

	015	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта генплана райцентра, села	10689,85	2137,97	12827,82
1.	016	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза светотехнических расчетов по инсоляции и освещенности в составе предпроектных и проектных материалов.	8938,84	1787,77	10726,61
2.	017	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов зон санитарной охраны курортов.	14495,18	2899,04	17394,22
3.	018	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов организации зоны санитарной охраны водосточника (водопровод).	7851,96	1570,39	9422,35
4.	019	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства (реконструкций) лечебно-профилактических учреждений.	10871,39	2174,28	13045,67
5.	020	Обследование производств и объектов с количеством работающих до 5 чел.	4951,96	990,39	5942,35
6.	021	Обследование производств и объектов с количеством работающих от 6 до 100 чел.	9180,13	1836,03	11016,16
7.	022	Обследование производств и объектов с количеством работающих от 100 до 300 чел.	12803,93	2560,79	15364,72
8.	023	Обследование производств и объектов с количеством работающих свыше 300 чел.	14253,89	2850,78	17104,67
9.	024	Экспертиза паспорта канцерогеноопасного производства	11657,30	2331,46	13988,76
10.	025	Оценка тяжести и напряженности трудового процесса (1 профессия)	3201,00	640,20	3841,20
11.	026	Разработка мероприятий по улучшению условий труда в 1 детальной профессии.	3382,50	676,50	4059,00
12.	027	Определение вредных производственных факторов для профмедосмотра в 1 профессии.	966,25	193,25	1159,50
13.	028	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза контингентов и поименных списков для профмедосмотров (до 5 профессий).	4287,88	857,58	5145,46
14.	029	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза контингентов и поименных списков для профмедосмотров (свыше 5 профессий).	6401,96	1280,39	7682,35
15.	030	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий получения, хранения и реализации пестицидов (агрохимикатов).	16788,47	3357,69	20146,16
16.	031	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, используемого для осуществления деятельности по обращению с отходами 1-4 классов опасности	13348,56	2669,71	16018,27
17.	032	Обследование систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения населения до 10000 чел.	6401,96	1280,39	7682,35
18.	033	Обследование ситем централизованного хоз.-питьевого водоснабжения населения свыше 10000 чел.	13166,98	2633,40	15800,38
19.	034	Обследование децентрализованного водоисточника	2173,79	434,76	2608,55
20.	035	Обследование спортивно-оздоровительного учреждения, аквапарка.	6401,96	1280,39	7682,35
21.	036	Обследование зоны рекреации, пляжа.	4529,16	905,83	5434,99
22.	037	Обследование санатория, профилактория, учреждения отдыха.	10749,59	2149,92	12899,51
23.	038	Обследование сауны с бассейном, прачечной, парикмахерской до 5 рабочих мест	4710,67	942,13	5652,80
24.	039	Обследование парикмахерской свыше 5 рабочих мест, общежития	6038,92	1207,78	7246,70
25.	040	Обследование аптеки	7730,17	1546,03	9276,20
26.	041	Обследование лечебно-профилактических учреждений федерального, краевого уровня	24518,63	4903,73	29422,36
27.	042	Обследование лечебно-профилактических учреждений районного уровня	11112,68	2222,54	13335,22
28.	043	Обследование прочих лечебно-профилактических учреждений	7730,17	1546,03	9276,20
29.	044	Оказание консультативной помощи в разработке программ производственного контроля для многопрофильных ЛПУ	8456,30	1691,26	10147,56
30.	045	Оказание консультативной помощи в разработке программ производственного контроля для	6765,05	1353,01	8118,06

		медицинских, стоматологических кабинетов, аптек, предприятий коммунально-бытового обслуживания населения.			
31.	046	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза помещений и учреждений общественного назначения	4347,62	869,52	5217,14
32.	047	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов о соответствии помещений санитарным нормам	2656,38	531,28	3187,66
33.	048	Оформление, выдача и учет санитарного паспорта на 1 транспортное средство	1509,76	301,95	1811,71
34.	049	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза программ, методик, режимов обучения в образовательных учреждениях	7066,06	1413,21	8479,27
35.	050	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза рационов питания.	4951,96	990,39	5942,35
36.	051	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной и технической документации на продукцию.	10871,39	2174,28	13045,67
37.	052	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза отечественной и импортной продукции, товаров (до 5 наименований).	10267,06	2053,41	12320,47
38.	053	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза отечественной и импортной продукции, товаров (от 6 до 10 наименований).	13890,85	2778,17	16669,02
39.	054	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза отечественной и импортной продукции, товаров (11 и более наименований).	23192,77	4638,55	27831,32
40.	055	Санитарно-эпидемиологическая оценка предприятий (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	21802,55	4360,51	26163,06
41.	056	Санитарно-эпидемиологическая оценка предприятий малого и среднего бизнеса (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	11112,68	2222,54	13335,22
42.	057	Оценка организации общественного питания свыше 100 посадочных мест по вопросу соответствия действующим нормативно-правовым документам (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	10326,76	2065,35	12392,11
43.	058	Оценка организации общественного питания от 25 до 100 посадочных мест по вопросу соответствия действующим нормативно-правовым документам (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	6884,54	1376,91	8261,45
44.	059	Оценка организации общественного питания до 25 посадочных мест по вопросу соответствия действующим нормативно-правовым документам (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	5616,08	1123,22	6739,30
45.	060	Оценка организации розничной торговли площадью свыше 3000 кв.м по вопросу соответствия действующим нормативно-правовым документам (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	19325,38	3865,08	23190,46
46.	061	Оценка организации розничной торговли площадью от 100 до 3000 кв.м по вопросу соответствия действующим нормативно-правовым документам (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	11172,38	2234,48	13406,86
47.	062	Оценка организации розничной торговли площадью до 100 кв.м по вопросу соответствия действующим нормативно-правовым документам (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	5857,38	1171,48	7028,86
48.	063	Оценка организации оптовой торговли по вопросу соответствия действующим нормативно-правовым документам (в т.ч. для оказания консультативной помощи в разработке программ производственного контроля)	11172,38	2234,48	13406,86
49.	064	Консультативная помощь в разработке программы по продлению сроков реализации продукции (1932,54	386,51	2319,05

		1 вид).			
50.	065	Консультативная помощь в разработке программы по продлению сроков реализации продукции (от 2 до 5 видов)	4710,67	942,13	5652,80
51.	066	Консультативная помощь в разработке программы по продлению сроков реализации продукции (от 6 и выше).	8334,5	1666,90	10001,40
52.	067	Проведение гигиенической подготовки по мерам безопасности при организации и проведении работ с пестицидами и агрохимикатами (1 чел.).	1775,81	355,16	2130,97
53.	068	Гигиеническая подготовка по мерам безопасности при осуществлении отдельных видов работ с пестицидами и агрохимикатами (1 чел).	1522,15	304,43	1826,58
54.	069	Санитарно-гигиеническая оценка (гигиеническая оценка) результатов лабораторных исследований атмосферного воздуха (1 протокол).	845,63	169,13	1014,76
55.	070	Санитарно-гигиеническая оценка (гигиеническая оценка) результатов лабораторных исследований воздуха рабочей зоны (1 протокол)..	1691,26	338,25	2029,51
56.	071	Санитарно-гигиеническая оценка (гигиеническая оценка) результатов лабораторных исследований физических факторов (1 протокол).	422,83	84,57	507,40
57.	072	Санитарно-гигиеническая оценка (гигиеническая оценка) результатов лабораторных исследований воды, почвы на баканализ (1 протокол).	422,83	84,57	507,40
58.	073	Санитарно-гигиеническая оценка (гигиеническая оценка) результатов лабораторных исследований воды, почвы на химанализ (1 протокол).	634,22	126,84	761,06
59.	074	Санитарно-гигиеническая оценка (гигиеническая оценка) результатов лабораторных исследований продуктов питания (1 протокол)	845,63	169,13	1014,76
60.	075	Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований по определению классов опасности отходов производства и потребления более 30 наименований	12684,43	2536,89	15221,32
61.	076	Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований по определению классов опасности отходов производства и потребления до 30 наименований	8456,3	1691,26	10147,56
62.	077	Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований по определению классов опасности отходов производства и потребления до 10 наименований	4228,13	845,63	5073,76
63.	078	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов возможности использования водного объекта в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения.	7610,68	1522,14	9132,82
64.	079	Консультация по вопросам размещения, организации и оборудования медицинских и фармацевтических организаций, парикмахерских, салонов красоты, спортивных организаций, предприятий пищевой промышленности, организаций общественного питания, продовольственной торговли, ДДУ и других образовательных учреждений без выезда	2114,09	422,82	2536,91
65.	080	Консультация по вопросам размещения, организации и оборудования медицинских и фармацевтических организаций, парикмахерских, салонов красоты, спортивных организаций, предприятий пищевой промышленности, организаций общественного питания, продовольственной торговли, ДДУ и других образовательных учреждений с выездом.	3932,18	786,44	4718,62
66.	081	Консультация по вопросам размещения, организации и оборудования медицинских и фармацевтических организаций, парикмахерских, салонов красоты, спортивных организаций, предприятий пищевой промышленности, организаций общественного питания, продовольственной торговли, ДДУ и других образовательных учреждений с выездом и оформлением акта обследования	5919,43	1183,89	7103,32
67.	082	Консультация по иным санитарно-эпидемиологическим вопросам	634,22	126,84	761,06

68.	083	Переоформление документов (внесение изменений) результатов инспекции по вине заказчика (без повторного рассмотрения)	1606,69	321,34	1928,03
69.	084	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов возможности использования водного объекта в целях рекреации.	4650,97	930,19	5581,16
70.	085	Консультация по оформлению личной медицинской книжки, проведению профессиональной гигиенической подготовки и аттестации	211,39	42,28	253,67
71.	086	Реализация учебных пособий к профессиональной гигиенической подготовке	120,62	24,12	144,74
72.	087	Издание и реализация сборников, учебных пособий, нормативно-методических материалов объемом до 4 печатных страниц	471,11	94,22	565,33
73.	088	Издание и реализация сборников, учебных пособий, нормативно-методических материалов объемом до 8 печатных страниц	893,90	178,78	1072,68
74.	089	Профессиональная гигиеническая подготовка 1 чел.	383,45	76,69	460,14
75.	090	Профессиональная гигиеническая подготовка при осуществлении работ с пестицидами.	1739,52	347,90	2087,42
76.	091	Оформление, учет личной медицинской книжки.	225,01	45,00	270,01
77.	092	Учет и защита квадратной голограммой проведение гигиенической подготовки на безвозмездной основе.	48,28	9,66	57,94
78.	093	Выполнение работ по оценке риска для здоровья населения от воздействия выбросов предприятий до 25 загрязняющих веществ.	161278,33	32255,67	193534,00
79.	094	Выполнение работ по оценке риска для здоровья населения от воздействия выбросов предприятий от 25 до 40 загрязняющих веществ.	432905,04	86581,01	519486,05
80.	095	Выполнение работ по оценке риска для здоровья населения от воздействия выбросов предприятий свыше 40 загрязняющих веществ.	619648,38	123929,68	743578,06
81.	096	Выполнение работ по идентификации опасности, оценки зависимости "доза-ответ" и экспозиции.	83185,66	16637,13	99822,79
82.	097	Выполнение работ по разделу характеристика риска здоровью.	83185,66	16637,13	99822,79
83.	098	Анализ соматической заболеваемости населения, проживающего на рассматриваемой территории.	83185,66	16637,13	99822,79
84.	099	Обучение на курсах повышения квалификации по 16- часовой программе	3805,33	761,07	4566,40
85.	100	Обучение на курсах повышения квалификации по 24- часовой программе	5919,43	1183,89	7103,32
86.	101	Обучение на курсах повышения квалификации по 36- часовой программе	8879,10	1775,82	10654,92
87.	102	Обучение на курсах повышения квалификации по 40- часовой программе	9724,72	1944,94	11669,66
88.	103	Обучение на курсах повышения квалификации по 48- часовой программе	11838,8	2367,76	14206,56
89.	104	Обучение на курсах повышения квалификации по 72- часовой программе	17758,24	3551,65	21309,89
90.	105	Измерение внешнего гамма-излучения в точке исследования.	42,62	8,52	51,14
91.	106	Измерение мощности дозы рентгеновского излучения в точке исследования.	55,38	11,08	66,46
92.	107	Оценка поверхностной плотности потока бета-излучения.	123,54	24,71	148,25
93.	108	Оценка поверхностной плотности потока альфа-излучения.	123,54	24,71	148,25
94.	109	Определение объемной активности радона в помещениях.	285,44	57,09	342,53
95.	110	Определение плотности потока радона с поверхности земли.	370,64	74,13	444,77
96.	111	Гамма-спектрометрический анализ пищевых продуктов.	800,90	160,18	961,08
97.	112	Гамма-спектрометрический анализ строительных материалов	1001,15	200,23	1201,38
98.	113	Гамма-спектрометрический анализ лесоматериалов.	1001,15	200,23	1201,38
99.	114	Гамма-спектрометрический анализ почвы с пробоподготовкой	1226,17	245,23	1471,40
100.	115	Бета-спектрометрический анализ пищевых продуктов с пробоподготовкой	3297,96	659,59	3957,55

101.	116	Бета-спектрометрический анализ лесоматериалов	2790,41	558,08	3348,49
102.	117	Оценка радиационной защиты стационарных средств при размещении источников ионизирующего излучения	2697,58	539,52	3237,10
103.	118	Экспертиза продукции по показателям радиационной безопасности	1205,04	241,01	1446,05
104.	119	Экспертиза проекта размещения радиационных объектов.	8520,37	1704,07	10224,44
105.	120	Санитарно-дозиметрическое обследование спецавтотранспорта	170,40	34,08	204,48
106.	121	Гигиеническая оценка радиационного объекта 4-ой категории потенциальной опасности	2367,78	473,56	2841,34
107.	122	Гигиеническая оценка радиационного объекта 3-ой категории потенциальной опасности	2385,71	477,14	2862,85
108.	123	Гигиеническая оценка радиационного объекта 2-ой категории потенциальной опасности	3382,5	676,50	4059,00
109.	124	Гигиеническая оценка медицинского рентгеновского кабинета	2367,78	473,56	2841,34
110.	125	Анализ показателей предварительной оценки качества питьевой воды по удельной суммарной альфа- и бета-активности с пробоподготовкой.	3723,42	744,68	4468,10
111.	126	Оценка инструкций по РБ, мерам предупреждения и ликвидации радиационных аварий	1353,01	270,60	1623,61
112.	127	Определение радона в воде спектрометрическим методом	951,35	190,27	1141,62
113.	128	Определение радона в воде с помощью радиометра радона типа РРА	353,59	70,72	424,31
114.	129	Радиохимический анализ альфа и бета-активности питьевой воды с полонием-210 (РО-210)	6871,70	1374,34	8246,04
115.	130	Полный радионуклидный анализ воды	14314,25	2862,85	17177,10
116.	131	Определение загрязненности РВ методом мазков (с озонением)	702,95	140,59	843,54
117.	132	Определение загрязненности РВ методом мазков	353,59	70,72	424,31
118.	133	Оценка защиты хранилища РВ и ИИИ	2833,02	566,60	3399,62
119.	134	Оценка защиты помещений при стационарно установленных рентгендефектоскопах, гаммадефектоскопах	2815,94	563,19	3379,13
120.	135	Определение содержания гаммаизлучающих радионуклидов в теле человека (1 человек)	1065,06	213,01	1278,07
121.	136	Определение суммарной объемной активности радионуклидов при совместном присутствии в воде	1014,77	202,95	1217,72
122.	137	Экспертиза по показателям радиационной безопасности при отводе земельного участка до 1 га	5458,81	1091,76	6550,57
123.	138	Экспертиза по показателям радиационной безопасности при отводе земельного участка от 1 до 5 га.	7229,50	1445,90	8675,40
124.	139	Экспертиза по показателям радиационной безопасности при отводе земельного участка свыше 5 га.	11909,30	2381,86	14291,16
125.	140	Контроль эксплуатационных параметров рентгеновского оборудования (кабинеты рентгеновской диагностики, компьютерной томографии, флюорографии)	15934,03	3186,81	19120,84
126.	141	Контроль эксплуатационных параметров медицинского рентгеновского оборудования (кабинеты рентгеностоматологических исследований)	7649,09	1529,82	9178,91
127.	142	Гигиеническая оценка по результатам радиологических исследований жилых, общественных и производственных зданий и сооружений площадью до 100 кв.м.	1522,15	304,43	1826,58
128.	143	Гигиеническая оценка по результатам радиологических исследований жилых, общественных и производственных зданий и сооружений площадью от 100 до 500 кв.м.	3044,26	608,85	3653,11
129.	144	Гигиеническая оценка по результатам радиологических исследований жилых, общественных и производственных зданий и сооружений площадью от 500 кв.м и более.	6088,52	1217,70	7306,22
130.	145	Экспертиза условий осуществления деятельности с источниками ионизирующего излучения	7061,00	1412,20	8473,20
131.	146	Индивидуальный дозиметрический контроль с применением термолуминесцентного метода измерений	401,66	80,33	481,99

132.	147	Обследование одного участка с переносным рентгеновскими и гамма дефектоскопами, радиоизотопными приборами(РИП), передвижными лучевыми досмотровыми установками с выездом на место производства работ.	10570,39	2114,08	12684,47
133.	148	Обследование одного участка с стационарно установленными рентгеновскими и гамма дефектоскопами, радиоизотопными приборами(РИП), лучевыми досмотровыми установками с выездом на место производства работ	10570,39	2114,08	12684,47
134.	149	Гигиеническая оценка лабораторных исследований по радиационному фактору.	1522,15	304,43	1826,58
135.	150	Оформление технического паспорта на кабинеты рентгеновской диагностики, компьютерной томографии, флюорографии и рентгенстоматологических исследований.	5073,80	1014,76	6088,56
136.	151	Экспертиза по результатам радиологических исследований жилых, общественных и производственных зданий и сооружений площадью до 100 кв.м	1522,15	304,43	1826,58
137.	152	Экспертиза по результатам радиологических исследований жилых, общественных и производственных зданий и сооружений площадью от 100 до 500 кв.м	3044,26	608,85	3653,11
138.	153	Экспертиза по результатам радиологических исследований жилых, общественных и производственных зданий и сооружений площадью от 500 кв.м и более.	6088,52	1217,70	7306,22
139.	154	Гигиеническая оценка по показателям радиационной безопасности при отводе земельного участка до 1 га.	5461,52	1092,30	6553,82
140.	155	Гигиеническая оценка по показателям радиационной безопасности при отводе земельного участка от 1 до 5 га.	7226,30	1445,26	8671,56
141.	156	Гигиеническая оценка по показателям радиационной безопасности при отводе земельного участка свыше 5 га.	11902,87	2380,57	14283,44
142.	157	Оценка гамма фона с применением поискового гамма-радиометра (1 кв.м.)	6,67	1,33	8,00
143.	158	Мнение и толкование по результатам лабораторных исследований физических факторов (ионизирующей природы)	422,83	84,57	507,40
144.	159	Определение теплового излучения.	188,29	37,66	225,95
145.	160	Определение параметров метеорологических факторов : температуры воздуха, относительной влажности воздуха, скорости движения воздуха	359,72	71,94	431,66
146.	161	Определение индекса тепловой нагрузки	188,29	37,66	225,95
147.	162	Определение коэффициента естественной освещённости (в одной точке измерения).	217,42	43,48	260,90
148.	163	Определение искусственной освещённости (в одной точке измерения).	137,63	27,53	165,16
149.	164	Определение качественных показателей освещённости (в одной точке измерения).	179,93	35,99	215,92
150.	165	Определение внешней освещённости экрана и яркости фона (в одной точке измерения).	179,93	35,99	215,92
151.	166	Измерение параметров шума создаваемого ТНП .	495,71	99,14	594,85
152.	167	Измерение шума в транспортных средствах.	670,31	134,06	804,37
153.	168	Экспертиза проекта расчётов границ СЗЗ ЗОЗ от ПРТО (1 источник).	4244,17	848,83	5093,00
154.	169	Экспертиза бытовой техники по физическим факторам.	3522,65	704,53	4227,18
155.	170	Экспертиза материалов и сведений на ПРТО (1 источник).	1697,68	339,54	2037,22
156.	171	Обследование объекта с количеством источников физ. факторов не более 5.	2801,16	560,23	3361,39
157.	172	Обследование объекта с количеством источников физ. факторов более 5.	4244,17	848,83	5093,00
158.	173	Измерения напряжённости ЭСП на тканях и одеждах.	217,42	43,48	260,90
159.	174	Измерение ЭМИ от ПЭВМ	1497,43	299,49	1796,92
160.	175	Измерение напряжённости электростатического поля на поверхности стройматериалов.	344,27	68,85	413,12
161.	176	Измерение напряженности электростатического поля на поверхности ТНП	278,94	55,79	334,73

162.	177	Измерение электрического поля промышленной частоты на рабочих местах в производственных помещениях	622,07	124,41	746,48
163.	178	Измерение магнитного поля промышленной частоты на рабочих местах в производственных помещениях.	413,62	82,72	496,34
164.	179	Измерение электрического поля промышленной частоты в окружающей среде.	413,62	82,72	496,34
165.	180	Измерение магнитного поля промышленной частоты в окружающей среде.	622,07	124,41	746,48
166.	183	Измерение напряжённости электрической составляющей электромагнитного поля в диапазоне 10 кГц-300МГц в производственных помещениях.	623,08	124,62	747,70
167.	184	Измерение магнитной составляющей электромагнитного поля в диапазоне 10кГц-50МГц в произв. помещениях.	890,78	178,16	1068,94
168.	185	Измерение напряжённости электрической составляющей электромагнитного поля в диапа. 30кГц-300МГц в окружающей среде	1038,60	207,72	1246,32
169.	186	Измерение интенсивности ЭМИ от РЛС в диапазоне 150-300МГц в окружающей среде.	1270,68	254,14	1524,82
170.	187	Измерение ППЭ в диапазонах УВЧ, СВЧ в производственных помещениях.	848,86	169,77	1018,63
171.	188	Измерение ППЭ в диапазонах УВЧ, СВЧ в окружающей среде.	1527,94	305,59	1833,53
172.	189	Измерение ППЭ от РЛС в СВЧ диапазоне в окружающей среде.	1782,55	356,51	2139,06
173.	190	Измерение электромагнитного поля промышленной частоты, создаваемого ТНП.	356,50	71,30	427,80
174.	191	Измерение интенсивности ЭМИ создаваемого ТНП в диапазоне 30кГц-300МГц.	356,50	71,30	427,80
175.	192	Измерение ППЭ, создаваемого ТНП в диапазоне 300МГц-300ГГц .	564,02	112,80	676,82
176.	193	Измерение инфракрасного излучения в производственных помещениях на рабочих местах.	403,13	80,63	483,76
177.	194	Измерение инфракрасного излучения, создаваемого ТНП.	225,85	45,17	271,02
178.	195	Измерение параметров лазерного излучения в производственных помещениях на рабочих местах.	1740,10	348,02	2088,12
179.	196	Измерение параметров лазерного излучения создаваемого ТНП.	1400,60	280,12	1680,72
180.	198	Измерение уровня звука, максимального уровня звука.	205,94	41,19	247,13
181.	199	Измерение уровня звука в жилых и производственных помещениях	2029,06	405,81	2434,87
182.	203	Измерение спектрального состава шума (инфра-ультра-).	600,90	120,18	721,08
183.	209	Определение эквивалентного уровня звука .	830,11	166,02	996,13
184.	215	Определение эквивалентного уровня звука (колеблющегося) в окружающей среде.	1008,30	201,66	1209,96
185.	220	Определение уровней звука авиационного шума	4733,65	946,73	5680,38
186.	224	Определение тональности в спектре шума.	721,64	144,33	865,97
187.	230	Измерение общей вибрации.	661,33	132,27	793,60
188.	232	Измерение общей вибрации (транспортная, транспортно-технологическая).	1177,44	235,49	1412,93
189.	233	Измерение локальной вибрации в одной точке	960,07	192,01	1152,08
190.	234	Измерение локальной вибрации транспортных средств в одной оси.	1352,57	270,51	1623,08
191.	235	Определение скорректированного уровня вибрации в одной оси по результатам измерений в октавных полосах.	380,41	76,08	456,49
192.	236	Определение эквивалентного скорректированного уровня вибрации в одной оси по результатам измерений в октавных полосах.	591,80	118,36	710,16
193.	237	Измерение постоянного магнитного поля в производственных помещениях	863,57	172,71	1036,28
194.	238	Измерение аэроионного состава воздуха в производственных и общественных помещениях	531,26	106,25	637,51
195.	239	Мнение и толкование по результатам лабораторных исследований физических факторов (неионизирующей природы)	426,02	85,20	511,22
196.	240	Экспертиза по показателям физических факторов при отводе земельного участка до 1 га.	6374,26	1274,85	7649,11

197.	241	Экспертиза по показателям физических факторов при отводе земельного участка до 1 до 5 га.	8497,94	1699,59	10197,53
198.	242	Экспертиза по показателям физических факторов при отводе земельного участка свыше 5 га.	14026,57	2805,31	16831,88
199.	243	Консультация по подготовке текста договора	2300,51	460,10	2760,61
200.	244	Консультация по правовому анализу текста документов	1065,06	213,01	1278,07
201.	245	Консультация по подготовке текста юридического заключения в сфере потребительских правоотношений	2300,51	460,10	2760,61
202.	246	Консультация по подготовке текста заявления и иной документации правового характера	298,20	59,64	357,84
203.	247	Консультация юриста по правовым вопросам с выездом.	2002,27	400,45	2402,72
204.	248	Консультация по подготовке текста претензии, без анализа доказательной базы.	511,22	102,24	613,46
205.	249	Консультация по подготовке текста претензии, с анализом доказательной базы	1150,26	230,05	1380,31
206.	250	Консультация по подготовке текста искового заявления при покупке товара или при оказании некачественных бытовых услуг	1704,06	340,81	2044,87
207.	251	Консультация по подготовке текста искового заявления при оказании жилищно-коммунальных услуг, финансовых услуг, услуг страхования, ремонтных и строительных услуг, участие в долевом строительстве жилья и прочих.	2300,51	460,10	2760,61
208.	252	Консультация по подготовке текста процессуальной документации (ходатайств, заявлений о восстановлении пропущенных процессуальных сроков и иные)	553,84	110,77	664,61
209.	253	Консультация по подготовке текста апелляционной жалобы.	2002,27	400,45	2402,72
210.	254	Консультация по подготовке текста надзорной жалобы и кассационной жалобы.	2300,51	460,10	2760,61
211.	255	Консультация по подготовке документов в суды федерального значения	2556,11	511,22	3067,33
212.	256	Консультирование в рамках судебного процесса в суде первой инстанции (цена иска менее 50000 рублей)	16401,71	3280,34	19682,05
213.	257	Консультирование в рамках судебного процесса в суде первой инстанции (цена иска более 50000 рублей)	27691,20	5538,24	33229,44
214.	258	Консультирование в рамках судебного процесса в суде второй инстанции	6816,31	1363,26	8179,57
215.	259	Консультация эксперта по определению характера дефектов в предоставленном товаре.	426,02	85,20	511,22
216.	260	Консультация эксперта по определению характера дефектов в товаре с выездом к месту нахождения объекта исследования.	1448,47	289,69	1738,16
217.	261	Экспертиза качества кожаных изделий	2556,11	511,22	3067,33
218.	262	Экспертиза качества меховых изделий	4047,19	809,44	4856,63
219.	263	Экспертиза качества швейных изделий	1831,87	366,37	2198,24
220.	264	Экспертиза качества обуви и кожгалантерейных изделий	1618,86	323,77	1942,63
221.	265	Экспертиза качества товара бытового назначения и аналогичных товаров (игрушки, посуда, бижутерия, сувенирная продукция и иное)	3195,14	639,03	3834,17
222.	266	Экспертиза качества продовольственных товаров по органолептическим показателям	1491,05	298,21	1789,26
223.	267	Экспертиза информации продовольственных товаров, содержащаяся на этикетках и иных прилагаемых документах, требованиям действующих НД	1491,05	298,21	1789,26
224.	268	Экспертиза информации непродовольственных товаров, содержащаяся на этикетках и иных прилагаемых документах, требованиям действующих НД.	1491,05	298,21	1789,26
225.	269	Экспертиза качества швейных изделий, обуви и кожгалантерейных изделий для судов общей юрисдикции (один вопрос, поставленный перед экспертом).	8733,38	1746,68	10480,06
226.	270	Экспертиза качества швейных изделий, обуви и кожгалантерейных изделий для судов общей юрисдикции(два вопроса, поставленный перед экспертом)	10437,44	2087,49	12524,93

227.	271	Экспертиза качества швейных изделий, обуви и кожгалантерейных изделий для арбитражных судов (один вопрос, поставленный перед экспертом)	21300,91	4260,18	25561,09
228.	272	Экспертиза качества швейных изделий, обуви и кожгалантерейных изделий для арбитражных судов (два вопроса, поставлено перед экспертом)	22578,98	4515,80	27094,78
229.	273	Экспертиза качества швейных изделий, обуви и кожгалантерейных изделий для арбитражных судов (при исследовании партии товара, отбор до 10 образцов продукции)	27691,2	5538,24	33229,44
230.	274	Экспертиза качества швейных изделий, обуви и кожгалантерейных изделий (при исследовании партии товара, отбор до 10 образцов продукции, до двух поставленных перед экспертом вопросов)	13206,56	2641,31	15847,87
231.	275	Экспертиза качества швейных изделий, обуви и кожгалантерейных изделий для арбитражных судов (до 200 образцов продукции одной партии товара)	83499,62	16699,92	100199,54
232.	276	Консультирование по изучению законодательства в сфере защиты прав потребителей при продаже товаров или при оказании услуг, выполнении работ (проведение семинарских занятий для хозяйствующих субъектов 1 чел./час.)	426,02	85,20	511,22
233.	277	Подготовка одного комплекта информационных материалов по изучению законодательства в сфере защиты прав потребителей при продаже товаров или при оказании услуг, выполнении работ	298,20	59,64	357,84
234.	278	Консультирование в рамках подготовки к проведению и (или) ведения гражданского дела в суде первой инстанции граждан, имеющих право на меры социальной поддержки (пожилых людей, инвалидов, ветеранов и участников боевых действий и прочие)	12780,54	2556,11	15336,65
235.	279	Продукты пищевые. Определение органолептических показателей без пробной варки (в том числе: внешний вид, цвет, запах)	291,34	58,27	349,61
236.	280	"Продукты пищевые. Определение органолептических показателей с пробной варкой"	310,64	62,13	372,77
237.	281	"Продукты пищевые. Определение массовой доли примесей всех видов, соотношение частей изделия, определение массы изделия"	378,19	75,64	453,83
238.	282	"Продукты переработки плодов и овощей, соки, сиропы, напитки безалкогольные. Определение растворимых сухих веществ"	401,87	80,37	482,24
239.	283	"Продукты пищевые кроме рыбы и рыбопродуктов. Определение влаги (сухих веществ)"	559,30	111,86	671,16
240.	284	Рыба и рыбопродукты. Определение влаги"	571,26	114,25	685,51
241.	285	"Продукты переработки плодов и овощей, кондитерские изделия и другие виды продуктов. Определение жира"	1214,36	242,87	1457,23
242.	286	"Продукты пищевые. Определение хлористого натрия"	455,48	91,10	546,58
243.	287	"Продукты пищевые. Определение кислотности, щелочности. Вина, продукты переработки плодов и овощей. Определение титруемых кислот"	348,65	69,73	418,38
244.	288	"Продукты пищевые. Определение сахара"	762,14	152,43	914,57
245.	289	"Продукты пищевые. Определение белка"	1406,58	281,32	1687,90
246.	290	"Продукты пищевые. Определение консервантов (за один показатель)" Метод ФЭК	861,54	172,31	1033,85
247.	291	"Продукты пищевые. Определение содержания йода"	532,98	106,60	639,58
248.	292	"Продукты пищевые. Определение витамина С"	581,20	116,24	697,44
249.	293	"Определение энергетической ценности блюд (исследование одного блюда)"	712,32	142,46	854,78
250.	294	"Изделия кулинарные мясные и рыбные. Определение степени термической обработки"	472,57	94,51	567,08
251.	295	"Продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка"	1444,38	288,88	1733,26
252.	296	"Продукты пищевые. Определение тяжелых металлов (железо, олово, цинк, медь) за один элемент" методом ФЭК"	848,69	169,74	1018,43

253.	297	"Продукты пищевые. Определение ртути"	1029,58	205,92	1235,50
254.	298	"Пищевые продукты. Определение бенз(а)пирена"	1787,78	357,56	2145,34
255.	299	"Продукты пищевые. Определение нитритов"	757,03	151,41	908,44
256.	300	"Продукты пищевые. Определение гистамина"	1525,10	305,02	1830,12
257.	301	"Пищевые продукты. Определение микотоксинов (В1, М1, ДОН, ЗОН, левомецетин, патулин, меламин, охратоксин А, оксиметилфурфурол и др.) за 1 показатель методом ВЭЖХ по ТР ТС 021/2011"	1108,66	221,73	1330,39
258.	302	"Пищевые продукты. Вода. Определение нитрозоаминов"	1233,11	246,62	1479,73
259.	303	"Продукты пищевые. Определение тяжелых металлов методом ААС (за один элемент)"	685,33	137,07	822,40
260.	304	"Пищевые продукты, овощи, фрукты, консервы. Определение нитратов"	568,45	113,69	682,14
261.	305	"Продукты пищевые. Определение двуокиси углерода"	226,34	45,27	271,61
262.	306	Продукты пищевые. Определение этилового спирта (в том числе с объемной долей этилового спирта не менее 75 %)	577,07	115,41	692,48
263.	307	"Продукты пищевые. Определение растворимости"	329,59	65,92	395,51
264.	308	"Жиры фритюрные. Определение степени термического окисление"	518,63	103,73	622,36
265.	309	"Продукты пищевые. Определение перекисного числа"	427,22	85,44	512,66
266.	310	"Продукты пищевые. Определение кислотного числа"	417,10	83,42	500,52
267.	311	"Масло растительное. Определение влаги и летучих веществ"	679,43	135,89	815,32
268.	312	"Пищевые продукты. Определение фосфорсодержащих веществ"	1321,52	264,30	1585,82
269.	313	"Молоко и молочные продукты. Определение чистоты"	190,56	38,11	228,67
270.	314	"Продукты пищевые. Определение степени пастеризации"	580,37	116,07	696,44
271.	315	"Молоко и молочные продукты. Определение соды, аммиака, перекиси"(за один элемент)	286,58	57,32	343,90
272.	316	"Продукты пищевые. Определение наполнителя"	794,29	158,86	953,15
273.	317	"Колбасные изделия. Определение эффективности тепловой обработки"	816,73	163,35	980,08
274.	318	"Исследование меда за один показатель"	724,79	144,96	869,75
275.	319	"Продукты пищевые. Определение массовой доли сернистого ангидрида"	724,48	144,90	869,38
276.	320	"Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Определение свободного и общего диоксида серы"	754,00	150,80	904,80
277.	321	"Чай, кофе. Определение танина, кофеина" (за одно определение)	782,89	156,58	939,47
278.	322	"Чай, кофе. Определение экстрактивных веществ"	758,36	151,67	910,03
279.	323	Продукты пищевые. Физико-химические исследования (за 1 показатель), в том числе определение фурфурола	462,91	92,58	555,49
280.	324	Пищевые продукты. Определение содержания токсичных микропримесей в водке и спиртах (независимо от количества заявленных показателей), в том числе: определение метилового спирта; сивушных масел (1-пропанол, 2-пропанол, изобутиловый спирт, 1-бутанол, изоамиловый спирт); сложных эфиров (метилацетат, этилацетат)	983,42	196,68	1180,10
281.	325	"Продукты пищевые. Определение картофельной палочки"	218,18	43,64	261,82
282.	326	"Определение ртутьсодержащих пестицидов"	1464,02	292,80	1756,82
283.	327	"Определение медьсодержащих пестицидов"	1396,81	279,36	1676,17
284.	328	"Пищевые продукты. Вода. Определение гербицидов группы 2,4-Д"	1589,57	317,91	1907,48
285.	329	"Определение хлорорганических пестицидов (за 1 показатель)"	1252,84	250,57	1503,41
286.	330	"Определение фосфорорганических пестицидов"	773,36	154,67	928,03
287.	331	"Определение сим-триазинов"	1096,43	219,29	1315,72

288.	332	"Определение синтетических пиретроидов"	1579,80	315,96	1895,76
289.	333	"Пищевые продукты. Определение полихлорированных бифенилов"	1763,84	352,77	2116,61
290.	334	"Изделия кулинарные, полуфабрикаты из мяса, рыбы. Определение массовой доли хлеба"	1003,16	200,63	1203,79
291.	335	"Определение белизны муки (зерна)"	456,04	91,21	547,25
292.	336	"Определение м.д. влаги в муке"	563,14	112,63	675,77
293.	337	"Определение зараженности и загрязнённости вредителями муки"	279,86	55,97	335,83
294.	338	"Определение клейковины в муке"	491,22	98,24	589,46
295.	339	"Определение массовой доли золы в муке (зерне) и пищевых продуктах"	595,97	119,19	715,16
296.	340	"Определение крупности помола муки"	385,55	77,11	462,66
297.	341	"Определение металломагнитной примеси в муке"	346,61	69,32	415,93
298.	342	"Определение органолептических показателей в муке"	456,04	91,21	547,25
299.	343	"Определение числа падения в муке (зерне)"	599,81	119,96	719,77
300.	344	"Пищевые продукты (жировые). Определение жирно-кислотного состава, в том числе при определении единичного компонента"	1709,26	341,85	2051,11
301.	345	"Пищевые продукты. Определение подлинности водки методом ГХ"	1903,81	380,76	2284,57
302.	346	"Определение органических кислот и их солей методом капиллярного электрофореза (независимо от количества заявленных показателей)"	1401,23	280,25	1681,48
303.	347	"Определение синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза (независимо от количества заявленных показателей)"	2542,08	508,42	3050,50
304.	348	"Определение консервантов, подсластителей, кофеина методом капиллярного электрофореза (независимо от количества заявленных показателей)"	1246,28	249,26	1495,54
305.	349	"Продукты пищевые. Коньяк. Определение метанола"	974,16	194,83	1168,99
306.	350	"Определение стертинов методом ГХ"	24213,14	4842,63	29055,77
307.	351	"Определение микотоксинов (В1, смеси В1+В2+G1+G2, ДОН, ЗОН, Т2-токсин, охратоксин), левомицетина (в молоке, мясе), афлатоксина М1 в молоке, методом ИФА"	2394,95	478,99	2873,94
308.	352	"Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза (независимо от количества заявленных показателей)"	1258,64	251,73	1510,37
309.	353	"Соки и соковая продукция. Определение гесперидина и нарингина методом капиллярного электрофореза (независимо от количества заявленных показателей)"	1217,87	243,57	1461,44
310.	354	"Определение хинина методом капиллярного электрофореза"	1209,95	241,99	1451,94
311.	355	"Определение витаминов В1, В2, В3, В5, В6, аскорбиновой и фолиевой кислот методом капиллярного электрофореза (независимо от количества заявленных показателей)"	2256,65	451,33	2707,98
312.	356	"Определение лимонной кислоты методом капиллярного электрофореза"	1250,03	250,01	1500,04
313.	357	"Определение сахаров и сорбита методом ВЭЖХ (независимо от количества заявленных показателей)"	3137,71	627,54	3765,25
314.	358	"Определение L-карнитина методом ВЭЖХ"	1865,10	373,02	2238,12
315.	359	"Определение гесперидина, неогесперидина и нарингина методом ВЭЖХ (независимо от количества заявленных показателей)"	2537,23	507,45	3044,68
316.	360	"Пищевые продукты. БАД. Методы определения аспартама, консервантов, подсластителей, кофеина, теобромиина методом ВЭЖХ"	2278,54	455,71	2734,25
317.	361	"Напитки. Определение хинина методом ВЭЖХ"	2380,02	476,00	2856,02
318.	362	"Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определение"	4973,20	994,64	5967,84

		содержания моно- и дисахаридов методом ВЭЖХ (независимо от количества заявленных показателей)"			
319.	363	"Пищевые продукты. Определение аскорбиновой кислоты методом ВЭЖХ"	2500,86	500,17	3001,03
320.	364	"Определение концентраций кофеина в кофе растворимом, молотом, зернах и чае методом ВЭЖХ"	1197,54	239,51	1437,05
321.	365	"Пищевые продукты. БАД. Определение красителей методом ВЭЖХ (независимо от количества заявленных показателей)"	3489,22	697,84	4187,06
322.	366	"Пищевые продукты. БАД. Определение водорастворимых витаминов: тиамина (В1), рибофлавина (В2), пиридоксина (В6) и никотинамида (РР) методом ВЭЖХ (независимо от количества заявленных показателей)"	6746,86	1349,37	8096,23
323.	367	"Пищевые продукты. Напитки. Определение органических кислот методом ВЭЖХ (независимо от количества заявленных показателей)"	1528,74	305,75	1834,49
324.	368	"Пищевые продукты. БАД. Определение массовой доли витаминов А и Е (независимо от количества заявленных показателей)"	1567,58	313,52	1881,10
325.	369	"Определение трансизомеров жирных кислот в пищевых продуктах методом ГХ"	1337,15	267,43	1604,58
326.	370	"Молоко и молочные продукты, соки. Определение кальция, калия, магния, натрия методом ААС" за 1 элемент	1145,57	229,11	1374,68
327.	371	"Продукты пищевые. Определение селена и мышьяка методом ААС с генерацией гидридов" за 1 элемент	961,16	192,23	1153,39
328.	372	"Продукты пищевые. Определение pH"	626,8	125,36	752,16
329.	373	"Продукты пищевые. Определение плотности"	366,64	73,33	439,97
330.	374	"Дезсредства. Определение активного хлора"	257,23	51,45	308,68
331.	375	"Дезсредства. Определение физико-химических показателей (за один показатель)"	242,29	48,46	290,75
332.	376	"Вода. Сокращённый химический анализ (мутность, цвет, запах 20 градусов, запах 60 градусов, привкус)"	372,62	74,52	447,14
333.	377	"Определение катионов аммония, калия, натрия, магния, стронция, лития и бария кальция методом КЭФ (независимо от количества заявленных показателей)"	1871,02	374,20	2245,22
334.	378	"Вода. Определение окисляемости"	313,64	62,73	376,37
335.	379	"Вода. Определение сухого остатка"	242,78	48,56	291,34
336.	380	"Вода. Определение общей жесткости"	249,71	49,94	299,65
337.	381	"Вода. Определение хлора (остаточного, свободного, связанного)"	208,94	41,79	250,73
338.	382	"Вода. Определение растворенного кислорода и БПК"	613,72	122,74	736,46
339.	383	"Вода. Определение химического потребления кислорода"	506,57	101,31	607,88
340.	384	"Вода. Определение pH"	171,66	34,33	205,99
341.	385	"Вода. Определение хлоридов"	240,90	48,18	289,08
342.	386	"Вода. Определение иодид-ионов"	342,23	68,45	410,68
343.	387	"Вода. Определение сульфатов"	355,42	71,08	426,50
344.	388	"Вода. Определение хлоридов, нитратов, нитритов, аммония"	665,26	133,05	798,31
345.	389	"Вода. Определение фторид-ионов"	310,82	62,16	372,98
346.	390	"Вода. Определение нефтепродуктов"	671,74	134,35	806,09
347.	391	"Вода. Определение АПАВ"	471,82	94,36	566,18
348.	392	"Вода. Определение фенолов"	891,23	178,25	1069,48

349.	393	"Вода. Определение тяжелых металлов (за один элемент) методом ААС"	658,26	131,65	789,91
350.	394	"Вода. Определение тяжелых металлов (мышьяк, молибден, алюминий) фотоколориметрическим методом (за 1 элемент)"	723,47	144,69	868,16
351.	395	"Вода. Определение ртути"	402,04	80,41	482,45
352.	396	"Вода. Определение железа"	204,42	40,88	245,30
353.	397	"Вода. Определение марганца"	208,40	41,68	250,08
354.	398	"Вода. Определение бериллия"	672,50	134,50	807,00
355.	399	"Вода. Определение бора"	524,60	104,92	629,52
356.	400	"Вода. Определение селена"	654,29	130,86	785,15
357.	401	"Вода. Определение цианидов"	329,87	65,97	395,84
358.	402	"Определение летучих галогенорганических соединений (за один ингредиент)"	901,40	180,28	1081,68
359.	403	"Вода. Определение массовой доли формальдегида"	606,34	121,27	727,61
360.	404	"Вода. Определение массовой доли бенз(а)пирена"	1594,44	318,89	1913,33
361.	405	"Вода дистиллированная. Полный химический анализ"	2525,39	505,08	3030,47
362.	406	"Вода и водные вытяжки. Определение фталатов методом ГХ (независимо от количества заявленных показателей)"	1563,42	312,68	1876,10
363.	407	"Вода. Определение мышьяка методом ИВА"	556,69	111,34	668,03
364.	408	"Вода. Определение гидрокарбонатов, полифосфатов, кремния, сероводорода, взвешенных веществ в воде за 1 показатель"	291,83	58,37	350,20
365.	409	"Вода. Почва. Определение анионов (хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов, фосфат-ионов, формиат-ионов, оксалат-ионов) методом капиллярного электрофореза (независимо от количества заявленных показателей)"	1720,54	344,11	2064,65
366.	410	"Вода питьевая, природная, сточная. Определение лития, калия, кальция, магния, стронция методом ААС" за 1 элемент	819,61	163,92	983,53
367.	411	"Вода, ТНП. Определение бензола, толуола, этилбензола, стирола в воде, водных вытяжках методом ХМС (независимо от количества заявленных показателей)"	1857,37	371,47	2228,84
368.	412	"Вода. ТНП. Определение фенола в воде, водных вытяжках методом ХМС"	1636,27	327,25	1963,52
369.	413	"Вода, ТНП. Определение фталатов в воде, водных вытяжках методом ХМС (независимо от количества заявленных показателей)"	1643,35	328,67	1972,02
370.	414	"Вода. Определение общего и растворенного органического углерода методом высокотемпературного термokatалитического окисления "	855,97	171,19	1027,16
371.	415	"Вода. Определение сульфатов в питьевой воде, в том числе расфасованной в емкости турбидиметрическим методом"	974,11	194,82	1168,93
372.	416	"Вода. Определение показателей фотометрическим экспресс - методом (за 1 показатель)"	922,25	184,45	1106,70
373.	417	"Вода, ТНП. Определение акрилатов методом ГХ на хроматографе с ТДС (за один показатель)"	1802,89	360,58	2163,47
374.	418	"Вода. Определение летучих галогенорганических соединений (независимо от количества заявленных показателей)"	1001,03	200,21	1201,24
375.	419	"ТНП. Определение органических соединений (за 1 ингредиент)"	1045,80	209,16	1254,96
376.	420	"ТНП. Определение тяжелых металлов (за 1 элемент)"	492,50	98,50	591,00
377.	421	"ТНП. Определение стойкости защитно-декоративного покрытия"	200,39	40,08	240,47
378.	422	"ТНП. Определение органолептических показателей"	265,93	53,19	319,12
379.	423	"ТНП. Определение физико-химических показателей"	435,68	87,14	522,82

380.	424	"ТНП, ВЗП, атмосферный воздух, вода. Определение органических соединений (независимо от количества заявленных показателей в одной вытяжке(водной или воздушной)) методом ГХ на хроматографе с ДРИ"	2311,14	462,23	2773,37
381.	425	"ТНП. Устойчивость окраски к трению"	213,01	42,60	255,61
382.	426	"ТНП. Устойчивость окраски к стиркам"	702,19	140,44	842,63
383.	427	"ТНП. Устойчивость окраски к поту"	915,30	183,06	1098,36
384.	428	"ТНП. Устойчивость окраски к дистиллированной воде"	915,35	183,07	1098,42
385.	429	"ТНП. Устойчивость окраски к органическим растворителям"	576,77	115,35	692,12
386.	430	"ТНП. Кожа. Устойчивость окраски к поту"	911,53	182,31	1093,84
387.	431	"ТНП. Свободный формальдегид в ткани, мехе, коже"	1713,49	342,70	2056,19
388.	432	"ТНП Текстиль. Определение изменения линейных размеров после мокрой обработки"	1175,36	235,07	1410,43
389.	433	"ТНП. Состав сырья однокомпонентный"	473,40	94,68	568,08
390.	434	"ТНП. Состав сырья двухкомпонентный"	2454,77	490,95	2945,72
391.	435	"ТНП. Состав сырья трехкомпонентный"	2482,38	496,48	2978,86
392.	436	"ТНП. Гигроскопичность"	1022,45	204,49	1226,94
393.	437	"ТНП. Определение pH"	571,40	114,28	685,68
394.	438	"ТБХ. Определение АПАВ"	897,05	179,41	1076,46
395.	439	"ТНП. Смываемость с посуды АПАВ (за 1 показатель)"	1524,90	304,98	1829,88
396.	440	"ТНП. Определение этиленгликоля (водная вытяжка)"	1721,30	344,26	2065,56
397.	441	"ТНП. pH водной вытяжки кожаной ткани меха"	1093,90	218,78	1312,68
398.	442	"ТНП. Определение винилацетата в водных вытяжках меркуриметрическим методом"	1481,30	296,26	1777,56
399.	443	"ТНП. Определение гексаметилендиамина в водных вытяжках методом ТСХ"	1609,42	321,88	1931,30
400.	444	"ТНП. Определение капролактама в водных вытяжках методом ТСХ"	1778,09	355,62	2133,71
401.	445	"ТНП. Определение никеля в водных вытяжках методом ТСХ"	1885,70	377,14	2262,84
402.	446	"ТНП. Определение бора в водных вытяжках фотоколориметрическим методом"	1544,60	308,92	1853,52
403.	447	"ТНП. Определение кобальта в водных вытяжках фотоколориметрическим методом"	1109,56	221,91	1331,47
404.	448	"ТНП. Определение никеля в водных вытяжках фотоколориметрическим методом"	2594,42	518,88	3113,30
405.	449	"ТНП. Определение ртути в водных вытяжках фотометрическим методом"	1373,93	274,79	1648,72
406.	450	"ТНП. Определение мышьяка в водных вытяжках фотометрическим методом"	1076,32	215,26	1291,58
407.	451	"ТНП. Определение фенола в водных вытяжках фотометрическим методом"	1035,46	207,09	1242,55
408.	452	"ТНП. Определение фтора в водных вытяжках колориметрическим методом"	3562,94	712,59	4275,53
409.	453	"ТНП. Определение формальдегида в водных вытяжках колориметрическим методом"	2670,55	534,11	3204,66
410.	454	"ТНП. Воздухопроницаемость"	426,02	85,20	511,22
411.	455	"Почва. Определение массовой доли бенз(а)пирена"	2738,44	547,69	3286,13
412.	456	"Почва. Определение ртути"	647,69	129,54	777,23
413.	457	"Почва. Определение нефтепродуктов"	753,08	150,62	903,70
414.	458	"Почва. Определение сульфатов"	394,24	78,85	473,09
415.	459	"Почва. Определение марганца"	595,58	119,12	714,70
416.	460	"Почва. Определение аммонийного азота"	599,94	119,99	719,93
417.	461	"Почва. Определение нитратного азота"	622,08	124,42	746,50
418.	462	"Почва. Определение тяжелых металлов (за один элемент)"	560,93	112,19	673,12
419.	463	"Почва. Определение мышьяка"	689,96	137,99	827,95

420.	464	"Почва. Определение pH"	298,10	59,62	357,72
421.	465	"Почва. Определение 2,4-Д"	1496,68	299,34	1796,02
422.	466	"Почва. Определение сульфатов в почве турбидиметрическим методом"	922,02	184,40	1106,42
423.	467	"Определение токсичных веществ в смывах (за 1 ингредиент)".	746,26	149,25	895,51
424.	468	"Воздух. Определение тяжелых металлов (за один элемент) методом ААС"	659,12	131,82	790,94
425.	469	"Воздух. Определение аэрозолей металлов (за 1 ингредиент)".	965,89	193,18	1159,07
426.	470	"Воздух. Определение неорганических соединений хлор, сероводород, азота диоксид, азота оксид, сернистый ангидрид, озон, хромовый ангидрид, аммиак, водорода хлорид, серная кислота, едкие щелочи, железо оксид, (за 1 ингредиент)	1040,42	208,08	1248,50
427.	471	"Воздух. Определение ртути"	662,83	132,57	795,40
428.	472	"Воздух. Определение пыли с содержанием двуокси кремния".	2156,68	431,34	2588,02
429.	473	"Воздух. Определение органических соединений формальдегид, фенол, акролеин, этилена окись, тиогликолевая кислота, терефталевая кислота (за 1 ингредиент)"	824,64	164,93	989,57
430.	474	"Воздух. Определение пыли и аэрозолей (за 1 ингредиент)".	543,59	108,72	652,31
431.	475	"Воздух. Определение 1 показателя на газоанализаторе"	543,46	108,69	652,15
432.	476	"Воздух. Определение массовой доли бенз(а)пирена"	1412,48	282,50	1694,98
433.	477	"Воздух. Определение углеводородов C1-C5 и C1-C10 (за 1 ингредиент) методом ГХ"	1140,53	228,11	1368,64
434.	478	"Определение концентраций химических веществ в воздухе. Определение никотина"	1263,8	252,76	1516,56
435.	479	"Атмосферный воздух. Определение массовой концентрации 1,3-бутадиена (дивинила) методом ГХ на хроматографе с ТДС"	1159,07	231,81	1390,88
436.	480	"Воздух, ТНП. Определение винилхлорида методом ГХ на хроматографе с ТДС"	1159,07	231,81	1390,88
437.	481	"Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Определение ЛОС методом ГХ на хроматографе с 2-х стадийным ТДС (независимо от количества заявленных показателей)"	1167,54	233,51	1401,05
438.	482	ВЗП, атмосферный воздух, ТНП. Определение органических соединений методом ГХ на хроматографе с ТДС(независимо от количества заявленных показателей)	1087,87	217,57	1305,44
439.	483	Биотестирование (определение индекса токсичности) продукции из полимерных и других материалов на культуре клеток млекопитающих (водная среда)	2711,95	542,39	3254,34
440.	484	Биотестирование (определение индекса токсичности) продукции из полимерных и других материалов на культуре клеток млекопитающих (воздушная среда)	3430,73	686,15	4116,88
441.	485	Определение индекса токсичности воздуха жилых и общественных зданий, атмосферного, рабочей зоны на культуре клеток млекопитающих (1 точка)	3430,73	686,15	4116,88
442.	486	Оценка токсичности (биотестирование) товаров бытовой химии на культуре клеток млекопитающих	3432,53	686,51	4119,04
443.	487	Биотестирование почвы, грунта, осадков сточных вод с использованием гидробионта-Дафния	3611,64	722,33	4333,97
444.	488	Биотестирование (определение токсичности) отходов с использованием гидробионта-Дафния	1920,37	384,07	2304,44
445.	489	Биотестирование (определение токсичности) отходов с использованием гидробионта-Дафния	8298,11	1659,62	9957,73
446.	490	Оценка опасности отхода на культуре клеток млекопитающих (1 проба)	2440,04	488,01	2928,05
447.	491	Оценка опасности отхода на культуре клеток млекопитающих (5 проб)	9772,88	1954,58	11727,46
448.	492	Исследование биоматериала на энтеровирусы вирусологическим методом	1026,20	205,24	1231,44
449.	493	Исследование воды поверхностных водоемов на энтеровирусы вирусологическим методом (на клеточных культурах Нер-2, RD) с использованием ионообменной смолы	1687,94	337,59	2025,53
450.	494	Исследование сточной воды на энтеровирусы вирусологическим методом (на клеточных	2017,38	403,48	2420,86

		культурах Herp-2, RD) с использованием МПС			
451.	495	Идентификация выделенного энтеровируса в биоматериале/внешней среде	1587,65	317,53	1905,18
452.	496	Исследование биоматериала на вирус гриппа вирусологическим методом(на культуре клеток МДСК)	1065,44	213,09	1278,53
453.	497	Идентификация выделенного вируса гриппа (с 4 сыворотками)	1731,74	346,35	2078,09
454.	498	Определение напряженности иммунитета к вирусам полиомиелита 1 и 3 типа (в реакции нейтрализации на клеточной культуре Herp-2)	1685,51	337,10	2022,61
455.	499	Определение Ig G к вирусу краснухи методом ИФА (количественный)	228,24	45,65	273,89
456.	500	Определение Ig G к вирусу эпидпаротита методом ИФА (качественный)	253,63	50,73	304,36
457.	501	Определение Ig G к вирусу кори методом ИФА (количественный)	240,65	48,13	288,78
458.	502	Определение антител к HBs Ag вируса гепатита В методом ИФА (количественный)	205,50	41,10	246,60
459.	503	Комплексное определения напряженности иммунитета к вирусам краснухи, кори, эпидпаротита, вирусного гепатита В методом ИФА и вирусам полиомиелита (1 и 3 типа) в реакции нейтрализации на клеточной культуре	2584,00	516,80	3100,80
460.	504	Определение IgG к вирусу Западного Нила методом ИФА (качественный)	264,16	52,83	316,99
461.	505	Определение ротавирусного антигена в биоматериале методом ИФА	242,47	48,49	290,96
462.	506	Определение антигена гепатита	242,04	48,41	290,45
463.	507	Определение HBs Ag гепатита В методом ИФА	204,19	40,84	245,03
464.	508	Определение иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С методом ИФА	137,99	27,60	165,59
465.	509	Определения напряженности иммунитета к вирусам гриппа методом РТГА	1222,16	244,43	1466,59
466.	510	Бактериологическое исследование биологического материала на возбудителей коклюша и паракоклюша с изучением биохимических свойств	461,53	-	461,53
467.	511	Бактериологическое исследование биологического материала на возбудителей коклюша и паракоклюша без изучения биохимических свойств	337,73	-	337,73
468.	512	Бактериологическое исследование биологического материала на менингококк с изучением биохимических свойств	536,65	-	536,65
469.	513	Бактериологическое исследование биологического материала на менингококк без изучения биохимических свойств	331,91	-	331,91
470.	514	Бактериологическое исследование биологического материала на возбудителей дифтерии с изучением биохимических свойств	365,65	-	365,65
471.	515	Бактериологическое исследование биологического материала на возбудителей дифтерии без изучения биохимических свойств	184,61	-	184,61
472.	516	Бактериологическое исследование биологического материала на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (моча, желчь, мокрота, смыв с бронхов, отделяемое ран, глаз, ушей, пункта и др.)	734,32	-	734,32
473.	517	Бактериологическое исследование мазка из зева и носа на наличие патогенного стафилококка с изучением биохимических свойств	291,26	-	291,26
474.	518	Бактериологическое исследование мазка из зева и носа на наличие патогенного стафилококка без изучения биохимических свойств	133,54	-	133,54
475.	519	Бактериологическое исследование биологического материала на стрептококк (Streptococcus группы А, Streptococcus pneumonia и др.) с изучением биохимических свойств	352,56	-	352,56
476.	520	Бактериологическое исследование биологического материала на стрептококк (Streptococcus группы А, Streptococcus pneumonia и др.) без изучения биохимических свойств	163,39	-	163,39
477.	521	Бактериологическое исследование биологического материала на носительство возбудителей	436,82	-	436,82

		кишечных инфекций (патогенных и условно-патогенных энтеробактерий) с изучением биохимических свойств			
478.	522	Бактериологическое исследование биологического материала на носительство возбудителей кишечных инфекций (патогенных и условно-патогенных энтеробактерий) без изучения биохимических свойств	158,22	-	158,22
479.	523	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника	1267,66	-	1267,66
480.	524	Бактериологическое исследование биологического материала на кампилобактериоз с изучением биохимических свойств	393,52	-	393,52
481.	525	Бактериологическое исследование биологического материала на кампилобактериоз без изучения биохимических свойств	188,84	-	188,84
482.	526	Бактериологическое исследование биологического материала на Legionella pneumophilla (отделяемое бронхов, испражнения)	363,64	-	363,64
483.	527	Бактериологическое исследование биологического материала на внебольничные пневмонии: Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Legionella pneumophilla, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, сем. Enterobacteriaceae	1193,34	-	1193,34
484.	528	Бактериологическое исследование материала при аутопсии (секционный материал)	1242,23	-	1242,23
485.	529	Бактериологическое исследование биологического материала при пищевых отравлениях по полной схеме (рвотные массы, промывные воды, испражнения и др.)	1321,21	-	1321,21
486.	530	Бактериологическое исследование крови на гемокультуру	613,18	-	613,18
487.	531	Бактериологическое исследование крови на стерильность (без роста)	283,72	-	283,72
488.	532	Бактериологическое исследование крови на стерильность с изучением биохимических свойств	720,22	-	720,22
489.	533	РПГА с антигеном для определения напряженности иммунитета к дифтерии микрометодом	310,45	-	310,45
490.	534	РПГА с антигеном для определения напряженности иммунитета к столбняку микрометодом	311,29	-	311,29
491.	535	РПГА с эритроцитарным менингококковым диагностикумом	526,78	-	526,78
492.	536	РПГА с эритроцитарным сальмонеллезным комплексным диагностикумом	627,97	-	627,97
493.	537	РПГА с эритроцитарным сальмонеллезным (Vi) диагностикумом (серологическое обследование на брюшной тиф) с забором крови	191,98	-	191,98
494.	538	РПГА с эритроцитарным шигеллезным диагностикумом	323,82	-	323,82
495.	539	РПГА с эритроцитарным коклюшным диагностикумом	519,59	-	519,59
496.	540	РПГА с эритроцитарным паракклюшным диагностикумом	519,59	-	519,59
497.	541	Выявление иммуноглобулинов класса G (IgG) к антигенам эхинококков в сыворотке крови методом ИФА	318,95	-	318,95
498.	542	Выявление иммуноглобулинов класса G (IgG) к антигенам токсокар в сыворотке крови методом ИФА	269,02	-	269,02
499.	543	Выявление иммуноглобулинов класса A, M и G (IgA, M и G) к антигенам лямблий в сыворотке крови методом ИФА	314,34	-	314,34
500.	544	Выявление иммуноглобулинов класса G (IgG) к антигенам трихинелл в сыворотке крови методом ИФА	302,27	-	302,27
501.	545	Выявление иммуноглобулинов класса G (IgG) к антигенам описторхисов в сыворотке крови методом ИФА	308,41	-	308,41
502.	546	Выявление иммуноглобулинов класса G (IgG) к антигенам в сыворотке крови аскарид (IgG к Ascaris lumbricoides) методом ИФА	314,99	-	314,99
503.	547	Определение иммуноглобулинов класса M и G к вирусу гепатита А методом ИФА	313,61	-	313,61

504.	548	Определение антигена гепатита А (биоматериал, внешняя среда) методом ИФА	280,40	-	280,40
505.	549	Определение иммуноглобулинов к HBsAg вируса гепатита В методом ИФА	296,23	-	296,23
506.	550	Определение HBsAg гепатита В в биологическом материале методом ИФА	306,92	-	306,92
507.	551	Определение иммуноглобулинов класса М и G к вирусу гепатита С в биологическом материале методом ИФА	303,92	-	303,92
508.	552	Определение антигена к вирусу гепатита С в биологическом материале методом ИФА	189,83	-	189,83
509.	553	Бактериологическое исследование питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения (метод мембранной фильтрации)	437,92	87,58	525,50
510.	554	Бактериологическое исследование воды поверхностных вод, в т.ч. сточных, сточная вода для орошения	548,08	109,62	657,70
511.	555	Бактериологическое исследование воды плавательных бассейнов	648,07	129,61	777,68
512.	556	Бактериологическое исследование воды аквапарков	693,71	138,74	832,45
513.	557	Бактериологическое исследование воды систем горячего водоснабжения	596,48	119,30	715,78
514.	558	Бактериологическое исследование прибрежных вод морей, в т.ч. воды в местах сброса сточных вод	838,58	167,72	1006,30
515.	559	Бактериологическое исследование почвы, осадков сточных вод (ил)	658,48	131,70	790,18
516.	560	Бактериологическое исследование воды на бактерии Legionella pneumophila	486,35	97,27	583,62
517.	561	Исследование воды на колифаги	210,14	42,03	252,17
518.	562	Бактериологический контроль работы паровых стерилизаторов с помощью биотестов (B.stearothermophilus)	275,30	55,06	330,36
519.	563	Бактериологический контроль работы воздушных стерилизаторов с помощью биотестов (B.licheniformis)	275,30	55,06	330,36
520.	564	Бактериологический контроль дезинфекционных камер с помощью индикаторов биологических (S. aureus штамм 906)	325,88	65,18	391,06
521.	565	Бактериологическое исследование внешней среды методом смывов на патогенную и условно-патогенную микрофлору	258,67	51,73	310,40
522.	566	Бактериологическое исследование внешней среды методом смывов на сальмонеллы	246,74	49,35	296,09
523.	567	Бактериологическое исследование внешней среды методом смывов на БГКП	72,89	14,58	87,47
524.	568	Бактериологическое исследование внешней среды методом смывов на БГКП, P.aeruginosa, S.aureus	235,36	47,07	282,43
525.	569	Бактериологическое исследование внешней среды методом смывов на S.aureus	117,85	23,57	141,42
526.	570	Бактериологическое исследование внешней среды методом смывов на ОМЧ (КМАФАнМ)	87,68	17,54	105,22
527.	571	Бактериологическое исследование внешней среды методом смывов на наличие легионелл (Legionella pneumophila)	298,19	59,64	357,83
528.	572	Бактериологический контроль дезинфекции эндоскопов для проведения нестерильных эндоскопических вмешательств	655,81	131,16	786,97
529.	573	Контроль стерильности эндоскопов и инструментов к ним для проведения стерильных эндоскопических вмешательств	325,02	65,00	390,02
530.	574	Исследование изделий медицинского назначения (шовный, перевязочный материал, инструментарий) в медицинских организациях, стерильных лекарственных и парфюмерно-косметических средств на стерильность	530,23	106,05	636,28
531.	575	Бактериологическое исследование воздушной среды на общее микробное число (ОМЧ, КМАФАнМ)	246,80	49,36	296,16

532.	576	Бактериологическое исследование воздушной среды на ОМЧ и <i>S. aureus</i>	414,56	82,91	497,47
533.	577	Бактериологическое исследование воздуха на зараженность плесенями в холодильных камерах холодильников распределительных	284,82	56,96	341,78
534.	578	Бактериологическое исследование на зараженность плесенями методом соскоба (или смыва) стен холодильных камер холодильников распределительных	156,68	31,34	188,02
535.	579	Бактериологическое исследование материалов, реагентов, оборудования, технологий, используемых в системах водоснабжения	254,60	50,92	305,52
536.	580	Определение антимикробной активности полимерных материалов и/или сроков выживания микроорганизмов на поверхности полимерных материалов	414,56	82,91	497,47
537.	581	Определение степени микробного загрязнения поверхностей полимерных материалов в процессе эксплуатации	432,67	86,53	519,20
538.	582	Исследование материала из объектов окружающей среды на КМАФАнМ (ОМЧ)	199,56	39,91	239,47
539.	583	Бактериологическое исследование упаковочных материалов (бумага, пакеты и др.)	384,60	76,92	461,52
540.	584	Бактериологическое исследование материала из объектов окружающей среды на БГКП (колиформные)	196,98	39,40	236,38
541.	585	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на сульфитредуцирующие кластридии	288,25	57,65	345,90
542.	586	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на энтерококки	185,02	37,00	222,02
543.	587	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на дрожжевые и (или) плесневые грибы	236,92	47,38	284,30
544.	588	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на стафилококк	229,85	45,97	275,82
545.	589	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на <i>P. aeruginosa</i>	242,64	48,53	291,17
546.	590	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на патогенные энтеробактерии, вызывающие ОКИ (шигеллы, сальмонеллы, <i>E. coli</i>)	566,76	113,35	680,11
547.	591	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на сальмонеллы	426,70	85,34	512,04
548.	592	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на шигеллы	411,67	82,33	494,00
549.	593	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на <i>Bacillus cereus</i>	268,76	53,75	322,51
550.	594	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на <i>Listeria monocytogenes</i>	448,37	89,67	538,04
551.	595	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на <i>Escherichia coli</i>	246,54	49,31	295,85
552.	596	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на иерсинии	450,19	90,04	540,23
553.	597	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на <i>Proteus</i>	174,68	34,94	209,62
554.	598	Бактериологическое исследование материала объектов окружающей среды на <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	430,15	86,03	516,18
555.	599	Бактериологические исследования лечебных грязей	518,12	103,62	621,74
556.	600	Определение антимикробной активности парфюмерно-косметической продукции	454,34	90,87	545,21
557.	601	Бактериологическое исследование парфюмерно-косметической продукции, в том числе средств гигиены полости рта	562,01	112,40	674,41
558.	602	Определение антимикробного действия лекарственных средств	528,50	105,70	634,20
559.	603	Исследование на микробиологическую чистоту лекарственных средств, относящихся к категориям: 2, 1.2Б	608,16	121,63	729,79
560.	604	Исследование на микробиологическую чистоту лекарственных средств, относящихся к категориям: 3А, 2.2	557,99	111,60	669,59

561.	605	Исследование на микробиологическую чистоту лекарственных средств, относящихся к категории 3Б	617,27	123,45	740,72
562.	606	Исследование на микробиологическую чистоту лекарственных средств, относящихся к категории 3.2	573,55	114,71	688,26
563.	607	Исследование на микробиологическую чистоту лекарственных средств, относящихся к категории 4.2	627,25	125,45	752,70
564.	608	Исследование на микробиологическую чистоту лекарственных растительных препаратов и сырья, относящихся к категории 4А	554,59	110,92	665,51
565.	609	Исследование на микробиологическую чистоту лекарственных растительных препаратов и сырья, относящихся к категории 4Б	527,38	105,48	632,86
566.	610	Определение микробиологической чистоты воды очищенной, воды для инъекций	371,59	74,32	445,91
567.	611	Исследование растворов для инъекций и дистиллированной воды, используемой для изготовления инъекционных растворов (до стерилизации) на пирогенность	245,60	49,12	294,72
568.	612	Бактериологическое исследование питьевой воды, расфасованной в емкости	520,73	104,15	624,88
569.	613	Определение антибиотиков в пищевых продуктах экспресс-методом	273,28	54,66	327,94
570.	614	Определение ингибирующих веществ, в том числе антибиотиков в пищевых продуктах методом импеданса	251,80	50,36	302,16
571.	615	Определение остаточных количеств антибиотиков в молоке и продуктах переработки молока	550,87	110,17	661,04
572.	616	Определение остаточных количеств антибиотиков в мясе, мясных и мясосодержащих продуктах, яйцах, яйцепродуктах, рыбе садкового содержания	533,06	106,61	639,67
573.	617	Бактериологическое исследование пищевых продуктов для детей раннего возраста на <i>Enterobacter sakazakii</i>	348,61	69,72	418,33
574.	618	Исследование пищевых продуктов и продовольственного сырья на молочнокислые микроорганизмы	275,06	55,01	330,07
575.	619	Определение молочнокислых микроорганизмов в молоке и молочной продукции	271,43	54,29	325,72
576.	620	Исследование пищевых продуктов и продовольственного сырья на бифидобактерии	282,38	56,48	338,86
577.	621	Определение плесеней по Говарду в томатопродуктах с содержанием сухих веществ более 12%	253,86	50,77	304,63
578.	622	Определение соматических клеток в сыром молоке	102,44	20,49	122,93
579.	623	Исследование консервов стерилизованных (молочные, мясные, из мяса птицы, мясорастительные, рыбные, из субпродуктов) на промстерильность	449,89	89,98	539,87
580.	624	Бактериологическое исследование мяса, тушек и мяса птицы, в т.ч. полуфабрикатов: парных, охлажденных, замороженных, замороженных (все виды убойных, промысловых и диких животных)	603,76	120,75	724,51
581.	625	Бактериологическое исследование субпродуктов убойных животных: охлажденных, замороженных в блоках (печень, сердце, язык, почки, мозги, шкурка свиная, кровь пищевая и продукты ее переработки); яиц и яичных продуктов	594,2	118,84	713,04
582.	626	Бактериологическое исследование колбасы и продуктов из мяса убойных животных, сырокопченых и сыровяленых, полу копченых и варено-копченых, копчено-запеченных, в т.ч. нарезанных и упакованных под вакуумом	635,94	127,19	763,13
583.	627	Бактериологическое исследование изделий колбасных: вареных, ливерных, в т.ч. из мяса птицы (колбасы с добавками консервантов и деликатесные, сосиски, сардельки, хлеба мясные), в т.ч. нарезанных и упакованных под вакуумом	619,08	123,82	742,90
584.	628	Бактериологическое исследование молока и сливок сырых	479,70	95,94	575,64

585.	629	Бактериологическое исследование молока, сливок, сыворотки молочной, пахты – пастеризованной, молока топленого, масла коровьего сладко-сливочного и кисло-сливочного, соленого, масла шоколадного, масла бутербродного, масла коровьего топленого	561,74	112,35	674,09
586.	630	Бактериологическое исследование творога и творожных изделий, альбуминной массы из молочной сыворотки; жидких кисло-молочных продуктов, сметаны и продуктов на ее основе	575,00	115,00	690,00
587.	631	Бактериологическое исследование продуктов молочных сухих (молоко, сливки, сыворотка, пахта и напитки молочные)	562,34	112,47	674,81
588.	632	Бактериологическое исследование сыров твердых, полутвердых, рассольных, мягких, плавленых с наполнителем и без наполнителя	562,34	112,47	674,81
589.	633	Бактериологическое исследование мороженого на молочной основе, жидких и сухих смесей для мягкого мороженого	561,14	112,23	673,37
590.	634	Бактериологическое исследование заквасок из чистых культур для производства кисломолочных продуктов (жидкие, сухие)	508,62	101,72	610,34
591.	635	Бактериологическое исследование рыбы-сырца, рыбы живой свежей, охлажденной, мороженой, фарша, филе, мяса морских млекопитающих; печени, головы рыб мороженных, нерыбных объектов промысла	644,98	129,00	773,98
592.	636	Бактериологическое исследование пресерв рыбных: пряного специального посола; малосольных с добавлением соусов, с гарнирами и без гарнира с добавлением растительного масла, заливок; пресерв «Паст»: рыбных, белковых	523,06	104,61	627,67
593.	637	Бактериологическое исследование рыбы сушеной, провесной, вяленой, копченой, соленой, пряной, маринованной; супов сухих с рыбой, требующих варки; рыбных кулинарных изделий с термической обработкой и вареномороженной продукции, кулинарных изделий без тепловой обработки	625,44	125,09	750,53
594.	638	Бактериологическое исследование икры, молоки рыб и продуктов из них: аналогов икры; икры зернистой баночной, паусной зернистой пастеризованной, ястычной слабосоленой, соленой осетровых, лососевых и других видов рыб	588,52	117,70	706,22
595.	639	Бактериологическое исследование зерна (семян), мукомольно-крупяных и хлебобулочных изделий; сахаристых и кондитерских изделий	547,19	109,44	656,63
596.	640	Бактериологическое исследование отрубей пищевых из зерновых, пищевых волокон из отрубей, фруктовых выжимок, шрот из овощей; загустителей, стабилизаторов, желирующих агентов (пектин, агар и др.)	486,85	97,37	584,22
597.	641	Бактериологическое исследование плодоовощной продукции (овощи, плоды, ягоды, грибы, соки, нектары, напитки, концентраты и полуфабрикаты овощные, фруктовые, ягодные). Специи, пряности.	498,74	99,75	598,49
598.	642	Бактериологическое исследование орехов натуральных, очищенных не обжаренных, обжаренных, кокосовых высушенных измельченных и кокосовых измельченных; продуктов переработки растительных масел и животных жиров, включая жир рыбный (майонез, маргарины, кремы на растительных маслах, кулинарные жиры, кондитерские жиры)	472,22	94,44	566,66
599.	643	Бактериологическое исследование чая, кофе (молотый, в зернах, растворимый)	257,66	51,53	309,19
600.	644	Бактериологическое исследование жиров животных топленых, жир-сырец, шпик свиной охлажденный, замороженный несоленый, продукты из шпика и грудинки свиной (соленые, копченые, копчено-запечённые) убойных животных	449,76	89,95	539,71
601.	645	Бактериологическое исследование напитков безалкогольных, не пастеризованных,	486,85	97,37	584,22

		сокосодержащих без консерванта, на сахарах, на подсластителях. Концентраты (жидкие, пастообразные), смеси (порошкообразные, таблетированные и т.п.). Смеси сухого, растительного сырья для приготовления горячих безалкогольных напитков. Ксилит, сорбит, манит, аминокислоты кристаллические и смеси из них			
602.	646	Бактериологическое исследование сиропов не пастеризованных, пастеризованных. Напитки брожения: квасы нефилтрованные, квасы филтрованные не пастеризованные, пастеризованные. Напитки брожения слабоалкогольные нефилтрованные и филтрованные, пастеризованные. Пиво	520,45	104,09	624,54
603.	647	Бактериологическое исследование других продуктов: изоляты, концентраты пищевые растительных белков, мука соевая, гидролизат белковый, ферментативный из соевого сырья, концентрат белковый подсолнечный, пищевой, альбуминокозеиновый, сывороточно-белковый. Напитки на основе из бобов, сои, продукты белковые соевые (тофу). Крахмалы, патока и продукты их переработки. Соусы, супы кулинарные порошкообразные	525,46	105,09	630,55
604.	648	Бактериологическое исследование смазочно-охлаждающих технологических средств	511,88	102,38	614,26
605.	649	Бактериологическое исследование готовых кулинарных изделий, в том числе продукции общественного питания	423,12	84,62	507,74
606.	650	Бактериологическое исследование биологически активных добавок к пище (БАД)	693,17	138,63	831,80
607.	651	Бактериологическое исследование каш сухих молочных, требующих варки и инстантного приготовления. Продукты прикорма на зерновой основе	713,50	142,70	856,20
608.	652	Бактериологическое исследование жидких молочнокислых продуктов, творога и творожных изделиям	788,70	157,74	946,44
609.	653	Определение КМАФАнМ методом импеданса	237,40	47,48	284,88
610.	654	Определение колиформных бактерий (БГКП) методом импеданса	245,15	49,03	294,18
611.	655	Определение сальмонелл методом импеданса	330,16	66,03	396,19
612.	656	Определение энтерококков методом импеданса	257,09	51,42	308,51
613.	657	Определение Staphylococcus aureus методом импеданса	432,36	86,47	518,83
614.	658	Определение листерий методом импеданса	486,32	97,26	583,58
615.	659	Определение дрожжей и плесневых грибов методом импеданса	295,78	59,16	354,94
616.	660	Определение лактобацилл методом импеданса	278,75	55,75	334,50
617.	661	Определение сульфитредуцирующих клостридий (Clostridium perfringens) методом импеданса	305,12	61,02	366,14
618.	662	Определение Bacillus cereus методом импеданса	346,07	69,21	415,28
619.	663	Определение энтеробактерий методом импеданса	255,91	51,18	307,09
620.	664	Определение E.coli методом импеданса	219,84	43,97	263,81
621.	665	Определение Pseudomonas aeruginosa методом импеданса	225,12	45,02	270,14
622.	666	Определение ОКБ, ТКБ в воде питьевой методом импеданса	258,47	51,69	310,16
623.	667	Определение колифагов в воде питьевой методом импеданса	252,50	50,50	303,00
624.	668	Исследование методом импеданса на микробиологическую чистоту лекарственных средств, относящихся к категориям: 2, 1.2Б	928,57	185,71	1114,28
625.	669	Исследование методом импеданса на микробиологическую чистоту лекарственных средств, относящихся к категориям: 3А, 4А, 2.2	396,66	79,33	475,99
626.	670	Исследование методом импеданса на микробиологическую чистоту лекарственных средств, относящихся к категории 3Б	1151,89	230,38	1382,27
627.	671	Исследование методом импеданса на микробиологическую чистоту лекарственных средств,	263,68	52,74	316,42

		относящихся к категории 3.2			
628.	672	Исследование методом импеданса на микробиологическую чистоту лекарственных средств, относящихся к категории 4Б	415,63	83,13	498,76
629.	673	Исследование методом импеданса на микробиологическую чистоту лекарственных средств, относящихся к категории 4.2	517,12	103,42	620,54
630.	674	Исследование методом импеданса парфюмерно-косметической продукции, в том числе средств гигиены полости рта	1016,02	203,20	1219,22
631.	675	Определение <i>Listeria monocytogenes</i> на автоматическом иммуноферментном анализаторе анализаторе mini VIDAS	599,74	119,95	719,69
632.	676	Определение стафилококковых энтеротоксинов на автоматическом иммуноферментном анализаторе анализаторе mini VIDAS	751,92	150,38	902,30
633.	677	Исследование кала на простейшие кишечника микроскопическим методом	81,86	-	81,86
634.	678	Исследование кала на яйца гельминтов по Като	164,00	-	164,00
635.	679	Исследование перианального соскоба на возбудителей энтеробиоза, тениаринхоза и тениоза	61,75	-	61,75
636.	680	Исследование почвы, песка, грунтов на яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных простейших	530,27	106,05	636,32
637.	681	Исследование почвы на наличие преимагинальных стадий синантропных мух	87,64	17,53	105,17
638.	682	Исследование воды питьевой на яйца гельминтов и цисты /ооцисты патогенных кишечных простейших	569,78	113,96	683,74
639.	683	Исследование воды, расфасованной в емкости на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	569,78	113,96	683,74
640.	684	Исследование воды плавательных бассейнов и аквапарков на жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших и ооцисты криптоспоридий	569,78	113,96	683,74
641.	685	Исследование воды поверхностных водоемов на жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших и ооцисты криптоспоридий	661,21	132,24	793,45
642.	686	Исследование жидких сточных вод на жизнеспособность яйца гельминтов, цисты лямблий патогенных кишечных простейших и ооцисты криптоспоридий	661,21	132,24	793,45
643.	687	Исследование бытовых и ливневых стоков на жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших и ооцисты криптоспоридий	661,21	132,24	793,45
644.	688	Исследование донных отложений и осадка сточных вод (ила) на жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших и ооцисты криптоспоридий	534,54	106,91	641,45
645.	689	Исследование навоза и навозных стоков на жизнеспособные яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших, ооцисты криптоспоридий и личинки санантропных мух	534,54	106,91	641,45
646.	690	Исследование твердых бытовых отходов на яйца гельминтов	452,57	90,51	543,08
647.	691	Исследование смывов с поверхностей на яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших и ооцисты криптоспоридий	178,18	35,64	213,82
648.	692	Исследование мяса и мясо продукции на наличие личинок трихинелл	347,27	69,45	416,72
649.	693	Исследование мяса и мясо продукции на наличие цистицерков (финн)	347,27	69,45	416,72
650.	694	Исследование соков, нектаров, напитков на яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших	569,08	113,82	682,90
651.	695	Исследование овощей, фруктов, ягод, зелени и др. растительных сельхоз культур на яйца гельминтов и цисты/ооцисты патогенных кишечных простейших	569,08	113,82	682,90
652.	696	Исследование рыбы, ракообразных, моллюсков на личинки нематод, цестод, трематод и скребней	287,52	57,50	345,02

653.	697	Выявление РНК гриппа А и гриппа В в клиническом материале методом ПЦР	542,69	-	542,69
654.	698	Выявление РНК вируса гриппа А/Н1N1sw09 в клиническом материале методом ПЦР	501,24	-	501,24
655.	699	Выявление РНК вирусов гриппа А Н1N1 и А Н3N2 в клиническом материале методом ПЦР	598,08	-	598,08
656.	700	Выявление РНК вируса гриппа А Н5N1 в клиническом материале методом ПЦР	694,20	-	694,20
657.	701	Выявление РНК вируса гриппа А и идентификация субтипов Н5, Н7, Н9 в клиническом материале методом ПЦР	767,14	-	767,14
658.	702	Выявление РНК/ДНК острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ) в клиническом материале методом ПЦР	818,46	-	818,46
659.	703	Выявления ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша и бронхисептикоза в клиническом материале методом ПЦР	453,68	-	453,68
660.	704	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydomphila pneumoniae в клиническом материале методом ПЦР	453,68	-	453,68
661.	705	Выявление РНК коронавирусов, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию: MERS-Cov (Middle East respiratory syndrome coronavirus) и SARS-Cov (Severe acute respiratory syndrome coronavirus), в клиническо	682,61	-	682,61
662.	706	Выявление ДНК и количественное определения Legionella pneumophila в клиническом материале методом ПЦР	413,83	-	413,83
663.	707	Выявления ДНК Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae в клиническом материале методом ПЦР	566,35	-	566,35
664.	708	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus) в клиническом материале методом ПЦР	324,56	-	324,56
665.	709	Выявление РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С (HEV-С) с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов (Sabin1, Sabin2, Sabin3) в клиническом материале методом ПЦР	591,02	-	591,02
666.	710	Выявление и количественное определения ДНК Listeria monocytogenes в клиническом материале методом ПЦР	329,14	-	329,14
667.	711	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале методом ПЦР	173,21	-	173,21
668.	712	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом ПЦР	160,01	-	160,01
669.	713	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом ПЦР	126,41	-	126,41
670.	714	Выявления РНК/ДНК возбудителей острых кишечных инфекций бактериальной и вирусной этиологии в клиническом материале ПЦР (ОКИ-СКРИН)	489,72	-	489,72
671.	715	Выявления ДНК эшерихий: энтеропатогенных, энтеротоксигенных, энтероинвазивны, энтерогеморрагических, энтероаггративных в клиническом материале методом ПЦР	475,51	-	475,51
672.	716	Выявления ДНК возбудителей острых кишечных инфекций бактериальной этиологии в клиническом материале ПЦР	407,45	-	407,45
673.	717	Выявления ДНК Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis в клиническом материале ПЦР	580,22	-	580,22
674.	718	Выявление ДНК Salmonella typhi в клиническом материале методом ПЦР	393,19	-	393,19
675.	719	Выявления РНК возбудителей острых кишечных инфекций вирусной этиологии в клиническом материале методом ПЦР	440,30	-	440,30
676.	720	Выявление и количественное определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного Staphylococcus aureus, метициллин-резистентных коагулазонегативных Staphylococcus spp. в клиническом материале методом ПЦР	303,91	-	303,91

677.	721	Выявление ДНК <i>Vibrio cholerae</i> и идентификации патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> в клиническом материале методом ПЦР	455,83	-	455,83
678.	722	Выявление РНК хантавируса комплекса ГЛПС (Пуумала, Добrava, Хантаан, Сеул, Тула) в клиническом материале методом ПЦР	847,03	-	847,03
679.	723	Выявления РНК вируса Западного Нила в клиническом материале методом ПЦР	516,62	-	516,62
680.	724	Выявления ДНК сибирской язвы в клиническом материале методом	555,23	-	555,23
681.	725	Выявление ДНК бруцеллы в клиническом материале методом ПЦР	555,23	-	555,23
682.	726	Выявление РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (ККГЛ) в клиническом материале методом ПЦР	314,23	-	314,23
683.	727	Выявление патогенных геновидов лептоспир в клиническом материале методом ПЦР	847,03	-	847,03
684.	728	Выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами в клиническом материале	417,91	83,58	501,49
685.	729	Выявление РНК вируса лихорадки Эбола, вариант Заир (EBOV Zaire) в клиническом материале методом ПЦР	619,49	-	619,49
686.	730	Выявление РНК вируса Зика в клиническом материале методом ПЦР	619,49	-	619,49
687.	731	Выявление РНК вируса денге 1-4 типов в клиническом материале методом ПЦР	619,49	-	619,49
688.	732	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma</i> (видов <i>Parvum</i> и <i>Urealyticum</i>), <i>Mycoplasma genitalium</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> в клиническом материале методом ПЦР	413,17	-	413,17
689.	733	Выявление и количественного определения ДНК вируса Эпштейна-Барр, цитомегаловируса и вируса герпеса 6 типа в клиническом материале методом ПЦР	379,03	-	379,03
690.	734	Выявление ДНК вируса простого герпеса I и II типов в клиническом материале методом ПЦР	315,19	-	315,19
691.	735	Выявления ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в клиническом материале методом ПЦР	314,29	-	314,29
692.	736	Выявление ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в объектах окружающей среды методом ПЦР	413,83	82,77	496,60
693.	737	Выявление РНК энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в объектах окружающей среды методом ПЦР	324,56	64,91	389,47
694.	738	Выявление и количественное определения ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> в объектах окружающей среды методом ПЦР	329,14	65,83	394,97
695.	739	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) в объектах окружающей среды методом ПЦР	413,26	82,65	495,91
696.	740	Выявления РНК/ДНК возбудителей острых кишечных инфекций бактериальной и вирусной этиологии в объектах окружающей среды методом ПЦР	407,59	81,52	489,11
697.	741	Выявления и дифференциация ДНК различных групп диарогенных эшерихий: энтеропатогенных, энтеротоксигенных, энтероинвазивны, энтерогеморрагических, энтероаггегативных в объектах окружающей среды методом ПЦР	475,51	95,10	570,61
698.	742	Выявления РНК/ДНК возбудителей острых кишечных инфекций бактериальной и вирусной этиологии в объектах окружающей среды методом ПЦР	407,45	81,49	488,94
699.	743	Выявления ДНК возбудителей острых кишечных инфекций бактериальной этиологии в объектах окружающей среды методом ПЦР	580,22	116,04	696,26
700.	744	Выявление ДНК <i>Salmonella typhi</i> в объектах окружающей среды методом ПЦР	393,19	78,64	471,83
701.	745	Выявления РНК возбудителей острых кишечных инфекций вирусной этиологии в объектах окружающей среды методом ПЦР	440,30	88,06	528,36
702.	746	Выявление и количественное определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в объектах окружающей среды методом ПЦР	303,91	60,78	364,69
703.	747	Выявление ДНК <i>Vibrio cholerae</i> и идентификации патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> в объектах	455,83	91,17	547,00

		окружающей среды методом ПЦР			
704.	748	Выявление РНК хантавируса комплекса ГЛПС (Пуумала, Добрава, Хантаан, Сеул, Тула) в объектах окружающей среды методом ПЦР	847,03	169,41	1016,44
705.	749	Выявления РНК вируса Западного Нила в объектах окружающей среды методом ПЦР	516,62	103,32	619,94
706.	750	Выявления ДНК сибирской язвы в объектах окружающей среды методом ПЦР	555,23	111,05	666,28
707.	751	Выявление ДНК бруцеллы в объектах окружающей среды методом ПЦР	555,23	111,05	666,28
708.					
709.	753	Выявление патогенных генов лептоспир в объектах окружающей среды методом ПЦР	847,03	169,41	1016,44
710.					
711.	755	Определение РНК вируса Зика в в объектах окружающей среды методом ПЦР	619,49	123,90	743,39
712.	756	Определение РНК вируса денге 1-4 типов в объектах окружающей среды методом ПЦР	619,49	123,90	743,39
713.	757	Выявление ДНК <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>S.larib</i> <i>S. coli</i> в пищевых продуктах и кормах животных методом ПЦР	715,69	143,14	858,83
714.	758	Выявления подвидов <i>Shigella</i> в пищевых продуктах и кормах животных методом ПЦР	849,43	169,89	1019,32
715.	759	Выявления подвидов <i>Salmonella</i> в пищевых продуктах и кормах животных методом ПЦР	612,37	122,47	734,84
716.	760	Выявления <i>Escherichia coli</i> , продуцирующий токсин Шига в пищевых продуктах и кормах животных методом ПЦР	796,63	159,33	955,96
717.	761	Выявление и количественное определения ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> в пищевых продуктах и кормах животных методом ПЦР	329,14	65,83	394,97
718.	762	Выявление фрагментов ДНК генетически модифицированных растений: энхансер (E-35S Cam) и промотора (P-35S Cam V), промотора P-FMV, терминатора NOS, а так же гена специфичного для растительного генома и гена сои в пищевых продуктах и кормах животных методом ПЦР	839,83	167,97	1007,80
719.	763	Выявление генетически-модифицированной кукурузы (промотор 35S и терминатор Nos) содержащихся в генетически модифицированных организмах растительного происхождения, а так же гена кукурузы в пищевых продуктах и кормах животных методом ПЦР	508,51	101,70	610,21
720.	764	Идентификации ГМ кукурузы линий MON810, NK-603 и T-25 в пищевых продуктах и кормах животных методом ПЦР	687,84	137,57	825,41
721.	765	Выявления линии 40-3-2, A5547-127, A2704-12 ГМ сои в пищевых продуктах и кормах животных методом ПЦР	518,71	103,74	622,45
722.	766	Количественное определение ГМ кукурузы в пищевых продуктах и кормах животных методом ПЦР	601,45	120,29	721,74
723.	767	Количественное определение ГМ сои в пищевых продуктах и кормах животных методом ПЦР	601,45	120,29	721,74
724.	768	Выявления ДНК курицы в пищевых продуктах и кормах животных методом ПЦР	770,36	154,07	924,43
725.	769	Выявление ДНК домашней свиньи и дикого кабана в пищевых продуктах и кормах животных методом ПЦР	770,36	154,07	924,43
726.	770	Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных в пищевых продуктах и кормах животных методом ПЦР (выявление ДНК митохондриального генома жвачных животных рода <i>Bos</i> (Настоящие быки) и рода <i>Ovis</i> (Бараны))	492,20	98,44	590,64
727.	771	Выявление РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С (HEV-C) с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов (Sabin 1, Sabin 2, Sabin 3) в клиническом материале методом ПЦР	591,02	118,20	709,22
728.	772	Обследование объекта для определения работ по дератизации (за 100м2)	1436,57	287,31	1723,88
729.	773	Обследование объекта для определения работ по дезинсекции (за 100м2)	1240,12	248,02	1488,14

730.	774	Камерная дезинфекция, одна закладка мягкого материала (до 50кг)	2463,07	492,61	2955,68
731.	775	Камерная дезинфекция мягкого материала	53,09	10,62	63,71
732.	776	Дезинфекция, дезодорация (м2)	127,46	25,49	152,95
733.	777	Заключительная дезинфекция в очаге кишечных инфекций (очаг)	2164,31	432,86	2597,17
734.	778	Заключительная дезинфекция в очаге вирусного гепатита (очаг)	2220,46	444,09	2664,55
735.	779	Заключительная дезинфекция в очаге туберкулеза (Место общего пользования)	2949,28	589,86	3539,14
736.	780	Заключительная дезинфекция в очаге дифтерии (очаг)	2237,57	447,51	2685,08
737.	781	Заключительная дезинфекция в очаге грибковых заболеваний (очаг)	2414,29	482,86	2897,15
738.	782	Заключительная дезинфекция в очаге чесотки (очаг)	2287,49	457,50	2744,99
739.	783	Заключительная дезинфекция в очаге педикулеза (очаг)	2287,49	457,50	2744,99
740.	784	Систематическая дератизация объектов до100м2 (профилактическая)	690,72	138,14	828,86
741.	785	Систематическая дератизация объектов до100м2 (истребительная)	1044,74	208,95	1253,69
742.	786	Систематическая дератизация объектов более 100м2 (профилактическая, за 100м2)	594,20	118,84	713,04
743.	787	Систематическая дератизация объектов более 100м2 (истребительная, за 100м2)	924,12	184,82	1108,94
744.	788	Дератизация открытой территории (за 100м2)	799,63	159,93	959,56
745.	789	Дезинсекция бытовых насекомых на объектах до100м2 (влажная)	487,13	97,43	584,56
746.	790	Дезинсекция бытовых насекомых на объектах до100м2 (сухая)	493,02	98,60	591,62
747.	791	Дезинсекция бытовых насекомых на объектах более 100м2 (влажная)	390,62	78,12	468,74
748.	792	Дезинсекция бытовых насекомых на объектах более 100м2 (сухая)	447,53	89,51	537,04
749.	793	Дезинсекция бытовых насекомых в подвалах объектов (за100м2) (влажная)	547,80	109,56	657,36
750.	794	Дезинсекция окрыленных мух (за 100м2)	427,80	85,56	513,36
751.	795	Дезинсекция не окрылённых мух (за 100м2)	427,80	85,56	513,36
752.	796	Дезинсекция комаров (за 100м2)	548,42	109,68	658,10
753.	797	Акарицидные обработки (за 1000м2.)	1088,42	217,68	1306,10
754.	798	Дезинфекция автотранспорта и емкостей для хранения воды методом орошения (до 100м2) 1 единица транспорта	620,42	124,08	744,50
755.	799	Дезинфекция емкости для хранения воды (1м3)	1065,08	213,02	1278,10
756.	800	Зоологическое обследование судна (грызуны)(на 200 площадок)	393,30	78,66	471,96
757.	801	Зоологическое обследование судна (грызуны)(на 100м2)	551,29	110,26	661,55
758.	802	Однократная дезинсекция от бытовых насекомых (до 100м2)	964,73	192,95	1157,68
759.	803	Однократная дератизация (до 100м2)	743,81	148,76	892,57
760.	804	Дезинсекция системы вентиляции 1 куб.м.	14,46	2,89	17,35
761.	805	Дезинсекция личинок комаров (водоемы за 10000м2, 1 га)	965,12	193,02	1158,14
762.	806	Зоологическая обработка грызунов (1экз)	338,24	67,65	405,89
763.	807	Эпизоотическое обследование территории (25км2)	2536,87	507,37	3044,24
764.	808	Экспертное определение мелких млекопитающих до отряда (1экз)	42,29	8,46	50,75
765.	809	Экспертное определение грызунов до вида (1экз.)	126,84	25,37	152,21
766.	810	Оценка численности иксодовых клещей (1флаго-км)	634,22	126,84	761,06
767.	811	Экспертное определение членистоногих до отряда (1 экз.)	126,84	25,37	152,21
768.	812	Экспертное определение кровососущих членистоногих до семейства	126,84	25,37	152,21
769.	813	Экспертное определение иксодовых клещей до вида (1 экз.)	105,72	21,14	126,86
770.	814	Экспертное определение гамазовых клещей до вида (1 экз.)	211,39	42,28	253,67

771.	815	Экспертное определение аргасовых клещей до вида (1 экз.)	211,39	42,28	253,67
772.	816	Экспертное определение комаров до рода (1 экз.)	126,84	25,37	152,21
773.	817	Экспертное определение имаго комаров (1 экз.)	253,69	50,74	304,43
774.	818	Энтомологическое обследование подвального помещения (1 объект)	5919,43	1183,89	7103,32
775.	819	Энтомологическое обследование открытых биотопов (не более 5 км2)	5919,43	1183,89	7103,32
776.	820	Определение заклещеванности крупнорогатого скота (1 животное)	126,84	25,37	152,21
777.	821	Расчет цикла спорогонии (1 сезон)	1268,46	253,69	1522,15
778.	822	Отлов мелких млекопитающих -100л/с	634,22	126,84	761,06
779.	823	Энтомологическое обследование водоема (не более 5 кв.км)	5919,43	1183,89	7103,32
780.	824	Оценка биологической эффективности инсектицидной обработки (1 определение)	1691,26	338,25	2029,51
781.	825	Оценка биологической эффективности родентицидной обработки (1 определение)	2325,48	465,10	2790,58
782.	826	Заключительная дезинфекция в очаге туберкулеза с камерной дезинфекцией мягкого материала(до 15 кг)	3133,54	626,71	3760,25
783.					
784.	828	Определение сухого молока в молочной продукции методом ИФА	1520,65	304,13	1824,78
785.	829	"Воздух. Определение 1 показателя на газоанализаторе (по показателям диоксид серы, диоксид азота, оксид углерода, взвешенные вещества, сажа)"	381,19	76,24	457,43
786.	830	"Вода. Определение аммония"	392,72	78,54	471,26
787.	831	"Вода. Определение нитритов"	670,22	134,04	804,26
788.	832	"Вода. Определение нитратов"	837,48	167,50	1004,98
789.					
790.	834	"Вода. Определение мутности"	230,58	46,12	276,70
791.	835	"Вода. Определение цветности	238,40	47,68	286,08
792.	836	"Вода. Определение тяжелых металлов (за 1 Элемент) методом ИВА"	1811,48	362,30	2173,78
793.	837	"Пищевые продукты. Определение тяжелых металлов (за 1 элемент) методом ИВА"	2511,31	502,26	3013,57
794.	838	"Вода. Определение прозрачности"	48,28	9,66	57,94
795.	839	Реакция Райта/РР/на бруцеллез	233,52	46,70	280,22
796.	840	Реакция Хеддлсона на бруцеллез	230,16	46,03	276,19
797.	841	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	215,03	43,01	258,04
798.	842	Забор биологической жидкости (крови) от людей для серологических, молекулярно-биологических (ПЦР) и бактериологических исследований	52,12		52,12
799.	843	Забор биологического материала (отделяемого ротоглотки и носоглотки) от людей для молекулярно-биологических (ПЦР) и бактериологических исследований.	51,04		51,04
800.	844	Забор фекалий от людей для молекулярно-биологических (ПЦР) и бактериологических исследований.	47,89		47,89
801.	845	Забор материала перианального соскоба (отпечатка)	31,00		31,00
802.	846	Камерная дезинфекция мягкого материала (1 комплект)	168,90	33,78	202,68
803.	847	Оценка опасности отхода по фитотоксическому действию- 1 проба.	1543,50	308,70	1852,20
804.	848	Оценка опасности отхода по фитотоксическому действию- 5 проб.	6004,51	1200,90	7205,41
805.	849	Санитарно-химические исследования овощей для целей декларирования.	2352,06	470,41	2822,47
806.	850	Санитарно-химические исследования фруктов для целей декларирования	2778,77	555,75	3334,52
807.	851	Пищевые продукты. Определение стертинов методом хромато-масс-спектрометрии.	4605,86	921,17	5527,03

808.	852	Стеклоомывающие жидкости. Определение метанола методом хромато-масс-спектрометрии	956,27	191,25	1147,52
809.	853	Гигиеническое обучение групповое занятие (очно-заочная форма) более 100 человек (1 чел.).	275,83	55,17	331,00
810.	854	Вода. Обобщенный хим. анализ (окисляемость, сухой остаток, общая жесткость, рН, нефтепродукты, АПАВ, фенолы/фенольный индекс, цветность, мутность, запах при 20 °С, запах при 60 °С, привкус)»	1457,32	291,46	1748,78
811.	855	«Вода. Обобщенный хим. анализ (окисляемость, сухой остаток, общая жесткость, рН, нефтепродукты, АПАВ, фенол, цветность, мутность, запах при 20 °С, запах при 60 °С, привкус, анионы (хлорид-ион, нитрит- ион, нитрат-ион, сульфат-ион, фторид-ион)»	2589,66	517,93	3107,59
812.	856	«Вода. Краткий хим. анализ (цветность, мутность, запах при 20 °С, запах при 60 °С, привкус, рН, окисляемость, железо, марганец, общая жесткость, аммоний, нитрит-ион)»	2373,76	474,75	2848,51
813.	857	"Вода. Бассейны (цветность, мутность, запах, хлор (остаточный свободный, связанный), летучие галогенорганические соединения)"	713,57	142,71	856,28
814.	858	« Вода. Горячая вода (цветность, мутность, запах при 20 °С, запах при 60 °С, привкус , рН, железо, летучие галогенорганические соединения , сероводород)»	819,12	163,82	982,94
815.	859	Вода. Полный химический анализ (окисляемость, сухой остаток, общая жесткость, рН, нефтепродукты, АПАВ, фенол, цветность, мутность, запах при 20 °С, запах при 60 °С, привкус, цианиды, катионы (аммоний, стронций, барий), анионы (хлорид-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, фторид-ион), хлорорганические пестициды, гербициды группы 2,4-Д, тяжелые металлы (хром, никель, медь, цинк, мышьяк, селен, кадмий, свинец), ртуть, железо, марганца, бериллий, бор, молибден, алюминий)»	10742,46	2148,49	12890,95
816.	860	«Вода. Полный химический анализ – бутилированная вода (окисляемость, сухой остаток, общая жесткость, рН, нефтепродукты, АПАВ, фенол, цветность, мутность, запах при 20 °С, запах при 60 °С, привкус, цианиды, катионы (аммоний, стронций, барий, калий, натрий, магний, литий, кальций), анионы (хлорид-ион, нитрат-ион, сульфат-ион, фторид-ион, фосфат-ион), хлорорганические пестициды, гербициды группы 2,4-Д, общий и растворенный органический углерод, тяжелые металлы (хром, никель, медь, цинк, мышьяк, селен, кадмий, свинец), ртуть, железо, марганец, бериллий, бор, молибден, алюминий, бенз(а)пирен)»	13010,63	2602,13	15612,76
817.	861	«Почва. Полный химический анализ почвы (бенз(а)пирен, ртуть, нефтепродукты, аммонийный азот, тяжелые металлы (кадмий, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк), мышьяк, рН, 2,4-Д, хлорорганические пестициды, анионы (хлорид-ион, сульфат-ион, нитрат-ион)»	6498,37	1299,67	7798,04
818.	862	"Молоко и молочная продукция. Фальсификация (белок, жир, ЖКС)"	2334,34	466,87	2801,21
819.	863	"Молоко и молочная продукция. Фальсификация с подтверждением на содержание стербинов (белок, жир, ЖКС, стербины)"	5919,54	1183,91	7103,45
820.	864	"Фальсификация вина и виноматериала (консерванты, органические кислоты, красители, диоксида серы, летучие кислоты, приведенный экстракт, этиловый спирт, титруемые кислоты, сахар, сухие вещества)"	2871,91	574,38	3446,29
821.	865	"Молочные продукты. Безопасность продукции (тяжелые металлы, органолептические исследования, жир, белок, СОМО, физико-химические показатели, пестициды, афлатоксины)"	5947,33	1189,47	7136,80
822.	866	"Мясо и мясные изделия (физико-химические исследования, левомецетин, металлы, пестициды)"	4837,93	967,59	5805,52
823.	867	"Рыба. Рыбные изделия(тяжелые металлы, гистамин, левомецетин, пестициды, ПХБ)"	6066,58	1213,32	7279,90
824.	868	"Кондитерские изделия (металлы, органолептические исследования, сахар, жир, влага, консерванты, афлатоксины, пестициды)"	5694,86	1138,97	6833,83

825.	869	"Вода. Определение остаточного озона"	234,04	46,81	280,85
826.	870	"Вода. Определение бромид-иона (ФЭК)"	276,42	55,28	331,70
827.	871	"Вода. Определение бромид-иона (йодометрическое титрование)"	432,64	86,53	519,17
828.	872	Организация гигиенического воспитания и обучения работников эпидемиологически значимых профессий (консультация, проверка ЛМК, ведомость, база данных реестра)	130,03	26,01	156,04
829.	873	Предварительные замеры авиационного шума	4244,17	848,83	5093,00
830.	874	Экспертиза проекта расчетов СЗЗ и ЗОЗ от ПРТО (ЭМИ)	7045,33	1409,07	8454,40
831.	875	Консультативная помощь в разработке программы производственного контроля для детских общеобразовательных учреждений и учреждений, реализующих программы дополнительного образования детей.	6765,05	1353,01	8118,06
832.	876	Консультативная помощь в разработке программы производственного контроля для учреждений, реализующих программы начального, среднего и высшего профессионального образования.	10147,55	2029,51	12177,06
833.	877	Консультация по разработке нормативной документации для внедрения и реализации в производственной деятельности, основанной на принципах ХАССП предприятий общественного питания быстрого обслуживания, доготовочных.	13530,06	2706,01	16236,07
834.	878	Консультация по разработке нормативной документации для внедрения и реализации в производственной деятельности, основанной на принципах ХАССП предприятий общественного питания с ограниченным ассортиментом (кафе, кафетерии и т.д. до 50 посадочных мест).	24100,45	4820,09	28920,54
835.	879	Консультация по разработке нормативной документации для внедрения и реализации в производственной деятельности, основанной на принципах ХАССП предприятий общественного питания полного цикла-рестораны, кафе и т.д. более 50 посадочных мест).	27060,16	5412,03	32472,19
836.	880	Консультация по разработке нормативной документации для внедрения и реализации в производственной деятельности, основанной на принципах ХАССП предприятий общественного питания -ресторанные комплексы (более 100 посадочных мест), кулинарные цеха, цеха по производству бутилированной воды.	48200,89	9640,18	57841,07
837.	881	Консультация по вопросам применения принципов ХАССП на предприятиях, выпускающих пищевую продукцию (основания для разработки, основные требования, нормативная база, общие вопросы)	1268,46	253,69	1522,15
838.	882	Разработка инструкции для работы предприятия выпускающего пищевую продукцию (за 1 инструкцию)	1268,46	253,69	1522,15
839.	883	РПГА с эритроцитарным сальмонеллезным (Vi) диагностикумом (серологическое обследование на брюшной тиф) без забора крови.	143,28		143,28
840.	884	Бактериологическое исследование биологического материала и объектов окружающей среды на холеру	583,56	116,71	700,27
841.	885	Выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), вируса клещевого энцефалита, вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (ККГЛ) в объектах окружающей среды методом ПЦР	576,72	115,34	692,06
842.	886	Оформление дубликата экспертного заключения	422,83	84,57	507,40
843.	887	Дозиметрический контроль одной партии металлического лома(полувагон)	4481,70	896,34	5378,04
844.	888	Проведение анализа действующей на предприятии документации на соответствие требованиям ГОСТ Р 51705.1-2001, стандарта ИСО 22000 (экспертиза 1 документа)	845,63	169,13	1014,76

845.	889	Разработка блок-схемы производства продукции (1 блок-схема)	1691,26	338,25	2029,51
846.	890	Анализ опасностей (рисков) для одного блюда (или одной группы блюд)	2959,70	591,94	3551,64
847.	891	Разработка рабочего листа ХАССП (по 1 ККТ)	1691,26	338,25	2029,51
848.	892	Составление плана ХАССП по установленной ККТ	1691,26	338,25	2029,51
849.	893	Разработка недостающего документа по ГОСТ Р 51705.1-2001, стандарту ИСО 22000 (1 документ)	845,63	169,13	1014,76
850.	894	Обучение членов группы ХАССП (за одного человека)	3260,71	652,14	3912,85
851.	895	Проведение межлабораторных сличительных испытаний по разделу - световая среда	9301,93	1860,39	11162,32
852.	896	Проведение обучения по измерению и оценке параметров световой среды	4228,13	845,63	5073,76
853.	897	Проведение межлабораторных сличительных испытаний по разделу - микроклимат	9301,93	1860,39	11162,32
854.	898	Проведение обучения по измерению и оценке параметров микроклимата	4228,13	845,63	5073,76
855.	899	Проведение межлабораторных сличительных испытаний по разделу - звук и звуковое давление	10147,55	2029,51	12177,06
856.	1000	Проведение обучения по измерению и оценке параметров звука и уровней звукового давления	5073,80	1014,76	6088,56
857.	1001	Проведение межлабораторных сличительных испытаний по разделу - вибрация	10147,55	2029,51	12177,06
858.	1002	Проведение обучения по измерению и оценке параметров общей и локальной вибрации	5073,80	1014,76	6088,56
859.	1003	Проведение межлабораторных сличительных испытаний по разделу - электромагнитное излучение	10147,55	2029,51	12177,06
860.	1004	Проведение обучения по измерению и оценке параметров электромагнитного излучения	5073,80	1014,76	6088,56
861.	1005	Контроль качества дезинсекции в жилых помещениях, подвальных помещениях и т.д. (1 объект)	2556,11	511,22	3067,33
862.	1006	Контроль качества дезинсекции открытых биотопов (до 1,5 га)	2556,11	511,22	3067,33
863.	1007	Дезинфекция пассажирских вагонов (1 вагон).	61,72	12,34	74,06
864.	1008	Дезинсекция пассажирских вагонов (1 вагон)	186,50	37,30	223,80
865.	1009	Дератизация пассажирских вагонов (1 вагон).	118,88	23,78	142,66
866.	1010	Дезинфекция вагонов-ресторанов (1 вагон-ресторан)	52,43	10,49	62,92
867.	1011	Дезинсекция вагонов-ресторанов (1 вагон-ресторан)	97,16	19,43	116,59
868.	1012	Дератизация вагонов-ресторанов (1 вагон-ресторан)	103,61	20,72	124,33
869.	1013	ПЭСТ- контроль (м2).	42,25	8,45	50,70
870.	1014	Дезинфекция пассажирских двухэтажных вагонов (1 двухэтажный вагон)	69,97	13,99	83,96
871.	1015	Дезинсекция пассажирских двухэтажных вагонов (1 двухэтажный вагон)	206,71	41,34	248,05
872.	1016	Дератизация пассажирских двухэтажных вагонов (1 двухэтажный вагон)	133,91	26,78	160,69
873.	1017	Дезинсекция подвижного состава (1 вагон)	162,40	32,48	194,88
874.	1018	Дератизация подвижного состава (1 вагон)	118,88	23,78	142,66
875.	1019	Дезинфекция автотранспорта от 5 до 10 единиц последовательно (за 1 единицу автотранспорта с объёмом кузова до 10м3)	332,75	66,55	399,30
876.	1020	Обучение по программе ДПО "Физические факторы производственной среды при проведении СОУТ, производственного контроля и гигиенической оценке", 40ч.	16912,61	3382,52	20295,13
877.	1021	Воздух. Определение 1 показателя на газоанализаторе ГАНК-4 при последовательном определении четырех и более показателей в одной точке. (За 1 показатель)	153,40	30,68	184,08
878.	1022	Дезинфекция 1 кв.м. железнодорожного транспортного средства	7,60	1,52	9,12
879.	1023	Дезинфекция 1 кв.м. (более 10 000 кв.м.)	18,91	3,78	22,69
880.	1024	Дезинфекция на объектах железнодорожной транспортной инфраструктуры за 1 кв.м. (от 200 до 1000 кв.м.)	24,43	4,89	29,32
881.	1025	Дезинфекция на объектах железнодорожной транспортной инфраструктуры за 1 кв.м.((от 1001 до	17,16	3,43	20,59

		5000 кв.м.)			
882.	1026	Дезинфекция на объектах железнодорожной транспортной инфраструктуры за 1 кв.м.(от 5001 до 10000 кв.м.)	12,35	2,47	14,82
883.	1027	Дератизация на оздоровительных объектах железнодорожной инфраструктуры за 1м2	5,58	1,12	6,70
884.	1028	Дезинсекция на оздоровительных объектах железнодорожной инфраструктуры за 1м2	4,58	0,92	5,50
885.	1029	Дератизация стационарных объектов железнодорожной инфраструктуры за 1м2	2,60	0,52	3,12
886.	1030	Дезинсекция стационарных объектов железнодорожной инфраструктуры за 1м2	3,10	0,62	3,72
887.	1031	Выявление РНК коронавируса, вызывающего тяжелую респираторную инфекцию в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	1342,78	0,00	1442,38
888.	1032	Выявление РНК коронавируса, SARS-Cov-2) в биологическом материале методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени	1275,14	0,00	1275,14
889.	1033	Выявление иммуноглобулинов класса М к SARS-Cov-2) в биологическом материале методом иммуноферментного анализа	1194,12	0,00	1194,12
890.	1034	Выявление иммуноглобулинов класса G к SARS-Cov-2) в биологическом материале методом иммуноферментного анализа	1194,12	0,00	1194,12
891.	1035	Отбор биологического материала (отделяемого ротоглотки и носоглотки) на COVID-19 молекулярно- биологическим методом (ПЦР)	147,71	0,00	177,25
892.	1036	Заключительная дезинфекция в очаге инфекционного заболевания за 1 кв.м. (в очаге площадью до 100 кв.м.)	52,87	10,57	63,44
893.	1037	Заключительная дезинфекция в очаге инфекционного заболевания за 1 кв.м. (в очаге площадью от 100 до 500 кв.м.)	38,71	7,74	46,45
894.	1038	Заключительная дезинфекция в очаге инфекционного заболевания за 1 кв.м. (в очаге площадью от 500 до 1000 кв.м.)	32,71	6,54	39,25
895.	1039	Заключительная дезинфекция в очаге инфекционного заболевания за 1 кв.м. (в очаге площадью более 1000 кв.м.)	28,75	5,75	34,50
896.	1040	Отбор биологической жидкости (крови) для определения иммуноглобулинов класса М и G на Covid-19 методом иммуноферментного анализа(ИФА)	150,11	0,00	150,11
897.	1041	Профилактическая дезинфекция до 50 кв.м	1246,60	249,32	1495,92
898.	1042	Профилактическая дезинфекция до 100 кв.м	2164,33	432,87	2597,20
899.	1043	Профилактическая дезинфекция от 100 до 500 кв.м (за 1 кв.м)	22,50	4,50	27,00
900.	1044	Профилактическая дезинфекция свыше 500 кв.м (за 1 кв.м)	17,24	3,45	20,69
901.	1045	Проведение мониторинговых исследований по показателям качества и безопасности пищевой продукции (1 исследование)	226,67	45,33	272,00
902.	1046	Санитарно-химические исследования зерна (бенз(а)пирен, м.д.примесей всех видов, тяжелые металлы, пестициды, микотоксины, органолептические и физикохимические показатели) для целей декларирования	7701,41	1540,28	9241,69
903.	1047	Санитарно-химические исследования зерна (м.д.примесей всех видов, тяжелые металлы, пестициды, микотоксины, органолептические и физико-химические показатели) для целей декларирования	7110,77	1422,15	8532,92
904.	1048	Санитарно-химические исследования зерна (бенз(а)пирен, м.д.примесей всех видов, тяжелые металлы, пестициды, микотоксины, органолептические и физикохимические показатели) для целей декларирования	6336,43	1267,29	7603,72

905.	1049	Санитарно-химические исследования плодоовощной продукции в т.ч. корнеплоды сахарной свеклы (нитраты, тяжелые металлы, пестициды) для целей декларирования	3186,65	637,33	3823,98
906.	1050	Измерение параметров метеорологических факторов в помещениях до 100 м2	655,36	131,07	786,43
907.	1051	Измерение параметров метеорологических факторов в помещениях от 100 до 400 м2	972,47	194,49	1166,96
908.	1052	Измерение параметров метеорологических факторов в помещениях свыше 400 м2	1353,01	270,60	1623,61
909.	1053	Измерение напряженности электростатического поля на рабочих местах пользователей ПЭВМ	340,82	68,16	408,98
910.	1054	Выдача дубликата протокола измерений	126,84	25,37	152,21
911.	1055	Обнаружение РНК коронавируса в образцах внешней среды, в том числе смывов с поверхностей методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	1342,78		1342,78
912.	1056	Подтверждение РНК коронавируса методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	1342,78		1342,78
913.	1057	Обнаружение ДНК рыб семейства лососевых и дифференциация видов: горбуши, кеты, нерки молекулярно-биологическим методом (ПЦР)	606,47	121,29	727,76
914.	1058	Обнаружение ДНК рыб семейства лососевых и дифференциация видов: гольца, кижуча, семги молекулярно-биологическим методом (ПЦР)	606,47	121,29	727,76
915.	1059	Исследование пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств	560,39	112,08	672,47
916.	1060	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза спиртосодержащей продукции с оценкой допустимости использования в качестве дезинфицирующего средства (в соответствии с Постановлением Правительства Российской	2355,37	471,07	2826,44