



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

*Приложение № 1  
Утверждено приказом  
Главного врача  
ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в городе Москве"  
от 28.02.2020 г. № 53*

**ПРЕЙСКУРАНТ  
НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ (РАБОТЫ), ОТНОСЯЩИЕСЯ К ОСНОВНЫМ ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И  
ОКАЗЫВАЕМЫЕ (ВЫПОЛНЯЕМЫЕ) ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ СВЕРХ  
УСТАНОВЛЕННОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ, А ТАКЖЕ НА ИНЫЕ ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ  
(РАБОТЫ), НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ ОСНОВНЫМИ ВИДАМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

(с изм. и доп. от 21 апреля 2020г., 27 апреля 2020г., 15 декабря 2020 г., 31 марта 2021 г., 12 апреля 2021 г.,  
31 августа 2021г., 15 ноября 2021г., 02 марта 2022г., 26 апреля 2022г., 28 апреля 2022г.)

N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И УСЛУГ	Единицы измерения, подтверждающий документ	ЦЕНА
			руб.
1	2	3	4
	<b>Г Р А З Д Е Л</b>		
	<b>САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ</b>		
1	Экспертиза предпроектной документации		
1.1.	1 категория		
1.1.1.	профильным отделом	заключение	5,243
1.1.2.	отделом соисполнителем	заключение	2,247
1.2.	2 категория		
1.2.1.	профильным отделом	заключение	9,738
1.2.2.	отделом соисполнителем	заключение	2,622
1.3.	3 категория		
1.3.1.	профильным отделом	заклучение	13,108
1.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	3,745
1.4.	4 категория		
1.4.1.	профильным отделом	заклучение	15,355
1.4.2.	отделом соисполнителем	заклучение	4,869
1.5.	5 категория		
1.5.1.	профильным отделом	заклучение	19,475
1.5.2.	отделом соисполнителем	заклучение	5,243
1.6.	6 категория		
1.6.1.	профильным отделом	заклучение	35,205
1.6.2.	отделом соисполнителем	заклучение	12,734
2	Экспертиза предпроектной документации (повторная)		
2.1.	1 категория		
2.1.1.	профильным отделом	заклучение	2,622
2.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1,124

2.2.	2 категория		
2.2.1.	профильным отделом	заключение	4,869
2.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1,311
2.3.	3 категория		
2.3.1.	профильным отделом	заклучение	6,554
2.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1,873
2.4.	4 категория		
2.4.1.	профильным отделом	заклучение	7,678
2.4.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2,434
2.5.	5 категория		
2.5.1.	профильным отделом	заклучение	9,738
2.5.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2,622
2.6.	6 категория		
2.6.1.	профильным отделом	заклучение	17,603
2.6.2.	отделом соисполнителем	заклучение	6,367
3.	Экспертиза проектной и иной документации		
3.1.	1 категория		
3.1.1.	профильным отделом	заклучение	7,490
3.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	3,992
3.2.	2 категория		
3.2.1.	профильным отделом	заклучение	11,985
3.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	6,741
3.3.	3 категория		
3.3.1.	профильным отделом	заклучение	20,973
3.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	11,985
3.4.	4 категория		
3.4.1.	профильным отделом	заклучение	25,467
3.4.2.	отделом соисполнителем	заклучение	14,232
3.5.	5 категория		
3.5.1.	профильным отделом	заклучение	33,707
3.5.2.	отделом соисполнителем	заклучение	17,228
3.6.	6 категория		
3.6.1.	профильным отделом	заклучение	63,669
3.6.2.	отделом соисполнителем	заклучение	20,973
4.	Экспертиза проектной и иной документации (повторная)		
4.1.	1 категория		
4.1.1.	профильным отделом	заклучение	3,745
4.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2,000
4.2.	2 категория		
4.2.1.	профильным отделом	заклучение	5,992
4.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	3,371
4.3.	3 категория		
4.3.1.	профильным отделом	заклучение	10,487
4.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	5,992
4.4.	4 категория		
4.4.1.	профильным отделом	заклучение	12,734
4.4.2.	отделом соисполнителем	заклучение	7,116
4.5.	5 категория		
4.5.1.	профильным отделом	заклучение	16,853
4.5.2.	отделом соисполнителем	заклучение	8,614
4.6.	6 категория		
4.6.1.	профильным отделом	заклучение	31,834
4.6.2.	отделом соисполнителем	заклучение	10,487
5.	Экспертиза предложений по выбору участков под строительство и/или размещению объектов		
5.1.	1 категория	заклучение	1,873
5.2.	2 категория	заклучение	4,869
5.3.	3 категория	заклучение	9,738
5.4.	4 категория	заклучение	13,108
5.5.	5 категория		
5.5.1.	профильным отделом	заклучение	26,217

5.5.2.	отделом соисполнителем	заключение	17,228
6.	Экспертиза проектов нормативных документов		
6.1.	профильным отделом	заклучение	9,738
6.2.	отделом соисполнителем	заклучение	4,869
7.	Экспертиза проектов технических документов		
7.1.	1 категория	заклучение	5,243
7.2.	2 категория		
7.2.1.	профильным отделом	заклучение	5,805
7.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2,060
7.3.	3 категория		
7.3.1.	профильным отделом	заклучение	11,610
7.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	4,120
8.	Экспертиза проектов технологических документов		
8.1.	1 категория		
8.1.1.	профильным отделом	заклучение	4,869
8.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2,060
8.2.	2 категория	заклучение	7,490
9.	Экспертиза проектов эксплуатационных документов	заклучение	10,354
10.	Экспертиза планов БТИ		
10.1.	1 категория	заклучение	1,498
10.2.	2 категория	заклучение	3,745
11.	Экспертиза видов деятельности, работ, услуг		
11.1.	1 категория		
11.1.1.	профильным отделом	заклучение	4,869
11.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2,060
11.2.	2 категория		
11.2.1.	профильным отделом	заклучение	6,741
11.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2,809
11.3.	3 категория		
11.3.1.	профильным отделом	заклучение	8,989
11.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	4,120
11.4.	4 категория		
11.4.1.	профильным отделом	заклучение	11,610
11.4.2.	отделом соисполнителем	заклучение	4,869
11.5.	5 категория		
11.5.1.	профильным отделом	заклучение	14,606
11.5.2.	отделом соисполнителем	заклучение	5,618
11.6.	6 категория		
11.6.1.	профильным отделом	заклучение	29,627
11.6.2.	отделом соисполнителем	заклучение	14,981
11.7.	7 категория		
11.7.1.	профильным отделом	заклучение	46,446
11.7.2.	отделом соисполнителем	заклучение	21,624
11.8.	8 категория		
11.8.1.	профильным отделом	заклучение	64,351
11.8.2.	отделом соисполнителем	заклучение	29,764
12.	Экспертиза видов деятельности, работ, услуг (повторная)		
12.1.	1 категория		
12.1.1.	профильным отделом	заклучение	2,434
12.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1,034
12.2.	2 категория		
12.2.1.	профильным отделом	заклучение	3,371
12.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1,408
12.3.	3 категория		
12.3.1.	профильным отделом	заклучение	4,494
12.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2,060
12.4.	4 категория		
12.4.1.	профильным отделом	заклучение	5,805
12.4.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2,434
12.5.	5 категория		
12.5.1.	профильным отделом	заклучение	7,303

12.5.2.	отделом соисполнителем	заключение	2,809
12.6.	6 категория		
12.6.1.	профильным отделом	заклучение	14,814
12.6.2.	отделом соисполнителем	заклучение	7,490
12.7.	7 категория		
12.7.1.	профильным отделом	заклучение	23,223
12.7.2.	отделом соисполнителем	заклучение	10,812
12.8.	8 категория		
12.8.1.	профильным отделом	заклучение	32,175
12.8.2.	отделом соисполнителем	заклучение	14,882
13.	Экспертиза законченного строительством, реконструкцией объекта		
13.1.	1 категория		
13.1.1.	профильным отделом	заклучение	2,434
13.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	936
13.2.	2 категория		
13.2.1.	профильным отделом	заклучение	3,371
13.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1,498
13.3.	3 категория		
13.3.1.	профильным отделом	заклучение	4,307
13.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2,060
13.4.	4 категория		
13.4.1.	профильным отделом	заклучение	5,805
13.4.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2,434
13.5.	5 категория		
13.5.1.	профильным отделом	заклучение	7,116
13.5.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2,809
14.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции		
14.1.	образца продукции, одного наименования продукции		
14.1.1.	профильным отделом	заклучение	3,498
14.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1,745
14.2.	группы продукции		
14.2.1.	профильным отделом	заклучение	4,494
14.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2,247
14.3.	одной партии продукции		
14.3.1.	профильным отделом	заклучение	6,741
14.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2,996
14.4.	продукции при постановке на производство		
14.4.1.	1 категория	заклучение	10,487
14.4.2.	2 категория	заклучение	15,082
14.5.	установление срока годности пищевой продукции		
14.5.1.	1 категория	заклучение	21,749
14.5.2.	2 категория	заклучение	32,537
15.	идентификация продукции		
15.1.	1 категория	заклучение	3,121
15.2.	2 категория	заклучение	4,545
15.3.	3 категория	заклучение	8,341
15.4.	4 категория	заклучение	3,596
16.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза соответствия метода уничтожения продукции санитарным нормам и правилам		
16.1.	Объекты 1 категории	заклучение	5,694
16.2.	Объекты 2 категории	заклучение	11,388
16.3.	Объекты 3 категории	заклучение	17,081
17.	Организация проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз		
17.1.	1 категория	заклучение	712
17.2.	2 категория	заклучение	792
18.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза технического отчета	заклучение	4,494
19.	Оформление, внесение сведений в реестр, выдача экспертного заключения	заклучение	161

<b>II РАЗДЕЛ РАЗРАБОТКА ПРОГРАММ (ПЛАНОВ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ</b>			
1.	Разработка программ производственного контроля		
1.1.	1 категория		
1.1.1.	профильным отделом	план	4,869
1.1.2.	отделом соисполнителем	план	2,494
1.2.	2 категория		
1.2.1.	профильным отделом	план	8,239
1.2.2.	отделом соисполнителем	план	3,371
1.3.	3 категория		
1.3.1.	профильным отделом	план	11,236
1.3.2.	отделом соисполнителем	план	4,869
1.4.	4 категория		
1.4.1.	профильным отделом	план	14,981
1.4.2.	отделом соисполнителем	план	6,741
1.5.	5 категория		
1.5.1.	профильным отделом	план	17,977
1.5.2.	отделом соисполнителем	план	8,239
1.6.	6 категория		
1.6.1.	профильным отделом	план	18,726
1.6.2.	отделом соисполнителем	план	8,989
1.7.	7 категория		
1.7.1.	профильным отделом	план	20,224
1.7.2.	отделом соисполнителем	план	9,738
1.8.	8 категория		
1.8.1.	профильным отделом	план	22,471
1.8.2.	отделом соисполнителем	план	11,236
2.	Консультация по проведению производственного контроля	письмо	555
4.	Подготовка плана - графика отбора проб		
4.1.	1 категория	план график	540
4.2.	2 категория	план график	906
4.3.	3 категория	план график	1,226
4.4.	4 категория	план график	1,625
4.5.	5 категория	план график	1,953
4.6.	6 категория	план график	2,038
4.7.	7 категория	план график	2,200
4.8.	8 категория	план график	3,498
<b>III РАЗДЕЛ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОБЪЕКТА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ И ДРУГИХ ВИДОВ ОБСЛЕДОВАНИЙ</b>			
1.	Гигиеническая оценка объекта для подготовки инструментальных и других видов обследований, программ производственного контроля, перечня контингентов и др.		
1.1.	1 категория	заключение	2,060
1.2.	2 категория	заключение	3,932
1.3.	3 категория	заключение	5,805
1.4.	4 категория	заключение	7,865
1.5.	5 категория	заключение	9,738
2.	Обследование и гигиеническая оценка объекта, в том числе с определением количества точек, места отбора проб и показателей		
2.1.	Жилые помещения		
2.1.1.	1 категория	акт	1,470
2.1.2.	2 категория	акт	11,525
2.2.	Нежилые помещения		
2.2.1.	1 категория	акт	1,470

2.2.2.	2 категория	акт	4,408
2.2.3.	3 категория	акт	8,678
2.3.	Обследование территорий для определения объема исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух, в целях подтверждения/изменения/прекращения существования санитарно-защитных зон		42,978
3.	Обследование и гигиеническая оценка систем вентиляции и кондиционирования		
3.1	Жилые помещения	заключение	3,232
3.2	Нежилые помещения		
3.2.1	1 категория	заклучение	3,232
3.2.2	2 категория	заклучение	6,418
3.2.3.	3 категория	заклучение	12,790
4.	Обучение технике выполнения методик измерений и исследований на рабочем месте (1 рабочий день)	свидетельство	2,838
5.	Консультационные услуги по оценке технического задания при заключении договоров (контрактов) на закупку работ, услуг		
5.1.	1 категория	письмо	622
5.2.	2 категория	письмо	1,204
5.3.	3 категория	письмо	1,745
5.4.	4 категория	письмо	2,374
5.5.	5 категория	письмо	2,950
<b>IV РАЗДЕЛ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b>			
1.	Отбор проб с оформлением протокола отбора проб		
1.1.	продукции, воды, почвы, изделий, смывов (1-4 проб)	протокол (акт)	2,247
1.2.	продукции, воды, почвы, изделий, смывов (5-7 проб)	протокол (акт)	2,622
1.3.	продукции, воздуха, воды, почвы, изделий, смывов (8-10 проб)	протокол (акт)	3,371
1.4.	продукции, воздуха, воды, почвы, изделий, смывов (11-20 проб)	протокол (акт)	3,745
1.5.	продукции, воздуха, воды, почвы, изделий, смывов свыше 20 проб	протокол (акт)	4,120
2.	Качество мытья посуды экспресс-методом (1 исследование)	протокол	103
3.	Определение свободного хлора экспресс-методом (1 исследование)	протокол	622
4.	Определение содержания нитратов экспресс-методом (1 исследование)	протокол	502
5.	Определение оптической плотности фона (1 исследование)	протокол	1,124
6.	Линейно-угловые измерения (1 исследование)	протокол	1,086
7.	Измерение оптической плотности фона в печатной продукции	протокол	957
8.	Экспертиза результатов исследований, экспертиз		
8.1.	выполненных подразделениями Центра		
8.1.1.	1 категория	заклучение	1,698
8.1.2.	2 категория		
8.1.2.1.	профильным отделом	заклучение	2,722
8.1.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1,361
8.1.3.	3 категория		
8.1.3.1.	профильным отделом	заклучение	5,680
8.1.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2,722
8.1.4.	4 категория	заклучение	33,214
8.2.	выполненных сторонними организациями		
8.2.1.	1 категория		
8.2.1.1.	профильным отделом	заклучение	15,183
8.2.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	7,592
8.2.2.	2 категория		
8.2.2.1.	профильным отделом	заклучение	17,081
8.2.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	8,541

8.2.3.	3 категория		
8.2.3.1.	профильным отделом	заключение	19,928
8.2.3.2.	отделом соисполнителем	заключение	9,964
9.	Анемометраж систем вентиляции (1 точка)	протокол	199
10.	Измерение температуры воды систем горячего водоснабжения (1 проба)	протокол	203
11.	Измерение температуры воды в ванне бассейна (1 проба)	протокол	203
12.	Подготовка отчета по результатам токсиколого-гигиенических исследований		
12.1.	1 категория	отчет	2,173
12.2.	2 категория	отчет	4,382
12.3.	3 категория	отчет	7,341
13.	Расчет кратности воздухообмена (1 помещение)	протокол	2,389
14.	Организация проведения лабораторных (инструментальных) исследований (измерений)		
14.1.	1 категория	протокол	394
14.2.	2 категория	протокол	441
14.3.	3 категория	протокол	498
	<b>У РАЗДЕЛ</b>		
	<b>ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ВИДЫ ОЦЕНОК</b>		
	<b><u>Оценка факторов по гигиене ИИИ</u></b>		
1.	Оценка мероприятий по защите от ИИИ:		
1.1.	объекты 1 категории	акт	5,222
1.2.	объекты 2 категории	акт	8,338
1.3.	объекты 3 категории	акт	17,684
1.4.	объекты 4 категории	акт	25,473
1.5.	объекты 5 категории	акт	37,935
2.	Оценка условий воздействия ИИИ на людей в процессе труда, обучения, быта, отдыха		
2.1.	объекты 1 категории	акт	4,169
2.2.	объекты 2 категории	акт	6,980
2.3.	объекты 3 категории	акт	14,294
2.4.	объекты 4 категории	акт	17,105
2.5.	объекты 5 категории	акт	22,862
	<b><u>Оценка источников неионизирующих излучений</u></b>		
3.	Оценка документации на размещение; строительство; техническое перевооружение передающего радиотехнического объекта:		
3.1.	за 1 объект связи	заклучение	15,208
3.2.	повторная	заклучение	7,604
4.	Оценка, санитарных паспортов; иных систематизирующих документов; иных систематизирующих документов; пакетов документов; приложений; подготовка проекта санитарных паспортов:		
4.1.	за 1 источник; рабочее место; участок; помещение	заклучение	2,813
4.2.	за 1 цех; производство; здание	заклучение	8,427
4.3.	за 1 объект промышленности; транспорта; группу зданий; организацию	заклучение	17,382
5.	Оценка влияния внешних источников НИИ по одному фактору:		
5.1.	за 1 источник	заклучение	5,794
5.2.	за радиоловительскую станцию 1 категории	заклучение	1,389
5.3.	за радиоловительскую станцию 2; 3 категории	заклучение	685
6.	Оценка мероприятий по защите от НИИ:		
6.1.	за 1 источник; рабочее место; участок; помещение	заклучение	2,813
6.2.	за 1 цех; производство; здание	заклучение	5,794
6.3.	за 1 объект промышленности, транспорта, связи; группу зданий	заклучение	8,427
7.	Оценка условий труда по 1 физическому фактору на 1 рабочем месте	заклучение	5,794
8.	Оценка отчетов по НИР и ОКР за 1 отчет	заклучение	17,382

9.	Оценка проектов методических документов за 1 проект	заключение	33,710
10.	Оценка условий воздействия НИИ на людей в процессе труда, обучения, быта, отдыха		
10.1.	за 1 источник; рабочее место	акт	2,372
10.2.	за 1 участок; помещение	акт	3,321
10.3.	за 1 цех; производство; здание	акт	4,745
10.4.	за 1 предприятие; объект; территорию	акт	8,541
11.	Итоговая оценка обследования, суммарных результатов исследований (оценок)		
11.1.	по размещению; техническому перевооружению объектов; эксплуатации объектов	заклучение	2,813
11.2.	по эксплуатации объекта связи	заклучение	1,514
12.	Контрольно-проверочные расчеты НИИ по 1 фактору (показателю):		
12.1.	за 1 источник	заклучение	3,160
12.2.	за 1 участок; цех; производство	заклучение	7,374
12.3.	за 1 предприятие; объект; группу зданий	заклучение	11,588
	<b><u>Оценки по токсиколого-гигиеническим факторам</u></b>		
13.	Оценка влияния химического фактора окружающей среды, отдельных образцов продукции на здоровье населения	заклучение	11,799
14.	Оценка промышленных, бытовых отходов (без проведения исследования)		
14.1.	кол-во наименований отходов от 1 до 10	экспертное заклучение	7,055
14.2.	кол-во наименований отходов от 11 до 20	экспертное заклучение	15,595
14.3.	кол-во наименований отходов от 21 до 50	экспертное заклучение	20,340
14.4.	кол-во наименований отходов более 50	экспертное заклучение	25,085
	<b><u>Оценки факторов по гигиене детей и подростков</u></b>		
15.	Оценка соответствия расстановки мебели (1 помещение)	протокол	658
16.	Оценка соответствия мебели ростовозрастным особенностям		
16.1.	одного рабочего места		
16.1.1.	1 категория	протокол	375
16.1.2.	2 категория	протокол	658
16.2.	учебное помещение	протокол	3,196
17.	Хронометражное исследование	протокол	876
18.	Оценка соответствия режима образовательного процесса требованиям санитарных правил		
18.1.	1 категория	заклучение	187
18.2.	2 категория	заклучение	658
18.3.	3 категория	заклучение	1,698
18.4.	4 категория	заклучение	6,467
19.	Оценка рационов питания		
19.1.	Оценка рационов питания для детей и подростков		
19.1.1.	1 категория	заклучение	4,070
19.1.2.	2 категория	заклучение	17,529
19.1.3.	3 категория	заклучение	53,291
19.1.4.	4 категория	заклучение	9,639
19.1.5.	5 категория	заклучение	2,126
19.2.	Оценка рационов питания для детей и подростков (повторная)		
19.2.1.	1 категория	заклучение	2,035
19.2.2.	2 категория	заклучение	8,765
19.2.3.	3 категория	заклучение	26,645
19.2.4.	4 категория	заклучение	4,819
19.2.5.	5 категория	заклучение	1,086
19.3.	Оценка суточного рациона питания для детей и подростков		
19.3.1.	1 категория	заклучение	1,698
19.3.2.	2 категория	заклучение	3,396
19.3.3.	3 категория	заклучение	4,894



19.3.4.	4 категория	заключение	6,392
19.3.5.	5 категория	заклучение	7,890
	<b><u>Оценка факторов по гигиене ЛПУ</u></b>		
20.	Оценка условий проведения лечебно-диагностического процесса		
20.1.	1 категория	заклучение	5,992
20.2.	2 категория	заклучение	7,490
20.3.	3 категория	заклучение	10,487
20.4.	4 категория	заклучение	14,981
	<b><u>Оценка факторов по гигиене окружающей среды</u></b>		
21.	Оценка мероприятий по защите от действия профильного фактора		
21.1.	объекты 1 категории	заклучение	7,592
21.2.	объекты 2 категории	заклучение	14,234
	<b><u>Оценка факторов рабочей среды и трудового процесса</u></b>		
22.	Специальная оценка условий труда одного рабочего места		
22.1.	1 категории сложности	декларация соответствия условий труда	565
22.2.	2 категории сложности	отчет СОУТ	1,713
22.3.	3 категории сложности	отчет СОУТ	4,074
22.4.	4 категории сложности	отчет СОУТ	8,147
23.	Оценка влияния профильных факторов производственной среды (оценка класса условий труда)	заклучение	1,698
24.	Физиолого-эргономические исследования по показателям (за 1 рабочее место (в т.ч. для однотипных рабочих мест):		
24.1.	физическая, динамическая нагрузка	протокол (акт, заклучение)	455
24.2.	стереотипные рабочие движения	протокол (акт, заклучение)	455
24.3.	статические нагрузки	протокол (акт, заклучение)	455
24.4.	рабочая поза	протокол (акт, заклучение)	455
24.5.	перемещения в пространстве	протокол (акт, заклучение)	455
24.6.	интеллектуальные нагрузки	протокол (акт, заклучение)	455
24.7.	сенсорные нагрузки	протокол (акт, заклучение)	455
24.8.	эмоциональные нагрузки	протокол (акт, заклучение)	455
24.9.	монотонность нагрузок	протокол (акт, заклучение)	455
24.10.	масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	протокол (акт, заклучение)	455
25.	Оценка класса условий труда по факторам:		
25.1.	тяжести труда и напряженности труда	протокол (акт, заклучение)	930
25.2.	при воздействии аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	протокол (акт, заклучение)	493
25.3.	по показателям микроклимата	протокол (акт, заклучение)	493
25.4.	по показателям световой среды	протокол (акт, заклучение)	493
25.5.	по физическим факторам	протокол (акт, заклучение)	930
25.6.	при воздействии факторов биологической природы	протокол (акт, заклучение)	612
25.7.	по химическим факторам	протокол (акт, заклучение)	768
26.	Оценка эффективности применения СИЗ на одном рабочем месте		

26.1.	1 категории сложности	акт, протокол оценки эффективности СИЗ	2,455
26.2.	2 категории сложности	акт, протокол оценки эффективности СИЗ	4,740
26.3.	3 категории сложности	акт, протокол оценки эффективности СИЗ	7,026
27.	Оценка травмобезопасности рабочего места (за одно рабочее место)	акт, протокол	930
28.	Экспертиза проектов перечней контингентов рабочих профессий, подлежащих периодическим медицинским осмотрам:		
28.1.	объекты 1 категории	заключение	1,898
28.2.	объекты 2 категории	заключение	2,610
28.3.	объекты 3 категории	заклучение	3,321
28.4.	объекты 4 категории	заклучение	4,270
28.5.	объекты 5 категории	заклучение	4,745
29.	Составление проекта перечней контингентов рабочих профессий, подлежащих периодическим медицинским осмотрам		
29.1.	объекты 1 категории	акт	3,796
29.2.	объекты 2 категории	акт	5,694
29.3.	объекты 3 категории	акт	11,388
29.4.	объекты 4 категории	акт	18,979
29.5.	объекты 5 категории	акт	37,958
30.	Экспертиза санитарно-гигиенического паспорта канцерогеноопасной организации		
30.1.	объекты 1 категории	заклучение	1,798
30.2.	объекты 2 категории	заклучение	2,747
30.3.	объекты 3 категории	заклучение	3,696
30.4.	объекты 4 категории	заклучение	4,645
30.5.	объекты 5 категории	заклучение	5,594
31.	Составление проекта санитарно-гигиенического паспорта канцерогеноопасной организации		
31.1.	объекты 1 категории	проект паспорта	7,492
31.2.	объекты 2 категории	проект паспорта	11,288
31.3.	объекты 3 категории	проект паспорта	15,083
31.4.	объекты 4 категории	проект паспорта	19,354
31.5.	объекты 5 категории	проект паспорта	23,150
32.	Оценка соблюдения санитарно-гигиенических нормативов на рабочих местах промышленных предприятий и других видов объектов		
32.1.	объекты 1 категории	заклучение	2,035
32.2.	объекты 2 категории	заклучение	3,933
32.3.	объекты 3 категории	заклучение	5,831
32.4.	объекты 4 категории	заклучение	7,729
32.5.	объекты 5 категории	заклучение	9,627
33.	Подготовка рекомендаций по результатам оценки соблюдения санитарно-гигиенических нормативов на рабочих местах промышленных предприятий и других видов объектов		
33.1.	объекты 1 категории	письмо	1,086
33.2.	объекты 2 категории	письмо	1,798
33.3.	объекты 3 категории	письмо	2,510
33.4.	объекты 4 категории	письмо	3,221
33.5.	объекты 5 категории	письмо	3,933

	<b><u>Оценка риска для здоровья населения в части распространения кишечных инфекций и пищевых токсикоинфекций</u></b>		
34.	Объекты пищевого профиля		
34.1.	1 категория	заключение	8,341
34.2.	2 категория	заклучение	11,662
34.3.	3 категория	заклучение	16,407
35.	Пищевые продукты	заклучение	1,224
36.	Комплексная гигиеническая оценка одной пробы по группе показателей, подлежащих оценке	заклучение	4,457
37.	<b><u>Оценка профессионального риска</u></b>		
37.1.	объекты 1 категории	отчет по оценке профессионального риска	11,610
37.2.	объекты 2 категории	отчет по оценке профессионального риска	14,606
37.3.	объекты 3 категории	отчет по оценке профессионального риска	29,627
37.4.	объекты 4 категории	отчет по оценке профессионального риска	46,446
37.5.	объекты 5 категории	отчет по оценке профессионального риска	64,351
38.	Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума		
38.1.	объекты 1 категории	отчет по оценке риска здоровью населения от воздействия транспортного шума	14,606
38.2.	объекты 2 категории	отчет по оценке риска здоровью населения от воздействия транспортного шума	29,627
	<b><u>VI РАЗДЕЛ</u></b> <b>ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ</b>		
1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:		
1.1.	результатов санитарно-химических исследований дез. средств	заклучение	3,796
1.2.	результатов микробиологических исследований дез. средств	заклучение	3,796
1.3.	транспортного средства (за 1 единицу)	акт	1,661
1.4.	акта обследования объекта и учет	форма учета	387
1.5.	результатов расчета в форме учета	форма учета	1,174
2.	Расчет потребности объекта в дезинфицирующем средстве и оформление формы учета:		
	1-2 наименования дез. средств		
2.1.	объектов 1 категории	форма учета	3,202
2.2.	объектов 2 категории	форма учета	3,477
2.3.	объектов 3 категории	форма учета	3,870
2.4.	объектов 4 категории	форма учета	4,108
2.5.	объектов 5 категории	форма учета	4,582
	3-4 наименования дез.средств		

2.6.	объектов 1 категории	форма учета	5,612
2.7.	объектов 2 категории	форма учета	6,874
2.8.	объектов 3 категории	форма учета	8,141
2.9.	объектов 4 категории	форма учета	9,408
2.10.	объектов 5 категории	форма учета	10,750
	5-6 наименования дез.средств		
2.11.	объектов 1 категории	форма учета	7,035
2.12.	объектов 2 категории	форма учета	8,141
2.13.	объектов 3 категории	форма учета	9,408
2.14.	объектов 4 категории	форма учета	10,750
2.15.	объектов 5 категории	форма учета	11,937
	более 6 наименований дез.средств		
2.16.	объектов 1 категории	форма учета	9,408
2.17.	объектов 2 категории	форма учета	10,750
2.18.	объектов 3 категории	форма учета	11,937
2.19.	объектов 4 категории	форма учета	13,360
2.20.	объектов 5 категории	форма учета	14,546
3.	Контроль работы стерилизатора (дезкамеры):	заключение	1,423
3.1.	Проведение контроля воздушного стерилизатора в одной точке	протокол	269
3.2.	Проведение контроля парового стерилизатора в одной точке	протокол	288
3.3.	Проведение контроля дезкамеры в одной точке	протокол	303
3.4.	Проведение контроля плазменного стерилизатора в одной точке	протокол	495
4.	Оценка результатов контроля: дез средств, ПСО, камер с УФО	экспертное заключение	531
4.1.	Контроль качества ПСО 1 проба	протокол	172
4.2.	Контроль раствора дез средства (1 проба)	протокол	66
4.3.	Контроль работы камер с УФО (1 точка)	протокол	369
5.	Оценка проведения дез. мероприятий:	экспертное заключение	
5.1.	Оценка дез. режима		
5.1.1.	объекты 1 категории	акт	2,035
5.1.2.	объекты 2 категории	акт	3,359
5.1.3.	объекты 3 категории	акт	4,545
5.1.4.	объекты 4 категории	акт	5,731
5.1.5.	объекты 5 категории	акт	5,968
5.2.	Оценка дезинфекции медицинских отходов	акт	4,345
5.3.	Оценка проведения дезинсекционных и дератизационных мероприятий	акт	3,471
6.	Проведение инструктажа по организации дезинфекционно-стерилизационного режима :		
6.1.	объекты 1 и 2 категории	акт	4,745
6.2.	объекты 3 и 4 категории	акт	5,931
7.	Расчет потребности в бак. облучателях (1 помещение)	акт	861
8.	Оценка эффективности дезинфекционных, дератизационных и дезинсекционных работ	экспертное заключение	
8.1.	объекты 1 категории	экспертное заключение	3,321
8.2.	объекты 2 категории	экспертное заключение	4,745
8.3.	объекты 3 категории	экспертное заключение	7,117
8.4.	объекты 4 категории	экспертное заключение	8,541
8.5.	объекты 5 категории	экспертное заключение	9,964
8.6.	Учет численности грызунов в 1 точке	протокол	79
8.7.	Учет численности насекомых в 1 точке	протокол	122
9.	Проведение контроля качества дезинфекции эндоскопов	заключение	2,556

<b>VII РАЗДЕЛ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
1.	На шигеллы, сальмонеллы	1 исследование	616
2.	Дисбактериоз	1 исследование	1,938
3.	Фекалии при ПТИ на энтеробактерии и стафилококк	1 исследование	706
4.	На энтеропатогенные эшерихии	1 исследование	584
5.	Исследование дуоденального содержимого	1 исследование	938
6.	Определение чувствительности культур к антибиотикам методом дисков	1 исследование	375
7.	Исследование на стафилококки (зев, нос)	1 исследование	464
8.	Фекалии на стафилококки (количественный метод)	1 исследование	394
9.	Фаготипирование стафилококков	1 исследование	410
10.	Колицинотипирование шигелл Зонне	1 исследование	374
11.	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом	1 исследование	404
12.	Исследование мокроты	1 исследование	970
13.	Исследование на дифтерию (зев, нос)	1 исследование	559
14.	Исследование на стрептококки (зев)	1 исследование	440
15.	Исследование на коклюш и паракоклюш:		
15.1.	бактериологическое	1 исследование	280
15.2.	ПЦР	1 исследование	1,607
15.3.	РА	1 исследование	203
16.	Исследование на менингококк	1 исследование	684
17.	Исследование ликвора на менингококк	1 исследование	432
18.	Исследование крови и секционного материала на менингококки	1 исследование	512
19.	Серологическое типирование менингококка	1 исследование	194
20.	Клинический материал на микрофлору	1 исследование	1,040
21.	Материал при аутопсии	1 исследование	460
22.	Исследование на грибы рода Кандида	1 исследование	196
23.	Кровь на стерильность	1 исследование	392
24.	Кровь на гемокультуру	1 исследование	405
25.	Исследование мочи	1 исследование	1,070
26.	Контроль качества питательных сред (колич. метод)	1 образец	950
27.	РПГА с дифтерийным и столбнячным эритроцитарными диагностикумами	1 проба	410
28.	Идентификация культур капельной группы инфекций	1 исследование	798
29.	Идентификация культур кишечной группы инфекций	1 исследование	1,242
30.	Микроскопия нативного материала на ЗППП (2 мазка)	1 исследование	182
31.	Исследование пищевых продуктов на ГМИ методом ПЦР		
31.1.	качественный анализ	1 исследование	2,604
31.2.	количественный анализ	1 исследование	5,457
31.3.	исследования пищевых продуктов на ГММ методом ПЦР	1 исследование	9,829
32.	Ускоренное определение устойчивости бактерий к дезинфицирующим средствам	1 исследование	1,331
33.	Взятие материала	забор	102
34.	КМАФАнМ	1 исследование	248
35.	БГКП	1 исследование	151
36.	Патогенные м/о в т.ч.:		
36.1.	сальмонеллы	1 исследование	779
36.2.	сальмонеллы на приборе Мини Видас (без идентификации)	1 исследование	2,328
36.3.	шигеллы	1 исследование	761
37.	Листерии:		
37.1.	классическим методом	1 исследование	925
37.2.	на приборе Мини Видас (без идентификации)	1 исследование	2,142
38.	Парагемолитический вибрион	1 исследование	173
39.	Сульфитрецирующие клостридии	1 исследование	208
40.	Патогенный стафилококк	1 исследование	328
41.	Стафилококковый энтеротоксин	1 исследование	2,702
42.	Дрожжи, плесени	1 исследование	172
43.	Bacillus cereus	1 исследование	233
44.	Молочно-кислые микроорганизмы	1 исследование	212

45.	Бифидобактерии	1 исследование	288
46.	Синегнойная палочка	1 исследование	244
47.	Энтерококки	1 исследование	249
48.	E. coli	1 исследование	244
49.	Бактерии рода Протея	1 исследование	256
50.	Пищевые продукты пробоподготовка	1 исследование	113
51.	Исследование на промышленную стерильность:		
51.1.	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	290
51.2.	Мезофильные анаэробные микроорганизмы	1 исследование	294
51.3.	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	290
51.4.	Термофильные анаэробные микроорганизмы	1 исследование	294
51.5.	Молочно-кислые микроорганизмы	1 исследование	104
51.6.	Дрожжи и плесневые грибы	1 исследование	175
51.7.	Соматические клетки	1 исследование	115
52.	Исследование пищевых продуктов на ботулотоксин и возбудитель ботулизма:		
52.1.	Ботулинических токсинов и возбудителей ботулизма бактериологическим методом	1 исследование	847
52.2.	С помощью реакции нейтрализации с моновалентными сывороткой тип Е	1 исследование	2,488
52.3.	С помощью реакции нейтрализации с моновалентными сывороткой тип С	1 исследование	2,488
52.4.	С помощью реакции нейтрализации с моновалентными сывороткой тип А	1 исследование	2,488
52.5.	С помощью реакции нейтрализации с моновалентными сывороткой тип В	1 исследование	2,488
53.	Clostridium perfringens	1 исследование	246
54.	Исследование при ПТИ и токсикоинфекциях:	1 исследование	7,719
55.	Энтеробактер Саказаки	1 исследование	640
56.	Кампилобактер	1 исследование	1,082
57.	Определение а/б в продуктах животноводства		
57.1.	бацитрацин	1 исследование	1,452
57.2.	стрептомицин	1 исследование	1,452
57.3.	хлортетрациклинового ряда	1 исследование	1,452
57.4.	пенициллин	1 исследование	1,452
58.	Вода питьевая (мембранный метод):		
58.1.	ОМЧ	1 исследование	108
58.2.	Общие колиформные бактерии, термотолерантные, включая подготовку фильтров	1 исследование	486
58.3.	сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	215
58.4.	Коли-фаги с обогащением	1 исследование	825
58.5.	Энтерококки	1 исследование	339
59.	Вода открытых водоемов:		
59.1.	Общие колиформные бактерии, термотолерантные, включая подготовку фильтров	1 исследование	554
59.2.	Энтерококки	1 исследование	342
59.3.	Патогенный стафилококк	1 исследование	297
59.4.	Синегнойная палочка	1 исследование	261
59.5.	Коли-фаги без обогащения	1 исследование	470
59.6.	сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	229
60.	Вода плавательных бассейнов:		
60.1.	Колиформные бактерии и термотолерантные, включая подготовку фильтров	1 исследование	407
60.2.	Лецитиназоположительные стафилококки	1 исследование	340
60.3.	Синегнойная палочка	1 исследование	278
60.4.	Коли-фаги с обогащением	1 исследование	866
61.	На патогенную микрофлору	1 исследование	865
62.	Смывы:		
62.1.	Условно-патогенная энтеробактерии (УПЭБ)	1 исследование	537

62.2.	БГКП с селективной среды	1 исследование	134
62.3.	ОМЧ	1 исследование	168
62.4.	Патогенный стафилококк	1 исследование	293
62.5.	На сальмонеллы	1 исследование	771
62.6.	На листерии	1 исследование	587
62.7.	БГКП с индикаторной среды	1 исследование	95
62.8.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 исследование	184
63.	Идентификация условно-патогенных микроорганизмов		
63.1.	семейство энтеробактерий	1 исследование	1,876
63.2.	неферментирующих микроорганизмов	1 исследование	1,891
63.3.	идентификация стафилококков	1 исследование	2,231
64.	Идентификация микроорганизмов на приборе Вайтек		
64.1.	идентификация грамм отрицательных микроорганизмов	1 исследование	2,089
64.2.	идентификация грамм положительных микроорганизмов	1 исследование	2,089
64.3.	идентификация дрожжей	1 исследование	2,089
64.4.	идентификация анаэробов и каринобактерий	1 исследование	2,089
64.5.	идентификация аэробов спорообразующих микроорганизмов семейства <i>Vacillaceae</i>	1 исследование	2,089
65.	Воздух:		
65.1.	ОМЧ	1 исследование	186
65.2.	Патогенный стафилококк	1 исследование	233
65.3.	Сальмонеллы	1 исследование	257
65.4.	Дрожжи, плесени	1 исследование	191
66.	Материал на стерильность:		
66.1.	Мезофильные анаэробные микроорганизмы	1 исследование	336
66.2.	Дрожжи и плесневые грибы	1 исследование	351
67.	Аптечные формы:		
67.1.	ОМЧ	1 исследование	80
67.2.	Пирогенность	1 исследование	102
67.3.	БГКП	1 исследование	154
67.4.	Патогенный стафилококк	1 исследование	246
67.5.	Плесени	1 исследование	141
68.	Почва:		
68.1.	ОМЧ	1 исследование	286
68.2.	БГКП	1 исследование	264
68.3.	Термофильные микроорганизмы	1 исследование	308
68.4.	Энтерококки	1 исследование	460
68.5.	<i>Clostridium perfringens</i>	1 исследование	275
68.6.	Сальмонеллы	1 исследование	853
69.	Лечебная грязь:		
69.1.	ОМЧ	1 исследование	109
69.2.	ЛКП	1 исследование	325
69.3.	Энтерококки	1 исследование	292
69.4.	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	165
69.5.	Патогенный стафилококк	1 исследование	266
69.6.	Синегнойная палочка	1 исследование	237
70.	Парфюмерно-косметические изделия по ТР ТС:		
70.1.	Мезофильные аэробные микроорганизмы	1 исследование	240
70.2.	<i>Escherichia coli</i>	1 исследование	203
70.3.	<i>Candida albicans</i>	1 исследование	171
70.4.	<i>Staphylococcus aureus</i>	1 исследование	246
70.5.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 исследование	182
71.	Исследование п/продуктов с применением экспресс анализатора "Бак Трак":		
71.1.	КМАФАнМ	1 исследование	180
71.2.	БГКП	1 исследование	201
71.3.	Сальмонеллы (без идентификации)	1 исследование	226
71.4.	Листерии (без идентификации)	1 исследование	250
71.5.	Патогенный стафилококк	1 исследование	224
71.6.	Плесени и дрожжи в сумме	1 исследование	206
71.7.	Сульфитредуц. клостридии	1 исследование	310

72.	Исследование п/продуктов с применением экспресс анализатора "Темпо":		
72.1.	КМАФАнМ	1 исследование	686
72.2.	БГКП	1 исследование	414
72.3.	Патогенный стафилококк	1 исследование	504
72.4.	E.coli	1 исследование	504
73.	Исследование лекарственных форм:		
73.1.	КМАФАнМ	1 исследование	250
73.2.	Бакт. семейство Enterobacteriaceae	1 исследование	195
73.3.	Дрожжи плесени	1 исследование	169
73.4.	Патогенный стафилококк	1 исследование	293
73.5.	Синегнойная палочка	1 исследование	224
74.	Парфюмерно-косметические изделия по СанПиН, игрушки:		
74.1.	КМАФАнМ	1 исследование	243
74.2.	Бакт. семейство Enterobacteriaceae	1 исследование	195
74.3.	Дрожжи плесени	1 исследование	162
74.4.	Патогенный стафилококк	1 исследование	293
74.5.	Синегнойная палочка	1 исследование	249
75.	Контроль качества дезинфекции эндоскопов:		
75.1.	Бактерии группы кишечной палочки	1 исследование	140
75.2.	Грибы рода Candida	1 исследование	207
75.3.	Золотистый стафилококк	1 исследование	259
75.4.	Синегнойная палочка	1 исследование	272
	<u>Вирусологические и серологические исследования.</u>		
76.	Иммунофлуоресцентные исследования на антигены вирусов парагриппа 1, 2 и 3 типов, адено и РС-вирус	1 исследование	411
77.	Обнаружение антител к 3-м типам полиовируса в культуре клеток (одиночная сыворотка)	1 исследование	2,484
78.	Обнаружение норовирусного антигена в фекалиях (ИФА)	1 исследование	281
79.	обнаружение ротавирусного антигена в фекалиях (ИФА)	1 исследование	255
80.	обнаружение ротавирусного антигена в воде (ИФА)	1 исследование	743
81.	обнаружение антител к эпидпаротиту (ИФА)	1 исследование	268
82.	обнаружение антигена вирусного гепатита А в фекалиях (ИФА)	1 исследование	215
83.	обнаружение Ig M антител к вирусному гепатиту А (ИФА)	1 исследование	215
84.	обнаружение Ig G антител к вирусному гепатиту А (ИФА)	1 исследование	265
85.	обнаружение HBS-антигена вирусного гепатита В (ИФА)	1 исследование	209
86.	обнаружение антител к HBS-антигену вирусного гепатита В (ИФА)	1 исследование	226
87.	Сифилис: обнаружение антител (ИФА)	1 исследование	201
88.	Сифилис: реакция микропреципитации	1 исследование	117
89.	обнаружение антител к вирусному гепатиту С (ИФА)	1 исследование	204
90.	обнаружение Ig M антител к цитомегаловирусу (ИФА)	1 исследование	188
91.	обнаружение Ig G антител к цитомегаловирусу (ИФА)	1 исследование	188
92.	исследование на цитомегаловирус (ПЦР)	1 исследование	529
93.	ВИЧ-инфекция: обнаружение антител (ИФА)	1 исследование	202
94.	обнаружение Ig M антител к вирусу герпеса (ИФА)	1 исследование	188
95.	обнаружение Ig G антител к вирусу герпеса (ИФА)	1 исследование	188
96.	обнаружение Ig G антител к вирусу герпеса 2 типа (ИФА)	1 исследование	265
97.	исследование на герпес (ПЦР)	1 исследование	529
98.	обнаружение M и G антител к микоплазме, уреоплазме (ИФА)	1 исследование	306
99.	обнаружение Ig M антител к VCA антигену вируса Эпштейна-Барра (ИФА)	1 исследование	306
100.	обнаружение Ig G антител к NA, EA антигену вируса Эпштейна-Барра (ИФА)	1 исследование	305
101.	Вирусологическое исследование материала от людей на энтеровирусы	1 исследование	2,100
102.	Исследование на грипп, в том числе грипп А/Н1N1 2009/ (ПЦР)	1 исследование	1,341
103.	исследование на вирусный гепатит А (ПЦР)	1 исследование	927
104.	исследования на ротавирусы группы А, норовирусы 2 генотипа и астровирусы (ПЦР)	1 исследование	1,565
105.	исследование на энтеровирусы (ПЦР)	1 исследование	867
106.	исследование воды на вирусный гепатит А (ПЦР)	1 исследование	1,632



107.	исследование воды на ротавирусы группы А, норовирусы 2 генотипа, астровирусы (ПЦР)	1 исследование	1,766
108.	вирусологическое исследование воды на энтеровирусы	1 исследование	2,346
109.	обнаружение антигена вирусного гепатита А в воде (ИФА)	1 исследование	816
110.	исследование воды на энтеровирусы (ПЦР)	1 исследование	1,571
111.	Вирусологическое исследование на грипп	1 исследование	808
112.	исследование на антитела к гриппу с I-м антигеном (РТГА)	1 исследование	362
113.	обнаружение IgG антител к кори (ИФА)	1 исследование	354
114.	обнаружение IgG антител к краснухе (ИФА)	1 исследование	373
115.	определение индекса avidности IgG к краснухе (ИФА) (единичное исследование)	1 исследование	773
116.	Исследование на наличие микроорганизмов рода Шигелла, Сальмонелла, энтероинвазивных кишечных палочек, термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F, ротавирусом группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов (ПЦР)	1 исследование	1,802
117.	Исследование на наличие возбудителей ОРВИ: респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов, коронавирусов, риновирусов, бокавирусов, аденовирусов групп В,С и Е (ПЦР)	1 исследование	1,767
118.	Серологические исследования на риккетсиозы:		
118.1.	РСК	1 исследование	875
118.2.	РПГА	1 исследование	339
119.	Серологические исследования на лептоспироз (РАЛ)	1 исследование	681
120.	Серологические исследования на ГЛПС: РНИФ на поиск антител	1 исследование	854
121.	Серологические исследования на туляремию:		
121.1.	РА	1 исследование	253
121.2.	РПГА	1 исследование	283
122.	Серологические исследования на иерсиниозы		
122.1.	РПГА с 3-мя диагностикумами	1 исследование	736
122.2.	РПГА с 1-им диагностикумом	1 исследование	310
123.	Серологические исследования на бруцеллез:		
123.1.	реакция Райта	1 исследование	223
123.2.	реакция Хеддльсона	1 исследование	136
123.3.	реакция Райта и Хеддльсона	1 исследование	348
123.4.	проба Кумбса	1 исследование	683
123.5.	РПГА	1 исследование	307
124.	Серологические исследования на листериоз РПГА	1 исследование	300
125.	Серологические исследования на орнитоз РСК	1 исследование	799
126.	Бактериол. исследование на сибирскую язву	1 исследование	1,662
127.	Бактериол. исследование на листериоз	1 исследование	920
128.	Идентификация культур на листериоз	1 исследование	944
129.	Бактериол. исследование на холеру от людей	1 исследование	601
130.	Бактериол. исследование на холеру из объектов окружающей среды	1 исследование	885
131.	Идентификация культур на холеру	1 исследование	1,014
132.	Бактериол. исследование на иерсиниозы	1 исследование	593
133.	Идентификация культур на иерсинии	1 исследование	791
134.	Контроль качества пит. сред:		
134.1.	качественный	1 исследование	205
134.2.	количественный	1 исследование	904
135.	Бактериологические исследования на туляремию	1 исследование	1,713
136.	Бактериологические исследования из объектов внешней среды на легионеллез	1 исследование	1,676
137.	ГЛПС (ИФА на поиск антигена)	1 исследование	695
138.	Ку-лихорадка (ИФА на поиск антител)	1 исследование	497
139.	Лептоспироз (ИФА на поиск антител)	1 исследование	404
140.	Лихорадка Западного Нила (ИФА на поиск М -антител)	1 исследование	463
141.	Лихорадка Западного Нила (ИФА на поиск G -антител)	1 исследование	496
142.	Конго-Крымская геморрагическая лихорадка (ИФА на поиск М -антител)	1 исследование	532

143.	Конго-Крымская геморрагическая лихорадка (ИФА на поиск G - антител)	1 исследование	532
144.	Конго-Крымская геморрагическая лихорадка (ИФА на поиск атигена)	1 исследование	634
145.	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ИФА на поиск M -антител)	1 исследование	506
146.	Бруцеллез (ИФА на поиск M-антител)	1 исследование	440
147.	Бруцеллез (ИФА на поиск G-антител)	1 исследование	698
148.	Токсоплазмоз (ИФА на поиск M-антител)	1 исследование	361
149.	Токсоплазмоз (ИФА на поиск G-антител)	1 исследование	574
150.	ПЦР на листериоз	1 исследование	1,660
151.	ПЦР на токсоплазмоз	1 исследование	1,452
152.	ПЦР на орнитоз	1 исследование	1,328
153.	ПЦР на холеру	1 исследование	1,782
154.	ПЦР на туляремию	1 исследование	1,494
155.	ПЦР на бруцеллез	1 исследование	1,816
156.	ПЦР на лептоспироз	1 исследование	1,862
157.	ПЦР на сибирскую язву	1 исследование	2,024
158.	ПЦР из объектов внешней среды на легионеллез	1 исследование	1,927
159.	ПЦР на клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз, боррелиоз	1 исследование	1,485
160.	ПЦР на лихорадку Западного Нила	1 исследование	1,382
161.	ПЦР на Крымскую-Конго геморрагическую лихорадку	1 исследование	1,382
162.	ПЦР на Ку-лихорадку	1 исследование	1,382
163.	ПЦР на иерсиниоз и псевдотуберкулез	1 исследование	1,777
164.	Исследование фекалий на гельминтозы и кишечные протозоозы (методы седиментации)	1 проба	489
165.	Исследование фекалий методом влажного мазка из консерванта на кишечные протозоозы	1 проба	190
166.	Исследование фекалий с помощью экспресс-теста для определения антигенов лямблий и криптоспоридий в пробах фекалий	1 проба	1,316
167.	Комплексный метод исследования фекалий на кишечные простейшие и гельминты из консерванта	1 проба	693
168.	Исследование фекалий на криптоспоридиоз	1 проба	559
169.	Исследование фекалий на личинки гельминтов	1 проба	284
170.	Исследование мочи на мочеполовой шистосомоз	1 проба	242
171.	Исследование дуоденального содержимого и желчи на гельминтозы и протозоозы	1 проба	187
172.	Исследование мокроты на гельминтозы	1 проба	201
173.	Исследование на энтеробиоз	1 проба	235
174.	Исследование фекалий на обнаружение целых гельминтов или их фрагментов	1 проба	245
175.	Исследование почвы		
175.1.	на цисты кишечных простейших	1 проба	667
175.2.	на яйца, личинки гельминтов	1 проба	640
176.	Исследование донных отложений и осадка сточных вод		
176.1.	на яйца гельминтов	1 проба	704
176.2.	на цисты кишечных простейших	1 проба	584
177.	Исследование сточной воды	1 проба	
177.1.	на яйца гельминтов	1 проба	698
177.2.	на цисты кишечных простейших	1 проба	578
178.	Исследование овощей, столовой зелени, фруктов, ягод на яйца, личинки гельминтов и цисты кишечных простейших	1 проба	692
179.	Исследования воды на цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий методом иммуномагнитного разделения и мечения флуоресцирующими антителами	1 проба	9,429
180.	Исследование питьевой воды, плавательных бассейнов на яйца, личинки гельминтов и цисты лямблий	1 проба	1,005
181.	Исследование воды открытых водоемов на жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	1 проба	1,162
182.	Исследование смывов с объектов окружающей среды		

182.1.	на яйца гельминтов	1 смыв	78
182.2.	цисты кишечных простейших	1 смыв	124
183.	Исследование икры рыб на личинки гельминтов	1 проба	193
184.	Исследование морской рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов их переработки на личинки гельминтов	1 проба	689
185.	Исследование пресноводной рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов их переработки на личинки гельминтов	1 проба	1,113
186.	Исследование мяса и мясопродуктов на зараженность личинками биогельминтов	1 проба	866
187.	Исследование питьевой воды расфасованной в емкости на яйца гельминтов, цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий	1 проба	1,120
188.	Исследование свежеежатых соков на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	1 проба	782
189.	Серологические исследования (ИФА) выявление антител/антигенов:		
189.1.	на токсокароз	1 исследование	615
189.2.	на трихинеллез	1 исследование	615
189.3.	на описторхоз	1 исследование	615
189.4.	на эхинококкоз	1 исследование	615
189.5.	на аскаридоз	1 исследование	615
189.6.	на цистицеркоз	1 исследование	914
189.7.	на лямблиоз	1 исследование	615
189.8.	на хламидиоз	1 исследование	326
189.9.	на клещевой боррелиоз	1 исследование	625
189.10.	на клещевой энцефалит	1 исследование	625
189.11.	на трихомониаз	1 исследование	399
189.12.	обнаружение антител к хеликобактеру	1 исследование	451
190.	Обучение на рабочем месте (1 чел. за 1 день)	справка	2,689
191.	Аттестация контрольного образца без идентификации		
191.1.	кишечной группы инфекций	образец	443
191.2.	капельной группы инфекций	образец	466
192.	Аттестация контрольного образца с идентификацией		
192.1.	кишечной группы инфекций	образец	1,189
192.2.	капельной группы инфекций	образец	722
193.	Организация и проведение межлабораторных испытаний	1 объект	733
194.	Оценка результатов проведения лабораторных исследований с выдачей рекомендаций	1 объект	512
195.	Исследования для декретированного контингента:		
195.1.	Исследование на кишечную группу	1 исследование	210
195.2.	Исследование на стафилококки	1 исследование	201
195.3.	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом на кишечную группу	1 исследование	193
195.4.	Исследование перианальных соскобов (отпечатков)	1 проба	105
195.5.	Исследование фекалий на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	1 проба	297
195.6.	Исследование на бруцеллез	1 исследование	168
196.	Исследования по контролю стерилизующей аппаратуры с применением индикатора биологического	1 исследование	57
197.	Идентификация сырьевого состава пищевой продукции методом ПЦР	1 исследование	4,622
198.	Исследования по контролю воздушных стерилизаторов с применением индикатора биологического	1 исследование	65
199.	Исследования по контролю воздушных стерилизаторов с применением индикатора биологического	5 точек	1,174
200.	Исследования по контролю паровых стерилизаторов с применением индикатора биологического	5 точек	820
201.	Определение бактериальных эндотоксинов методом ЛАЛ-теста	1 исследование	1,518
202.	Обнаружение IgG антител к SARS-CoV-2 (ИФА)	1 исследование	692
203.	Обнаружение IgM антител к SARS-CoV-2 (ИФА)	1 исследование	692
204.	Определение антибиотикочувствительности микроорганизмов на приборе Вайтек-2	1 исследование	1,838

205.	Бруцеллез (ИФА на поиск А-антител)	1 исследование	541
206.	Обнаружение РНК к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ПЦР в биоматериале (респираторные мазки)	1 исследование	855
207.	Исследование воды: питьевой, открытых водоемов, плавательных бассейнов и аквапарков на яйца и личинки гельминтов, цисты и ооцисты патогенных кишечных простейших методом последовательной фильтрации через аналитические трековые мембраны (АТМ)	1 проба	2,045
208.	Исследование воды питьевой и плавательных бассейнов на наличие общих (обобщенных) колиформных бактерий, E. coli, включая подготовку фильтров	1 исследование	488
209.	Исследование воды открытых водоемов на наличие общих (обобщенных) колиформных бактерий, E. coli, включая подготовку фильтров	1 исследование	562
<b><u>VIII РАЗДЕЛ</u></b> <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ</b> <b>ИССЛЕДОВАНИЯ</b> <b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
1.	Приготовление контрольных задач по заданным концентрациям (1 вещество, 1 концентрация)	контрольная задача	2,001
1.1.	Аттестация контрольных задач (1 вещество, 1 концентрация)	свидетельство о аттестации	2,001
2.	Обучение специалистов на рабочем месте (1 чел. за 1 день)	свидетельство	2,847
3.	Апробация и испытание новых приборов и аналитического оборудования	заключение	17,081
<b><u>Подготовка образцов (проб) для проведения физико-химических исследований:</u></b>			
4.	бенз(а)пирен в пищевых продуктах, продовольственном сырье и объектах окружающей среды (в 1 образце (пробе))	проба	2,587
5.	полихлорированные бифенилы (ПХБ) в пищевых продуктах, продовольственном сырье и объектах окружающей среды (в 1 образце (пробе))	проба	2,350
6.	N-нитрозоамины в пищевых продуктах и продовольственном сырье	проба	3,476
7.	миграции летучих органических соединений из полимерных материалах в климатических камерах (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	проба	761
8.	водной вытяжки из полимерных материалов	проба	305
9.	1 образца почвы для проведения лабораторных исследований	проба	1,037
10.	металлы, токсичные элементы, микроэлементы в объектах окружающей среды и смывах с рук и оборудования (1 вещество в 1 пробе)	проба	944
<b><u>Органолептические исследования:</u></b>			
11.	Запах вытяжки из полимерных материалов	проба	184
<b><u>Физико-химические методы исследования:</u></b>			
<b><u>Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ):</u></b>			
12.	действующее вещество в дез. средствах (1 вещество в 1 пробе)	исследование	2,999
13.	водо- и жирорастворимые витамины в пищевых продуктах и объектах окружающей среды (1 вещество в 1 пробе)	исследование	4,290
14.	органические кислоты в пищевых продуктах (1 вещество в 1 пробе)	исследование	2,997
15.	состав моно- и дисахаридов в пищевых продуктах (1 вещество в 1 пробе)	исследование	3,126
16.	синтетические пищевые красители (понсо 4R, тартразин, азорубин, эритрозин и др.) в пищевых продуктах (1 вещество в 1 пробе)	исследование	3,314
17.	фенол в объектах окружающей среды	исследование	1,560

18.	бенз(а)пирен и другие полиароматические соединения (ПАУ) в пищевых продуктах, продовольственном сырье и объектах окружающей среды	исследование	2,099
19.	5-оксиметилфурфурол в пищевых продуктах	исследование	2,631
20.	кофеин, теобромин, теofilлин в пищевых продуктах (1 вещество в 1 пробе)	исследование	2,625
21.	микотоксины в пищевых продуктах (афлатоксины В1, М1, зеараленон, дезоксиниваленол, охратоксин А, патулин, Т2-токсин, сакситоксин - 1 микотоксин в 1 пробе)	исследование	4,520
22.	остаточное количество левомицетина и антибиотиков тетрациклинового и пенициллинового ряда в молочных продуктах, мясных продуктах и яйце (1 вещество в 1 пробе)	исследование	4,444
23.	фумонизин В1, В2 в кукурузной муке и продуктах из нее	исследование	6,472
24.	подсластители (аспартам, дикетопиперазин, ацесульфам, цикломата, сахарина, сукралозы, изомальта) в напитках и продуктах питания (1 вещество в 1 пробе)	исследование	2,481
25.	меламин в пищевых продуктах и продовольственном сырье	исследование	2,765
26.	антиоксиданты (ресвератрол и др.) в пищевых продуктах (1 вещество в 1 пробе)	исследование	2,706
	<b><i>Иммуно-ферментный анализ (ИФА):</i></b>		
27.	левомицетин в молочных продуктах, мясных продуктах и яйце	исследование	2,051
28.	меламин в молочных продуктах	исследование	2,051
29.	лактоза в молочных продуктах	исследование	4,070
30.	определение сухого молока в молочных продуктах (качественная реакция)	исследование	3,769
31.	микотоксины в пищевых продуктах (афлатоксины В1, М1, зеараленон, дезоксиниваленол, охратоксин А, патулин, Т2-токсин, афлатоксины G1, G2 - 1 микотоксин в 1 пробе)	исследование	2,051
	<b><i>Капиллярный электрофорез:</i></b>		
32.	анионы (хлориды, нитриты, нитраты, сульфаты, фосфаты, фториды) в воде (1 вещество в 1 пробе)	исследование	1,536
33.	катионы (аммоний, калий, натрий, стронций, барий, литий, магний, кальций) в воде (1 вещество в 1 пробе)	исследование	1,537
34.	консерванты (сорбиновая, бензойная кислоты и их соли) в алкогольных, безалкогольных напитках, соках (1 вещество в 1 пробе)	исследование	2,336
35.	кофеин в алкогольных, безалкогольных напитках	исследование	2,488
36.	подсластители (ацесульфам калия, сахарин, сахаринат натрия, сахаринат калия) в безалкогольных и алкогольных напитках	исследование	2,488
37.	органические кислоты (щавелевая, муравьиная, винная, яблочная, лимонная, янтарная, молочная, уксусная) в алкогольных и безалкогольных напитках (1 вещество в 1 пробе)	исследование	3,023
	<b><i>Газожидкостная хроматография (ГЖХ):</i></b>		
38.	пестициды в пищевых продуктах, продовольственном сырье и объектах окружающей среды (1 пестицид в 1 пробе)	исследование	2,053
38.1.	хлорорганические пестициды (1 вещество в 1 пробе)	исследование	2,053
38.2.	фосфорорганические пестициды (1 вещество в 1 пробе)	исследование	2,053
38.3.	азотоорганические пестициды (1 вещество в 1 пробе)	исследование	2,053
38.4.	производные тиомочевины (1 вещество в 1 пробе)	исследование	2,053
39.	двуокись углерода в воздухе	исследование	1,314
40.	микропримеси в спиртах, водках и др. алкогольных напитках	исследование	2,242
41.	определение показателей подлинности водок, коньяков, спиртов и др. алкогольной продукции	исследование	3,845
42.	определение концентрации метилового спирта в алкогольной продукции	исследование	3,236
43.	смесь органических веществ в 1 пробе	исследование	2,457
44.	1 органическое вещество в 1 пробе	исследование	1,369
45.	сумма углеводов С1-С10 в воздухе	исследование	1,360
46.	летучие органические соединения в воздухе с термодесорбцией	исследование	2,003
	<b><i>Хроматомасс-спектрометрия (ХМС):</i></b>		

	<i>Идентификация и определение:</i>		
47.	действующего вещества в дезсредствах	исследование	3,247
48.	1 органического вещества в пробе	исследование	1,889
49.	летучих органических соединений в объектах окружающей среды (1 проба)	исследование	2,526
50.	полиароматических углеводородов (ПАУ) и полихлорированных бифенилов (ПХБ) в воде (1 проба)	исследование	2,647
51.	пестицидов в в пищевых продуктах, продовольственном сырье и объектах окружающей среды (1 пестицид в 1 пробе)	исследование	3,437
	<i>Миграции токсичных органических соединений в воздух из строительных материалов (1 проба):</i>		
52.	летучие органические соединения (кроме альдегидов)	исследование	3,072
53.	альдегиды	исследование	2,653
54.	фенолы	исследование	2,653
55.	среднелетучие органические соединения (фталаты, ортофталевый альдегид, капролактамы, бензидин, дифенилолпропан, этиленгликоль 1 соединение в 1 пробе)	исследование	2,653
	<i>Миграции токсичных органических соединений в воду из полимерных материалов (1 проба):</i>		
56.	летучие органические соединения (кроме альдегидов)	исследование	2,547
57.	альдегиды	исследование	2,600
58.	фенолы	исследование	2,547
59.	среднелетучие органические соединения (фталаты, ортофталевый альдегид, капролактамы, бензидин, дифенилолпропан 1 соединение в 1 пробе)	исследование	2,547
60.	этиленгликоль	исследование	2,547
61.	эпихлоргидрин	исследование	2,547
	<i>Определение:</i>		
62.	летучих и среднелетучих соединений методом парофазной экстракции (1 проба)	исследование	5,564
63.	неизвестных компонентов сложных смесей с использованием различных видов экстракции (1 проба)	исследование	6,931
64.	нелетучих органических соединений в воде (1 проба)	исследование	4,216
65.	состава алкогольных напитков (1 проба)	исследование	3,459
66.	этилового спирта и денатурирующих добавок в лакокрасочной и парфюмерно-косметической продукции (1 вещество в 1 пробе)	исследование	2,856
67.	ароматообразующих веществ в соковой продукции для подтверждения подлинности (1 проба)	исследование	3,404
68.	измерение изотопных соотношений (углерода, кислорода, водорода) при идентификации соковой и алкогольной продукции (1 элемент в 1 пробе)	исследование	3,560
69.	жирнокислотного состава молочного жира, растительных масел и маргариновой продукции (1 проба)	исследование	3,524
70.	стеринов в молочном и растительных жирах	исследование	3,517
71.	дыхательный тест для определения бактерий <i>Helicobacter pylori</i>	исследование	2,852
	<i>Атомно-абсорбционная спектрофотометрия (ААС):</i>		
72.	определение 1 элемента в 1 пробе	исследование	515
73.	определение ртути методом холодного пара (1 проба)	исследование	529
	<i>Атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ИСП-АЭС):</i>		
74.	идентификация микроэлементного состава (алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, олово, свинец, селен, серебро, стронций, сурьма, теллур, титан, хром общий, цинк, фосфор - 1 проба)	исследование	1,853
75.	идентификация и количественное определение одного элемента в 1 пробе	исследование	2,606
	<i>Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС):</i>		

76.	количественное определение одного элемента в пробе	исследование	2,057
77.	экспресс-определение 1 элемента в 1 пробе рентгенофлюоресцентным методом	исследование	736
	<b><i>Инверсионная вольтамперометрия:</i></b>		
78.	металлы, токсичные элементы, микроэлементы в объектах окружающей среды, пищевых продуктах и смывах с рук и оборудования (1 вещество в 1 пробе)	исследование	836
79.	йод в пищевых продуктах	исследование	4,465
	<b><i>Исследования продуктов питания и продовольственного сырья:</i></b>		
	<b><i>Органолептические исследования:</i></b>		
80.	алкогольной продукции	исследование	800
81.	готовой продукции	исследование	732
82.	сырья и полуфабрикатов	исследование	880
83.	посуды	исследование	407
	<b><i>Фотометрические методы:</i></b>		
84.	гистамин в рыбе и в рыбных продуктах	исследование	1,371
85.	пролин в плодоовощной продукции	исследование	1,767
86.	лимонная кислота в алкогольной продукции	исследование	3,276
87.	мышьяк в пищевых продуктах и продовольственном сырье	исследование	912
88.	олово в консервированной пищевой продукции	исследование	997
89.	ртуть в пищевых продуктах и продовольственном сырье	исследование	846
90.	железо в алкогольных напитках (вино, коньяк)	исследование	691
91.	нитрит натрия в колбасных изделиях, рыбе и рыбных продуктах	исследование	1,043
92.	нитрит натрия в плодоовощной консервированной продукции	исследование	1,106
93.	сорбиновая кислота в пищевых продуктах	исследование	1,184
94.	сорбиновая кислота в икре зернистой	исследование	1,260
95.	бензойная кислота в пищевых продуктах	исследование	1,184
96.	бензойная кислота в икре зернистой	исследование	1,184
97.	сахар в пищевых продуктах	исследование	1,040
98.	диастазное число в меде	исследование	881
99.	оксиметилфурфурол в меде	исследование	763
100.	танин в чае	исследование	723
101.	кофеин в кофе	исследование	1,139
102.	фосфор в пищевых продуктах	исследование	1,499
103.	метиловый спирт в коньяке	исследование	722
104.	высшие спирты в коньяке	исследование	879
105.	цвет томатопродуктов	исследование	735
106.	определение цвета пива	исследование	541
107.	степень термического окисления жира	исследование	748
108.	формальдегид в белковых оболочках	исследование	1,306
109.	тиобарбитуровое число в мясе	исследование	3,114
110.	ферроцианид калия в соли	исследование	2,007
111.	фосфатаза в мясных продуктах	исследование	2,442
112.	редуцирующие сахара и сахароза в меде	исследование	3,468
113.	полифосфаты в рыбе	исследование	1,689
114.	аммиак в рыбе	исследование	2,355
115.	бета-каротин в пищевых продуктах	исследование	2,023
116.	Витамин В1 в пищевых продуктах и БАД на флюорате	исследование	3,121
117.	Витамин В2 в пищевых продуктах и БАД на флюорате	исследование	2,965
118.	Витамин С в пищевых продуктах и БАД на флюорате	исследование	2,917
119.	витамин С в сухих детских молочных и безмолочных продуктах	исследование	1,854
	<b><i>Титриметрические методы:</i></b>		
120.	кислотность в пищевых продуктах	исследование	702
121.	кислотное число в жировых продуктах	исследования	888
122.	титруемая кислотность (вино, ликеро-водочные напитки)	исследование	705
123.	титруемая кислотность в плодоовощной продукции (в расчете на уксусную кислоту)	исследование	705
124.	альдегиды в коньяке	исследование	705
125.	летучие кислоты в вине, коньяке	исследование	717

126.	летучие кислоты в плодоовощной продукции	исследование	717
127.	средние эфиры в коньяке	исследование	724
128.	общая и свободная сернистая кислота в вине	исследование	880
129.	щелочность в плодоовощной продукции	исследование	582
130.	щелочность (кислотность) в водке	исследование	560
131.	окисляемость в спирте	исследование	567
132.	сернистый ангидрид в продуктах переработки плодов и овощей	исследование	1,231
133.	поваренная соль в пищевой продукции	исследование	657
134.	витамин С в жидкой молочной продукции	исследование	789
135.	уротропин в икре зернистой	исследование	735
136.	йод в поваренной соли	исследование	993
137.	перекисное число в жировых продуктах	исследование	1,418
138.	перекисное число в молочном жире	исследование	1,399
139.	перекисное число в выделенном из пищевых продуктов жире	исследование	2,510
140.	белок по Кьельдалю	исследование	2,742
141.	консерванты в маргарине	исследование	1,423
142.	крахмал в мясных изделиях	исследование	1,347
143.	общий сахар, редуцирующие сахара и сахароза в плодоовощной и алкогольной продукции	исследование	1,213
144.	мыло в растительных жирах	исследование	926
145.	йодное число растительных масел	исследование	1,006
146.	этанол в плодоовощной продукции	исследование	2,746
147.	кислотность жировой фазы сливочных масел, топленых жиров, спредов	исследование	701
148.	кислотность молочной плазмы в сливочных маслах, топленых жирах, спредах	исследование	698
149.	крахмал в молочной продукции:	исследование	
149.1.	без определения сахарозы	исследование	2,368
149.2.	с определением сахарозы	исследование	4,086
150.	общий сахар в молочной продукции	исследование	2,548
151.	число омыления в растительных жирах	исследование	1,553
	<b>Потенциометрические методы:</b>		
152.	определение рН	исследование	381
153.	формольное число в плодоовощной продукции	исследование	720
154.	нитрат натрия в свежих овощах и фруктах	исследование	589
	<b>Гравиметрические методы:</b>		
155.	влаги в пищевых продуктах	исследование	759
156.	влаги в обезжиренном веществе	исследование	1,944
157.	сухой обезжиренный остаток (СОМО)	исследование	774
158.	масса нетто в пищевых продуктах	исследование	712
159.	минеральные и посторонние примеси в плодоовощной, соковой продукциях, кофе	исследование	733
160.	примеси растительного происхождения в плодоовощной продукции	исследование	714
161.	сульфаты в плодоовощной продукции	исследование	719
162.	жир в пищевых продуктах (кроме питьевого молока и кулинарных изделий)	исследование	2,134
163.	жир в сливочном масле	исследование	1,061
164.	жир в сухом веществе	исследование	1,056
165.	зола в пищевых продуктах	исследование	991
166.	массовая доля осадка в плодоовощной продукции	исследование	730
167.	массовая доля мякоти в плодоовощной продукции	исследование	743
168.	неомыляемые вещества в растительных маслах	исследования	1,128
169.	влаги и летучие вещества в растительных жирах	исследования	657
170.	белок в СОМО в молочных консервах	исследования	2,454
171.	сухой обезжиренный остаток какао	исследования	1,653
172.	пектин в плодоовощной продукции	исследования	2,392
173.	степень помола кофе	исследования	718
174.	глазурь в рыбе	исследования	811
	<b>Объемные методы:</b>		



175.	объемная доля этилового спирта в алкогольной продукции, пиве	исследование	667
176.	массовая доля этилового спирта в молочной продукции	исследование	676
177.	объемная доля этилового спирта в плодоовощной продукции	исследование	667
178.	определение высоты пены и пеностойкости в пиве	исследование	401
179.	жир в питьевом молоке и кулинарных изделиях	исследование	595
180.	плотность молока	исследование	363
181.	относительная плотность в соковой продукции	исследование	363
182.	индекс растворимости сухих молочных продуктов	исследование	580
183.	определение двуокси углерода в алкогольных, слебоалкогольных и безалкогольных газированных напитках	исследование	397
	<b>Рефрактометрические методы:</b>		
184.	общий экстракт в алкогольных напитках	исследование	475
185.	приведенный экстракт в алкогольных напитках	исследование	827
186.	влага в меде	исследование	437
187.	показатель преломления в растительных жирах	исследования	515
188.	сахар в третьих блюдах	исследование	425
189.	сухие вещества в пищевых продуктах	исследование	602
190.	растворимые сухие вещества в соковой, плодоовощной продукции	исследование	604
191.	экстрактивные вещества в кофе	исследование	608
192.	калорийность готового блюда	исследование	919
193.	нежировые примеси и отстой в растительных маслах	исследования	678
	<b>Колориметрические методы:</b>		
194.	качество термической обработки:		
194.1.	молочных продуктов	исследование	347
194.2.	рыбных, мясных продуктов	исследование	413
195.	определение цветности в растительных маслах	исследование	693
	<b>Визуальные методы:</b>		
196.	свежесть мяса	исследование	346
197.	наполнители в мясных рубленых изделиях	исследование	599
198.	термоустойчивость молочных продуктов по алкогольной пробе	исследование	714
199.	аммиак в молоке	исследование	600
200.	перекись водорода в молоке	исследование	603
201.	степень чистоты в молоке	исследование	555
202.	определение точки замерзания молока и массовой доли добавленной воды	исследование	975
203.	сода в молоке	исследование	610
204.	определение степени измельчения в плодоовощной продукции	исследование	772
205.	качественная реакция на оксиметилфурфурол в меде	исследование	571
206.	зараженность или загрязненность амбарными вредителями	исследование	502
207.	растворимость сухих пищевых продуктов	исследование	387
208.	минеральные кислоты в растительных жирах	исследования	754
209.	качественные реакции в растительных маслах	исследования	520
210.	длина	исследования	329
	<b>Тонкослойная хроматография (ТСХ):</b>		
211.	микотоксины в пищевых продуктах (афлатосин В1, М1, зеараленон, дезоксиниваленон, патулин 1 микотоксин в 1 пробе)	исследование	2,449
212.	пестициды в пищевых продуктах и продовольственном сырье	исследование	1,860
213.	N-нитрозоамины в мясных и рыбных продуктах	исследование	3,829
	<b>Исследования муки, хлебобулочных и макаронных изделий по показателям качества</b>		
214.	<b>Органолептические исследования:</b>		
214.1.	хлебобулочных изделий и муки	исследование	922
214.2.	макаронных изделий	исследование	1,164
215.	массовая доля влаги	исследование	759
216.	зараженность или загрязненность амбарными вредителями	исследование	531
217.	зола	исследование	1,032
218.	белизна	исследование	821
219.	клейковина в муке	исследование	564
220.	крупность помола	исследование	433

221.	число падения	исследование	363
222.	металлопримеси в мукомольно-крупяных изделиях	исследование	486
223.	кислотность	исследование	714
224.	намокаемость	исследование	313
225.	сахар в хлебо-булочных изделиях	исследование	972
226.	жир в хлебо-булочных изделиях	исследование	2,024
227.	белок	исследование	2,631
228.	пористость хлебобулочных изделий	исследование	521
229.	витамин РР	исследование	2,122
	<b><u>Определение показателей качества и безопасности биологически активных добавок (БАД)</u></b>		
	<b><u>Макронутриенты в БАД</u></b>		
230.	общий белок методом Кьельдаля	исследование	2,679
231.	аминокислотный состав	исследование	9,568
232.	определение жира в БАД гравиметрическим методом	исследование	2,087
233.	определение содержания жира в БАД на зерновой основе гравиметрическим методом	исследование	2,087
234.	определение массовой доли жира более 5% и менее 5 %	исследование	2,087
235.	определение содержание пектина гравиметрическим методом	исследование	1,410
236.	определение массовой доли влаги гравиметрическим методом	исследование	1,062
237.	определение содержания крахмала поляриметрическим методом	исследование	2,358
238.	определение содержания нерастворимых и растворимых пищевых волокон (ферментативный метод)	исследование	3,393
239.	определение кислотности титрометрическим методом	исследование	894
240.	определение жирнокислотного состава методом газовой хроматографии	исследование	4,595
241.	определение стеринов методом газовой хроматографии	исследование	4,547
242.	определение фосфолипидов методом газовой хроматографии	исследование	1,584
243.	определение состава углеводов методом ВЭЖХ	исследование	3,746
244.	определение содержания редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы методом ВЭЖХ	исследование	3,581
	<b><u>Микронутриенты в БАД</u></b>		
	<b><u>Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ):</u></b>		
245.	водо- и жирорастворимых витамины (1 витамин в одной пробе)	исследование	3,587
246.	состав каротиноидов	исследование	3,436
247.	качественный и количественный состав антоцианиновых пигментов	исследование	4,252
248.	органические кислоты (хинная, аскорбиновая, лимонная, яблочная, янтарная и др. 1 компонент в 1 пробе)	исследование	3,481
249.	5-оксиметилфурфурол в БАД на основе меда и углеводных сиропов	исследование	2,888
250.	состав моно- и дисахаридов	исследование	2,967
251.	кофеин, теобромин, теофиллин	исследование	3,496
252.	идентификация и количественное определение компонентов в сложных смесях методами хроматографии	исследование	9,071
253.	массовая концентрация хинина	исследование	2,803
254.	коэнзим Q 10	исследование	3,693
255.	L – карнитин	исследование	3,712
256.	полифенольные соединения	исследование	1,869
257.	катехины и галловая кислота (1 вещество в 1 пробе)	исследование	3,759
258.	флаваноны (гиспередин, нарингенин и др. 1 вещество в 1 пробе)	исследование	3,815
259.	флаванолы (дигидрокверцетин) из экстрактов лиственницы	исследование	3,518
260.	изофлавоны (даидзеин, генестеин и др. 1 вещество в 1 пробе)	исследование	3,862
261.	гиперозид и рутин (1 вещество в 1 пробе)	исследование	4,018
262.	флавонолгликозиды в БАД на основе экстракта Ginkgo biloba	исследование	3,516
263.	глицирризиновая кислота в БАД, содержащих солодку	исследование	3,847
264.	флавоновых гликозиды в БАД, содержащих страстоцвет	исследование	3,828
265.	гинзенозиды в БАД, содержащих женьшень	исследование	3,085
266.	схизандрин в БАД, содержащих лимонник китайский	исследование	3,488
267.	элеутерозид В в БАД, содержащих элеутерококк колючий	исследование	2,879

268.	производные кофейной кислоты в БАД на основе экстрактов эхинацеи пурпурной	исследование	3,286
269.	берберин и иохимбин (1 вещество в 1 пробе)	исследование	3,053
270.	стевиозиды в БАД, содержащих стевию	исследование	2,734
271.	салидрозиды в БАД, содержащих родиолу розовую	исследование	3,179
272.	дубильные вещества в БАД, содержащих черемуху, ольху, дуб, бадан	исследование	2,284
273.	гидрохинон и арбутин (1 вещество в 1 пробе)	исследование	3,384
274.	производные кумарина	исследование	3,514
275.	инулин	исследование	3,362
276.	аралозиды А, В, С в БАД, содержащих аралию маньчжурскую (1 проба)	исследование	2,570
277.	экдистен в БАД, содержащих левзею сафлоровидную	исследование	2,570
278.	четвертичные аммонийные основания (глицинбетаин) в БАД, содержащих солянку холмовую	исследование	2,858
279.	гексозамины	исследование	2,570
280.	гуминовые кислоты и глицин в мумиё (1 вещество в 1 пробе)	исследование	2,524
281.	флаволигнаны в БАД, содержащих расторопшу пятнистую	исследование	3,924
282.	сеннозиды в БАД, содержащих кассию остролистную (сенну)	исследование	3,966
283.	антрахиноны в БАД на основе алоэ	исследование	3,729
284.	гиперцин в БАД на основе зверобоя	исследование	3,982
285.	апигенин в БАД на основе петрушки	исследование	3,609
286.	пренилированные флаваноиды в соплодиях хмеля	исследование	4,331
287.	байкалин в корнях шлемника байкальского и в БАД на его основе	исследование	3,787
288.	флаваноиды в БАД, содержащих прополис	исследование	4,098
289.	6-гингерол в БАД на основе имбиря	исследование	3,753
290.	розмариновая кислота	исследование	3,909
291.	мангиферин	исследование	3,969
292.	каротиноиды	исследование	2,251
	<i>Хромато-масс-спектрометрия (ХМС):</i>		
293.	эфирные масла и подтверждение состава компонентов	исследование	8,791
	<i>Капиллярный электрофорез:</i>		
294.	водорастворимые витамины (витамин В1, В2, В5-амид, В5-кислота, фолиевая, пантотеновая кислоты - 1 витамин в 1 пробе)	исследование	3,101
	<i>Титрометрические методы:</i>		
295.	витамин С	исследование	1,692
296.	йод	исследование	3,007
297.	суммарное содержание органических кислот	исследование	1,462
	<i>Спектрометрические методы:</i>		
298.	суммарное содержание каротиноидов	исследование	1,698
299.	молибденово-ванадиевый метод определения фосфора	исследование	1,548
300.	селен	исследование	2,277
301.	суммарное содержание антоцианиновых пигментов	исследование	2,982
302.	полифенольные соединения	исследование	2,507
303.	флаваноиды	исследование	4,046
304.	производные антрахинона	исследование	3,619
	<b>Методы определения пищевых добавок в пищевых продуктах</b>		
305.	консерванты (бензойная, сорбиновая кислоты и их соли) методом ВЭЖХ (1 вещество в 1 пробе)	исследование	3,507
306.	заменители сахара (аспартам, дикетопиперазин, ацесульфам, цикломата, сахарина, сукралозы, изомальта 1 вещество в 1 пробе) методом ВЭЖХ	исследование	3,678
307.	синтетические пищевые красители (тартразин, азорубин, понсо и др.) в БАД методом ВЭЖХ (1 краситель в 1 пробе)	исследование	3,544
308.	состав ароматизаторов методом ХМС	исследование	6,462
309.	синтетические пищевые красители в БАД методом ТСХ (1 краситель в 1 пробе)	исследование	993
310.	Измерение массовой доли ингибиторов фосфодиэстеразы-5	1 исследование, протокол	9,216

<b>Методы определения показателей безопасности в БАД</b>			
311.	микотоксинов (афлатоксинов В1, М1, патулина, ократоксина, зеараленона и дезоксиниваленола, афлатоксины G1, G2) в БАД на зерновой и зернобобовой основе (1 микотоксин в 1 пробе) методом ВЭЖХ	исследование	3,633
312.	биогенные амины (гистамин, кадаверин, путресцин и др.) методом ВЭЖХ	исследование	6,143
313.	определение трихотеценовых микотоксинов методом ТСХ	исследование	5,946
314.	определение нитратов и нитритов методом фотометрии	исследование	2,105
315.	определение N-нитрозаминов	исследование	3,507
316.	гистамин колориметрическим методом	исследование	2,363
317.	определение бенз(а)пирена	исследование	2,564
318.	определение перекисного числа	исследование	1,664
319.	определение кислотного числа	исследование	1,390
320.	определение ПХБ	проба	4,315
<b>Исследования воды:</b>			
321.	Органолептические исследования (вкус, привкус, запах, осадок, прозрачность в 1 пробе), в зависимости от вида воды	исследование	618
<b>Титрометрические методы:</b>			
322.	Щелочность	исследование	564
323.	Общая жесткость	исследование	575
324.	Свободный хлор	исследование	576
325.	Связанный хлор	исследование	682
326.	Кальций	исследование	538
327.	Окисляемость перманганатная	исследование	814
328.	Растворенный кислород	исследование	804
329.	Хлориды	исследование	806
330.	Хлораты	исследование	879
331.	БПК-5 (биохимическая потребность в кислороде)	исследование	1,654
332.	ХПК (химическое потребление кислорода)	исследование	1,695
333.	Остаточный озон	исследование	694
334.	Карбонаты	исследование	658
335.	Бикарбонаты	исследование	668
336.	Сероводород	исследование	862
337.	Углерода диоксид	исследование	614
<b>Фотометрические методы:</b>			
338.	Мутность	исследование	654
339.	Аммиак	исследование	767
340.	Нитраты	исследование	675
341.	Нитриты	исследование	693
342.	Сульфаты	исследование	659
343.	Сульфиды	исследование	836
344.	Фториды	исследование	693
345.	Фосфор общий	исследование	961
346.	Полифосфаты (фосфорсодержащие вещества)	исследование	1,030
347.	Цветность	исследование	571
348.	Железо общее	исследование	814
349.	Марганец	исследование	900
350.	Остаточный алюминий	исследование	853
351.	Цианиды	исследование	800
352.	Молибден	исследование	921
353.	Хром + 3	исследование	748
354.	Хром + 6	исследование	750
355.	Никель	исследование	739
356.	АПАВ (анионоактивные поверхностные вещества)	исследование	1,660
357.	КПАВ (катионные поверхностно-активные вещества)	исследование	1,660
358.	НПАВ (неионогенные поверхностно-активные вещества)	исследование	1,660
359.	Бромид-ионы	исследование	1,925
360.	Йодид-ионы	исследование	1,900
361.	Формальдегид	исследование	1,330

362.	Кремний	исследование	851
363.	Роданиды	исследование	1,454
364.	Гексацианоферраты (ферроцианиды)	исследование	1,507
	<b>Потенциометрические методы:</b>		
365.	Определение рН	исследование	304
366.	Фториды	исследование	611
	<b>Гравиметрические методы:</b>		
367.	Сухой остаток	исследование	1,024
368.	Взвешенные вещества	исследование	1,421
369.	Жиры	исследование	2,128
370.	Эфиروизвлекаемые	исследование	2,069
371.	Нефтепродукты	исследование	1,900
372.	Магний (расчетный метод)	исследование	602
373.	Нефтепродукты (ИК-спектрометрия)	исследование	2,010
	<b>Флуориметрические методы:</b>		
374.	Бор	исследование	1,647
375.	Мышьяк	исследование	1,610
376.	Фенол	исследование	1,675
377.	Формальдегид	исследование	1,675
378.	Нефтепродукты	исследование	1,607
379.	АПАВ (анионоактивные поверхностные вещества)	исследование	1,639
380.	Ртуть (методом холодного пара)	исследование	1,666
	<b>Полярграфический метод:</b>		
381.	Медь	исследование	446
382.	Свинец	исследование	446
383.	Кадмий	исследование	446
384.	Цинк	исследование	446
	<b>Амперометрические методы:</b>		
385.	Растворенный кислород	исследование	650
386.	БПК-5 (биохимическая потребность в кислороде)	исследование	726
	<b>Исследования дистиллированной воды:</b>		
387.	Остаток после выпаривания	исследование	1,035
388.	Аммиак и аммонийные соли	исследование	1,047
389.	Сульфаты	исследование	1,026
390.	Хлориды	исследование	1,055
391.	Железо	исследование	1,037
392.	Кальций	исследование	1,036
393.	Медь	исследование	1,050
394.	Цинк	исследование	1,024
395.	Свинец	исследование	1,027
396.	Вещества, восстанавливающие $\text{KMnO}_4(\text{O})$	исследование	1,015
397.	Нитраты	исследование	1,019
398.	Удельная электропроводность	исследование	1,026
	<b><u>Исследования воздуха атмосферы, производственных и непроизводственных помещений:</u></b>		
399.	Формирование протокола по результатам лабораторных исследований воздуха:		
399.1.	до 20 исследований в протоколе	протокол	318
399.2.	свыше 20 исследований в протоколе	протокол	631
400.	Инструментальные измерения (метеофакторы, параметры микроклимата):		
400.1.	температура воздуха	измерение	203
400.2.	скорости движения воздуха	измерение	203
400.3.	относительная влажность	измерение	203
400.4.	атмосферное давление	измерение	203
401.	определение органических и неорганических веществ с использованием газоанализатора (1 замер, 1 ингредиент)	исследование	683
402.	определение 1 вещества в 1 пробе хемилюминесцентным методом (азота диоксид, азот (II) оксид, серы диоксид, аммиак, димгидросульфид, озон)	исследование	1,011

403.	определение аэроионного состава воздуха производственных, жилых и общественных помещений (1 замер)	исследование	945
	<b>Фотометрические методы:</b>		
	<b>Определение металлов</b>		
404.	Вольфрам	исследование	951
405.	Кобальт	исследование	909
406.	Молибден	исследование	951
407.	Никель	исследование	814
408.	Медь	исследование	819
409.	Алюминий	исследование	983
410.	Цинк	исследование	823
411.	Дихромтриоксид (по хрому III)	исследование	716
412.	Свинец	исследование	837
413.	Марганец	исследование	942
414.	Железо	исследование	976
415.	Кадмий	исследование	955
416.	Титан	исследование	998
417.	Ванадий	исследование	976
418.	Мышьяк 3-валентные соединения	исследование	921
419.	Фосфин (фосфористый водород)	исследование	862
420.	Смывы с рук и оборудования (1 ингредиент в 1 смыве)	исследование	937
	<b>Определение органических веществ</b>		
421.	(Хлорметил) оксиран (эпихлоргидрин )	исследование	853
422.	Ацетальдегид	исследование	702
423.	витамин А (3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-циклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этанолат+; ретинол ацетат)	исследование	910
424.	Пропан-2-он (ацетон)	исследование	728
425.	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	исследование	765
426.	Бензохин-1,4-он (п-бензохинон)	исследование	1,005
427.	Этилацетат	исследование	804
428.	Амины ароматические	исследование	689
429.	Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	исследование	763
430.	Хлорэтен (винилхлорид)	исследование	824
431.	1,2-диаминоэтан (этилендиамин)	исследование	1,004
432.	N,N-диэтилэтанамин (триэтиламин)	исследование	1,004
433.	Формальдегид	исследование	1,050
434.	Трис(метилфенил)фосфат (трикрезилфосфат)	исследование	724
435.	Этановая кислота (уксусная кислота)	исследование	1,010
436.	Гидроксибензол (фенол)	исследование	895
437.	Амины (Три(2-гидроксиэтил)амин (триэтаноламин) и др.)	исследование	818
438.	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	исследование	998
439.	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	исследование	998
440.	2-этоксигэтанол (этилцеллозольв)	исследование	697
441.	4-метилфенилен-1,3-диизоцианат (толуилендиизоцианат)	исследование	697
442.	Метанол	исследование	784
443.	Гексагидро-2Н-азепин-2он (капролактам)	исследование	874
444.	Эпоксигэтан (окись этилена)	исследование	720
445.	Бутан-2-он (метилэтилкетон)	исследование	599
446.	Скипидар	исследование	887
447.	Канифоль	исследование	848
448.	Аминобензол (анилин)	исследование	741
449.	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метилметакрилат)	исследование	869
450.	Дифенилметадиизоцианат	исследование	735
451.	Диметилформамид	исследование	875
452.	1,3,5,7-тетраазатрицикло-[3.3.1.1]декан (гексаметилентетрамин, уротропин)	исследование	847
453.	Диалкилдиметиламмоний хлорид (C17-C20) и алкилбензилдиметил-аммоний хлорид (C10-C16) - ДОН-2, диалкиламинопропио-нитрил (C7-C9) - Ифхангаз, алкилтриметиламмоний хлорид (C10-C16), ДОН-52	исследование	979

	<b><i>Определение неорганических веществ</i></b>		
454.	Щелочи едкие	исследование	894
455.	Едкие щелочи и карбонаты (суммарно)	исследование	987
456.	Натрий гидрокарбонат	исследование	774
457.	Аммоний хлорид	исследование	739
458.	Озон	исследование	826
459.	Перекись водорода	исследование	717
460.	Мышьяковистый ангидрид	исследование	859
461.	Дифосфор пентаоксид (фосфорный ангидрид)	исследование	760
462.	Дигидросульфид (сероводород)	исследование	808
463.	Гидрофторид (фтористый водород)	исследование	920
464.	Гидроцианид (цианистый водород)	исследование	981
465.	Сера диоксид	исследование	1,035
466.	Азота диоксид	исследование	1,035
467.	Гидрохлорид (хлористый водород)	исследование	989
468.	Сера	исследование	724
469.	Аспирин	исследование	762
470.	Аммиак	исследование	1,030
471.	Аммоний калий динитрат	исследование	987
472.	Полиэтендиол (поливиниловый спирт)	исследование	948
473.	Лактоза (сахар молочный)	исследование	1,200
474.	Целлюлоза	исследование	991
475.	Серная кислота	исследование	1,027
476.	Фтор	исследование	999
477.	Хлор	исследование	948
478.	Хром(6)триоксид	исследование	914
479.	Натрий нитрит	исследование	917
480.	Натрий хлорид	исследование	847
481.	Диоксид кремния	исследование	1,186
482.	Азотная кислота	исследование	822
483.	Борная кислота	исследование	819
484.	Пентандиаль (глутаровый альдегид)	исследование	853
485.	Углерод (сажа)	исследование	1,183
486.	Кальций хлорид	исследование	910
	<b><i>Гравиметрический метод:</i></b>		
487.	Пыль, взвешенные вещества (1 вещество в 1 пробе)	исследование	849
488.	Масляный аэрозоль	исследование	996
	<b><i>Исследования почвы:</i></b>		
489.	Сероводород	исследование	1,104
490.	Влажность	исследование	850
491.	Сульфат-ион	исследование	1,350
492.	Фтор	исследование	996
493.	Водородный показатель	исследование	305
494.	Нитраты	исследование	998
495.	Хлориды	исследование	1,161
496.	Формальдегид	исследование	1,720
497.	Нефтепродукты (флюориметрическим методом)	исследование	1,772
498.	Ртуть	исследование	1,800
499.	Органическое вещество (гумус)	исследование	2,092
500.	Калий (подвижные соединения)	исследование	1,544
501.	Фосфор (подвижные соединения)	исследование	1,544
502.	Азот общий	исследование	1,790
503.	Зольность	исследование	1,301
504.	Сухой остаток	исследование	1,021
505.	Гранулометрический состав	исследование	3,515
506.	Удельная электропроводность	исследование	1,042
507.	Сумма поглощенных оснований	исследование	892
508.	Обменная кислотность	исследование	873
509.	Ионы карбоната и бикарбоната в водной вытяжке	исследование	903
510.	Летучие фенолы	исследование	1,785

511.	Нитрит-ион	исследование	2,029
512.	Аммонийный азот	исследование	2,025
513.	Массовая доля сухого вещества и массового отношения влаги	исследование	1,049
514.	Определение эффективности работы водоочистных устройств с использованием модельных растворов	исследование	10,572
<b><u>Исследование дезинфицирующих средств:</u></b>			
515.	Плотность	исследование	1,414
516.	Водородный показатель	исследование	307
517.	Органолептика (внешний вид, цвет, запах)	исследование	490
518.	Средняя масса одной таблетки	исследование	1,141
519.	Время распадаемости (растворения) таблетки, гранул	исследование	490
520.	Определение концентрации действующего вещества в 1 пробе	исследование	3,521
521.	Галоидактивные соединения (хлор-, бром-, йодактивные соединения)	исследование	1,337
522.	Альдегиды (глутаровый альдегид, глиоксаль, орто-фталевый альдегид)	исследование	1,642
523.	Четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид, комплексы ЧАС из ряда катионных поверхностно-активных веществ )	исследование	2,736
524.	Производные гуанидина (соли полигексаметиленгуанидина гидрохлорида, полигексаметиленбигуанадина гидрохлорида, полигексаметиленбигуанида гидрохлорида )	исследование	2,736
525.	Третичный алкиламин (N,N-бис(3-аминопропил)додециламин)	исследование	2,736
526.	Кислоты органические и неорганические (серная кислота, молочная кислота)	исследование	676
527.	Щелочи (свободная щелочь в пересчете на гидроокись натрия)	исследование	676
528.	Кислородактивные соединения (перекись водорода, ее комплексы с солями, надуксусная кислота, активный кислород)	исследование	676
<b><u>Исследования парфюмерно-косметической продукции:</u></b>			
529.	Массовая доля глицерина	исследование	852
530.	Массовая доля общей щелочности	исследование	301
531.	Качественное число (мыло)	исследование	499
532.	Массовая доля содопродуктов	исследование	390
533.	Перекисное число	исследование	1,241
534.	Массовая доля хлористого натрия	исследование	1,558
535.	Массовая доля стеаринового цинка	исследование	608
536.	Массовая доля хлоридов	исследование	483
537.	Кислотное число	исследование	312
538.	Карбонильное число	исследование	546
539.	Массовая доля воды и летучих веществ	исследование	753
540.	Массовая доля жирных кислот	исследование	856
541.	Массовая доля сухого вещества	исследование	833
542.	Водородный показатель	исследование	363
543.	Крепость	исследование	115
544.	Коллоидная стабильность	исследование	195
545.	Термостабильность	исследование	2,420
546.	Массовая доля этилового спирта	исследование	1,639
547.	Определение мышьяка (фотометрия)	исследование	1,701
548.	Определение ртути	исследование	1,372
549.	Определение свинца	исследование	1,124
550.	Органолептика	исследование	350
551.	Фториды в зубной пасте	исследование	1,062
<b><u>IX РАЗДЕЛ</u></b>			
<b><u>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u></b>			
<b><u>Пробоподготовка для проведения токсикологических и физико-химических исследований:</u></b>			
1.	строительных, отделочных и лакокрасочных материалов (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	проба	2,206



2.	средств гигиены полости рта (для определения фтора)	проба	731
3.	товаров бытовой химии (для определения смываемости)	проба	1,623
4.	товаров бытовой химии (для определения вымываемости)	проба	2,362
5.	материалов, реагентов и оборудования, использующихся для водоподготовки, водоочистки	проба	1,835
6.	прочих материалов и изделий (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	проба	1,212
7.	мебель и материалы для ее изготовления (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	проба	2,272
8.	образцов непродовольственной продукции, физико-химическими методами с использованием модельных сред (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	проба	1,490
9.	<u>Органолептические исследования</u> (1 вид продукции, материала, изделия, вытяжки)	1 исследование, протокол	767
	<u>Токсиколого-гигиенические исследования</u>		
10.	Идентификация продукции (1 вид продукции, материала, изделия)	1 исследование, протокол	509
11.	Определение класса опасности при различных путях поступления	1 исследование, протокол	5,879
12.	Исследование кожно-раздражающего действия	1 исследование, протокол	5,722
13.	Исследование раздражающего и кожно-резорбтивного действия ЛКМ в рекомендуемом режиме применения	1 исследование, протокол	3,020
14.	Исследование сенсibiliзирующего действия	1 исследование, протокол	5,588
15.	Исследование сенсibiliзирующего действия изделий медицинского назначения (по ГОСТ Р ИСО 10993-10-2009)	1 исследование, протокол	20,544
16.	Исследование кожно-резорбтивного действия	1 исследование, протокол	5,273
17.	Исследование действия при ингаляции	1 исследование, протокол	2,947
18.	Исследование действия на слизистую оболочку глаза	1 исследование, протокол	4,725
19.	Исследование действия на слизистую оболочку полости рта	1 исследование, протокол	3,520
20.	Исследование действия игрушек на слизистую оболочку	1 исследование, протокол	3,975
21.	Исследование кумулятивных свойств	1 исследование, протокол	10,482
22.	Определение биохимических показателей крови (ферменты, субстраты, микроэлементы, пр.) на биохимическом анализаторе (1 образец)	1 исследование, протокол	5,570
23.	Определение биохимических показателей в моче (ферменты, субстраты, микроэлементы, пр.) на биохимическом анализаторе (1 образец)	1 исследование, протокол	5,641
24.	Определение гематологических показателей с использованием гемометра (1 проба)	1 исследование, протокол	665
25.	Определение патоморфологических показателей (1 проба)	1 исследование, протокол	341
26.	Исследование токсичности in vitro на приборе АТ	1 исследование, протокол	922
27.	Исследование токсичности in vitro на приборе Биотокс	1 исследование, протокол	1,113
28.	Исследование токсичности in vitro методом НЕТ-САМ	1 исследование, протокол	2,285
29.	Определение показателей опасности экстрактов отходов в подостром эксперименте	1 исследование, протокол	28,878
30.	Определение показателей опасности химической продукции в хроническом эксперименте	1 исследование, протокол	44,635
	<u>Физико-химические методы исследования:</u>		

	<i>Высокоэффективная жидкостная хроматография:</i>		
31.	одно вещество (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	1 исследование, протокол	2,052
32.	смесь веществ (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность, 1 метод)	1 исследование, протокол	2,720
	<i>Ионная хроматография</i>		
33.	одно вещество (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	1 исследование, протокол	2,576
	<i>Газожидкостная хроматография:</i>		
34.	одно вещество (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	1 исследование, протокол	1,099
35.	смесь веществ (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность, 1 метод)	1 исследование, протокол	2,226
	<i>Хромато-масс-спектрометрия:</i>		
36.	Идентификация и определение миграции органических веществ в воду (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	1 исследование, протокол	3,285
37.	Идентификация и определение эмиссии органических веществ в воздух (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	1 исследование, протокол	2,863
38.	Идентификация и количественное определение 1 органического вещества в пробе (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	1 исследование, протокол	1,904
39.	Определение массового содержания метанола в пробе	1 исследование, протокол	3,036
	<i>Тонкослойная хроматография</i>		
40.	одно вещество (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	1 исследование, протокол	1,838
41.	смесь веществ (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность, 1 метод)	1 исследование, протокол	2,085
	<i>Спектрофотометрия</i>		
42.	одно вещество (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	1 исследование, протокол	1,045
	<i>Флюориметрия</i>		
43.	одно вещество (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	1 исследование, протокол	1,749
44.	<i>Потенциометрия</i>	1 исследование, протокол	978
45.	<i>Гравиметрия</i>	1 исследование, протокол	491
46.	<i>Физические методы</i>	1 исследование, протокол	573
47.	<i>Титриметрия</i>	1 исследование, протокол	846
48.	<i>Приготовление контрольных задач по заданным концентрациям (за 1 элемент по 1 концентрации)</i>	контрольная задача	6,845
49.	<i>Аттестация контрольных задач (за 1 элемент по 1 концентрации)</i>	свидетельство о аттестации	8,032
50.	Определение класса опасности отходов по тесту фитотоксичности	1 определение, протокол	1,842
51.	Определение острой токсичности питьевых; пресных природных; сточных вод; водных вытяжек из почв; осадков сточных вод; отходов; химической продукции по смертности дафний	1 исследование, протокол	4,333
52.	Определение хронической токсичности на дафниях	1 исследование, протокол	21,603
53.	Определение острой токсичности по изменению оптической плотности культуры водоросли хлорелла	1 исследование, протокол	4,072
	<i>Токсиколого-гигиенические исследования проводимые по GLP</i>		
54.	Определение острой токсичности для дафний ГОСТ 32536-2013(OECD, Test 202) GLP	1 исследование, отчет	15,455

55.	Угнетение репродуктивной способности Дафнии магна ГОСТ 32367-2013 (OECD, Test 211) GLP	1 исследование, отчет	60,740
56.	Определение показателей острой и хронической токсичности для дафний ГОСТ 32536-2013(OECD, Test 202), ГОСТ 32367-2013(OECD, Test 211)	2 исследования, отчет	66,828
57.	Обучение технике выполнения методик измерений и исследований на рабочем месте (1 рабочий день)	свидетельство	2,838
58.	Определение токсичности питьевых, пресных природных и сточных вод; водных вытяжек из грунтов, почв; осадков сточных вод; отходов по изменению оптической плотности культуры водоросли хлорелла (токсичная кратность разбавления)	1 исследование, протокол	2,905
<b>Х РАЗДЕЛ</b>			
<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЯМ</b>			
1.	Исследования образцов пищевой и непродовольственной продукции, объектов окружающей среды		
1.1.	Исследование образца на содержание радионуклида(ов) ( $^{137}\text{Cs}/^{40}\text{K}/^{226}\text{Ra}/^{232}\text{Th}$ /расчет Аэфф) методом сцинтилляционной спектрометрии (1 исследование)	протокол исследований	4,047
1.2.	Исследования образца на содержание радионуклидов $^{137}\text{Cs}$ , $^{90}\text{Sr}$ методом сцинтилляционной спектрометрии (2 исследования 1го образца, только пищевая продукция, изделия из древесины)	протокол исследований	6,383
1.3.	Исследование образца на содержание гамма-излучающих радионуклидов методом полупроводниковой спектрометрии	протокол исследований	5,112
2.	Исследования образцов воды		
2.1.	Исследование образца неминерализованной воды на суммарную альфа-бета радиоактивность	протокол исследований	3,957
2.2.	Исследование образца минерализованной воды на суммарную альфа-бета радиоактивность	протокол исследований	6,392
2.3.	Исследование образца воды на содержание радона ( $^{222}\text{Ra}$ ) спектрометрическим методом	протокол исследований	3,115
2.4.	Исследование образца воды на содержание изотопов полония $^{210}\text{Po}$ и свинца $^{210}\text{Pb}$ альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой	протокол исследований	6,088
2.5.	Исследование образца воды на содержание изотопов радия ( $^{226}\text{Ra}, ^{228}\text{Ra}$ ) альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой	протокол исследований	6,088
2.6.	Исследование образца воды на содержание изотопов урана ( $^{234}\text{U}, ^{235}\text{U}, ^{238}\text{U}$ ) альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой	протокол исследований	6,088
2.7.	Исследование образца воды на содержание изотопов тория ( $^{227}\text{Th}, ^{228}\text{Th}, ^{230}\text{Th}, ^{232}\text{Th}$ ) альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой	протокол исследований	6,088
2.8.	Исследование образца воды на содержание стронция-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой	протокол исследований	7,914
2.9.	Исследование образца воды на содержание цезия-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) гамма-спектрометрическим методом с предварительным концентрированием	протокол исследований	7,914
3.	Измерение индивидуального эквивалента дозы (1 ТЛД):		
3.1.	фотонного излучения (тип DTU) $\text{Hr}(10)$	протокол измерений	461
3.2.	фотонного и нейтронного излучений (тип ДВНГ-М) $\text{Hr}(10)$	протокол измерений	927
4.	Измерение и оформление таблиц эффективных доз пациентов:		
4.1.	дентальный рентгенаппарат	протокол измерений	7,986

4.2.	ортопантомограф, флюорограф, маммограф,палатный рентгенаппарат	протокол измерений	12,113
4.3.	прочие рентгенаппараты	протокол измерений	16,580
5.	Измерение и расчет радиационного выхода медицинских рентгеновских аппаратов		
5.1.	дентальный рентгенаппарат	протокол измерений	5,076
5.2.	прочие рентгенаппараты	протокол измерений	7,377
6.	Радиационный контроль в рентгеновском кабинете:	протокол измерений	
6.1.	с одним рентгенаппаратом в режиме графии	протокол измерений	4,199
6.2.	с одним рентгенаппаратом в режиме скопии / с двумя рентгенаппаратами в режиме графии	протокол измерений	9,141
6.3.	с тремя рентгенаппаратами	протокол измерений	15,372
7.	Измерение мощности дозы на одном рабочем месте персонала	протокол измерений	1,750
8.	Контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов:		
8.1.	дентальный рентгенаппарат	протокол измерений	7,377
8.2.	ортопантомограф, флюорограф, маммограф, палатный рентгенаппарат	протокол измерений	9,812
8.3.	прочие рентгенаппараты	протокол измерений	11,979
9.	Радиационный контроль дефектоскопов:		
9.1.	стационарного типа	протокол измерений	4,199
9.2.	нестационарного типа	протокол измерений	23,089
10.	Радиационный контроль инспекционно-досмотровых ускорительных комплексов	протокол измерений	32,301
11.	Радиационный контроль лучевых досмотровых установок:		
11.1.	стационарного типа	протокол измерений	4,199
11.2.	передвижного типа	протокол измерений	23,089
12.	Радиационный контроль установок с источниками:		
12.1.	неиспользуемого рентгеновского излучения	протокол измерений	4,199
12.2.	низкоэнергетического рентгеновского излучения	протокол измерений	4,199
13.	Дозиметрические и радиометрические измерения		
13.1	Измерение мощности дозы гамма-, рентгеновского излучения (1 точка)	протокол измерений	309
13.2.	Поисковая гамма-съёмка за 1 кв. м.:		
13.2.1.	в помещении зданий/сооружений	протокол измерений	21
13.2.2.	на участке в контуре проектируемого здания	протокол измерений	15
13.2.3.	на открытой местности	протокол измерений	9
13.3.	Измерение концентрации радона		
13.3.1.	Измерение ЭРОА радона и торона в воздухе помещений. Расчет среднегодовой ЭРОА изотопов радона (1 точка)	протокол измерений	2,337
13.3.2.	Мониторинг ЭРОА радона в воздухе помещений (1 сутки, 8/12 измерений в 1 точке, при соблюдении заказчиком условий проведения измерений)	протокол измерений	10,125

13.3.3.	Измерение плотности потоков радона (ППР) с поверхности грунта (1 точка)	протокол измерений	3,250
13.4	Измерение мощности дозы нейтронного излучения (1 точка)		441
13.5.	Измерение плотности потока альфа-, бета-частиц (уровней поверхностного загрязнения) приборным методом (1 точка)	протокол измерений	1,007
13.6.	Радиационный контроль металлолома		
13.6.1.	железнодорожный вагон (поисковая гамма-съемка, измерения мощности дозы гамма-излучения)	протокол измерений	15,577
13.6.2.	грузовой автомобиль/прицеп/полуприцеп (поисковая гамма-съемка, измерения мощности дозы гамма-излучения)	протокол измерений	10,125
13.6.3.	место складирования металлолома весом до 5 т (поисковая гамма-съемка, измерения мощности дозы гамма-излучения)	протокол измерений	5,063
13.6.4.	место складирования металлолома весом свыше 5 т, за каждую т (поисковая гамма-съемка, измерения мощности дозы гамма-излучения)	протокол измерений	1,036
14.	Идентификация гамма-излучающих радионуклидов (1 измерение/1 точка) в месте предполагаемой/выявленной радиационной аномалии	протокол измерений	1,558
15.	Радиационный контроль ускорителей		
15.1.	ускорители частиц (до 10 МэВ, за исключением ускорителей с мишенями из бериллия и трития)	протокол измерений	32,677
15.2.	ускорители частиц (более 10 МэВ, а также ускорители с мишенями из бериллия и трития)	протокол измерений	63,832
<b>XI РАЗДЕЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОЦЕНКА НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ</b>			
1.	Инструментальные исследования и оценка постоянного магнитного поля:		
1.1.	за 1 точку	протокол	1,007
1.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	4,030
2.	Инструментальные исследования и оценка электростатического поля:		
2.1.	за 1 точку	протокол	1,007
2.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	4,030
3.	Инструментальные исследования и оценка переменного магнитного поля:		
3.1.	за 1 точку	протокол	1,007
3.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	4,030
4.	Инструментальные исследования и оценка переменного электрического поля:		
4.1.	за 1 точку	протокол	1,007
4.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	4,030
5.	Инструментальные исследования и оценка электризуемости материалов и изделий	протокол	4,030
6.	Инструментальные исследования и оценка электромагнитного поля СВЧ-диапазона:		
6.1.	за 1 точку	протокол	1,007
6.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	7,470
7.	Инструментальные исследования и оценка электромагнитного поля СВЧ диапазона от внутренних антенн и в аппаратных базовых станциях при количестве антенн до 150		
7.1.	при условии подключения к антенне станции только одного оператора, за 1 антенну	протокол	2,055
7.2.	при условии подключения к антенне станции двух операторов (одновременные исследования), за 1 антенну	протокол	1,053
7.3.	при условии подключения к антенне станции трех операторов (одновременные исследования), за 1 антенну	протокол	666

7.4.	в аппаратной станции и/или от оборудования станций, размещенного вне аппаратной	протокол	1,053
8.	Инструментальные исследования и оценка электромагнитного поля СВЧ диапазона от внутренних антенн и в аппаратных базовых станциях при количестве антенн от 151 и выше		
8.1.	при условии подключения к антенне станции только одного оператора, за 1 антенну	протокол	1,053
8.2.	при условии подключения к антенне станции двух операторов (одновременные исследования), за 1 антенну	протокол	505
8.3.	при условии подключения к антенне станции трех операторов (одновременные исследования), за 1 антенну	протокол	336
8.4.	в аппаратной станции и/или от оборудования станций, размещенного вне аппаратной	протокол	1,053
9.	Инструментальные исследования и оценка инфракрасного излучения (интенсивности теплового облучения)		
9.1.	за 1 точку	протокол	1,447
9.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	5,794
10.	Инструментальные исследования и оценка ультрафиолетового излучения		
10.1.	за 1 точку	протокол	1,447
10.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	5,794
11.	Инструментальные исследования и оценка; расчеты лазерного излучения:		
11.1.	за 1 точку	протокол	1,447
11.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	11,592
12.	Инструментальные исследования и оценка постоянного; непостоянного шума:		
12.1.	за 1 точку	протокол	1,665
12.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	5,152
12.2.1.	при объеме более 10 за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	3,568
12.2.2.	при объеме более 20 за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	1,822
12.3.	авиационный шум	протокол	
12.3.1.	на участке для ИЖС	протокол	15,163
12.3.2.	на участках планируемого строительства для различных категорий объектов		
12.3.2.1.	1 категория	протокол	20,155
12.3.2.2.	2 категория	протокол	40,311
12.3.2.3.	3 категория	протокол	60,466
12.3.2.4.	4 категория	протокол	80,622
12.3.2.5.	5 категория	протокол	100,777
12.3.2.6.	6 категория	протокол	120,932
12.3.2.7.	7 категория	протокол	141,088
12.3.2.8.	8 категория	протокол	161,243
12.3.2.9.	9 категория	протокол	181,398
12.3.2.10.	10 категория	протокол	201,554
12.3.3.	во вновь построенных зданиях на участках строительства различных категорий объектов		
12.3.3.1.	для группы жилых зданий	протокол	27,127
12.3.3.2.	для детских дошкольных и школьных учреждений	протокол	6,661
12.3.3.3.	для больниц и поликлиник	протокол	9,991
12.3.3.4.	для прочих объектов	протокол	6,661
13.	Инструментальные исследования и оценка звуковой мощности за 1 источник	протокол	9,991
14.	Инструментальные исследования и оценка инфразвука :		
14.1.	за 1 точку	протокол	1,665
14.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	5,152
15.	Инструментальные исследования и оценка ультразвука:		
15.1.	за 1 точку	протокол	1,665
15.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	5,152
16.	Инструментальные исследования и оценка общей; локальной вибрации		

16.1.	за 1 точку	протокол	1,784
16.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	5,442
17.	Инструментальные исследования и оценка КЕО		
17.1.	1 категория	протокол	4,214
17.2.	2 категория	протокол	6,321
18.	Инструментальные исследования и оценка искусственной освещенности		
18.1	за 1 точку	протокол	652
18.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	3,243
18.2.1.	при объеме более 10 за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	1,498
18.2.2.	при объеме более 20 за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	749
18.2.3.	при объеме более 50 за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	465
19.	Инструментальные исследования и оценка яркости за 1 точку	протокол	652
20.	Инструментальные исследования и оценка коэффициента пульсации за 1 точку	протокол	652
21.	Расчет и оценка показателя дискомфорта за 1 рабочее место	протокол	4,622
22.	Расчет и оценка показателя ослепленности за 1 рабочее место	протокол	7,374
23.	Инструментальные исследования и оценка параметров микроклимата (температуры воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха)		
23.1.	за 1 точку по каждому показателю	протокол	375
23.2.	за 1 рабочее место, помещение	протокол	1,873
23.2.1.	при объеме более 10 за 1 рабочее место, помещение	протокол	1,311
23.2.2.	при объеме более 20 за 1 рабочее место, помещение	протокол	830
23.2.3.	при объеме более 50 за 1 рабочее место, помещение	протокол	507
24.	Инструментальные исследования и оценка тепловой нагрузки среды (ТНС) за 1 рабочее место, помещение	протокол	611
25.	Инструментальные исследования и оценка температуры 1 поверхности	протокол	611
26.	Инструментальные исследования и оценка радиационной температуры 1 помещения	протокол	2,445
27.	Инструментальные исследования и оценка результирующей температуры 1 помещения	протокол	4,584
28.	Инструментальные исследования температуры горячей воды от 1 образца	протокол	206
29.	Инструментальные исследования и оценка аэроионизации		
29.1.	за 1 точку	протокол	599
29.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	4,794
29.2.1.	при объеме более 10 за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	2,947
29.2.2.	при объеме более 20 за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	1,475
29.2.3.	при объеме более 50 за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	621
30.	Инструментальные исследования физических факторов на отдельных типовых рабочих местах		
30.1.	за 1 рабочее место, оборудованное ПЭВМ	протокол	6,046
30.1.1.	при объеме от 10 за 1 рабочее место, оборудованное ПЭВМ	протокол	4,130
30.1.2.	при объеме от 20 за 1 рабочее место, оборудованное ПЭВМ	протокол	2,839
30.2.	за 1 отделение МРТ	протокол	29,020
30.3.	за 1 рабочее место отделения физиотерапии	протокол	11,883
30.4.	за 1 рентген кабинет	протокол	12,061
30.5.	за 1 рабочее место, помещение с лазерными установками с выполненными измерениями	заключение	10,051
30.6.	за 1 рабочее место, помещение с лазерными установками с проведением измерений		
30.6.1.	при объеме менее 5 лазерных установок	заключение	27,413
30.6.2.	при объеме более 5 лазерными установками	заключение	18,237
31.	Консультации или рекомендации по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения в части неионизирующих излучений ( по 1 фактору)		
31.1.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол; письмо	996
31.2.	за 1 цех; производство; отделение; здание; образец продукции	протокол; письмо	2,060
31.3.	за 1 объект промышленности; транспорта; связи; группу зданий	протокол; письмо	2,996

<b>ХII РАЗДЕЛ</b>			
<b>ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ПАРАЗИТОЛОГИЯ, ЗООЛОГИЯ</b>			
1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объекта по оценке риска возникновения инфекционного и паразитарного заболевания.		
1.1.	1 категория	заключение	<b>8,815</b>
1.2.	2 категория	заклучение	<b>10,713</b>
1.3.	3 категория	заклучение	<b>12,611</b>
1.4.	4 категория	заклучение	<b>14,509</b>
1.5.	5 категория	заклучение	<b>16,407</b>
2.	Энтомологические исследования:		
2.1.	Определение видовой принадлежности насекомых и клещей в образцах (пробах)	1 проба	<b>722</b>
2.2.	Исследование почвы, песка, твердых бытовых отходов на наличие личинок и куколок мух	проба	<b>864</b>
2.3.	Исследование пуха, пера, меха, шерсти и других натуральных материалов на наличие насекомых и клещей	1 проба	<b>916</b>
2.4.	Исследование пищевых продуктов (сухофрукты, орехи, зернобобовые, крупы и другие пищевые продукты) на наличие насекомых и клещей	1 проба	<b>1,150</b>
2.5.	Энтомологическое обследование подвальных помещений и открытых водоемов на наличие личинок комаров, оценка эффективности проведения ларвицидных мероприятий		
2.5.1.	объект 1 категории	протокол исследования	<b>2,724</b>
2.5.2.	объект 2 категории	протокол исследования	<b>5,246</b>
2.5.3.	объект 3 категории	протокол исследования	<b>7,970</b>
2.6.	Обследование жилых и производственных помещений на наличие членистоногих	протокол исследования	<b>2,523</b>
2.7.	Энтомологическое обследование территории парков и других территорий на наличие иксодовых клещей, оценка эффективности проведения аккарицидных мероприятий, по 1 маршруту (1 флаго/час)	протокол исследования	<b>1,826</b>
3.	Зоологические исследования:		
3.1.	Эпизоотологическое обследование территории с установкой орудий лова на 1 линии (100 ловушко/суток)	экспертное заключение	<b>1,826</b>
3.2.	Проведение рекогносцировочного обследования территории на заселенность грызунами	экспертное заключение	<b>1,218</b>
3.3.	Определение видовой принадлежности, генеративного и физиологического состояния грызунов и очес эктопаразитов	1 экземпляр	<b>1,120</b>
4.	Гигиеническое обучение специалистов туристических фирм (агентств) и организаций, направляющих сотрудников в зарубежные страны, по специальной программе (1 чел.)	свидетельство	<b>3,824</b>
5.	Оценка соблюдения требований санитарного законодательства, оказание консультативной помощи и разработка санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и рекомендаций, направленных на приведение объекта в соответствие с требованиями санитарного законодательства		
5.1.	в области регистрации случаев инфекционных (паразитарных) заболеваний		
5.1.1.	1 категория	заклучение	<b>20,877</b>
5.1.2.	2 категория	заклучение	<b>24,673</b>
5.1.3.	3 категория	заклучение	<b>28,469</b>
5.1.4.	4 категория	заклучение	<b>32,265</b>
5.1.5.	5 категория	заклучение	<b>36,060</b>



5.2.	в области организации профилактики инфекционных (паразитарных) болезней персонала		
5.2.1.	1 категория	заклучение	22,775
5.2.2.	2 категория	заклучение	26,571
5.2.3.	3 категория	заклучение	30,367
5.2.4.	4 категория	заклучение	34,163
5.2.5.	5 категория	заклучение	37,958
5.3.	в области организации проведения профилактических прививок населению		
5.3.1.	1 категория	заклучение	24,673
5.3.2.	2 категория	заклучение	28,469
5.3.3.	3 категория	заклучение	32,265
5.3.4.	4 категория	заклучение	36,060
5.3.5.	5 категория	заклучение	39,856
5.4.	в области организации готовности медицинской организации к проведению мероприятий в случае выявления больного (подозрительного) инфекционным заболеванием		
5.4.1.	1 категория	заклучение	37,958
5.4.2.	2 категория	заклучение	41,754
5.4.3.	3 категория	заклучение	45,550
5.4.4.	4 категория	заклучение	49,346
5.4.5.	5 категория	заклучение	53,142
5.5.	в области организации санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) среди пациентов и сотрудников медицинской организации		
5.5.1.	1 категория	заклучение	39,856
5.5.2.	2 категория	заклучение	43,652
5.5.3.	3 категория	заклучение	47,448
5.5.4.	4 категория	заклучение	51,244
5.5.5.	5 категория	заклучение	55,040
<b><u>XIII РАЗДЕЛ</u></b> <b>КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ, РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА</b>			
1.	По вопросам профилактики инфекционных и паразитарных болезней	письмо	2,035
2.	для физических лиц и юридических лиц по порядку проведения профилактических медицинских осмотров и профессиональной гигиенической подготовки отдельных категорий работников из числа декретированных контингентов	письмо	1,423
3.	Представление статистической и иной информации по социально-гигиеническому мониторингу		
3.1.	1 категория	таблица, форма	315
3.2.	2 категория	таблица, график	2,035
3.3.	3 категория	таблица, график	8,141
3.4.	4 категория	таблица, график	14,109
4.	По вопросам санитарно-эпидемиологических экспертиз, исследований, обследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок		
4.1.	1 категория	копия, дубликат, письмо	702
4.2.	2 категория	письмо	1,423
4.3.	3 категория	письмо	3,371
4.4.	4 категория	письмо	5,992
4.5.	5 категория	письмо	12,734
4.6.	6 категория	письмо	21,722

4.7.	7 категория	акт, письмо	42,695
<b>XIV РАЗДЕЛ</b>			
<b>БАД</b>			
<b><u>Биологически активные добавки</u></b>			
1.	Экспертиза и оформление заключения на		
1.1.	один вид БАД с категорией сложности:		
1.1.1.	1 категория сложности	заключение	8,405
1.1.2.	2 категория сложности	заключение	9,596
1.1.3.	3 категория сложности	заключение	11,039
1.1.4.	4 категория сложности	заключение	12,482
1.1.5.	5 категория сложности	заключение	13,947
<b><u>Пищевые добавки</u></b>			
2.	Экспертиза и оформление заключения на		
2.1.	один вид пищевой добавки с категорией сложности:		
2.1.1.	1 категория сложности	заключение	8,405
2.1.2.	2 категория сложности	заключение	9,596
2.1.3.	3 категория сложности	заключение	11,039
2.1.4.	4 категория сложности	заключение	12,482
2.1.5.	5 категория сложности	заключение	13,947
2.2.	два-четыре вида пищевых добавок с категорией сложности:		
2.2.1.	1 категория сложности	заключение	9,206
2.2.2.	2 категория сложности	заключение	10,764
2.2.3.	3 категория сложности	заключение	12,207
2.2.4.	4 категория сложности	заключение	13,535
2.2.5.	5 категория сложности	заключение	15,000
<b><u>НД (технические условия, ТИ и др)</u></b>			
3.	Экспертиза и оформление заключения на один вид ТУ с категорией сложности:		
3.1.	1 категория сложности	заключение	8,405
3.2.	2 категория сложности	заключение	9,596
3.3.	3 категория сложности	заключение	11,039
3.4.	4 категория сложности	заключение	12,482
3.5.	5 категория сложности	заключение	13,947
<b><u>Другие виды работ</u></b>			
4.	Экспертиза результатов исследований в т.ч., представленных сторонними организациями		заключение 4,479
5.	Анализ и оценка состава рецептур БАД к пище		заключение 9,774
6.	Редактирование нормативно-технической и иной представленной документации с категорией сложности		
6.1.	1 категория сложности	заключение	1,690
6.2.	2 категория сложности	заключение	3,373
6.3.	3 категория сложности	заключение	4,479
<b>XV РАЗДЕЛ</b>			
<b>КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ</b>			
1.	По вопросам реализации потребительских прав		
1.1.	I категория	заявление	618
1.2.	II категория	заявление	654
1.3.	III категория	заявление	666
1.4.	IV категория	заявление	982
2.	По составлению проекта претензии на некачественный товар/услугу		
2.1.	I категория	проект претензии	660
2.2.	II категория	проект претензии	982
2.3.	III категория	проект претензии	1,310
2.4.	IV категория	проект претензии	2,898

3.	По составлению проекта жалобы в Роспотребнадзор на некачественный товар/услугу		
3.1.	I категория	проект жалобы	654
3.2.	II категория	проект жалобы	966
3.3.	III категория	проект жалобы	1,294
3.4.	IV категория	проект жалобы	1,932
4.	По составлению проекта искового заявления на некачественный товар/услугу		
4.1.	I категория	проект иск.заявления	1,304
4.2.	II категория	проект иск.заявления	1,938
4.3.	III категория	проект иск.заявления	2,598
4.4.	IV категория	проект иск.заявления	3,864
	<b>XVI РАЗДЕЛ</b> <b>САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, РАЗРАБОТКА САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ И РЕКОМЕНДАЦИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРИВЕДЕНИЕ ОБЪЕКТА В СООТВЕТСТВИЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ САНИТАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА</b>		
1.	Санитарно-эпидемиологическая оценка, разработка мероприятий и рекомендаций		
1.1.	1 категория		
1.1.1.	профильным отделом	заключение	14,981
1.1.2.	отделом соисполнителем	заключение	7,490
1.2.	2 категория		
1.2.1.	профильным отделом	заключение	29,962
1.2.2.	отделом соисполнителем	заключение	14,981
1.3.	3 категория		
1.3.1.	профильным отделом	заключение	44,943
1.3.2.	отделом соисполнителем	заключение	22,471
1.4.	4 категория		
1.4.1.	профильным отделом	заключение	59,923
1.4.2.	отделом соисполнителем	заключение	29,962
1.5.	5 категория		
1.5.1.	профильным отделом	заключение	80,148
1.5.2.	отделом соисполнителем	заключение	39,699
	<b>XVII РАЗДЕЛ</b> <b>ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ, ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ И ДЕЗИНСЕКЦИОННЫХ РАБОТ</b>		
1.	Проведение дезинсекционных работ (1 кв. м.)	акт	21
2.	Проведение дератизационных работ (1 кв. м.)	акт	13
3.	Проведение очистки и дезинфекции вентиляции (1 кв. м.)	акт	901
4.	Проведение дезинфекции автомобильного, городского наземного пассажирского и грузового транспорта (1 единица)		
4.1.	автомобили массой до 3,5 тонн	акт	913
4.2.	автомобили массой свыше 3,5 тонн	акт	1,116
5.	Проведение профилактической дезинфекции помещений (1 кв.м.)		
5.1.	для объектов площадью до 300 кв.м	акт	47
5.2.	для объектов площадью от 301 до 500 кв.м	акт	36
5.3.	для объектов площадью от 501 до 1000 кв.м	акт	30

5.4.	для объектов площадью от 1001 до 2000 кв.м	акт	<b>25</b>
5.5.	для объектов площадью от 2001 до 3000 кв.м	акт	<b>19</b>
5.6.	для объектов площадью свыше 3000 кв.м	акт	<b>14</b>

Примечание:

1. Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в установленном размере.
2. При проведении работ в выходные и праздничные, также в ночное время, оплата проводится с коэффициентом 2.