1 компонент	132,43	26,49	158,92
10.9	Отбор проб атмосферного воздуха с оформлением акта-отбора	316,91	63,38	380,29
10.10	Прием, регистрация и выдача результатов на одно исследование	45,00	9,00	54,00
10.11	Подготовка проб к исследованиям	270,0	54,00	324,00
	11. Определение вредных химических веществ: почва, грунты, глина, торф, донные отложения, осадки сточных вод, активный ил			
11.1	Хлориды	736,75	147,35	884,10
11.2	Приготовление солевой вытяжки и определение pH по методу ЦИНАО	402,42	80,48	482,90
11.3	Удельная электропроводимость	402,42	80,48	482,90
11.4	Сульфаты	945,81	189,16	1134,97
11.5	Обменный аммоний	806,43	161,29	967,72
11.6	Нитраты	667,06	133,41	800,47
11.7	Нефтепродукты	1224,57	244,91	1469,48
11.8	АПАВ	1120,03	224,01	1344,04
11.9	Формальдегид	1224,57	244,91	1469,48
11.10	Фенол	1043,56	208,71	1252,27
11.11	Фтор	945,81	189,16	1134,97
11.12	Сероводород	667,06	133,41	800,47
11.13	Ионы карбоната	597,37	119,47	716,84
11.14	Ионы бикарбоната	532,73	106,55	639,28
11.15	Органическое вещество	667,06	133,41	800,47
11.16	Обменный кальций	736,75	147,35	884,10
11.17	Обменный магний	646,24	129,25	775,49
11.18	Кобальт	945,81	189,16	1134,97
11.19	Гептил	806,43	161,29	967,72
11.20	Нитрозодиметиламин	876,13	175,23	1051,36
11.21	Диметиламин	736,75	147,35	884,10
11.22	Тетраметилтетразен	841,27	168,25	1009,52
11.23	Влажность	945,81	189,16	1134,97
11.24	Нитриты	771,59	154,32	925,91
11.25	Цианиды	3750,75	750,15	4500,90
11.26	Подготовка проб к исследованиям	270,00	54,00	324,00
	12. Определение вредных веществ инверсионно-вольтамперметрическим, атомно-абсорбционным, и методом индуктивно-связанной плазмой			
12.1	Определение одного токсичного элемента (воздух, вода, снег) с учетом подготовки проб способом мокрой минерализации	1208,85	241,77	1450,62



12.2	Определение одного токсичного элемента (пищевые продукты, почва) с учетом подготовки проб способом мокрой минерализации	1348,23	269,65	1617,88
12.3	Определение одного токсичного элемента (воздух, вода, снег) с учетом подготовки проб способом сухой минерализации	1015,98	203,20	1219,18
12.4	Определение одного токсичного элемента (пищевые продукты, почва) с учетом подготовки проб способом сухой минерализации	1155,36	231,07	1386,43
13. Определение вредных химических веществ методом капиллярного электрофореза				
13.1	Определение одного показателя (анионы): почва, грунты, глина, торф, донные отложения, осадки сточных вод, активный ил	1587,44	317,49	1904,93
13.2	Определение одного показателя (катионы): почва, грунты, глина, торф, донные отложения, осадки сточных вод	1388,91	277,78	1666,69
13.3	Определение одного показателя (анионы): питьевые, природные и сточные воды	1359,17	271,83	1631,00
13.4	Определение одного показателя (катионы): питьевые, природные и сточные воды	1179,85	235,97	1415,82
14. Разработка программ производственного контроля				
14.1	стоматологический кабинет на 1 рабочее место	8327,14	1665,43	9992,57
14.2	стоматологический кабинет с ЗТЛ	13878,57	2775,71	16654,28
14.3	гинекологический кабинет на 1 рабочее место	8327,14	1665,43	9992,57
14.4	гинекологический кабинет на 2-3 рабочих мест.	12490,71	2498,14	14988,85
14.5	парикмахерская	12490,71	2498,14	14988,85
14.6	косметический кабинет	8327,14	1665,43	9992,57
14.7	лечебно-профилактические кабинеты (МСЧ, ЦРБ, др.)	48574,98	9715,00	58289,98
14.8	Стационар: до 100 коек	21743,08	4348,62	26091,70
14.9	от 100 до 300 коек	32383,31	6476,66	38859,97
14.10	свыше 300 коек	43948,78	8789,76	52738,54
14.11	Поликлиника: до 500 посещений в год	21743,08	4348,62	26091,70
14.12	свыше 500 посещений в год	32383,31	6476,66	38859,97
14.13	Аптека без приготовления лекарственных форм	8327,14	1665,43	9992,57
14.14	Аптека с приготовлением лекарственных форм	11102,86	2220,57	13323,43
14.15	Санаторий-профилакторий местного значения	24518,79	4903,76	29422,55
14.16	Санаторий-профилакторий краевого значения	41635,69	8327,14	49962,83
14.17	Бассейн	13878,57	2775,71	16654,28
14.18	Промышленное предприятие (в том числе пищевой промышленности) до 25 рабочих мест	16191,66	3238,33	19429,99
14.19	от 25 до 50 рабочих мест	24518,79	4903,76	29422,55
14.20	от 50 до 100 рабочих мест	39322,59	7864,52	47187,11
14.21	от 100 до 200 рабочих мест	57827,35	11565,47	69392,82
14.22	от 200 до 400 рабочих мест	87897,57	17579,51	105477,08
14.23	свыше 400 рабочих мест	129533,26	25906,65	155439,91
14.24	Предприятие торговли: киоск	5728,77	1145,75	6874,52
14.25	павильон, магазин на 1 рабочее место	8327,14	1665,43	9992,57

14.26	магазин на 2 рабочих места	11102,86	2220,57	13323,43
14.27	магазин на 3-4 рабочих мест	13878,57	2775,71	16654,28
14.28	магазин на 5-6 рабочих мест	19429,99	3886,00	23315,99
14.29	Торговый центр, магазин самообслуживания (на 100 м2)	11102,86	2220,57	13323,43
14.30	Предприятие общественного питания: до 25 посадочных мест	8327,14	1665,43	9992,57
14.31	от 25 до 50 посадочных мест	11102,86	2220,57	13323,43
14.32	свыше 50 посадочных мест	16191,66	3238,33	19429,99
14.33	Кондитерский цех, пекарня	19429,99	3886,00	23315,99
14.34	Склад оптовой торговли	19429,99	3886,00	23315,99
14.35	Офис: до 3-х рабочих мест	11102,86	2220,57	13323,43
14.36	свыше 3-х рабочих мест	13878,57	2775,71	16654,28
14.37	Прочие коммунальные объекты: баня, прачечная, клуб, стадион	13878,57	2775,71	16654,28
14.38	Кинотеатры (без общепита): с 1 кинозалом	13878,57	2775,71	16654,28
14.39	Кинотеатры (без общепита): с 2 кинозалами	20817,84	4163,57	24981,41
14.40	Кинотеатры (с объектом общественного питания) с 1 кинозалом	22205,70	4441,14	26646,84
14.41	с 2 кинозалами	29144,98	5829,00	34973,98
14.42	Спортивные комплексы	41635,69	8327,14	49962,83
15. Исследования пищевых продуктов				
15.1	Сухая минерализация	366,79	73,36	440,15
15.2	Мокрая минерализация	366,79	73,36	440,15
15.3	Определение ртути колOMETрическим методом	3119,47	623,89	3743,36
15.4	Определение железа колOMETрическим методом	610,70	122,14	732,84
15.5	Определение олова в консервированных продуктах	1028,82	205,76	1234,58
15.6	Определение сухих веществ	610,70	122,14	732,84
15.7	Определение влаги (влажности)	610,7	122,14	732,84
15.8	Определение содержания сухих веществ, жира, белка, золы (до 5 блюд)	750,06	150,01	900,07
15.9	Определение хрома колOMETрическим методом	1446,95	289,39	1736,34
15.10	Определение содержания сухих веществ, жира, белка, золы по рецептурам блюд и изделий (свыше 5 блюд)	2701,33	540,27	3241,60
15.11	Определение сахара на сахариметре	1446,95	289,39	1736,34
15.12	Определение содержания белков в пищевых продуктах	889,44	177,89	1067,33
15.13	Определение содержания золы в продуктах	610,70	122,14	732,84
15.14	Расчет калорийности (1 блюдо)	784,91	156,98	941,89
15.15	Определение нитратов в с/х продукции ионометрическим методом	819,77	163,95	983,72
15.16	Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах	6464,48	1292,90	7757,38
15.17	Определение мышьяка колOMETрическим методом	1028,82	205,76	1234,58
15.18	Определение жира кислотным методом	401,63	80,33	481,96
15.19	Определение кислотности пищевых продуктов	331,95	66,39	398,34
15.20	Определение щелочности пищевых продуктов	331,95	66,39	398,34
15.21	Определение жира экстракционно-весовым методом	1028,82	205,76	1234,58

15.22	Определение вкуса	401,63	80,33	481,96
15.23	Определение запаха	401,63	80,33	481,96
15.24	Определение органолептических свойств	401,63	80,33	481,96
15.25	Определение массовой доли хлористого натрия (поваренной соли, соли) в пищевых продуктах	401,63	80,33	481,96
15.26	Определение сахара на рефрактометре	610,70	122,14	732,84
15.27	Определение массовой доли редуцирующих сахаров	1865,08	373,02	2238,10
15.28	Определение бензойной кислоты	610,70	122,14	732,84
15.29	Определение сорбиновой кислоты	610,70	122,14	732,84
15.30	Определение борной кислоты и буры	610,70	122,14	732,84
15.31	Определение золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты, массовой доли 10%	1028,82	205,76	1234,58
15.32	Определение металломагнитных и других примесей в х/булочных, кондитерских, крупах	610,70	122,14	732,84
16. Исследования рыбы и продуктов ее переработки				
16.1	Контроль термической обработки рыбных изделий	262,25	52,45	314,70
16.2	Рыба, морские млекопитающие и продукты их переработки	610,70	122,14	732,84
16.3	Колометрический метод определения гистамина в рыбопродуктах	1865,08	373,02	2238,10
16.4	Исследование гретых жиров с помощью цветной реакции	262,25	52,45	314,70
16.5	Определение качества термической обработки мясных кулинарных изделий	262,25	52,45	314,70
16.6	Определение массовой концентрации нитрита	645,54	129,11	774,65
16.7	Определение остаточной активной кислой среды фосфатазы	750,06	150,01	900,07
16.8	Определение массовой доли хлеба йодометрическим методом	1795,39	359,08	2154,47
16.9	Определение массовой доли фарша, составных веществ, в замороженных пельменях, начинки в пирожках, варениках	364,73	72,95	437,68
16.10	Определение содержания общего фосфора (в пересчете на P ₂ O ₅)	610,70	122,14	732,84
16.11	Подготовка пробы пищевых продуктов перед химическим исследованием	277,53	55,51	333,04
17. Исследования молочных продуктов				
17.1	Реакция на фосфатазу	366,79	73,36	440,15
17.2	Определение сахара в молочных продуктах	1795,39	359,08	2154,47
17.3	Определение плотности молока	262,25	52,45	314,70
17.4	Определение чистоты молока	262,25	52,45	314,70
17.5	Определение аммиака в молоке	262,25	52,45	314,70
17.6	Определение соды в молоке	262,25	52,45	314,70
17.7	Определение СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	750,06	150,01	900,07
17.8	Определение соматических клеток	645,54	129,11	774,65
17.9	Измерение индекса растворимости в молочных продуктах сухих	364,73	72,95	437,68

18. Исследования меда				
18.1	Определение массовой доли воды	297,10	59,42	356,52
18.2	Определение диастазного числа	506,16	101,23	607,39
18.3	Качественная реакция на оксиметилфурфурол	262,25	52,45	314,70
19. Исследования хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий				
19.1	Определение пористости хлеба, хлебобулочных изделий	262,25	52,45	314,70
19.2	Определение намокаемости и набухаемости	262,25	52,45	314,70
19.3	Определение йода в хлебобулочных изделиях	3189,15	637,83	3826,98
19.4	Определение картофельной болезни, плесени	750,06	150,01	900,07
20. Продукты переработки плодов и овощей				
20.1	Определение диоксида серы	541,01	108,20	649,21
20.2	Определение витамина С	610,70	122,14	732,84
20.3	Определение бензокислового натрия	610,70	122,14	732,84
20.4	Определение объемной доли этилового спирта	819,77	163,95	983,72
20.5	Определение осадка	1028,82	205,76	1234,58
20.6	Определение минеральных примесей	1865,08	373,02	2238,10
20.7	Определение примесей растительного происхождения	1865,08	373,02	2238,10
20.8	Определение посторонних примесей	331,95	66,39	398,34
20.9	Определение титруемых кислот	610,70	122,14	732,84
20.10	Определение летучих кислот	610,70	122,14	732,84
20.11	Определение массовой доли мякоти	610,70	122,14	732,84
20.12	Определение пектиновых веществ	819,77	163,95	983,72
20.13	Определение объемной доли сока или пюре	610,70	122,14	732,84
20.14	Определение массовой доли золы общей	610,70	122,14	732,84
20.15	Определение оксиметилфурфуrolа	610,70	122,14	732,84
20.16	Определение стойкости в майонезе	364,73	72,95	437,68
20.17	Определени йода в соли	331,95	66,39	398,34
21. Исследования водки и спирта				
21.1	Определение полноты налива	221,26	44,25	265,51
21.2	Определение цвета	221,26	44,25	265,51
21.3	Определение прозрачности	221,26	44,25	265,51
21.4	Определение крепости водок	401,63	80,33	481,96
21.5	Определение щелочности	262,25	52,45	314,70
21.6	Определение массовой концентрации сложных эфиров	610,70	122,14	732,84
21.7	Определение массовой концентрации альдегидов	297,10	59,42	356,52
21.8	Определение объема доли метилового спирта	401,63	80,33	481,96
21.9	Определение чистоты в этиловом спирте	262,25	52,45	314,70
21.10	Определение окисляемости спирта	262,25	52,45	314,70
21.11	Определение массовой концентрации сивушного масла	331,95	66,39	398,34
21.12	Определение массовой концентрации кислот	331,95	66,39	398,34
21.13	Определение массовой концентрации общего экстракта	331,95	66,39	398,34
21.14	Определеие массовой концентрации сахара	1028,82	205,76	1234,58

21.15	Исследование водки, спирта, спиртосодержащих жидкостей на содержание токсичных веществ газохроматографическим методом (1 показатель)	889,44	177,89	1067,33
22. Исследования пива и безалкогольных напитков				
22.1	Исследование сухих веществ	249,96	49,99	299,95
22.2	Определение двуокиси углерода	249,96	49,99	299,95
22.3	Определение кислотности	249,96	49,99	299,95
22.4	Определение объемной доли этилового спирта	1656,01	331,20	1987,21
22.5	Определение цвета	471,33	94,27	565,60
22.6	Определение прозрачности	471,33	94,27	565,60
22.7	Определение экстрактивного начального сула	610,70	122,14	732,84
22.8	Определение стойкости	249,96	49,99	299,95
23. Исследования масла растительного				
23.1	Определение кислотного числа	610,70	122,14	732,84
23.2	Определение запаха	394,77	78,95	473,72
23.3	Определение цвета	394,77	78,95	473,72
23.4	Определение прозрачности	394,77	78,95	473,72
23.5	Определение золы	799,18	159,84	959,02
23.6	Определение перекисного числа	596,98	119,40	716,38
23.7	Определение влаги	596,98	119,40	716,38
23.8	Определение летучих веществ	596,98	119,40	716,38
23.9	Определение цветности	327,37	65,47	392,84
23.10	Определение нежировых примесей	1405,78	281,16	1686,94
23.11	Определение температуры плавления жира	394,77	78,95	473,72
23.12	Определение отстоя	1001,37	200,27	1201,64
23.13	Определение немыляемых веществ	495,87	99,17	595,04
23.14	Определение йодного числа	596,98	119,40	716,38
23.15	Определение числа омыления	495,87	99,17	595,04
23.16	Определение содержания мыла	495,87	99,17	595,04
23.17	Определение показателя преломления	799,18	159,84	959,02
23.18	Определение минеральных кислот	596,98	119,40	716,38
23.19	Определение фосфоросодержащих веществ колориметрическим методом	1001,37	200,27	1201,64
24. Исследования воды				
24.1	Определение запаха воды	45,31	9,06	54,37
24.2	Определение привкуса	45,31	9,06	54,37
24.3	Определение цветности	146,35	29,27	175,62
24.4	Определение мутности воды	291,41	58,28	349,69
24.5	Определение pH	221,71	44,34	266,05
24.6	Определение сухого остатка	570,16	114,03	684,19
24.7	Определение общей жесткости	291,41	58,28	349,69
24.8	Определение марганца	1197,35	239,47	1436,82
24.9	Определение бора	881,61	176,32	1057,93
24.10	Температура воды	291,41	58,28	349,69
24.11	Удельная электропроводимость	221,71	44,34	266,05
24.12	Определение нитратов	570,16	114,03	684,19
24.13	Определение ионов аммония и массовой концентрации аммиака	291,41	58,28	349,69
24.14	Определение нитритов	326,26	65,25	391,51

24.15	Определение общего железа	291,41	58,28	349,69
24.16	Определение хлоридов	291,41	58,28	349,69
24.17	Определение сульфатов	570,16	114,03	684,19
24.18	Определение молибдена	918,60	183,72	1102,32
24.19	Определение фторидов	848,91	169,78	1018,69
24.20	Определение мышьяка	1127,67	225,53	1353,20
24.21	Определение алюминия	430,79	86,16	516,95
24.22	Определение ХПК	709,53	141,91	851,44
24.23	Определение пермагинатной окисляемости	430,79	86,16	516,95
24.24	Определение анионактивных ПАВ	1197,35	239,47	1436,82
24.25	Определение фенола, гидроксибензола	1267,04	253,41	1520,45
24.26	Определение содержания остаточного активного хлора	256,57	51,31	307,88
24.27	Определение содержания озона	256,57	51,31	307,88
24.28	Определение фосфатов (ортофосфаты)	500,47	100,09	600,56
24.29	Определение полифосфатов	500,47	100,09	600,56
24.30	Определение нефтепродуктов	1197,35	239,47	1436,82
24.31	Определение растворенного кислорода	291,41	58,28	349,69
24.32	Определение биохимической потребности кислорода	1824,54	364,91	2189,45
24.33	Определение калия	988,29	197,66	1185,95
24.34	Определение натрия	988,29	197,66	1185,95
24.35	Определение кальция	266,81	53,36	320,17
24.36	Определение гидрокарбонатов	291,41	58,28	349,69
24.37	Определение карбонатов	291,41	58,28	349,69
24.38	Определение щелочности	291,41	58,28	349,69
24.39	Определение иода	570,16	114,03	684,19
24.40	Общий хром	544,96	108,99	653,95
24.41	Хром (VI)	544,96	108,99	653,95
24.42	Хром (III)	544,96	108,99	653,95
25. Санитарно-бактериологические исследования				
25.1	КМАФАнМ	202,73	40,55	243,28
25.2	БГКП	196,83	39,37	236,20
25.3	Бактерии рода Salmonella	574,20	114,84	689,04
25.4	Бактерии рода Shigella	574,20	114,84	689,04
25.5	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	217,94	43,59	261,53
25.6	Staphylococcus aureus(S.aureus)	217,94	43,59	261,53
25.7	Плесневые грибы, дрожжи	189,23	37,85	227,08
25.8	Bacillus cereus (B. cereus)	202,73	40,55	243,28
25.9	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы, Молочнокислые микроорганизмы, Молочнокислые и уксуснокислые бактерии	134,02	26,80	160,82
25.10	Бактерии рода Pseudomonas	212,20	42,44	254,64
25.11	Энтерококки	212,20	42,44	254,64
25.12	Escherichia coli (E. coli)	212,20	42,44	254,64
25.13	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	212,20	42,44	254,64
25.14	Yersinia enterocolitica(Y.enterocolitica)	399,25	79,85	479,10
25.15	Listeria monocytogenes(L. monocytogenes)	399,25	79,85	479,10
25.16	Бифидобактерии, Бактерии бифидум (Bifidobacterium bifidum) B. bifidum, Ацидофильные бактерии	174,19	34,84	209,03

25.17	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> (<i>V. parahaemolyticus</i>)	169,84	33,97	203,81
25.18	Ингибирующие вещества	273,30	54,66	327,96
25.19	Наличие антибиотиков (качественный метод)	1484,56	296,91	1781,47
26. Санитарно-бактериологические исследования на микробиологическом анализаторе "Видас"				
26.1	Листерииоз	765,60	153,12	918,72
26.2	Сальмонеллы	998,84	199,77	1198,61
27. Контроль за качеством питательных сред				
27.1	Качественный метод	177,45	35,49	212,94
27.2	Количественный метод	273,30	54,66	327,96
28. Исследования на промышленную стерильность				
28.1	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus subtilis</i> (<i>B. subtilis</i>)	273,30	54,66	327,96
28.2	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>Bacillus cereus</i> и (или) <i>Bacillus polymyxa</i> (<i>B. cereus</i> и (или) <i>B. polymyxa</i>)	273,30	54,66	327,96
28.3	Мезофильные клостридии в т.ч. <i>Clostridium botulinum</i> (<i>C. botulinu</i>), <i>Clostridium perfringens</i> (<i>C. perfringens</i>)	273,30	54,66	327,96
28.4	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	273,30	54,66	327,96
28.5	Молочнокислые микроорганизмы	177,45	35,49	212,94
28.6	Плесневые грибы, дрожжи	198,70	39,74	238,44
28.7	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	215,44	43,09	258,53
28.8	Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии	273,30	54,66	327,96
28.9	Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	273,30	54,66	327,96
29. Исследования консервов на возбудителей порчи				
29.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	221,81	44,36	266,17
29.2	<i>Bacillus cereus</i>	221,81	44,36	266,17
29.3	Ботулинические токсины	746,36	149,27	895,63
29.4	Ботулинические токсины с поливалентной сывороткой	1135,04	227,01	1362,05
29.5	С помощью реакции с моновалентными сыворотками	1505,10	301,02	1806,12
29.6	<i>Clostridium perfringens</i>	221,81	44,36	266,17
30. Исследования при ПТИ и токсикоинфекциях				
30.1	ПТИ по полной схеме	2823,12	564,62	3387,74
30.2	ПТИ по сокращенной схеме	749,77	149,95	899,72
30.3	ПТИ на стафилококковый токсин	1782,72	356,54	2139,26
31. Бактериологические исследования: вода питьевая, плавательных бассейнов, природных водоемов и сточных вод				
31.1	Общее микробное число микроорганизмов (ОМЧ)	124,25	24,85	149,10

31.2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	435,83	87,17	523,00
31.3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	435,83	87,17	523,00
31.4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	253,44	50,69	304,13
31.5	<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	435,83	87,17	523,00
31.6	Энтерококки (Мембранный метод)	538,11	107,62	645,73
31.7	Энтерококки (Тетрационный метод)	2522,44	504,49	3026,93
31.8	<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	299,03	59,81	358,84
31.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P. aeruginosa</i>)	484,70	96,94	581,64
31.10	Возбудители холеры, Принадлежность к роду <i>Vibrio</i>	272,84	54,57	327,41
31.11	Колифаги без обогащения	343,87	68,77	412,64
31.12	Колифаги с обогащением	641,36	128,27	769,63
31.13	Сальмонеллы, Патогенные микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i> рода <i>Salmonella</i>	753,30	150,66	903,96
31.14	Патогенные микроорганизмы, возбудители кишечных инфекций, возбудители инфекционных заболеваний	753,30	150,66	903,96
31.15	<i>Legionella pneumophila</i> (<i>L.pneumophila</i>)	273,30	54,66	327,96
31.16	Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	435,83	87,17	523,00
31.17	РНК норовируса, астровируса, ротавируса в воде методом ПЦР	1749,96	349,99	2099,95
31.18	Анализ ПЦР для выявления РНК энтеровируса в воде	1549,87	309,97	1859,84
31.19	Анализ ПЦР для выявления РНК вируса гепатита А в воде	1616,57	323,31	1939,88
32. Смывы				
32.1	Отбор смывов	94,60	18,92	113,52
32.2	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	185,05	37,01	222,06
32.3	БГКП (колиформные бактерии)	185,05	37,01	222,06
32.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P. aeruginosa</i>)	268,63	53,73	322,36
32.5	<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	253,44	50,69	304,13
32.6	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	524,71	104,94	629,65
32.7	Иерсинии (<i>Y. pseudotuberculosis</i> , <i>Y. enterocolitica</i>)	404,66	80,93	485,59
32.8	Бактерии рода <i>Listeria</i>	399,25	79,85	479,10
32.9	Бактерии рода <i>Proteus</i>	185,05	37,01	222,06
32.10	Условно-патогенная флора	524,71	104,94	629,65
33. Воздух				
33.1	Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	219,95	43,99	263,94
33.2	<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	219,95	43,99	263,94
33.3	Дрожжевые и плесневые грибы	219,95	43,99	263,94
33.4	Стрептококки и другие	219,95	43,99	263,94
34. Материал на стерильность				
34.1	Изделия медицинского назначения	460,20	92,04	552,24
35. Аптечные формы				

35.1	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), Общее количество микроорганизмов (ОМЧ)	116,64	23,33	139,97
35.2	<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	249,75	49,95	299,70
35.3	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП), Общие колиформные бактерии (ОКБ)	215,44	43,09	258,53
35.4	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> (устойчивые к желчи)	215,44	43,09	258,53
35.5	<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>), Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	215,44	43,09	258,53
35.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P. aeruginosa</i>)	215,44	43,09	258,53
35.7	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	574,20	114,84	689,04
35.8	Дрожжевые и плесневые грибы	187,54	37,51	225,05
35.9	Стерильность	460,20	92,04	552,24
36. Почва				
36.1	Общее количество микроорганизмов ОМЧ	315,18	63,04	378,22
36.2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ), в том числе <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)/Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)/колиформы/ Индекс Общих (обобщенных) колиформных бактерий (ОКБ), в том числе <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)/Индекс Бактерий группы кишечных палочек (БГКП)	435,83	87,17	523,00
36.3	Индекс энтерококков	501,92	100,38	602,30
36.4	Патогенные энтеробактерии рода <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i>	658,10	131,62	789,72
37. Лечебная грязь				
37.1	Общее количество микроорганизмов ОМЧ	315,18	63,04	378,22
37.2	Титр лактозоположительных кишечных палочек (Титр ЛКП) (коли-титр)	435,83	87,17	523,00
37.3	Фекальные колиформные бактерии (термотолерантные) (ФКБ) (Титр ФКБ)	435,83	87,17	523,00
37.4	Энтерококки (Титр Энтерококков)	338,13	67,63	405,76
37.5	Сульфит восстанавливающие клостридии <i>Clostridium perfringens</i> - титр (Титр клостридий)	219,95	43,99	263,94
37.6	<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	219,95	43,99	263,94
37.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P. aeruginosa</i>) (Титр <i>P. aeruginosa</i>)	219,95	43,99	263,94
38. Бактериологический контроль работы дезкамер, паровых и воздушных стерилизаторов				
38.1	Бактериологический контроль работы дезинфекционных камер (на 1 контрольную точку)	299,01	59,80	358,81
38.2	Бактериологический контроль работы паровых стерилизаторов (на 1 контрольную точку)	242,50	48,50	291,00
38.3	Бактериологический контроль работы воздушных стерилизаторов (на 1 контрольную точку)	242,50	48,50	291,00

39. Санитарно-бактериологические исследования на микробиологическом экспресс-анализаторе "Бак-трак"				
39.1	Листерии	363,57	72,71	436,28
39.2	Вода питьевая, минеральная вода, напитки	272,07	54,41	326,48
39.3	Мясо и мясопродукты	1222,98	244,60	1467,58
39.4	Яйца и яичные продукты	359,86	71,97	431,83
39.5	Молоко и молочные продукты	214,99	43,00	257,99
39.6	Сухие порошкообразные продукты	241,67	48,33	290,00
39.7	Рыба и рыбные продукты	255,01	51,00	306,01
39.8	Кулинарные изделия	312,09	62,42	374,51
40. Парфюмерно-косметические изделия и средства гигиены полости рта				
40.1	Парфюмерно-косметические средства КМАФАНМ	253,44	50,69	304,13
40.2	Семейство энтеробактерий	215,44	43,09	258,53
40.3	Дрожжи плесени	172,65	34,53	207,18
40.4	Синегнойная палочка	253,44	50,69	304,13
41. Клинико-бактериологические исследования (1 исследование) (не облагаемые НДС)				
41.1	На возбудителей дифтерии	358,97		358,97
41.2	Идентификация дифтерии	848,46		848,46
41.3	Стафилококк	365,07		365,07
41.4	На возбудителей и идентификацию коклюша и паракоклюша	1204,99		1204,99
41.5	На возбудителей и идентификацию семейства нейссериевых	1274,06		1274,06
41.6	Анаэробы	623,01		623,01
41.7	Грибы кандиды	235,88		235,88
41.8	Исследования биологического материала на микрофлору (кровь, желчь, грудное молоко, отделяемое дыхательных путей, ран, глаз, ушей, половых органов, исследование при аутопсии)	651,22		651,22
41.9	Мазок на патогенные энтеробактерии рода шигелла и сальмонелла	536,18		536,18
41.10	На энтеропатогенные Escherichia	657,90		657,90
41.11	Испражнения на условно-патогенные микроорганизмы	778,14		778,14
41.12	На кишечный дисбактериоз	1263,36		1263,36
41.13	На иерсинии	421,79		421,79
41.14	На капиллобактерии	421,79		421,79
41.15	Испражнения на стафилококк	325,54		325,54
41.16	Листерииоз	428,86		428,86
41.17	Легионеллез	428,86		428,86
42. Клинико-бактериологические исследования на микробиологическом анализаторе "Феникс" (1 исследование) (не облагаемые НДС)				
42.1	Стафилококк	546,58		546,58
43. Клинический материал на микрофлору (исследования на микробиологическом анализаторе "Феникс" (1 исследование) (не облагаемые НДС)				
43.1	Мокрота, смыв с бронхов	445,87		445,87

43.2	Моча	445,87		445,87
43.3	Раны	445,87		445,87
43.4	Выпот из брюшной полости	445,87		445,87
43.5	Плывальная жидкость	445,87		445,87
43.6	Уши	445,87		445,87
43.7	Глаза	445,87		445,87
43.8	Гонорея	445,87		445,87
43.9	Простатический сок	445,87		445,87
43.10	Мазок из влагалища, уретры, вульвы, цервикального канала	445,87		445,87
43.11	Грудное молоко	445,87		445,87
43.12	Желчь	445,87		445,87
44. Определение чувствительности культур к антибиотикам (не облагаемые НДС)				
44.1	Определение чувствительности культур к антибиотикам Методом бумажных дисков	182,69		182,69
44.2	Методом серийных разведений	434,13		434,13
44.3	Определение устойчивости микроорганизмов к дезинфектантам	552,59		552,59
45. Материал при пищевых интоксикациях (не облагаемые НДС)				
45.1	Рвотные массы	1316,44		1316,44
45.2	Испражнения	1316,44		1316,44
45.3	Промывные воды	1316,44		1316,44
45.4	Исследование дуоденального содержимого	1316,44		1316,44
46. Серологические исследования (не облагаемые НДС)				
46.1	Сифилис на суммарные антитела класса IgGM	191,94		191,94
46.2	Сифилис на антитела класса IgG	184,71		184,71
46.3	Сифилис на антитела класса IgM	196,29		196,29
46.4	Сифилис реакции микропреципитации (КРП)	204,77		204,77
46.5	Токсоплазмоз на антитела класса LgG	347,97		347,97
46.6	Токсоплазмоз на антитела класса LgM	358,79		358,79
46.7	Токсоплазмоз на суммарные антитела класса LgGM	329,71		329,71
46.8	Серологические исследования с одним эритроцитом	188,34		188,34
46.9	РПГА, РА с одним эритроцитарным диагностикумом	601,02		601,02
46.10	РПГА, РА с двумя эритроцитарными диагностикумом	677,42		677,42
46.11	РСК	494,62		494,62
46.12	Реакция Хеддельсона	212,74		212,74
46.13	Реакция Райта и Хеддельсона	243,62		243,62
46.14	Иммуноферментный анализ в одной планшете (включая подготовительную и вспомогательную работу)	2564,43		2564,43
46.15	Забор материалов	80,00		80,00
46.16	Подготовка одной пробы	65,46		65,46
47. Санитарно-паразитологические исследования (Продукты)				
47.1	Отбор пищевых продуктов, почвы	283,80	56,76	340,56
47.2	Подготовка пробы 1 экз до 500гр	217,88	43,58	261,46

47.3	Метод визуального осмотра внутренних органов (в т.ч икры) и тканей	62,93	12,59	75,52
47.4	Метод переваривания	113,87	22,77	136,64
47.5	Метод компрессии	178,46	35,69	214,15
47.6	Метод пластования	429,24	85,85	515,09
48. Мясо и мясопродукты				
48.1	Мясо. Метод визуального осмотра	56,87	11,37	68,24
48.2	Метод переваривания	148,06	29,61	177,67
49. Плодоовощная, плодоваягодная и растительная продукция				
Исследование плодово-овощной , плодово-ягодной и растительной продукции на яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших				
49.1	Микроскопия на яйца и личинки гельминтов	284,84	56,97	341,81
49.2	Микроскопия на цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	284,84	56,97	341,81
Исследования овощей, плодов, бахчевых методом смывов				
49.3	Подготовка, обработка проб	62,93	12,59	75,52
49.4	Микроскопия на яйца гельминтов	110,07	22,01	132,08
49.5	Микроскопия на цисты патогенных кишечных простейших	110,07	22,01	132,08
50. Паразитологические исследования: вода питьевая, природных водоемов, плавательных бассейнов, сточных вод, осадок сточных вод, кэк, ил				
50.1	Отбор проб	291,55	58,31	349,86
50.2	Подготовка (обработка) пробы по методу Новосильцева	258,26	51,65	309,91
50.3	Микроскопия на яйца, личинки гельминтов	847,21	169,44	1016,65
50.4	Микроскопия на цисты патогенных кишечных простейших (цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий)	847,21	169,44	1016,65
50.5	Отбор проб прямая фильтрация с использованием УППВ	315,43	63,09	378,52
50.6	Определение жизнеспособности яиц гельминтов	201,26	40,25	241,51
50.7	Определение жизнеспособности цисты патогенных кишечных простейших	201,26	40,25	241,51
50.8	Подготовка обработка пробы на яйца гельминтов	566,03	113,21	679,24
50.9	Подготовка обработка пробы на цисты патогенных кишечных простейших	424,48	84,90	509,38
51. Почва, песок, твердые бытовые отходы				
51.1	Подготовка обработка пробы на яйца гельминтов (почва)	160,48	32,10	192,58
51.2	Микроскопия на яйца, личинки гельминтов.	353,25	70,65	423,90
51.3	Подготовка обработка пробы на цисты патогенных кишечных простейших	166,22	33,24	199,46
51.4	Микроскопия на цисты патогенных кишечных простейших	391,24	78,25	469,49
52. Смывы с поверхностей				
52.1	Отбор смывов	94,60	18,92	113,52

52.2	Микроскопия на яйца гельминтов	125,27	25,05	150,32
52.3	Подготовка обработка пробы на цисты патогенных кишечных простейших	467,23	93,45	560,68
52.4	Микроскопия на цисты патогенных кишечных простейших	467,23	93,45	560,68
52.5	Определение жизнеспособности яиц гельминтов	201,26	40,25	241,51
52.6	Определение жизнеспособности цист патогенных кишечных простейших	201,26	40,25	241,51
53. Паразитологические исследования биологических материалов (не облагаемые НДС)				
53.1	Идентификация паразитов и их фрагментов	127,88		127,88
Исследование фекалий на гельминты, яйца, личинки гельминтов и кишечные простейшие (не облагаемые НДС)				
53.2	Визуальный просмотр и последовательное промывание	126,65		126,65
53.3	Копроскопическое исследование методом Като	127,88		127,88
53.4	Копроскопическое исследование методом седиментации (эфир-уксусный метод)	205,44		205,44
53.5	Копроскопическое исследование методом флотации	144,11		144,11
53.6	Копроскопическое исследование методом нативного мазка с физраствором и раствором Люголя	193,49		193,49
54. Исследования перианального соскоба (не облагаемые НДС)				
54.1	Исследование перианального соскоба по Торгушину	120,15		120,15
54.2	Исследование соскоба по Рабиновичу	120,15		120,15
55. Вирусологические исследования (1 исследования) (не облагаемые НДС)				
55.1	ВИЧ-инфекция (антиген-антитело)	285,16		285,16
55.2	Гепатит А -антитела класс IgM	231,50		231,50
55.3	Гепатит А -антитела класс IgG (качественно)	233,60		233,60
55.4	Гепатит А-антиген	314,61		314,61
55.5	Гепатит В- HBsAg	236,50		236,50
55.6	Гепатит В- HBsAg-антитела (качественно)	249,99		249,99
55.7	Гепатит В- HB core-антитела	182,72		182,72
55.8	Гепатит В -HBe Ag антитела	166,76		166,76
55.9	Гепатит В-HBsAg, с подтверждением положительного результата	352,83		352,83
55.10	Гепатит В-HBcore IgM, антитела	178,94		178,94
55.11	Гепатит В -HBe Ag	234,62		234,62
55.12	Гепатит В -HBe Ag с подтверждением положительного результата	332,93		332,93
55.13	Гепатит С-антитела	168,38		168,38
55.14	Гепатит С-антитела класса IgM	178,82		178,82
55.15	Гепатит С- спектр антител класса IgM	267,03		267,03
55.16	Гепатит С- спектр антител класса IgG	267,03		267,03
55.17	Гепатит С-антитела с подтверждением положительного результата	252,91		252,91
55.18	Гепатит С-спектр суммарных антител	291,38		291,38

55.19	Клещевой энцефалит- антитела класса Ig M	240,41		240,41
55.20	Клещевой энцефалит- антитела класса Ig G (качественно)	239,20		239,20
55.21	Клещевой боррелиоз-антитела класса Ig M	281,11		281,11
55.22	Клещевой боррелиоз антитела класса Ig G	285,32		285,32
55.23	Ротавирус-антиген	229,57		229,57
55.24	Коревая краснуха -антитела класса IgM	220,83		220,83
55.25	Коревая краснуха -антитела класса IgG	174,44		174,44
55.26	Коревая краснуха -определение индекса авидности антител класса IgG	296,85		296,85
55.27	Эпидемический паротит-антитела класса IgG	223,96		223,96
55.28	Эпидемический паротит-антитела класса IgM	285,26		285,26
55.29	Цитомегаловирусная инфекция - антитела класса IgM	316,80		316,80
55.30	Цитомегаловирусная инфекция - антитела класса IgG	303,28		303,28
55.31	Цитомегаловирусная инфекция - индекс авидности антител класса G	365,90		365,90
55.32	Вирус простого герпеса 1,2 типов-антитела класса IgM	317,71		317,71
55.33	Вирус простого герпеса 1,2 типов-антитела класса IgG	302,77		302,77
55.34	Вирус простого герпеса-определение авидности антител	362,34		362,34
55.35	Антитела класса IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр	318,87		318,87
55.36	Антитела класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр	298,95		298,95
55.37	Антитела класса IgG к нуклеарному (ядерному) антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр	306,80		306,80
55.38	Антитела класса IgG к раннему антигену (EA) вируса Эпштейна-Барр	313,44		313,44
55.39	Определение индекса авидности антител класса G к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр	443,65		443,65
55.40	Астровирус методом ИХА	544,37		544,37
55.41	Норовирус-антиген	573,44		573,44
55.42	Титр антител на корь	206,71		206,71
55.44	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	800,00		800,00
56. ПЦР исследования (1 исследование) (не облагаемые НДС)				
56.1	Генотипирование ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипов (качественный)	916,72		916,72
56.2	Генотипирование ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипов (количественный)	1476,65		1476,65

56.3	ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) 16, 18 генотипов (качественный)	689,59		689,59
56.4	ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВКР) 16, 18 генотипов (количественный)	916,72		916,72
56.5	ДНК хламидий, уреаплазмы, микоплазмы гениталиум	1041,28		1041,28
56.6	ДНК хламидий, уреаплазмы, микоплазмы хоминис	1041,28		1041,28
56.7	ДНК хламидий	448,55		448,55
56.8	ДНК уреаплазмы	448,55		448,55
56.9	ДНК уреплазмы (виды)	455,76		455,76
56.10	ДНК микоплазмы гениталиум	448,55		448,55
56.11	ДНК микоплазмы хоминис	448,55		448,55
56.12	ДНК трихомонады	448,55		448,55
56.13	ДНК гонококка	453,63		453,63
56.14	ДНК дрожжеподобных грибов рода Candida	675,48		675,48
56.15	ДНК вируса простого герпеса	615,90		615,90
56.16	ДНК цитомегаловируса	615,90		615,90
56.17	РНК вируса краснухи	820,88		820,88
56.18	ДНК токсоплазмы	504,30		504,30
56.19	Скрининговое исследование урогенитального тракта у женщин	1908,29		1908,29
56.20	Биоценоз урогенитального тракта у женщин	2306,51		2306,51
56.21	Возбудители ОРВИ	1271,52		1271,52
56.22	Возбудители гриппа	1271,52		1271,52
56.23	ДНК M.pneumoniae/C.pneumoniae	715,31		715,31
56.24	РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся клещами (вирус клещевого энцефалита, боррелии, анаплазмы, эрлихии)	1306,74		1306,74
56.25	РНК энтеровируса	820,14		820,14
56.26	РНК норовируса, астровируса, ротавируса	1114,44		1114,44
56.27	РНК вируса гепатита А	720,22		720,22
56.28	ДНК вируса гепатита В	611,20		611,20
56.29	ДНК вируса гепатита В (количественный анализ)	1475,43		1475,43
56.30	РНК вируса гепатита С	623,62		623,62
56.31	РНК вируса гепатита С (количественный анализ)	1697,38		1697,38
56.32	Дифференциация генотипа вируса гепатита С	1269,17		1269,17
56.33	РНК/ДНК ВИЧ	729,80		729,80
56.34	РНК/ДНК ВИЧ (количественный анализ)	1685,04		1685,04
56.35	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (качественный)	628,68		628,68
56.36	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (количественный)	1143,39		1143,39
56.37	Иерсиниозная инфекция, определение ДНК	1001,21		1001,21

56.38	Коклюш/паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>parapertussis</i>), определение ДНК	935,30		935,30
56.39	Менингококк, пневмококк, гемофильная палочка, определение ДНК	981,08		981,08
56.40	РНК SARS-Cov-2	1416,67		1416,67
56.40.1	Оформление результата исследования (SARS-Cov-2) на английском языке	120,00	24,00	144,00
57. Обучение граждан и аттестация гигиенической подготовки работников				
57.1	Оформление, выдача и учет личной медицинской книжки	208,33	41,67	250,00
57.2	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация должностных лиц и работников организаций (по программе 1 чел)	410,00	82,00	492,00
57.3	Инструкторско-методические занятия с персоналом участвующим в подготовке и запуске космических аппаратов	1135,19	227,04	1362,23
57.4	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация должностных лиц и работников организаций (по программе 1 чел) Филиал в ЗАТО Циолковский	595,00	119,00	714,00
58. Профилактическая обработка				
58.1	Обработка комнат (площадь 12-25 кв.м.):			
58.1.1	Дезинсекция (клопы)			1700,00-2000,00
58.2	Обработка 1 комнатных квартир (площадь 30-45 кв.м.):			
58.2.1	Дезинсекция (клопы)			2000,00-2400,00
58.2.2	Дезинсекция (насекомые)			1400,00-1600,00
58.3	Обработка 2 комнатных квартир (площадь 45-60 кв.м.):			
58.3.1	Дезинсекция (клопы)			2400,00-2700,00
58.3.2	Дезинсекция (насекомые)			1700,00-2000,00
58.4	Обработка 3 комнатных квартир (площадь 60-76 кв.м.):			
58.4.1	Дезинсекция (клопы)			2700,00-3500,00
58.4.2	Дезинсекция (насекомые)			2300,00-2700,00
58.5	Обработка 4 комнатных квартир (площадь 77-90 кв.м.):			
58.5.1	Дезинсекция (клопы)			3400,00-3700,00
58.5.2	Дезинсекция (насекомые)			2700,00-3000,00

58.6	Обработка помещений:			
58.6.1	Дератизация помещений площадью свыше 100 кв.м. до 500 кв. на 1 кв.м.	2,25	0,45	2,70
58.6.2	Дезинсекция помещений площадью свыше 100 кв.м. до 500 кв. на 1 кв.м.	2,37	0,47	2,84
58.7	Дератизация 1 кв.м	1,02	0,20	1,22
58.8	Дезинсекция 1 кв.м	1,53	0,31	1,84
58.8.1	Дезинсекция 1 кв.м (противоклещевая)	1,53	0,31	1,84
58.9	Дезинсекция 1 кв.м (клопы)	26,78	5,36	32,14
58.10	Дератизация (систематическая обработка) 1 кв.м (Филиал в ЗАТО Циолковский)	1,41	0,28	1,69
58.11	Дезинсекция (систематическая обработка) 1 кв.м (Филиал в ЗАТО Циолковский)	2,28	0,46	2,74
58.12	Акарицидная обработка 1 кв.м. (Филиал в ЗАТО Циолковский)	2,02	0,40	2,42
58.13	Дезинсекция 1 кв.м (клопы) (Филиал в ЗАТО Циолковский)	27,24	5,45	32,69
58.14	Дератизация 1 кв.м. (разовая обработка)	3,09	0,62	3,71
58.15	Дезинсекция 1 кв.м. (разовая обработка)	6,50	1,30	7,80
58.16	Обследование объектов и территорий на заселенность синантропными членистоногими (1 кв.м.)	30,88	6,18	37,06
58.17	Обследование объектов и территорий на наличие грызунов (1 кв.м.)	3,06	0,61	3,67
58.18	Подготовка акта обследования объектов	398,13	79,63	477,76
58.19	Обследование территорий летних оздоровительных и других учреждений, размещенных в природных очагах клещевого энцефалита на 1 обследование бригадой из 2-х человек с выдачей экспертного заключения, с расчетом показателей эффективности обработок, на 1 расчет	4666,67	933,33	5600,00
58.20	Обследование территорий летних оздоровительных и других учреждений, размещенных в природных очагах клещевого энцефалита на 1 обследование (1 кв.м.)	0,39	0,08	0,47
	Подготовка экспертного заключения	807,88	161,58	969,46
58.21	Дезодорация (удаление запахов в помещении (сухой туман)) на 1 кв.м.	48,79	9,76	58,55
58.22	Обработка от насекомых (сухой туман) на 1 кв.м.	54,72	10,94	65,66
58.23	Дезодорация (удаление запахов в машинах (сухой туман)) (легковые автомобили) 1 машина	558,33	111,67	670,00
58.24	Дезодорация (удаление запахов в машинах (сухой туман)) (минивэны, джипы) 1 машина	916,67	183,33	1100,00
58.25	Дезинфекция помещений 1 кв.м.	13,33	2,67	16,00

58.26	Дезинфекция автомобилей (легковые) 1 машина	575,00	115,00	690,00
58.27	Дезинфекция автомобилей (минивэны, джипы) 1 машина	958,33	191,67	1150,00
58.28	Противоклещевая (акарицидная) обработка территорий, земельных участков от 100 кв.м.	6,50	1,30	7,80
58.29	Дезинсекция (уничтожение ос, осиных гнезд) до 200 кв.м.	3250,00	650,00	3900,00
58.30	Дезинсекция (уничтожение ос, осиных гнезд) до 300 кв.м.	4166,67	833,33	5000,00
58.31	Дезинсекция (уничтожение ос, осиных гнезд) до 500 кв.м.	5000,00	1000,00	6000,00
Повышающий коэффициент на услуги по профилактической обработке				
Коэффициент за численность (заселенность) грызунами и насекомыми				2,0
Коэффициент за удаленность объекта				2,0

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 51

В.Г. Попов

Экономист

О.Х. Бондарева

