



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 28.11.2024 г. № 403

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 04.02.2025 г., 25.02.25 г., 30.09.25 г., 06.04.26 г.)

N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И УСЛУГ	Единицы измерения, подтверждающий документ	ЦЕНА
			руб.
1	2	3	4
	І РАЗДЕЛ		
	САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ		
1	Экспертиза предпроектной документации		
1.1.	1 категория		
1.1.1.	профильным отделом	заключение	6 060
1.1.2.	отделом соисполнителем	заключение	2 597
1.2.	2 категория		
1.2.1.	профильным отделом	заключение	11 255
1.2.2.	отделом соисполнителем	заключение	3 030
1.3.	3 категория		
1.3.1.	профильным отделом	заключение	15 151
1.3.2.	отделом соисполнителем	заключение	4 329
1.4.	4 категория		
1.4.1.	профильным отделом	заключение	17 748
1.4.2.	отделом соисполнителем	заключение	5 627
1.5.	5 категория		
1.5.1.	профильным отделом	заключение	22 509
1.5.2.	отделом соисполнителем	заключение	6 060
1.6.	6 категория		
1.6.1.	профильным отделом	заключение	40 690
1.6.2.	отделом соисполнителем	заключение	14 718
2	Экспертиза предпроектной документации (повторная)		
2.1.	1 категория		
2.1.1.	профильным отделом	заключение	3 030
2.1.2.	отделом соисполнителем	заключение	1 299
2.2.	2 категория		
2.2.1.	профильным отделом	заключение	5 627
2.2.2.	отделом соисполнителем	заключение	1 515
2.3.	3 категория		

2.3.1.	профильным отделом	заключение	7 575
2.3.2.	отделом соисполнителем	заключение	2 164
2.4.	4 категория		
2.4.1.	профильным отделом	заключение	8 874
2.4.2.	отделом соисполнителем	заключение	2 814
2.5.	5 категория		
2.5.1.	профильным отделом	заключение	11 255
2.5.2.	отделом соисполнителем	заключение	3 030
2.6.	6 категория		
2.6.1.	профильным отделом	заключение	20 345
2.6.2.	отделом соисполнителем	заключение	7 359
3.	Экспертиза проектной и иной документации		
3.1.	1 категория		
3.1.1.	профильным отделом	заключение	8 657
3.1.2.	отделом соисполнителем	заключение	4 614
3.2.	2 категория		
3.2.1.	профильным отделом	заключение	13 852
3.2.2.	отделом соисполнителем	заключение	7 792
3.3.	3 категория		
3.3.1.	профильным отделом	заключение	24 241
3.3.2.	отделом соисполнителем	заключение	13 852
3.4.	4 категория		
3.4.1.	профильным отделом	заключение	29 435
3.4.2.	отделом соисполнителем	заключение	16 449
3.5.	5 категория		
3.5.1.	профильным отделом	заключение	43 287
3.5.2.	отделом соисполнителем	заключение	21 644
3.6.	6 категория		
3.6.1.	профильным отделом	заключение	73 588
3.6.2.	отделом соисполнителем	заключение	24 241
3.7.	7 категория		
3.7.1.	профильным отделом	заключение	118 370
3.7.2.	отделом соисполнителем	заключение	24 722
4.	Экспертиза проектной и иной документации (повторная)		
4.1.	1 категория		
4.1.1.	профильным отделом	заключение	4 329
4.1.2.	отделом соисполнителем	заключение	2 312
4.2.	2 категория		
4.2.1.	профильным отделом	заключение	6 926
4.2.2.	отделом соисполнителем	заключение	3 896
4.3.	3 категория		
4.3.1.	профильным отделом	заключение	12 120
4.3.2.	отделом соисполнителем	заключение	6 926
4.4.	4 категория		
4.4.1.	профильным отделом	заключение	14 718
4.4.2.	отделом соисполнителем	заключение	8 225
4.5.	5 категория		
4.5.1.	профильным отделом	заключение	19 479
4.5.2.	отделом соисполнителем	заключение	9 956
4.6.	6 категория		
4.6.1.	профильным отделом	заключение	36 794
4.6.2.	отделом соисполнителем	заключение	12 120
4.7.	7 категория		
4.7.1.	профильным отделом	заключение	59 267
4.7.2.	отделом соисполнителем	заключение	12 420
5.	Экспертиза предложений по выбору участков под строительство и/или размещению объектов		
5.1.	1 категория	заключение	2 164
5.2.	2 категория	заключение	5 627
5.3.	3 категория	заключение	11 255
5.4.	4 категория	заключение	15 151
5.5.	5 категория		
5.5.1.	профильным отделом	заключение	30 301
5.5.2.	отделом соисполнителем	заключение	19 912
6.	Экспертиза проектов нормативных документов		
6.1.	профильным отделом	заключение	11 255
6.2.	отделом соисполнителем	заключение	5 627
7.	Экспертиза проектов технических документов		

7.1.	1 категория	заклучение	6 060
7.2.	2 категория		
7.2.1.	профильным отделом	заклучение	6 710
7.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2 381
7.3.	3 категория		
7.3.1.	профильным отделом	заклучение	13 419
7.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	4 762
8.	Экспертиза проектов технологических документов		
8.1.	1 категория		
8.1.1.	профильным отделом	заклучение	5 627
8.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2 381
8.2.	2 категория	заклучение	8 657
9.	Экспертиза проектов эксплуатационных документов	заклучение	11 776
10.	Экспертиза планов БТИ		
10.1.	1 категория	заклучение	1 731
10.2.	2 категория	заклучение	4 329
11.	Экспертиза видов деятельности, работ, услуг		
11.1.	1 категория		
11.1.1.	профильным отделом	заклучение	5 627
11.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2 381
11.2.	2 категория		
11.2.1.	профильным отделом	заклучение	7 792
11.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	3 247
11.3.	3 категория		
11.3.1.	профильным отделом	заклучение	10 389
11.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	4 762
11.4.	4 категория		
11.4.1.	профильным отделом	заклучение	13 419
11.4.2.	отделом соисполнителем	заклучение	5 627
11.5.	5 категория		
11.5.1.	профильным отделом	заклучение	16 882
11.5.2.	отделом соисполнителем	заклучение	6 493
11.6.	6 категория		
11.6.1.	профильным отделом	заклучение	33 933
11.6.2.	отделом соисполнителем	заклучение	17 315
11.7.	7 категория		
11.7.1.	профильным отделом	заклучение	53 030
11.7.2.	отделом соисполнителем	заклучение	24 840
11.8.	8 категория		
11.8.1.	профильным отделом	заклучение	73 366
11.8.2.	отделом соисполнителем	заклучение	34 097
12.	Экспертиза видов деятельности, работ, услуг (повторная)		
12.1.	1 категория		
12.1.1.	профильным отделом	заклучение	2 814
12.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 195
12.2.	2 категория		
12.2.1.	профильным отделом	заклучение	3 896
12.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 628
12.3.	3 категория		
12.3.1.	профильным отделом	заклучение	5 194
12.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2 381
12.4.	4 категория		
12.4.1.	профильным отделом	заклучение	6 710
12.4.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2 814
12.5.	5 категория		
12.5.1.	профильным отделом	заклучение	8 441
12.5.2.	отделом соисполнителем	заклучение	3 247
12.6.	6 категория		
12.6.1.	профильным отделом	заклучение	16 967
12.6.2.	отделом соисполнителем	заклучение	8 657
12.7.	7 категория		
12.7.1.	профильным отделом	заклучение	26 515
12.7.2.	отделом соисполнителем	заклучение	12 420
12.8.	8 категория		
12.8.1.	профильным отделом	заклучение	36 683
12.8.2.	отделом соисполнителем	заклучение	17 049
13.	Экспертиза законченного строительством, реконструкцией объекта		
13.1.	1 категория		

13.1.1.	профильным отделом	заключение	2 814
13.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 082
13.2.	2 категория		
13.2.1.	профильным отделом	заклучение	3 896
13.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 731
13.3.	3 категория		
13.3.1.	профильным отделом	заклучение	4 978
13.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2 381
13.4.	4 категория		
13.4.1.	профильным отделом	заклучение	6 710
13.4.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2 814
13.5.	5 категория		
13.5.1.	профильным отделом	заклучение	8 225
13.5.2.	отделом соисполнителем	заклучение	3 247
14.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции		
14.1.	образца продукции, одного наименования продукции		
14.1.1.	профильным отделом	заклучение	4 043
14.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2 017
14.2.	группы продукции		
14.2.1.	профильным отделом	заклучение	5 194
14.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	3 896
14.3.	одной партии продукции		
14.3.1.	профильным отделом	заклучение	7 792
14.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	3 896
14.4.	установление срока годности пищевой продукции / постановка пищевой продукции на производство		
14.4.1.	1 категория	заклучение	6 688
14.4.2.	2 категория	заклучение	10 032
14.4.3.	3 категория	заклучение	15 317
14.5.	разработка программ лабораторных исследований		
14.5.1.	1 категория	программа	9 704
14.5.2.	2 категория	программа	14 780
14.5.3.	3 категория	программа	22 005
15.	Идентификация продукции		
15.1.	1 категория	заклучение	3 553
15.2.	2 категория	заклучение	5 166
15.3.	3 категория	заклучение	9 466
15.4.	4 категория	заклучение	4 091
16.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза соответствия метода уничтожения продукции санитарным нормам и правилам		
16.1.	объекты 1 категории	заклучение	6 450
16.2.	объекты 2 категории	заклучение	12 901
16.3.	объекты 3 категории	заклучение	19 351
17.	Организация проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз		
17.1.	1 категория	заклучение	806
17.2.	2 категория	заклучение	898
18.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза технического отчета	заклучение	5 194
19.	Оформление, внесение сведений в реестр, выдача экспертного заключения	заклучение	184
20.	Расчет кратности воздухообмена (1 помещение)	заклучение / раздел заключения/ протокол испытаний	2 718
II РАЗДЕЛ РАЗРАБОТКА ПРОГРАММ (ПЛАНОВ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ			
1.	Разработка программ производственного контроля		
1.1.	1 категория		
1.1.1.	профильным отделом	программа / раздел программы	16 126
1.1.2.	отделом соисполнителем	программа / раздел программы	6 988
1.2.	2 категория		

1.2.1.	профильным отделом	программа / раздел программы	21 502
1.2.2.	отделом соисполнителем	программа / раздел программы	9 676
1.3.	3 категория		
1.3.1.	профильным отделом	программа / раздел программы	25 802
1.3.2.	отделом соисполнителем	программа / раздел программы	11 826
1.4.	4 категория		
1.4.1.	профильным отделом	программа / раздел программы	26 877
1.4.2.	отделом соисполнителем	программа / раздел программы	12 901
1.5.	5 категория		
1.5.1.	профильным отделом	программа / раздел программы	29 027
1.5.2.	отделом соисполнителем	программа / раздел программы	13 976
1.6.	6 категория		
1.6.1.	профильным отделом	программа / раздел программы	32 252
1.6.2.	отделом соисполнителем	программа / раздел программы	16 126
2.	Консультация по проведению производственного контроля	письмо	629
3.	Подготовка плана - графика отбора проб профильным отделом		
3.1.	1 категория	план график	1 613
3.2.	2 категория	план график	2 419
3.3.	3 категория	план график	2 865
3.4.	4 категория	план график	3 225
3.5.	5 категория	план график	3 494
3.6.	6 категория	план график	5 015
4.	Подготовка плана - графика отбора проб одним отделом соисполнителем		
4.1.	1 категория	план график	1 075
4.2.	2 категория	план график	1 344
4.3.	3 категория	план график	1 790
4.4.	4 категория	план график	1 881
4.5.	5 категория	план график	2 419
4.6.	6 категория	план график	2 865
	III РАЗДЕЛ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОБЪЕКТА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ И ДРУГИХ ВИДОВ ОБСЛЕДОВАНИЙ		
1.	Гигиеническая оценка объекта для подготовки инструментальных и других видов обследований, программ производственного контроля, перечня контингентов и др.		
1.1.	1 категория	заключение	2 381
1.2.	2 категория	заключение	4 545
1.3.	3 категория	заключение	6 710
1.4.	4 категория	заключение	9 090
1.5.	5 категория	заключение	11 255
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	1 668
2.1.2.	2 категория	акт	13 065
2.2.	Нежилые помещения		
2.2.1.	1 категория	акт	1 668
2.2.2.	2 категория	акт	5 002
2.2.3.	3 категория	акт	9 840

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		48 707
2.3.1.	Обследование территории для определения объема исследований (измерений) физических факторов за 1 точку		3 042
3.	Обследование и гигиеническая оценка систем вентиляции и кондиционирования		
3.1	Жилые помещения	заключение	3 679
3.2	Нежилые помещения		
3.2.1	1 категория	заключение	3 679
3.2.2	2 категория	заключение	7 302
3.2.3.	3 категория	заключение	14 549
4.	Обучение технике выполнения методик измерений и исследований на рабочем месте (1 рабочий день)	свидетельство	3 249
5.	Консультационные услуги по оценке технического задания при заключении договоров (контрактов) на закупку работ, услуг		
5.1.	1 категория	письмо	719
5.2.	2 категория	письмо	1 390
5.3.	3 категория	письмо	2 017
5.4.	4 категория	письмо	2 744
5.5.	5 категория	письмо	3 407
IV РАЗДЕЛ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ			
1.	Отбор проб с оформлением протокола отбора проб		
1.1.	продукции, воды, почвы, изделий, смывов (1-4 проб)	протокол (акт)	2 597
1.2.	продукции, воды, почвы, изделий, смывов (5-7 проб)	протокол (акт)	3 030
1.2.1.	определение объектов для последующего отбора проб с процедурой индикации биопленок (5-7 проб)	протокол (акт)	1 903
1.2.2.	отбор смывов с процедурой деструкции биопленок (5-7 проб)	протокол (акт)	2 445
1.3.	продукции, воздуха, воды, почвы, изделий, смывов (8-10 проб)	протокол (акт)	3 896
1.3.1.	определение объектов для последующего отбора проб с процедурой индикации биопленок (8-10 проб)	протокол (акт)	2 451
1.3.2.	отбор смывов с процедурой деструкции биопленок (8-10 проб)	протокол (акт)	3 421
1.4.	продукции, воздуха, воды, почвы, изделий, смывов (11-20 проб)	протокол (акт)	4 329
1.4.1.	определение объектов для последующего отбора проб с процедурой индикации биопленок (11-20 проб)	протокол (акт)	2 742
1.4.2.	отбор смывов с процедурой деструкции биопленок (11-20 проб)	протокол (акт)	4 881
1.5.	продукции, воздуха, воды, почвы, изделий, смывов свыше 20 проб	протокол (акт)	4 762
1.5.1.	определение объектов для последующего отбора проб с процедурой индикации биопленок (свыше 20 проб)	протокол (акт)	3 028
1.5.2.	отбор смывов с процедурой деструкции биопленок (свыше 20 проб)	протокол (акт)	6 125
2.	Качество мытья посуды экспресс-методом (1 исследование)	протокол (акт)	118
3.	Определение свободного хлора экспресс-методом (1 исследование)	протокол (акт)	719
4.	Определение содержания нитратов экспресс-методом (1 исследование)	протокол	580
5.	Определение оптической плотности фона (1 исследование)	протокол	1 299
6.	Линейно-угловые измерения (1 исследование)	протокол	1 239
7.	Измерение оптической плотности фона в печатной продукции	протокол	1 085
8.	Экспертиза результатов исследований, экспертиз		
8.1.	выполненных подразделениями Центра		
8.1.1.	1 категория	заключение	1 941
8.1.2.	2 категория		
8.1.2.1.	профильным отделом	заключение	3 135
8.1.2.2.	отделом соисполнителем	заключение	1 567
8.1.3.	3 категория		
8.1.3.1.	профильным отделом	заключение	6 538
8.1.3.2.	отделом соисполнителем	заключение	3 135
8.1.4.	4 категория	заключение	37 628

8.2.	выполненных сторонними организациями		
8.2.1.	1 категория		
8.2.1.1.	профильным отделом	заключение	17 201
8.2.1.2.	отделом соисполнителем	заключение	8 601
8.2.2.	2 категория		
8.2.2.1.	профильным отделом	заклучение	19 351
8.2.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	9 676
8.2.3.	3 категория		
8.2.3.1.	профильным отделом	заклучение	22 577
8.2.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	11 288
9.	Анемометраж систем вентиляции (1 точка)	протокол испытаний	226
10.	Измерение температуры воды систем горячего водоснабжения (1 проба)	протокол	233
11.	Измерение температуры воды в ванне бассейна (1 проба)	протокол	233
12.	Подготовка отчета по результатам токсиколого-гигиенических исследований		
12.1.	1 категория	отчет	2 478
12.2.	2 категория	отчет	5 016
12.3.	3 категория	отчет	8 420
13.	Организация проведения лабораторных (инструментальных) исследований (измерений)		
13.1.	1 категория	протокол	446
13.2.	2 категория	протокол	500
13.3.	3 категория	протокол	564
У РАЗДЕЛ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ВИДЫ ОЦЕНОК			
<u>Оценка факторов по гигиене ИИИ</u>			
1.	Оценка мероприятий по защите от ИИИ:		
1.1.	объекты 1 категории	акт	6 084
1.2.	объекты 2 категории	акт	9 702
1.3.	объекты 3 категории	акт	20 558
1.4.	объекты 4 категории	акт	29 604
1.5.	объекты 5 категории	акт	44 077
2.	Оценка условий воздействия ИИИ на людей в процессе труда, обучения, быта, отдыха		
2.1.	объекты 1 категории	акт	4 851
2.2.	объекты 2 категории	акт	8 103
2.3.	объекты 3 категории	акт	16 611
2.4.	объекты 4 категории	акт	19 862
2.5.	объекты 5 категории	акт	26 562
<u>Оценка источников неионизирующих излучений</u>			
3.	Оценка документации на размещение; строительство; техническое перевооружение передающего радиотехнического объекта:		
3.1.	за 1 объект связи	заклучение	17 756
3.2.	повторная	заклучение	8 878
4.	Оценка пакета документов на размещение, организацию работы и эксплуатацию источников неионизирующих излучений:		
4.1.	за 1 источник; образец продукции; рабочее место; участок; помещение	заклучение	3 292
4.2.	за 1 цех; производство; здание	заклучение	9 862
4.3.	за 1 объект промышленности; транспорта; группу зданий; организацию	заклучение	20 341
5.	Оценка влияния внешних источников НИИ по одному фактору:		
5.1.	за 1 источник	заклучение	6 780
5.2.	за радиоловительскую станцию 1 категории	заклучение	1 669
5.3.	за радиоловительскую станцию 2; 3 категории	заклучение	826
6.	Оценка мероприятий по защите от НИИ:		
6.1.	за 1 источник; рабочее место; участок; помещение	заклучение	3 292
6.2.	за 1 цех; производство; здание	заклучение	6 780
6.3.	за 1 объект промышленности, транспорта, связи; группу зданий	заклучение	9 862
7.	Оценка условий труда по 1 физическому фактору на 1 рабочем месте	заклучение	6 780
8.	Оценка отчетов по НИР и ОКР за 1 отчет	заклучение	20 341
9.	Оценка проектов методических документов за 1 проект	заклучение	39 450

10.	Оценка условий воздействия НИИ на людей в процессе труда, обучения, быта, отдыха		
10.1.	за 1 источник; рабочее место	акт	2 688
10.2.	за 1 участок; помещение	акт	3 763
10.3.	за 1 цех; производство; здание	акт	5 375
10.4.	за 1 предприятие; объект; территорию	акт	9 676
11.	Итоговая оценка обследования, суммарных результатов исследований (оценок)		
11.1.	по размещению; техническому перевооружению объектов; эксплуатации объектов	заключение	3 292
11.2.	по эксплуатации объекта связи	заключение	1 531
12.	Контрольно-проверочные расчеты НИИ по 1 фактору (показателю):		
12.1.	за 1 источник	заключение	3 698
12.2.	за 1 участок; цех; производство	заключение	8 630
12.3.	за 1 предприятие; объект; группу зданий	заключение	13 561
	<i>Оценки по токсиколого-гигиеническим факторам</i>		
13.	Оценка влияния химического фактора окружающей среды, отдельных образцов продукции на здоровье населения	заключение	13 393
14.	Оценка промышленных, бытовых отходов (без проведения исследования)		
14.1.	кол-во наименований отходов от 1 до 10	экспертное заключение	8 018
14.2.	кол-во наименований отходов от 11 до 20	экспертное заключение	17 694
14.3.	кол-во наименований отходов от 21 до 50	экспертное заключение	23 069
14.4.	кол-во наименований отходов более 50	экспертное заключение	28 444
15.	Расчетная оценка токсикометрических показателей для классификации смесевой химической продукции по воздействию на организм в соответствии с ГОСТ 32423-2013 и ГОСТ 32425-2013	заключение	12 901
16.	Токсикологическая оценка парфюмерно-косметической продукции на основе анализа токсикологических характеристик ингредиентов в соответствии с ГОСТ 34993-2023	заключение	38 703
	<i>Оценки факторов по гигиене детей и подростков</i>		
17.	Оценка соответствия расстановки мебели (1 помещение)	протокол	757
18.	Оценка соответствия мебели ростовозрастным особенностям		
18.1.	одного рабочего места		
18.1.1.	1 категория	протокол	433
18.1.2.	2 категория	протокол	757
18.2.	учебное помещение	протокол	3 672
19.	Хронометражное исследование	протокол	1 013
20.	Оценка соответствия режима образовательного процесса требованиям санитарных правил		
20.1.	1 категория	заключение	216
20.2.	2 категория	заключение	757
20.3.	3 категория	заключение	1 941
20.4.	4 категория	заключение	7 463
21.	Оценка рационов питания		
21.1.	Оценка рационов питания для детей и подростков		
21.1.1.	1 категория	заключение	4 629
21.1.2.	2 категория	заключение	20 065
21.1.3.	3 категория	заключение	60 442
21.1.4.	4 категория	заключение	10 989
21.1.5.	5 категория	заключение	2 423
21.2.	Оценка рационов питания для детей и подростков (повторная)		
21.2.1.	1 категория	заключение	2 314
21.2.2.	2 категория	заключение	10 032
21.2.3.	3 категория	заключение	30 221
21.2.4.	4 категория	заключение	5 494
21.2.5.	5 категория	заключение	1 239
21.3.	Оценка суточного рациона питания для детей и подростков		
21.3.1.	1 категория	заключение	1 941
21.3.2.	2 категория	заключение	3 882
21.3.3.	3 категория	заключение	5 613
21.3.4.	4 категория	заключение	7 345

21.3.5.	5 категория	заключение	9 076
	<u>Оценка факторов по гигиене ЛПУ</u>		
22.	Оценка условий проведения лечебно-диагностического процесса		
22.1.	1 категория	заключение	6 926
22.2.	2 категория	заключение	8 657
22.3.	3 категория	заключение	12 120
22.4.	4 категория	заключение	17 315
	<u>Оценка факторов по гигиене окружающей среды</u>		
23.	Оценка мероприятий по защите от действия профильного фактора		
23.1.	объекты 1 категории	заключение	8 601
23.2.	объекты 2 категории	заключение	16 126
	<u>Оценка факторов рабочей среды и трудового процесса</u>		
24.	Специальная оценка условий труда одного рабочего места		
24.1.	1 категории сложности	декларация соответствия условий труда	659
24.2.	2 категории сложности	отчет СОУТ	2 003
24.3.	3 категории сложности	отчет СОУТ	4 800
24.4.	4 категории сложности	отчет СОУТ	9 599
25.	Оценка влияния профильных факторов производственной среды (оценка класса условий труда)	заключение	1 941
26.	Физиолого-эргономические исследования по показателям (за 1 рабочее место (в т.ч. для однотипных рабочих мест):		
26.1.	физическая, динамическая нагрузка	протокол (акт, заключение)	524
26.2.	стереотипные рабочие движения	протокол (акт, заключение)	524
26.3.	статические нагрузки	протокол (акт, заключение)	524
26.4.	рабочая поза	протокол (акт, заключение)	524
26.5.	перемещения в пространстве	протокол (акт, заключение)	524
26.6.	интеллектуальные нагрузки	протокол (акт, заключение)	524
26.7.	сенсорные нагрузки	протокол (акт, заключение)	524
26.8.	эмоциональные нагрузки	протокол (акт, заключение)	524
26.9.	монотонность нагрузок	протокол (акт, заключение)	524
26.10.	масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	протокол (акт, заключение)	524
27.	Оценка класса условий труда по факторам:		
27.1.	тяжести труда и напряженности труда	протокол (акт, заключение)	1 062
27.2.	при воздействии аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	протокол (акт, заключение)	567
27.3.	по показателям микроклимата	протокол (акт, заключение)	567
27.4.	по показателям световой среды	протокол (акт, заключение)	567
27.5.	по физическим факторам	протокол (акт, заключение)	1 062
27.6.	при воздействии факторов биологической природы	протокол (акт, заключение)	702
27.7.	по химическим факторам	протокол (акт, заключение)	879
28.	Оценка эффективности применения СИЗ на одном рабочем месте		
28.1.	1 категории сложности	акт, протокол оценки эффективности СИЗ	2 872
28.2.	2 категории сложности	акт, протокол оценки эффективности СИЗ	5 548

28.3.	3 категории сложности	акт, протокол оценки эффективности СИЗ	8 223
29.	Оценка травмобезопасности рабочего места (за одно рабочее место)	акт, протокол	1 062
30.	Экспертиза проектов перечней контингентов рабочих профессий, подлежащих периодическим медицинским осмотрам:		
30.1.	объекты 1 категории	заключение	2 150
30.2.	объекты 2 категории	заключение	2 956
30.3.	объекты 3 категории	заключение	3 763
30.4.	объекты 4 категории	заключение	4 838
30.5.	объекты 5 категории	заключение	5 375
31.	Составление проекта перечней контингентов рабочих профессий, подлежащих периодическим медицинским осмотрам		
31.1.	объекты 1 категории	акт	4 300
31.2.	объекты 2 категории	акт	6 450
31.3.	объекты 3 категории	акт	12 901
31.4.	объекты 4 категории	акт	21 502
31.5.	объекты 5 категории	акт	43 003
32.	Экспертиза санитарно-гигиенического паспорта канцерогеноопасной организации		
32.1.	объекты 1 категории	заключение	2 046
32.2.	объекты 2 категории	заключение	3 121
32.3.	объекты 3 категории	заключение	4 196
32.4.	объекты 4 категории	заключение	5 271
32.5.	объекты 5 категории	заключение	6 346
33.	Составление проекта санитарно-гигиенического паспорта канцерогеноопасной организации		
33.1.	объекты 1 категории	проект паспорта	8 496
33.2.	объекты 2 категории	проект паспорта	12 796
33.3.	объекты 3 категории	проект паспорта	17 097
33.4.	объекты 4 категории	проект паспорта	21 934
33.5.	объекты 5 категории	проект паспорта	26 235
34.	Оценка соблюдения санитарно-гигиенических нормативов на рабочих местах промышленных предприятий и других видов объектов		
34.1.	объекты 1 категории	заключение	2 314
34.2.	объекты 2 категории	заключение	4 464
34.3.	объекты 3 категории	заключение	6 615
34.4.	объекты 4 категории	заключение	8 765
34.5.	объекты 5 категории	заключение	10 915
35.	Подготовка рекомендаций по результатам оценки соблюдения санитарно-гигиенических нормативов на рабочих местах промышленных предприятий и других видов объектов		
35.1.	объекты 1 категории	письмо	1 239
35.2.	объекты 2 категории	письмо	2 046
35.3.	объекты 3 категории	письмо	2 852
35.4.	объекты 4 категории	письмо	3 658
35.5.	объекты 5 категории	письмо	4 464
	<u>Оценка риска для здоровья населения в части распространения кишечных инфекций и пищевых токсикоинфекций</u>		
36.	Объекты пищевого профиля		
36.1.	1 категория	заключение	9 466
36.2.	2 категория	заключение	13 229
36.3.	3 категория	заключение	18 604
37.	Пищевые продукты	заключение	1 403
38.	Комплексная гигиеническая оценка одной пробы по группе показателей, подлежащих оценке	заключение	5 135
39.	<u>Оценка профессионального риска</u>		
39.1.	объекты 1 категории	отчет по оценке профессионального риска	13 419
39.2.	объекты 2 категории	отчет по оценке профессионального риска	16 882

39.3.	объекты 3 категории	отчет по оценке профессионального риска	33 933
39.4.	объекты 4 категории	отчет по оценке профессионального риска	53 030
39.5.	объекты 5 категории	отчет по оценке профессионального риска	73 366
40.	Оценка риска здоровью населения от воздействия транспортного шума		
40.1.	объекты 1 категории	отчет по оценке риска здоровью населения от воздействия транспортного шума	16 882
40.2.	объекты 2 категории	отчет по оценке риска здоровью населения от воздействия транспортного шума	33 933
	VI РАЗДЕЛ ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ		
1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:		
1.1.	результатов санитарно-химических исследований дез. средств	заключение	4 300
1.2.	результатов микробиологических исследований дез. средств	заключение	4 300
1.3.	транспортного средства (за 1 единицу)	акт	1 881
1.4.	акта обследования объекта и учет	форма учета	442
1.5.	результатов расчета в форме учета	форма учета	1 335
2.	Расчет потребности объекта в дезинфицирующем средстве и оформление формы учета:		
	1-2 наименования дез. средств		
2.1.	объектов 1 категории	форма учета	3 645
2.2.	объектов 2 категории	форма учета	3 973
2.3.	объектов 3 категории	форма учета	4 419
2.4.	объектов 4 категории	форма учета	4 688
2.5.	объектов 5 категории	форма учета	5 225
	3-4 наименования дез.средств		
2.6.	объектов 1 категории	форма учета	6 392
2.7.	объектов 2 категории	форма учета	7 822
2.8.	объектов 3 категории	форма учета	9 257
2.9.	объектов 4 категории	форма учета	10 692
2.10.	объектов 5 категории	форма учета	12 213
	5-6 наименования дез.средств		
2.11.	объектов 1 категории	форма учета	8 005
2.12.	объектов 2 категории	форма учета	9 257
2.13.	объектов 3 категории	форма учета	10 692
2.14.	объектов 4 категории	форма учета	12 213
2.15.	объектов 5 категории	форма учета	13 557
	более 6 наименований дез.средств		
2.16.	объектов 1 категории	форма учета	10 692
2.17.	объектов 2 категории	форма учета	12 213
2.18.	объектов 3 категории	форма учета	13 557
2.19.	объектов 4 категории	форма учета	15 170
2.20.	объектов 5 категории	форма учета	16 514
3.	Контроль работы стерилизатора (дезкамеры):	заключение	1 613
3.1.	Проведение контроля воздушного стерилизатора в одной точке	протокол	292
3.2.	Проведение контроля парового стерилизатора в одной точке	протокол	321
3.3.	Проведение контроля дезкамеры в одной точке	протокол	354
3.4.	Проведение контроля плазменного (газового) стерилизатора в одной точке	протокол	560

4.	Оценка результатов контроля: дез средств, ПСО, камер с УФО	экспертное заключение	610
4.1.	Контроль качества ПСО 1 проба	протокол	182
4.2.	Контроль раствора дез средства (1 проба)	протокол	76
4.3.	Контроль работы камер с УФО (1 точка)	протокол	416
5.	Оценка проведения дез. мероприятий:	экспертное заключение	
5.1.	Оценка дез. режима		
5.1.1.	объекты 1 категории	акт	2 314
5.1.2.	объекты 2 категории	акт	3 822
5.1.3.	объекты 3 категории	акт	5 166
5.1.4.	объекты 4 категории	акт	6 510
5.1.5.	объекты 5 категории	акт	6 779
5.2.	Оценка дезинфекции медицинских отходов	акт	4 957
5.3.	Оценка проведения дезинсекционных и дератизационных мероприятий	акт	4 001
6.	Проведение инструктажа по организации дезинфекционно-стерилизационного режима:		
6.1.	объекты 1 и 2 категории	акт	5 375
6.2.	объекты 3 и 4 категории	акт	6 719
7.	Расчет потребности в бак. облучателях (1 помещение)	акт	980
8.	Оценка эффективности дезинфекционных, дератизационных и дезинсекционных работ	экспертное заключение	
8.1.	объекты 1 категории	экспертное заключение	3 763
8.2.	объекты 2 категории	экспертное заключение	5 375
8.3.	объекты 3 категории	экспертное заключение	8 063
8.4.	объекты 4 категории	экспертное заключение	9 676
8.5.	объекты 5 категории	экспертное заключение	11 288
8.6.	Учет численности грызунов в 1 точке	протокол	88
8.7.	Учет численности насекомых в 1 точке	протокол	136
9.	Проведение контроля качества дезинфекции эндоскопов	заключение	2 908
	VII РАЗДЕЛ		
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	<u>Бактериологические, серологические, ПЦР исследования биологического материала</u>		
1.	На шигеллы, сальмонеллы	1 исследование	1 228
2.	Дисбактериоз	1 исследование	2 907
3.	Фекалии при ПТИ на энтеробактерии и стафилококк	1 исследование	1 608
4.	На энтеропатогенные эшерихии	1 исследование	769
5.	Исследование дуоденального содержимого	1 исследование	2 112
6.	Определение чувствительности культур к антибиотикам диско-диффузионным методом	1 исследование	469
7.	Исследование на стафилококки (зев, нос)	1 исследование	642
8.	Фекалии на стафилококки (количественный метод)	1 исследование	521
9.	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом	1 исследование	522
10.	Исследование мокроты	1 исследование	1 250
11.	Исследование на дифтерию (зев, нос)	1 исследование	898
12.	Исследование на стрептококки (зев)	1 исследование	825
13.	Исследование на коклюш и паракоклюш:		
13.1.	бактериологическое	1 исследование	750
13.2.	ПЦР	1 исследование	1 881
13.3.	РА	1 исследование	2 079
14.	Исследование на менингококк	1 исследование	1 182
15.	Исследование ликвора на менингококк	1 исследование	713
16.	Исследование крови и секционного материала на менингококки	1 исследование	1 068
17.	Серологическое типирование менингококка	1 исследование	2 699
18.	Клинический материал на микрофлору	1 исследование	1 460
19.	Материал при аутопсии	1 исследование	935
20.	Исследование на грибы рода Кандида	1 исследование	321
21.	Кровь на стерильность	1 исследование	668

22.	Кровь на гемокультуру	1 исследование	510
23.	Исследование мочи	1 исследование	1 480
24.	Контроль качества питательных сред (количественный метод)	1 образец	1 179
25.	РПГА с дифтерийным и столбнячным эритроцитарными диагностикумами	1 проба	1 177
26.	Идентификация культур капельной группы инфекций	1 исследование	1 443
27.	Идентификация культур кишечной группы инфекций	1 исследование	2 517
28.	Микроскопия нативного материала на ЗППП (2 мазка)	1 исследование	249
29.	Исследование пищевых продуктов на ГМИ методом ПЦР		
29.1.	качественный анализ	1 исследование	3 506
29.2.	количественный анализ	1 исследование	8 831
30.	Ускоренное определение устойчивости бактерий к дезинфицирующим средствам	1 исследование	1 555
	<u>Санитарно-бактериологические исследования. Пищевые продукты.</u>		
31.	КМАФАнМ	1 исследование	281
32.	БГКП	1 исследование	175
33.	Патогенные м/о в т.ч.:		
33.1.	Сальмонеллы	1 исследование	869
33.2.	Сальмонеллы на приборе Мини Видас (без идентификации)	1 исследование	2 420
33.3.	Шигеллы	1 исследование	852
34.	Листерии:		
34.1.	классическим методом	1 исследование	977
34.2.	на приборе Мини Видас (без идентификации)	1 исследование	2 233
35.	Парагемолитический вибрион	1 исследование	193
36.	Сульфитредуцирующие кластридии	1 исследование	238
37.	Патогенный стафилококк	1 исследование	355
38.	Стафилококковый энтеротоксин на приборе Мини Видас	1 исследование	2 835
39.	Дрожжи, плесени	1 исследование	195
40.	Vacillus cereus	1 исследование	260
41.	Молочно-кислые микроорганизмы	1 исследование	226
42.	Бифидобактерии	1 исследование	302
43.	Синегнойная палочка	1 исследование	272
44.	Энтерококки	1 исследование	279
45.	E. coli	1 исследование	273
46.	Бактерии рода Протея	1 исследование	285
47.	Пищевые продукты пробоподготовка	1 исследование	122
48.	Исследование на промышленную стерильность:		
48.1.	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	330
48.2.	Мезофильные анаэробные микроорганизмы	1 исследование	334
48.3.	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	330
48.4.	Термофильные анаэробные микроорганизмы	1 исследование	334
48.5.	Молочно-кислые микроорганизмы	1 исследование	194
48.6.	Дрожжи и плесневые грибы	1 исследование	200
48.7.	Соматические клетки	1 исследование	129
49.	Исследование пищевых продуктов на ботулотоксин и возбудитель ботулизма:		
49.1.	Обнаружение возбудителя ботулизма Clostridium botulinum бактериологическим методом	1 исследование	1 818
49.2.	Обнаружение возбудителя ботулизма Clostridium botulinum бактериологическим методом. Определение типа ботулинического токсина А, В, С, Е, F в реакции нейтрализации	1 исследование	9 154
49.3.	Обнаружение ботулинического токсина. Постановка биологической пробы на белых мышах.	1 исследование	4 065
49.4.	Обнаружение ботулинического токсина. Постановка реакции нейтрализации на белых мышах с моновалентными сыворотками типов А, В, С, Е, F	1 исследование	9 154
50.	Clostridium perfringens	1 исследование	273
51.	Исследование п/продуктов с применением экспресс анализатора "Бак Трак":		
51.1.	КМАФАнМ	1 исследование	196
51.2.	БГКП	1 исследование	217
51.3.	Сальмонеллы (без идентификации)	1 исследование	247
51.4.	Листерии (без идентификации)	1 исследование	270
51.5.	Патогенный стафилококк	1 исследование	240

51.6.	Плесени и дрожжи в сумме	1 исследование	223
51.7.	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	351
52.	Enterobacter sakazakii	1 исследование	703
53.	Кампилобактерии	1 исследование	1 145
54.	Определение а/б в продуктах животноводства		
54.1.	бацитрацин	1 исследование	1 591
54.2.	стрептомицин	1 исследование	1 591
54.3.	хлортетрациклинового ряда	1 исследование	1 591
54.4.	пенициллин	1 исследование	1 591
55.	Вода питьевая, вода расфасованная в ёмкости, минеральная вода:		
55.1.	ОМЧ	1 исследование	122
55.2.	общие (обобщенные) колиформные бактерии, E. coli, включая подготовку фильтров	1 исследование	540
55.3.	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	245
55.4.	Колифаги с обогащением	1 исследование	951
55.5.	Энтерококки	1 исследование	386
56.	Вода открытых водоемов, сточная, моря:		
56.1.	общие (обобщенные) колиформные бактерии, E. coli, включая подготовку фильтров	1 исследование	614
56.2.	Энтерококки	1 исследование	389
56.3.	Стафилококки	1 исследование	326
56.4.	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	291
56.5.	Колифаги без обогащения	1 исследование	538
56.6.	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 исследование	259
57.	Вода плавательных бассейнов, аквапарков:		
57.1.	общие (обобщенные) колиформные бактерии, E. coli, включая подготовку фильтров	1 исследование	478
57.2.	Staphylococcus aureus	1 исследование	370
57.3.	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	308
57.4.	Колифаги с обогащением	1 исследование	992
57.5.	Candida albicans	1 исследование	415
58.	Возбудители кишечных инфекций в воде		
58.1.	Сальмонеллы	1 исследование	1 132
58.2.	Шигеллы	1 исследование	972
58.3.	Listeria monocytogenes	1 исследование	1 268
59.	<i>Бактериологические исследования методом смывов</i>		
59.1.	Смывы:		
59.1.1.	Условно-патогенные микрофлора, в т.ч. неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ)	1 исследование	616
59.1.2.	БГКП с селективной среды	1 исследование	156
59.1.3.	ОМЧ	1 исследование	187
59.1.4.	Staphylococcus aureus	1 исследование	322
59.1.5.	Бактерии рода Salmonella	1 исследование	864
59.1.6.	Листерии	1 исследование	662
59.1.7.	БГКП с индикаторной среды	1 исследование	110
59.1.8.	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	212
59.1.9.	Общие колиформные бактерии	1 исследование	153
59.1.10.	Плесневые грибы и дрожжи	1 исследование	316
59.2.	Смывы с эндоскопов, смывная жидкость с эндоскопов, смывы после процедуры деструкции биопленок:		
59.2.1.	Условно-патогенные микрофлора, в т.ч. неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ)	1 исследование	616
59.2.2.	БГКП с селективной среды	1 исследование	156
59.2.3.	ОМЧ	1 исследование	187
59.2.4.	Staphylococcus aureus	1 исследование	322
59.2.5.	Бактерии рода Salmonella	1 исследование	864
59.2.6.	Листерии	1 исследование	662
59.2.7.	БГКП с индикаторной среды	1 исследование	110
59.2.8.	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	212
59.2.9.	Общие колиформные бактерии	1 исследование	153
59.2.10.	Плесневые грибы и дрожжи	1 исследование	316
60.	Идентификация условно-патогенных микроорганизмов		
60.1.	семейство энтеробактерий	1 исследование	2 082
60.2.	неферментирующих микроорганизмов	1 исследование	2 097
60.3.	стафилококков	1 исследование	2 417
61.	Идентификация микроорганизмов на приборе Вайтек		
61.1.	идентификация грамм отрицательных микроорганизмов	1 исследование	2 202

61.2.	идентификация грамм положительных микроорганизмов	1 исследование	2 202
61.3.	идентификация дрожжей	1 исследование	2 202
61.4.	идентификация анаэробов и коринебактерий	1 исследование	2 202
61.5.	идентификация аэробов спорообразующих микроорганизмов семейства Bacillaceae	1 исследование	2 202
61.6.	определение антибиотикочувствительности к грамм отрицательным микроорганизмам	1 исследование	2 863
61.7.	определение антибиотикочувствительности к грамм положительным микроорганизмам	1 исследование	2 780
62.	Воздух:		
62.1.	ОМЧ	1 исследование	214
62.2.	Staphylococcus aureus	1 исследование	260
62.3.	Сальмонеллы	1 исследование	285
62.4.	Дрожжи, плесени	1 исследование	219
63.	Материал на стерильность, в т.ч. стерильная парфюмерно-косметическая продукция	1 исследование	789
64.	Аптечные формы:		
64.1.	ОМЧ	1 исследование	88
64.2.	Пирогенность	1 исследование	110
64.3.	БГКП	1 исследование	177
64.4.	Staphylococcus aureus	1 исследование	274
64.5.	Плесени	1 исследование	163
65.	Почва (почва, песок, грунт, донные (придонные), иловые отложения, сапротели):		
65.1.	ОМЧ	1 исследование	417
65.2.	ОКБ	1 исследование	354
65.3.	Термофильные микроорганизмы	1 исследование	443
65.4.	Энтерококки (фекальные)	1 исследование	619
65.5.	Clostridium perfringens	1 исследование	359
65.6.	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	2 063
65.7.	Песок в песочницах детских организаций:		
65.7.1.	индекс БГКП	1 проба	354
65.7.2.	индекс энтерококков	1 проба	619
65.7.3.	патогенные энтеробактерии (патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы)	1 проба	2 063
66.	Лечебная грязь:		
66.1.	ОМЧ	1 исследование	118
66.2.	ЛКП	1 исследование	372
66.3.	Энтерококки	1 исследование	339
66.4.	Сульфитредуцирующие клостридии	1 исследование	193
66.5.	Патогенный стафилококк	1 исследование	293
66.6.	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	265
67.	Парфюмерно-косметические изделия по ТР ТС:		
67.1.	Мезофильные аэробные микроорганизмы	1 исследование	267
67.2.	Escherichia coli	1 исследование	231
67.3.	Candida albicans	1 исследование	193
67.4.	Staphylococcus aureus	1 исследование	273
67.5.	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	209
68.	Исследование лекарственных форм:		
68.1.	КМАФАнМ	1 исследование	278
68.2.	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	1 исследование	218
68.3.	Дрожжи, плесени	1 исследование	192
68.4.	Staphylococcus aureus	1 исследование	320
68.5.	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	252
69.	Игрушки:		
69.1.	КМАФАнМ	1 исследование	270
69.2.	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	1 исследование	218
69.3.	Дрожжи плесени	1 исследование	184
69.4.	Staphylococcus aureus	1 исследование	320
69.5.	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	277
	<u>Вирусологические, серологические, ПЦР исследования</u>		
70.	Вирусологическое исследование воды на энтеровирусы	1 исследование	3 231
71.	Вирусологическое исследование материала от людей на энтеровирусы	1 исследование	2 805
72.	Обнаружение антител к 3-м типам полиовируса в культуре клеток (одиночная сыворотка)	1 исследование	3 102
73.	Вирусологическое исследование на грипп	1 исследование	1 507

74.	Исследование на антитела к гриппу с 1-м антигеном (РТГА)	1 исследование	507
75.	Обнаружение ротавирусного антигена в воде (ИФА)	1 исследование	1 763
76.	Обнаружение антигена вирусного гепатита А в воде (ИФА)	1 исследование	1 729
77.	Обнаружение норовирусного антигена в фекалиях (ИФА)	1 исследование	902
78.	Обнаружение ротавирусного антигена в фекалиях (ИФА)	1 исследование	771
79.	Обнаружение антигена вирусного гепатита А в фекалиях (ИФА)	1 исследование	684
80.	Обнаружение антител IgM к эпидпаротиту (ИФА)	1 исследование	850
81.	Обнаружение антител IgG к эпидпаротиту (ИФА)	1 исследование	894
82.	Обнаружение Ig M антител к вирусному гепатиту А (ИФА)	1 исследование	757
83.	Обнаружение Ig G антител к вирусному гепатиту А (ИФА)	1 исследование	757
84.	Обнаружение IgM антител к Mycoplasma pneumoniae (ИФА)	1 исследование	862
85.	Обнаружение IgG антител к Mycoplasma pneumoniae (ИФА)	1 исследование	862
86.	Обнаружение IgM антител к Chlamydomphila pneumoniae (ИФА)	1 исследование	862
87.	Обнаружение IgG антител к Chlamydomphila pneumoniae (ИФА)	1 исследование	862
88.	Обнаружение IgG антител к кори (ИФА)	1 исследование	1 343
89.	Обнаружение IgG антител к краснухе (ИФА)	1 исследование	1 244
90.	Определение индекса авидности IgG к краснухе (ИФА)	1 исследование	1 555
91.	Обнаружение IgG антител к SARS-CoV-2 (ИФА)	1 исследование	1 185
92.	Обнаружение IgM антител к SARS-CoV-2 (ИФА)	1 исследование	1 185
93.	Обнаружение HBS-антигена вирусного гепатита В (ИФА)	1 исследование	699
94.	Обнаружение антител к HBS-антигену вирусного гепатита В (ИФА)	1 исследование	801
95.	Сифилис: обнаружение антител (ИФА)	1 исследование	518
96.	Сифилис: реакция микропреципитации	1 исследование	466
97.	Обнаружение антител к вирусному гепатиту С (ИФА)	1 исследование	589
98.	ВИЧ-инфекция: обнаружение антител (ИФА)	1 исследование	848
99.	Исследование смывов с объектов окружающей среды на РНК SARS-CoV-2 (ПЦР)	1 исследование	1 303
100.	Исследование воды на РНК SARS-CoV-2 (ПЦР)	1 исследование	2 521
101.	Исследование воды на вирусный гепатит А (ПЦР)	1 исследование	2 358
102.	Исследование воды на ротавирусы группы А, норовирусы 2 генотипа, астровирусы (ПЦР)	1 исследование	2 704
103.	Исследование воды на энтеровирусы (ПЦР)	1 исследование	2 368
104.	Исследование на вирусный гепатит А (ПЦР)	1 исследование	1 147
105.	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	2 502
106.	Исследование на ротавирусы группы А, норовирусы 1 и 2 геногруппы, астровирусы, аденовирусы (ПЦР)	1 исследование	1 321
107.	Исследования на ротавирусы группы А, норовирусы 2 генотипа и астровирусы (ПЦР)	1 исследование	2 247
108.	Исследование на энтеровирусы (ПЦР)	1 исследование	1 150
109.	Исследование на выявление энтеровирусов группы С и полиовирусов с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов (S1, S2, S3) (ПЦР)	1 исследование	1 299
110.	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	2 538
111.	Исследование на вирусы гриппа А и В (ПЦР)	1 исследование	1 300
112.	Определение субтипа гриппа А(Н1N1)pdm09 при обнаружении РНК гриппа А (ПЦР)	1 исследование	1 226
113.	Определение субтипа гриппа А(Н3N2) при обнаружении РНК гриппа А (ПЦР)	1 исследование	1 226
114.	Серологические исследования на риккетсиозы:		
114.1.	РСК	1 исследование	1 137
114.2.	РПГА	1 исследование	885
115.	Серологические исследования на лептоспироз (РАЛ)	1 исследование	1 188
116.	Серологические исследования на ГЛПС: РНИФ на поиск антител	1 исследование	1 107
117.	Серологические исследования на туляремию:		
117.1.	РА	1 исследование	638
117.2.	РПГА	1 исследование	441
118.	Серологические исследования на иерсиниозы		
118.1.	РПГА с 3-мя диагностикумами	1 исследование	2 995
118.2.	РПГА с 1-им диагностикумом	1 исследование	1 101
119.	Серологические исследования на бруцеллез:		

119.1.	реакция Райта	1 исследование	306
119.2.	реакция Хеддельсона	1 исследование	193
119.3.	реакция Райта и Хеддельсона	1 исследование	462
120.	Бактериологическое исследование биологического материала от людей на листериоз	1 исследование	1 072
121.	Идентификация культур на листериоз	1 исследование	1 156
122.	Идентификация культур на холеру	1 исследование	1 659
123.	Бактериол. исследование на иерсиниозы	1 исследование	1 005
124.	Идентификация культур на иерсинии	1 исследование	971
125.	Контроль качества питательных сред для исследований на холеру:		
125.1.	качественный	1 исследование	405
125.2.	количественный	1 исследование	1 560
126.	Исследование объектов окружающей среды (вода, смывы) на легионеллез бактериологическим методом	1 исследование	2 656
127.	Исследование объектов окружающей среды (воды) на холеру бактериологическим методом	1 исследование	1 564
128.	Ку-лихорадка (ИФА на поиск G-антител)	1 исследование	1 552
129.	Бруцеллез (ИФА на поиск A-антител)	1 исследование	1 099
130.	Бруцеллез (ИФА на поиск M-антител)	1 исследование	1 099
131.	Бруцеллез (ИФА на поиск G-антител)	1 исследование	1 056
132.	Токсоплазмоз (ИФА на поиск M-антител)	1 исследование	1 781
133.	Токсоплазмоз (ИФА на поиск G-антител)	1 исследование	1 588
134.	Исследование объектов окружающей среды (вода, смывы) на легионеллез методом ПЦР	1 исследование	2 732
135.	Исследование объектов окружающей среды (воды) на холеру методом ПЦР	1 исследование	2 252
136.	ПЦР на клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз, боррелиоз	1 исследование	2 150
137.	Исследование фекалий на кишечные простейшие и гельминты с применением одноразовых концентраторов "PARASEP"	1 проба	755
138.	Исследование фекалий методом влажного мазка из консерванта на кишечные протозоозы	1 проба	223
139.	Исследование фекалий с помощью экспресс-теста для определения антигенов лямблий и криптоспоридий в пробах фекалий	1 проба	1 327
140.	Комплексный метод исследования фекалий на кишечные простейшие и гельминты из консерванта	1 проба	736
141.	Исследование фекалий на криптоспоридиоз	1 проба	646
142.	Исследование фекалий на личинки гельминтов	1 проба	389
143.	Исследование мочи на мочеполовой шистосомоз	1 проба	308
144.	Исследование дуоденального содержимого и желчи на гельминтозы и протозоозы	1 проба	380
145.	Исследование мокроты на гельминтозы	1 проба	288
146.	Исследование на энтеробиоз	1 проба	268
147.	Исследование биологического материала при подозрении на гельминты (макроскопический метод)	1 проба	345
148.	Исследование почвы (песок, грунты):		
148.1.	на ооцисты и цисты патогенных простейших	1 проба	1 065
148.2.	на яйца гельминтов	1 проба	645
148.3.	на личинки гельминтов	1 проба	565
149.	Исследование донных отложений и осадка сточных вод:		
149.1.	на яйца гельминтов	1 проба	775
149.2.	на цисты патогенных простейших	1 проба	637
150.	Исследование сточной воды:	1 проба	
150.1.	на яйца гельминтов	1 проба	753
150.2.	на цисты патогенных простейших	1 проба	614
151.	Исследование овощей, столовой зелени, фруктов, ягод на яйца, личинки гельминтов и цисты патогенных простейших	1 проба	1 007
152.	Исследования воды на цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий методом иммуномагнитного разделения и мечения флуоресцирующими антителами	1 проба	16 800
153.	Исследование питьевой воды, плавательных бассейнов на яйца и цисты патогенных простейших	1 проба	1 573
154.	Исследование воды открытых водоемов на яйца гельминтов, цисты патогенных простейших	1 проба	1 750
155.	Исследование смывов с объектов окружающей среды:		
155.1.	на яйца гельминтов	1 смыв	186
155.2.	цисты патогенных простейших	1 смыв	279
156.	Исследование икры рыб на личинки гельминтов	1 проба	401

157.	Исследование морской рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов их переработки на личинки паразитов в живом виде	1 проба	937
158.	Исследование пресноводной рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов их переработки на личинки гельминтов	1 проба	1 313
159.	Исследование мяса и мясопродуктов на зараженность личинками биогельминтов	1 проба	1 043
160.	Исследование питьевой воды расфасованной в емкости на яйца гельминтов, цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий	1 проба	1 587
161.	Исследование свежеежатых соков на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	1 проба	1 193
162.	Серологические исследования (ИФА) выявление антител/антигенов:		
162.1.	на токсокароз	1 исследование	1 404
162.2.	на трихинеллез	1 исследование	1 487
162.3.	на описторхоз	1 исследование	1 404
162.4.	на эхинококкоз	1 исследование	1 510
162.5.	на аскаридоз	1 исследование	1 404
162.6.	на цистицеркоз	1 исследование	1 404
162.7.	на лямблиоз	1 исследование	1 404
162.8.	на хламидиоз	1 исследование	345
162.9.	на клещевой боррелиоз	1 исследование	1 543
162.10.	на клещевой энцефалит	1 исследование	1 357
162.11.	на трихомониаз	1 исследование	418
162.12.	обнаружение антител к хеликобактеру	1 исследование	470
163.	Обучение на рабочем месте (1 чел. за 1 день)	справка	4 745
164.	Аттестация контрольного образца без идентификации		
164.1.	кишечной группы инфекций	образец	746
164.2.	капельной группы инфекций	образец	853
165.	Аттестация контрольного образца с идентификацией		
165.1.	кишечной группы инфекций	образец	6 185
165.2.	капельной группы инфекций	образец	4 931
166.	Организация и проведение межлабораторных испытаний	1 объект	876
167.	Оценка результатов проведения лабораторных исследований с выдачей рекомендаций	1 объект	581
168.	Исследования для декретированного контингента:		
168.1.	Исследование на кишечную группу	1 исследование	753
168.2.	Исследование на стафилококки	1 исследование	331
168.3.	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом на кишечную группу	1 исследование	273
168.4.	Исследование на энтеробиоз	1 проба	146
168.5.	Исследование фекалий на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	1 проба	376
168.6.	Исследование на бруцеллез	1 исследование	258
169.	Исследования по контролю стерилизующей аппаратуры с применением индикатора биологического	1 исследование	65
170.	Идентификация сырьевого состава пищевой продукции методом ПЦР	1 исследование	5 759
171.	Исследования по контролю воздушных стерилизаторов с применением индикатора биологического	1 исследование	76
172.	Исследования по контролю воздушных стерилизаторов с применением индикатора биологического	5 точек	1 472
173.	Исследования по контролю паровых стерилизаторов с применением индикатора биологического	5 точек	893
174.	Определение бактериальных эндотоксинов методом ЛАЛ-теста	1 исследование	3 250
175.	Обнаружение РНК к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ПЦР в биоматериале (респираторные мазки)	1 исследование	936
176.	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	2 228
	VIII РАЗДЕЛ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		

1.	Приготовление контрольных задач по заданным концентрациям (1 вещество, 1 концентрация)	контрольная задача	2 352
1.1.	Аттестация контрольных задач (1 вещество, 1 концентрация)	свидетельство о аттестации	2 352
2.	Обучение специалистов на рабочем месте (1 чел. за 1 день)	свидетельство	3 225
3.	Апробация и испытание новых приборов и аналитического оборудования	заключение	19 351
	<u>Подготовка образцов (проб) для проведения физико-химических исследований:</u>		
4.	бенз(а)пирен в пищевых продуктах, продовольственном сырье и объектах окружающей среды (в 1 образце (пробе))	проба	2 851
5.	полихлорированные бифенилы (ПХБ) в пищевых продуктах, продовольственном сырье и объектах окружающей среды (в 1 образце (пробе))	проба	2 743
6.	фталаты в пищевых продуктах и объектах окружающей среды (в 1 образце (пробе))	проба	2 373
7.	глицидол в растительных маслах (в 1 образце (пробе))	проба	3 841
8.	пестициды в пищевой продукции для метода ГХ-МС (в 1 образце (пробе))	проба	3 940
9.	пестициды в пищевой продукции для метода ГЖХ (в 1 образце (пробе))	проба	2 740
10.	стерины в пищевой продукции (в 1 образце (пробе))	проба	2 459
11.	жирно-кислотный состав в пищевой продукции (в 1 образце (пробе))	проба	1 865
12.	n-нитрозоамины в пищевых продуктах и продовольственном сырье	проба	3 959
13.	миграции летучих органических соединений из полимерных материалах в климатических камерах (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	проба	841
14.	водной вытяжки из полимерных материалов	проба	358
15.	1 образца почвы для проведения лабораторных исследований	проба	1 245
16.	металлы, токсичные элементы, микроэлементы в БАД, пищевой, продовольственной, парфюмерно-косметической продукции, товарах детского ассортимента, объектах окружающей среды (в 1 пробе)	проба	1 132
	<u>Органолептические исследования:</u>		
17.	Запах вытяжки из полимерных материалов	проба	220
	<u>Физико-химические методы исследования:</u>		
	<u>Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ):</u>		
18.	действующее вещество в дез. средствах (1 вещество в 1 пробе)	исследование	3 240
19.	водо- и жирорастворимые витамины в пищевых продуктах и объектах окружающей среды (1 вещество в 1 пробе)	исследование	4 657
20.	органические кислоты в пищевых продуктах (1 вещество в 1 пробе)	исследование	3 129
21.	состав моно- и дисахаридов в пищевых продуктах (1 вещество в 1 пробе)	исследование	4 159
22.	синтетические пищевые красители (понсо 4R, тартразин, азорубин, эритрозин и др.) в пищевых продуктах (1 вещество в 1 пробе)	исследование	3 817
23.	фенол в объектах окружающей среды	исследование	1 692
24.	бенз(а)пирен и другие полиароматические соединения (ПАУ) в пищевых продуктах, БАД, продовольственном сырье и объектах окружающей среды	исследование	3 992
25.	5-оксиметилфурфурол в пищевых продуктах	исследование	2 926
26.	кофеин, теобромин, теofilлин в пищевых продуктах (1 вещество в 1 пробе)	исследование	2 920
27.	микотоксины в пищевых продуктах (афлатоксины В1, М1, зеараленон, дезоксиниваленон, охратоксин А, патулин, Т2-токсин, сакситоксин и др. - 1 микотоксин в 1 пробе)	исследование	5 938
28.	фумонизин В1, В2 в кукурузной муке и продуктах из нее	исследование	6 581
29.	подсластители (аспартам, дикетопиперазин, ацесульфам, цикломата, сахарина, сукралозы, изомальта и др.) в напитках и продуктах питания (1 вещество в 1 пробе)	исследование	4 059
30.	антиоксиданты (ресвератрол и др.) в пищевых продуктах (1 вещество в 1 пробе)	исследование	2 947
31.	определение формальдегида в воде	исследование	3 056

	Иммуно-ферментный анализ (ИФА):		
32.	бацитрацин в пищевой продукции	исследование	4 021
33.	глутен в пищевой продукции	исследование	4 021
34.	микробная трансглутаминаза в пищевой продукции	исследование	4 021
35.	левомицетин в молочных продуктах, мясных продуктах и яйце	исследование	2 160
36.	меламин в молочных продуктах	исследование	2 160
37.	лактоза в молочных продуктах	исследование	4 322
38.	определение сухого молока в молочных продуктах (качественная реакция)	исследование	4 021
39.	микотоксины в пищевых продуктах (афлатоксины В1, М1, зеараленон, дезоксиниваленон, охратоксин А, патулин, Т2-токсин, афлатоксины G1, G2 - 1 микотоксин в 1 пробе)	исследование	2 160
40.	биогенные амины (гистамин, кадаверин, путресцин и др.) методом ВЭЖХ в пищевых продуктах и БАД (1 вещество в 1 пробе)	исследование	6 956
	Капиллярный электрофорез:		
41.	анионы (хлориды, нитриты, нитраты, сульфаты, фосфаты, фториды) в воде (1 вещество в 1 пробе)	исследование	1 800
42.	катионы (аммоний, калий, натрий, стронций, барий, литий, магний, кальций) в воде (1 вещество в 1 пробе)	исследование	1 801
43.	консерванты (сорбиновая, бензойная кислоты и их соли) в алкогольных, безалкогольных напитках, соках (1 вещество в 1 пробе)	исследование	2 626
44.	кофеин в алкогольных, безалкогольных напитках	исследование	2 810
45.	подсластители (ацесульфам калия, сахарин, сахаринат натрия, сахаринат калия) в безалкогольных и алкогольных напитках	исследование	2 810
46.	органические кислоты (щавелевая, муравьиная, винная, яблочная, лимонная, янтарная, молочная, уксусная) в алкогольных и безалкогольных напитках (1 вещество в 1 пробе)	исследование	3 344
	Исследования воздуха на портативном газовом хроматографе (ФГХ-1, ФГХ-1,2)		
47.	смесь органических веществ в 1 пробе	исследование	2 783
48.	1 органическое вещество в 1 пробе	исследование	1 459
49.	сумма углеводородов С2-С10 в воздухе	исследование	1 598
	Газожидкостная хроматография (ГЖХ):		
50.	пестициды в пищевых продуктах, продовольственном сырье и объектах окружающей среды (1 пестицид в 1 пробе)	исследование	2 242
51.	хлорорганические пестициды (в 1 пробе)	исследование	2 242
52.	фосфорорганические пестициды (в 1 пробе)	исследование	2 242
53.	азотоорганические пестициды (в 1 пробе)	исследование	2 242
54.	производные тиомочевины (в 1 пробе)	исследование	2 242
55.	двуокись углерода в воздухе	исследование	1 408
56.	микропримеси в спиртах, водках	исследование	2 557
57.	микропримеси в коньяках, ромах, бренди и их дистиллятах, напитках спиртных на их основе	исследование	2 617
58.	летучие соединения в винах	исследование	2 373
59.	определение показателей подлинности водок, коньяков, спиртов и др. алкогольной продукции	исследование	4 489
60.	определение концентрации метилового спирта в алкогольной продукции	исследование	3 755
61.	смесь органических веществ в 1 пробе	исследование	2 783
62.	1 органическое вещество в 1 пробе	исследование	1 459
63.	сумма углеводородов С1-С10 в воздухе	исследование	1 598
64.	летучие органические соединения в воздухе с термодесорбцией	исследование	2 151
65.	жирнокислотного состава молочного жира, растительных масел и маргариновой продукции (1 проба) без учета подготовки проб	исследование	2 059
66.	определение низших жирных спиртов этилового, изопропилового, н-пропилового в дезинфекционных средствах	исследование	1 983
67.	полихлорированные бифенилы (ПХБ) в пищевых продуктах, продовольственном сырье и объектах окружающей среды (в 1 образце (пробе) без учета подготовки проб	исследование	1 822
68.	Никотин в электронных системах доставки никотина (в 1 образце (пробе))	исследование	1 628
	Хроматомасс-спектрометрия (ХМС):		
	Идентификация и определение:		
69.	действующего вещества в дезсредствах	исследование	3 500
70.	1 органического вещества в пробе	исследование	2 009

71.	летучих органических соединений в объектах окружающей среды (1 проба)	исследование	2 726
72.	полиароматических углеводородов (ПАУ) и полихлорированных бифенилов (ПХБ) в воде (1 проба)	исследование	2 897
73.	пестицидов в в пищевых продуктах, продовольственном сырье и объектах окружающей среды (в 1 пробе) без учета подготовки проб	исследование	3 004
74.	глицидол в растительных маслах (в 1 образце (пробе)) без учета подготовки проб	исследование	9 206
	<i>Миграции токсичных органических соединений в воздух из строительных материалов (1 проба):</i>		
75.	летучие органические соединения (кроме альдегидов)	исследование	3 277
76.	альдегиды	исследование	2 889
77.	фенолы	исследование	2 889
78.	среднелетучие органические соединения (фталаты, ортофталевый альдегид, капролактамы, бензидин, дифенилолпропан, этиленгликоль 1 соединение в 1 пробе)	исследование	2 889
	<i>Миграции токсичных органических соединений в воду из полимерных материалов (1 проба):</i>		
79.	летучие органические соединения (кроме альдегидов)	исследование	2 833
80.	альдегиды	исследование	2 886
81.	фенолы	исследование	2 833
82.	среднелетучие органические соединения (фталаты, ортофталевый альдегид, капролактамы, бензидин, дифенилолпропан 1 соединение в 1 пробе)	исследование	2 833
83.	этиленгликоль	исследование	2 833
84.	эпихлоргидрин	исследование	2 833
	<i>Определение:</i>		
85.	летучих и среднелетучих соединений методом парофазной экстракции (1 проба)	исследование	6 205
86.	неизвестных компонентов сложных смесей с использованием различных видов экстракции (1 проба)	исследование	7 883
87.	нелетучих органических соединений в воде (1 проба)	исследование	4 655
88.	состава алкогольных напитков (1 проба)	исследование	3 860
89.	этилового спирта и денатурирующих добавок в лакокрасочной и парфюмерно-косметической продукции (1 вещество в 1 пробе)	исследование	3 202
90.	ароматообразующих веществ в соковой продукции для подтверждения подлинности (1 проба)	исследование	3 750
91.	измерение изотопных соотношений (углерода, кислорода, водорода) при идентификации соковой и алкогольной продукции (1 элемент в 1 пробе)	исследование	4 020
92.	стеринов в молочном и растительных жирах (в 1 пробе) без учета подготовки проб	исследование	2 202
93.	групповая идентификация (качественное определение) пестицидов методами хроматомасс-спектрометрии с использованием технологии Quechers	исследование	6 258
	ВЭЖХ МС/МС		
94.	остаточное количество левомецетина и антибиотиков тетрациклинового и пенициллинового ряда в молочных продуктах, мясных продуктах и яйце (1 вещество в 1 пробе)	исследование	5 396
95.	меламин, микотоксины в пищевых продуктах, продовольственном сырье и БАД (1 показатель в одной пробе)	исследование	4 039
96.	определение пестицидов в пищевых продуктах, сырье и объектах окружающей среды (1 пестицид в 1 пробе)	исследование	4 435
97.	определение остаточных количеств антибиотиков (все группы антибиотиков) в пищевых продуктах (1 вещество в 1 пробе)	исследование	6 787
98.	измерение массовой доли ингибиторов фосфодиэстеразы-5 (одно вещество в одной пробе)	1 исследование, протокол	9 616
	Атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС):		
99.	определение 1 элемента в 1 пробе без учета подготовки проб	исследование	982
100.	определение ртути методом холодного пара (1 проба) без учета подготовки проб	исследование	961
	Атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ИСП-АЭС):		
101.	идентификация и количественное определение одного элемента в 1 пробе без учета подготовки проб	исследование	2 373

	Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС):		
102.	количественное определение одного элемента в пробе без учета подготовки проб	исследование	3 063
	Инверсионная вольтамперометрия:		
103.	металлы, токсичные элементы, микроэлементы в объектах окружающей среды, пищевых продуктах и смывах с рук и оборудования (1 вещество в 1 пробе)	исследование	1 140
104.	йод в пищевых продуктах	исследование	4 907
	Исследования продуктов питания и продовольственного сырья:		
	Органолептические исследования:		
105.	алкогольной продукции	исследование	928
106.	готовой продукции	исследование	851
107.	сырья и полуфабрикатов	исследование	1 019
108.	посуды	исследование	463
	Фотометрические методы:		
109.	гистамин в рыбе и в рыбных продуктах	исследование	1 535
110.	пролин в плодоовощной продукции	исследование	1 976
111.	лимонная кислота в алкогольной продукции	исследование	4 147
112.	мышьяк в пищевых продуктах и продовольственном сырье	исследование	1 007
113.	олово в консервированной пищевой продукции	исследование	1 205
114.	ртуть в пищевых продуктах и продовольственном сырье	исследование	1 035
115.	железо в алкогольных напитках (вино, коньяк)	исследование	793
116.	нитрит натрия в колбасных изделиях, рыбе и рыбных продуктах	исследование	1 166
117.	нитрит натрия в плодоовощной консервированной продукции	исследование	1 211
118.	сорбиновая кислота в пищевых продуктах	исследование	1 362
119.	сорбиновая кислота в икре зернистой	исследование	1 398
120.	бензойная кислота в пищевых продуктах	исследование	1 362
121.	бензойная кислота в икре зернистой	исследование	1 362
122.	сахар в пищевых продуктах	исследование	1 178
123.	диастазное число в меде	исследование	1 001
124.	оксиметилфурфурол в меде	исследование	853
125.	танин в чае	исследование	804
126.	кофеин в кофе	исследование	1 301
127.	фосфор в пищевых продуктах	исследование	1 806
128.	метиловый спирт в коньяке	исследование	806
129.	высшие спирты в коньяке	исследование	983
130.	цвет томатопродуктов	исследование	841
131.	определение цвета пива	исследование	624
132.	степень термического окисления жира	исследование	852
133.	формальдегид в белковых оболочках	исследование	1 491
134.	тиобарбитуровое число в мясе	исследование	3 235
135.	ферроцианид калия в соли	исследование	2 277
136.	фосфатаза в мясных продуктах	исследование	2 729
137.	редуцирующие сахара и сахароза в меде	исследование	3 761
138.	полифосфаты в рыбе	исследование	1 858
139.	аммиак в рыбе	исследование	2 625
140.	бета-каротин в пищевых продуктах	исследование	2 202
141.	витамин В1 в пищевых продуктах и БАД на флюорате	исследование	3 316
142.	витамин В2 в пищевых продуктах и БАД на флюорате	исследование	3 160
143.	витамин С в пищевых продуктах и БАД на флюорате	исследование	3 106
144.	витамин С в сухих детских молочных и безмолочных продуктах	исследование	2 011
	Титрометрические методы:		
145.	кислотность в пищевых продуктах	исследование	822
146.	кислотное число в жировых продуктах	исследования	1 034
147.	титруемая кислотность (вино, ликеро-водочные напитки)	исследование	821
148.	титруемая кислотность в плодоовощной продукции (в расчете на уксусную кислоту)	исследование	821
149.	альдегиды в коньяке	исследование	821
150.	летучие кислоты в вине, коньяке	исследование	824
151.	летучие кислоты в плодоовощной продукции	исследование	824
152.	средние эфиры в коньяке	исследование	836
153.	общая и свободная сернистая кислота в вине	исследование	1 145
154.	щелочность в плодоовощной продукции	исследование	827
155.	щелочность (кислотность) в водке	исследование	644
156.	окисляемость в спирте	исследование	651

157.	сернистый ангидрид в продуктах переработки плодов и овощей	исследование	1 449
158.	поваренная соль в пищевой продукции	исследование	749
159.	витамин С в жидкой молочной продукции	исследование	900
160.	уротропин в икре зернистой	исследование	827
161.	йод в поваренной соли	исследование	1 213
162.	перекисное число в жировых продуктах	исследование	1 631
163.	перекисное число в молочном жире	исследование	1 613
164.	перекисное число в выделенном из пищевых продуктов жире	исследование	2 855
165.	белок по Кьельдалю	исследование	3 094
166.	консерванты в маргарине	исследование	1 631
167.	крахмал в мясных изделиях	исследование	1 561
168.	общий сахар, редуцирующие сахара и сахароза в плодоовощной и алкогольной продукции	исследование	1 357
169.	мыло в растительных жирах	исследование	1 049
170.	йодное число растительных масел	исследование	1 157
171.	этанол в плодоовощной продукции	исследование	3 025
172.	кислотность жировой фазы сливочных масел, топленых жиров, спредов	исследование	814
173.	кислотность молочной плазмы в сливочных маслах, топленых жирах, спредах	исследование	811
174.	крахмал в молочной продукции:	исследование	
174.1.	без определения сахарозы	исследование	2 731
174.2.	с определением сахарозы	исследование	4 691
175.	общий сахар в молочной продукции	исследование	2 934
176.	число омыления в растительных жирах	исследование	1 788
	Потенциометрические методы:		
177.	определение рН	исследование	425
178.	формольное число в плодоовощной продукции	исследование	811
179.	нитрат натрия в свежих овощах и фруктах	исследование	685
	Гравиметрические методы:		
180.	пищевые волокна	исследование	3 979
181.	влаги в пищевых продуктах	исследование	864
182.	влаги в обезжиренном веществе	исследование	2 212
183.	сухой обезжиренный остаток (СОМО)	исследование	884
184.	масса нетто в пищевых продуктах	исследование	801
185.	минеральные и посторонние примеси в плодоовощной, соковой продукции, кофе	исследование	844
186.	примеси растительного происхождения в плодоовощной продукции	исследование	825
187.	сульфаты в плодоовощной продукции	исследование	829
188.	жир в пищевых продуктах (кроме питьевого молока и кулинарных изделий)	исследование	2 398
189.	жир в сливочном масле	исследование	1 203
190.	жир в сухом веществе	исследование	1 198
191.	зола в пищевых продуктах	исследование	1 135
192.	массовая доля осадка в плодоовощной продукции	исследование	830
193.	массовая доля мякоти в плодоовощной продукции	исследование	851
194.	неомыляемые вещества в растительных маслах	исследования	1 242
195.	влаги и летучие вещества в растительных жирах	исследования	745
196.	белок в СОМО в молочных консервах	исследования	2 728
197.	сухой обезжиренный остаток какао	исследования	1 774
198.	пектин в плодоовощной продукции	исследования	2 582
199.	степень помола кофе	исследования	781
200.	глазурь в рыбе	исследования	874
	Объемные методы:		
201.	объемная доля этилового спирта в алкогольной продукции, пиве	исследование	760
202.	массовая доля этилового спирта в молочной продукции	исследование	744
203.	объемная доля этилового спирта в плодоовощной продукции	исследование	760
204.	определение высоты пены и пеностойкости в пиве	исследование	460
205.	жир в питьевом молоке и кулинарных изделиях	исследование	682
206.	плотность молока	исследование	414
207.	относительная плотность в соковой продукции	исследование	414
208.	индекс растворимости сухих молочных продуктов	исследование	666
209.	определение двуокси углерода в алкогольных, слабоалкогольных и безалкогольных газированных напитках	исследование	456
	Рефрактометрические методы:		
210.	общий экстракт в алкогольных напитках	исследование	542

211.	приведенный экстракт в алкогольных напитках	исследование	947
212.	влага в меде	исследование	499
213.	показатель преломления в растительных жирах	исследования	597
214.	сахар в третьих блюдах	исследование	487
215.	сухие вещества в пищевых продуктах	исследование	685
216.	растворимые сухие вещества в соковой, плодоовощной продукции	исследование	687
217.	экстрактивные вещества в кофе	исследование	700
218.	калорийность готового блюда	исследование	1 051
219.	нежировые примеси и отстой в растительных маслах	исследования	770
	Колориметрические методы:		
220.	качество термической обработки:		
220.1.	молочных продуктов	исследование	378
220.2.	рыбных, мясных продуктов	исследование	470
221.	определение цветности в растительных маслах	исследование	799
	Визуальные методы:		
222.	свежесть мяса	исследование	397
223.	наполнители в мясных рубленых изделиях	исследование	709
224.	термоустойчивость молочных продуктов по алкогольной пробе	исследование	731
225.	аммиак в молоке	исследование	684
226.	перекись водорода в молоке	исследование	720
227.	степень чистоты в молоке	исследование	638
228.	определение точки замерзания молока и массовой доли добавленной воды	исследование	1 115
229.	сода в молоке	исследование	698
230.	определение степени измельчения в плодоовощной продукции	исследование	855
231.	качественная реакция на оксиметилфурфурол в меде	исследование	663
232.	зараженность или загрязненность амбарными вредителями	исследование	580
233.	растворимость сухих пищевых продуктов	исследование	431
234.	минеральные кислоты в растительных жирах	исследования	859
235.	качественные реакции в растительных маслах	исследования	590
236.	длина	исследования	350
	Тонкослойная хроматография (ТСХ):		
237.	микотоксины в пищевых продуктах (афлатосин В1, М1, зеараленон, дезоксиниваленон, патулин 1 микотоксин в 1 пробе)	исследование	2 756
238.	пестициды в пищевых продуктах и продовольственном сырье	исследование	2 096
239.	п-нитрозоамины в мясных и рыбных продуктах	исследование	4 364
	<u>Исследования муки, хлебобулочных и макаронных изделий по показателям качества</u>		
240.	<i>Органолептические исследования:</i>		
240.1.	хлебобулочных изделий и муки	исследование	1 064
240.2.	макаронных изделий	исследование	1 343
241.	массовая доля влаги	исследование	864
242.	зараженность или загрязненность амбарными вредителями	исследование	611
243.	зола	исследование	1 187
244.	белизна	исследование	944
245.	клейковина в муке	исследование	650
246.	крупность помола	исследование	498
247.	число падения	исследование	417
248.	металлопримеси в мукомольно-крупяных изделиях	исследование	558
249.	кислотность	исследование	831
250.	намокаемость	исследование	362
251.	сахар в хлебо-булочных изделиях	исследование	1 114
252.	жир в хлебо-булочных изделиях	исследование	2 276
253.	белок	исследование	2 966
254.	пористость хлебобулочных изделий	исследование	593
255.	витамин РР	исследование	2 382
	<u>Определение показателей качества и безопасности биологически активных добавок (БАД)</u>		
	Макронутриенты в БАД		
256.	общий белок методом Кьельдаля	исследование	3 018
257.	аминокислотный состав	исследование	10 968
258.	определение жира в БАД гравиметрическим методом	исследование	2 354
259.	определение содержания жира в БАД на зерновой основе гравиметрическим методом	исследование	2 354
260.	определение массовой доли жира более 5% и менее 5 %	исследование	2 354
261.	определение содержание пектина гравиметрическим методом	исследование	1 596

262.	определение массовой доли влаги гравиметрическим методом	исследование	1 208
263.	определение содержания крахмала поляриметрическим методом	исследование	2 665
264.	определение содержания нерастворимых и растворимых пищевых волокон (ферментативный метод)	исследование	3 979
265.	определение кислотности титрометрическим методом	исследование	1 045
266.	определение жирнокислотного состава методом газовой хроматографии	исследование	4 695
267.	определение стеринов методом газовой хроматографии	исследование	4 624
268.	определение фосфолипидов методом газовой хроматографии	исследование	1 975
269.	определение состава углеводов методом ВЭЖХ	исследование	4 159
270.	определение содержания редуцирующих веществ, общего сахара и сахарозы методом ВЭЖХ	исследование	4 129
	Микронутриенты в БАД		
	<i>Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ):</i>		
271.	водо- и жирорастворимые витамины (1 витамин в одной пробе)	исследование	3 850
272.	состав каротиноидов	исследование	3 793
273.	качественный и количественный состав антоцианиновых пигментов	исследование	4 602
274.	органические кислоты (хинная, аскорбиновая, лимонная, яблочная, янтарная и др. 1 компонент в 1 пробе)	исследование	3 535
275.	5-оксиметилфурфурол в БАД на основе меда и углеводных сиропов	исследование	3 207
276.	состав моно- и дисахаридов	исследование	3 240
277.	кофеин, теобромин, теофиллин	исследование	3 877
278.	идентификация и количественное определение компонентов в сложных смесях методами хроматографии	исследование	10 323
279.	массовая концентрация хинина	исследование	3 044
280.	коэнзим Q 10	исследование	4 074
281.	L – карнитин	исследование	4 094
282.	катехины и галловая кислота (1 вещество в 1 пробе)	исследование	4 141
283.	флаваноны (гиспередин, нарингенин и др. 1 вещество в 1 пробе)	исследование	4 197
284.	флаванолы (дигидрокверцетин) из экстрактов лиственницы	исследование	3 899
285.	изофлавоны (даидзеин, генестеин и др. 1 вещество в 1 пробе)	исследование	4 244
286.	гиперозид и рутин (1 вещество в 1 пробе)	исследование	4 462
287.	флавонолгликозиды в БАД на основе экстракта Ginkgo biloba	исследование	3 898
288.	глицирризиновая кислота в БАД, содержащих солодку	исследование	4 291
289.	флавоновых гликозиды в БАД, содержащих страстоцвет	исследование	4 272
290.	гинзенозиды в БАД, содержащих женьшень	исследование	3 357
291.	схизандрин в БАД, содержащих лимонник китайский	исследование	3 869
292.	элеутерозид В в БАД, содержащих элеутерококк колючий	исследование	3 152
293.	производные кофейной кислоты в БАД на основе экстрактов эхинацеи пурпурной	исследование	3 496
294.	берберин и иохимбин (1 вещество в 1 пробе)	исследование	3 263
295.	стевиозиды в БАД, содержащих стевию	исследование	2 943
296.	салидрозиды в БАД, содержащих родиолу розовую	исследование	3 388
297.	дубильные вещества в БАД, содержащих черемуху, ольху, дуб, бадан	исследование	2 668
298.	гидрохинон и арбутин (1 вещество в 1 пробе)	исследование	3 657
299.	производные кумарина	исследование	4 115
300.	инулин	исследование	3 619
301.	аралозиды А, В, С в БАД, содержащих аралию маньчжурскую (1 проба)	исследование	2 951
302.	экдистен в БАД, содержащих левзею сафлоровидную	исследование	2 951
303.	четвертичные аммонийные основания (глицинбетаин) в БАД, содержащих солянку холмовую	исследование	3 239
304.	гексозамины	исследование	2 951
305.	гуминовые кислоты и глицин в мумиё (1 вещество в 1 пробе)	исследование	2 914
306.	флаволигнаны в БАД, содержащих расторопшу пятнистую	исследование	4 305
307.	сеннозиды в БАД, содержащих кассию остролистную (сенну)	исследование	4 347
308.	антрахиноны в БАД на основе алоэ	исследование	4 110
309.	гиперецин в БАД на основе зверобоя	исследование	4 363
310.	апигенин в БАД на основе петрушки	исследование	3 991
311.	пренилированные флаваноиды в соплодиях хмеля	исследование	4 712
312.	байкалин в корнях шлемника байкальского и в БАД на его основе	исследование	4 168
313.	флаваноиды в БАД, содержащих прополис	исследование	4 479
314.	6-гингерол в БАД на основе имбиря	исследование	4 135
315.	розмариновая кислота	исследование	4 181

316.	мангиферин	исследование	4 351
	<i>Хроматомасс-спектрометрия (ХМС):</i>		
317.	эфирные масла и подтверждение состава компонентов	исследование	9 767
	<i>Капиллярный электрофорез:</i>		
318.	водорастворимые витамины (витамин В1, В2, В5-амид, В5-кислота, фолиевая, пантотеновая кислоты - 1 витамин в 1 пробе)	исследование	3 539
	<i>Титрометрические методы:</i>		
319.	витамин С	исследование	1 926
320.	йод	исследование	3 457
321.	суммарное содержание органических кислот	исследование	1 647
	<i>Спектрометрические методы:</i>		
322.	суммарное содержание каротиноидов	исследование	1 882
323.	молибденово-ванадиевый метод определения фосфора	исследование	1 854
324.	селен	исследование	2 567
325.	суммарное содержание антоцианиновых пигментов	исследование	3 380
326.	полифенольные соединения	исследование	2 851
327.	флаваноиды	исследование	4 639
328.	производные антрахинона	исследование	4 121
	Методы определения пищевых добавок в пищевых продуктах		
329.	консерванты (бензойная, сорбиновая кислоты и их соли) методом ВЭЖХ (1 вещество в 1 пробе)	исследование	3 889
330.	заменители сахара (аспартам, дикетопиперазин, ацесульфам, цикломата, сахарина, сукралозы, изомальта, ксилит, сорбит, маннит, лактит) в напитках и продуктах питания (1 вещество в 1 пробе) методом ВЭЖХ	исследование	4 059
331.	синтетические пищевые красители (тартразин, азорубин, понсо и др.) в БАД методом ВЭЖХ (1 краситель в 1 пробе)	исследование	3 817
332.	состав ароматизаторов методом ХМС	исследование	7 206
333.	синтетические пищевые красители в БАД методом ТСХ (1 краситель в 1 пробе)	исследование	1 085
	Методы определения показателей безопасности в БАД		
334.	определение трихотеценовых микотоксинов методом ТСХ	исследование	6 738
335.	определение нитратов и нитритов методом фотометрии	исследование	2 370
336.	определение N-нитрозаминов	исследование	3 996
337.	гистамин колориметрическим методом	исследование	2 666
338.	определение перекисного числа	исследование	1 913
339.	определение кислотного числа	исследование	1 603
340.	определение ПХБ	проба	4 878
	Исследования воды:		
341.	Органолептические исследования (вкус, привкус, запах, запах при 20°C, запах при 60°C, осадок, окраска/цвет (описание), прозрачность - 1 показатель в 1 пробе), в зависимости от вида воды	исследование	717
	<i>Титрометрические методы:</i>		
342.	Щелочность	исследование	643
343.	Общая жесткость	исследование	652
344.	Свободный хлор	исследование	655
345.	Содержание дихлорамина	исследование	655
346.	Содержание монохлорамина	исследование	655
347.	Массовая концентрация хлорамина	исследование	655
348.	Связанный хлор	исследование	809
349.	Кальций	исследование	900
350.	Окисляемость перманганатная	исследование	1 016
351.	Растворенный кислород	исследование	1 122
352.	Хлориды	исследование	924
353.	Хлораты	исследование	971
354.	БПК-5 (биохимическое потребление кислорода)	исследование	2 097
355.	ХПК (химическое потребление кислорода)	исследование	1 928
356.	Остаточный озон	исследование	774
357.	Карбонаты	исследование	806
358.	Бикарбонаты	исследование	767
359.	Сероводород	исследование	1 348
360.	Углерода диоксид	исследование	707
	Фотометрические методы:		
361.	Мутность	исследование	682
362.	Аммиак	исследование	849

363.	Нитраты	исследование	1 323
364.	Нитриты	исследование	762
365.	Сульфаты	исследование	736
366.	Сульфиды	исследование	1 347
367.	Фториды	исследование	766
368.	Фосфор общий	исследование	1 179
369.	Полифосфаты (фосфорсодержащие вещества)	исследование	1 324
370.	Цветность	исследование	606
371.	Железо общее	исследование	860
372.	Марганец	исследование	986
373.	Остаточный алюминий	исследование	999
374.	Цианиды	исследование	1 004
375.	Молибден	исследование	1 000
376.	Хром + 3	исследование	833
377.	Хром + 6	исследование	834
378.	Никель	исследование	809
379.	АПАВ (анионоактивные поверхностные вещества)	исследование	1 863
380.	КПАВ (катионные поверхностно-активные вещества)	исследование	1 863
381.	НПАВ (неионогенные поверхностно-активные вещества)	исследование	1 863
382.	Бромид-ионы	исследование	2 128
383.	Йодид-ионы	исследование	2 610
384.	Формальдегид	исследование	1 670
385.	Кремний	исследование	954
386.	Роданиды	исследование	1 612
387.	Гексацианоферраты (ферроцианиды)	исследование	1 689
388.	Бор	исследование	1 013
389.	Озон	исследование	1 036
390.	Хлориды	исследование	1 015
391.	Щелочность общая	исследование	1 324
392.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	исследование	1 928
393.	Кислород	исследование	1 122
394.	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	исследование	2 097
395.	Кальций	исследование	1 026
396.	Гидроксибензол (фенол)	исследование	1 886
397.	Оптическая плотность	исследование	913
	Потенциометрические методы:		
398.	Определение pH	исследование	337
399.	Фториды	исследование	656
	Гравиметрические методы:		
400.	Сухой остаток	исследование	1 183
401.	Взвешенные вещества	исследование	1 645
402.	Жиры	исследование	2 459
403.	Эфиروизвлекаемые	исследование	2 389
404.	Нефтепродукты	исследование	2 181
405.	Магний (расчетный метод)	исследование	692
406.	Нефтепродукты (ИК-спектрометрия)	исследование	2 255
	Флуориметрические методы:		
407.	Бор	исследование	1 842
408.	Мышьяк	исследование	1 960
409.	Фенол	исследование	1 886
410.	Формальдегид	исследование	1 886
411.	Нефтепродукты	исследование	1 879
412.	АПАВ (анионоактивные поверхностные вещества)	исследование	1 989
413.	Ртуть (методом холодного пара)	исследование	1 976
	Полярографический метод:		
414.	Медь	исследование	466
415.	Свинец	исследование	469
416.	Кадмий	исследование	470
417.	Цинк	исследование	476
	Амперометрические методы:		
418.	Растворенный кислород	исследование	953
419.	БПК-5 (биохимическое потребление кислорода)	исследование	1 039
	Исследования дистиллированной воды:		
420.	Внешний вид	исследование	717
421.	Запах	исследование	717
422.	Массовая концентрация ионов аммония	исследование	849
423.	Массовая концентрация сульфат-ионов	исследование	736

424.	Массовая концентрация хлорид-ионов	исследование	1 794
425.	Массовая концентрация железа	исследование	2 373
426.	Массовая концентрация кальция	исследование	2 373
427.	Массовая концентрация меди	исследование	2 373
428.	Массовая концентрация цинка	исследование	2 373
429.	Массовая концентрация свинца	исследование	2 373
430.	Массовая концентрация нитрат-ионов	исследование	1 323
431.	Содержание веществ, восстанавливающих KMnO ₄	исследование	1 163
432.	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	исследование	1 156
433.	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	исследование	1 156
	<u>Исследования воздуха атмосферы, производственных и непромышленных помещений:</u>		
434.	Формирование протокола по результатам лабораторных исследований воздуха:		
434.1.	до 20 исследований в протоколе	протокол	629
434.2.	свыше 20 исследований в протоколе	протокол	1 344
435.	Инструментальные измерения (метеофакторы, параметры микроклимата):		
435.1.	температуры воздуха	измерение	233
435.2.	скорости движения воздуха	измерение	233
435.3.	относительной влажности	измерение	233
435.4.	атмосферного давления	измерение	233
435.5.	направления ветра	измерение	233
436.	определение органических и неорганических веществ с использованием газоанализатора (1 замер, 1 ингредиент)	исследование	777
437.	определение органических и неорганических веществ с использованием газоанализатора "ГАНК-4" (1 замер, 1 ингредиент)	исследование	1 101
	<u>Фотометрические методы:</u>		
	<u>Определение металлов</u>		
438.	Вольфрам	исследование	1 042
439.	Кобальт	исследование	1 007
440.	Молибден	исследование	1 039
441.	Никель	исследование	1 051
442.	Медь	исследование	882
443.	Алюминий	исследование	1 071
444.	Цинк	исследование	1 879
445.	Дихромтриоксид (по хрому III)	исследование	771
446.	Свинец	исследование	1 188
447.	Марганец	исследование	1 003
448.	Железо	исследование	1 030
449.	Кадмий	исследование	1 173
450.	Титан	исследование	1 287
451.	Ванадий	исследование	1 073
452.	Мышьяк 3-валентные соединения	исследование	973
453.	Фосфин (фосфористый водород)	исследование	964
454.	Смывы с рук и оборудования (1 ингредиент в 1 смыве)	исследование	1 016
	<u>Определение органических веществ</u>		
455.	(Хлорметил) оксиран (эпихлоргидрин)	исследование	899
456.	Ацетальдегид	исследование	782
457.	витамин А (3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-циклогекс-1-ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этанойл+; ретинол ацетат)	исследование	1 022
458.	Пропан-2-он (ацетон)	исследование	789
459.	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	исследование	811
460.	Бензохин-1,4-он (п-бензохинон)	исследование	1 102
461.	Этилацетат	исследование	1 451
462.	Амины ароматические	исследование	735
463.	Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	исследование	818
464.	Хлорэтен (винилхлорид)	исследование	861
465.	1,2-диаминоэтан (этилендиамин)	исследование	1 098
466.	N,N-диэтилэтанамин (триэтиламин)	исследование	1 125
467.	Формальдегид	исследование	1 187
468.	Трис(метилфенил)фосфат (трикрезилфосфат)	исследование	788
469.	Этановая кислота (уксусная кислота)	исследование	1 123
470.	Гидроксибензол (фенол)	исследование	952
471.	Амины (Три(2-гидроксиэтил)амин (триэтаноламин) и др.)	исследование	972
472.	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	исследование	1 106
473.	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	исследование	1 106

474.	2-этоксэтанол (этилцеллозольв)	исследование	769
475.	4-метилфенилен-1,3-диизоцианат (толуилендиизоцианат)	исследование	769
476.	Метанол	исследование	857
477.	Гексагидро-2Н-азепин-2он (капролактам)	исследование	972
478.	Эпоксэтан (окись этилена)	исследование	781
479.	Бутан-2-он (метилэтилкетон)	исследование	640
480.	Скипидар	исследование	986
481.	Канифоль	исследование	943
482.	Аминобензол (анилин)	исследование	778
483.	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метилметакрилат)	исследование	975
484.	Дифенилметадиизоцианат	исследование	772
485.	Диметилформамид	исследование	972
486.	1,3,5,7-тетраазатрицикло-[3.3.1.1]декан (гексаметилентетрамин, уротропин)	исследование	944
487.	Диалкилдиметиламмоний хлорид (С17-С20) и алкилбензилдиметиламмоний хлорид (С10-С16) - ДОН-2, диалкиламинопропио-нитрил (С7-С9) - Ифхангаз, алкилтриметиламмоний хлорид (С10-С16), ДОН-52	исследование	1 086
Определение неорганических веществ			
488.	Щелочи едкие	исследование	1 366
489.	Едкие щелочи и карбонаты (суммарно)	исследование	1 490
490.	Натрий гидрокарбонат	исследование	1 276
491.	Аммоний хлорид	исследование	819
492.	Озон	исследование	1 110
493.	Перекись водорода	исследование	799
494.	Мышьяковистый ангидрид	исследование	923
495.	Дифосфор пентаоксид (фосфорный ангидрид)	исследование	850
496.	Дигидросульфид (сероводород)	исследование	1 112
497.	Гидрофторид (фтористый водород)	исследование	1 013
498.	Гидроцианид (цианистый водород)	исследование	1 099
499.	Сера диоксид	исследование	1 147
500.	Азота диоксид	исследование	1 133
501.	Гидрохлорид (хлористый водород)	исследование	1 568
502.	Сера	исследование	784
503.	Аспирин	исследование	794
504.	Аммиак	исследование	1 073
505.	Аммоний калий динитрат	исследование	1 016
506.	Полиэтендиол (поливиниловый спирт)	исследование	993
507.	Лактоза (сахар молочный)	исследование	1 210
508.	Целлюлоза	исследование	1 000
509.	Серная кислота	исследование	1 135
510.	Фтор	исследование	1 071
511.	Хлор	исследование	1 032
512.	Хром(6)триоксид	исследование	1 007
513.	Натрий нитрит	исследование	940
514.	Натрий хлорид	исследование	1 434
515.	Диоксид кремния	исследование	1 385
516.	Азотная кислота	исследование	933
517.	Борная кислота	исследование	895
518.	Пентандиаль (глутаровый альдегид)	исследование	970
519.	Углерод (сажа)	исследование	1 347
520.	Кальций хлорид	исследование	1 452
521.	Натрий бромид	исследование	1 257
522.	Магний сульфат	исследование	1 342
523.	Какао порошок	исследование	1 190
524.	Алюмокалиевые и алюмоаммонийные квасцы	исследование	1 073
525.	Фосфор трихлорид (треххлористый фосфор)	исследование	1 302
Гравиметрический метод:			
526.	Пыль, взвешенные вещества (1 вещество в 1 пробе)	исследование	979
Нефелометрический метод:			
527.	Масла минеральные	исследование	1 150
Исследования почвы:			
528.	Сероводород	исследование	1 441
529.	Влажность	исследование	1 146
530.	Сульфат-ион	исследование	1 736
531.	Фтор	исследование	1 290
532.	Водородный показатель	исследование	418

533.	Нитраты	исследование	1 316
534.	Хлориды	исследование	1 499
535.	Формальдегид	исследование	2 295
536.	Нефтепродукты (флуориметрическим методом)	исследование	2 349
537.	Ртуть	исследование	2 325
538.	Органическое вещество (гумус)	исследование	2 519
539.	Калий (подвижные соединения)	исследование	2 059
540.	Фосфор (подвижные соединения)	исследование	2 059
541.	Азот общий	исследование	2 397
542.	Зольность	исследование	1 710
543.	Сухой остаток	исследование	1 332
544.	Гранулометрический состав	исследование	4 527
545.	Удельная электропроводность	исследование	1 364
546.	Сумма поглощенных оснований	исследование	1 288
547.	Обменная кислотность	исследование	1 269
548.	Ионы карбоната и бикарбоната в водной вытяжке	исследование	1 133
549.	Летучие фенолы	исследование	2 299
550.	Нитрит-ион	исследование	2 567
551.	Массовая доля нитрит-ионов в пересчете на азот	исследование	2 567
552.	Аммонийный азот	исследование	2 563
553.	Массовая концентрация ионов аммония	исследование	2 563
554.	Массовая доля сухого вещества и массового отношения влаги	исследование	1 361
555.	Обменный аммоний	исследование	2 304
556.	Массовая доля азота нитратов/азот нитратов	исследование	2 085
557.	Массовая доля нитритного азота/нитритный азот	исследование	2 085
558.	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ/массовая доля АПАВ	исследование	2 345
559.	Массовая доля цианидов/цианиды	исследование	2 254
560.	Определение эффективности работы водоочистных устройств с использованием модельных растворов	исследование	13 117
	<u>Исследование дезинфицирующих средств:</u>		
561.	Плотность	исследование	1 656
562.	Водородный показатель	исследование	347
563.	Органолептика (внешний вид, цвет, запах)	исследование	562
564.	Средняя масса одной таблетки	исследование	1 307
565.	Время распадаемости (растворения) таблетки, гранул	исследование	562
566.	Определение концентрации действующего вещества в 1 пробе	исследование	4 104
567.	Галоидоактивные соединения (хлор-, бром-, йодоактивные соединения)	исследование	1 593
568.	Альдегиды (глутаровый альдегид, глиоксаль, орто-фталевый альдегид)	исследование	1 920
569.	Четвертичные аммониевые соли (алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид, комплексы ЧАС из ряда катионных поверхностно-активных веществ)	исследование	3 157
570.	Производные гуанидина (соли полигексаметиленгуанидина гидрохлорида, полигексаметиленбигуанадина гидрохлорида, полигексаметиленбигуанида гидрохлорида)	исследование	3 157
571.	Третичный алкиламин (N,N-бис(3-аминопропил)додециламин)	исследование	3 157
572.	Кислоты органические и неорганические (серная кислота, молочная кислота)	исследование	796
573.	Щелочи (свободная щелочь в пересчете на гидроксид натрия)	исследование	796
574.	Кислородактивные соединения (перекись водорода, ее комплексы с солями, надуксусная кислота, активный кислород)	исследование	796
	<u>Исследования парфюмерно-косметической продукции:</u>		
575.	Массовая доля глицерина	исследование	1 229
576.	Массовая доля общей щелочности	исследование	338
577.	Качественное число (мыло)	исследование	528
578.	Массовая доля содопродуктов	исследование	429
579.	Перекисное число	исследование	3 087
580.	Массовая доля хлористого натрия	исследование	1 723
581.	Массовая доля стеаринового цинка	исследование	657
582.	Массовая доля хлоридов	исследование	532
583.	Массовая доля свободной едкой щелочи	исследование	951
584.	Массовая доля свободного углекислого натрия	исследование	928
585.	Кислотное число	исследование	351
586.	Карбонильное число	исследование	616
587.	Массовая доля воды и летучих веществ	исследование	854

588.	Массовая доля жирных кислот	исследование	968
589.	Массовая доля сухого вещества	исследование	946
590.	Водородный показатель	исследование	391
591.	Крепость	исследование	133
592.	Коллоидная стабильность	исследование	223
593.	Термостабильность	исследование	2 742
594.	Массовая доля этилового спирта	исследование	1 865
595.	Определение мышьяка (фотометрия)	исследование	2 519
596.	Определение ртути	исследование	1 594
597.	Определение свинца	исследование	1 195
598.	Органолептика	исследование	400
599.	Фториды в зубной пасте	исследование	1 314
	<u>Расчетные показатели</u>		
600.	Энергетическая ценность в кулинарных изделиях и готовых блюдах	исследование	1 051
601.	Углеводы в кулинарных изделиях и готовых блюдах	исследование	1 051
	IX РАЗДЕЛ		
	ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	<u>Пробоподготовка для проведения токсикологических и физико-химических исследований:</u>		
1.	строительных, отделочных и лакокрасочных материалов (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	проба	2 557
2.	средств гигиены полости рта (для определения фтора)	проба	859
3.	товаров бытовой химии (для определения смываемости)	проба	1 901
4.	товаров бытовой химии (для определения вымываемости)	проба	2 737
5.	материалов, реагентов и оборудования, используемых для водоподготовки, водоочистки	проба	2 144
6.	прочих материалов и изделий (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность) для пп. 50, 51	проба	1 411
7.	мебель и материалы для ее изготовления (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	проба	2 623
8.	образцов непродовольственной продукции, физико-химическими методами с использованием модельных сред (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность) для пп. 35-49, 52	проба	1 728
9.	образцов непродовольственной продукции, физико-механическими методами	проба	695
10.	<u>Органолептические исследования</u> (1 вид продукции, материала, изделия, вытяжки)	1 исследование, протокол	1 317
11.	Исследования непродовольственной продукции (водная или воздушная среда): внешний вид	1 исследование, протокол	510
	<u>Токсиколого-гигиенические исследования</u>		
12.	Идентификация продукции (1 вид продукции, материала, изделия)	1 исследование, протокол	587
13.	Определение класса опасности при пероральном пути поступления (DL50)	1 исследование, протокол	6 650
14.	Определение класса опасности при ингаляционном пути поступления (CL50)	1 исследование, протокол	6 650
15.	Определение класса опасности при кожном пути поступления (DL50cut)	1 исследование, протокол	6 651
16.	Исследование кожно-раздражающего действия	1 исследование, протокол	6 227
17.	Исследование кожно-раздражающего действия (кролики)	1 исследование, протокол	6 075
18.	Исследование раздражающего и кожно-резорбтивного действия ЛКМ в рекомендуемом режиме применения	1 исследование, протокол	3 478
19.	Исследование сенсibilизирующего действия	1 исследование, протокол	6 338
20.	Исследование сенсibilизирующего действия изделий медицинского назначения (по ГОСТ ISO 10993-10)	1 исследование, протокол	21 053
21.	Исследование кожно-резорбтивного действия (многократное)	1 исследование, протокол	7 085
22.	Исследование кожно-резорбтивного действия (однократное, повторное)	1 исследование, протокол	6 570

23.	Исследование действия при ингаляции	1 исследование, протокол	3 998
24.	Исследование действия на слизистую оболочку глаз	1 исследование, протокол	5 373
25.	Исследование действия на слизистую оболочку полости рта	1 исследование, протокол	3 843
26.	Исследование действия игрушек на слизистую оболочку	1 исследование, протокол	4 602
27.	Исследование кумулятивных свойств (полная; химические вещества)	1 исследование, протокол	11 921
28.	Исследование кумулятивных свойств (краткая; ТБХ)	1 исследование, протокол	9 632
29.	Определение патоморфологических показателей (1 проба)	1 исследование, протокол	399
30.	Исследование токсичности in vitro на приборе АТ	1 исследование, протокол	1 270
31.	Исследование токсичности in vitro на приборе Биотокс	1 исследование, протокол	1 521
32.	Исследование токсичности in vitro методом НЕТ-САМ	1 исследование, протокол	2 655
33.	Определение показателей опасности экстрактов отходов в остром эксперименте на лабораторных животных	1 исследование, протокол	10 459
34.	Определение показателей опасности химической продукции в подостром эксперименте на лабораторных животных	1 исследование, протокол	33 202
	<u>Физико-химические методы исследования:</u>		
	<i>Высокоэффективная жидкостная хроматография:</i>		
35.	одно вещество (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	1 исследование, протокол	2 881
36.	смесь веществ (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность, 1 метод)	1 исследование, протокол	3 844
	<i>Ионная хроматография</i>		
37.	одно вещество (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	1 исследование, протокол	3 243
38.	смесь веществ (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	1 исследование, протокол	3 965
	<i>Газожидкостная хроматография:</i>		
39.	одно вещество (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	1 исследование, протокол	1 629
40.	смесь веществ (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность, 1 метод)	1 исследование, протокол	2 843
	<i>Хроматомасс-спектрометрия:</i>		
41.	Идентификация и определение миграции органических веществ в воду (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	1 исследование, протокол	4 369
42.	Идентификация и определение эмиссии органических веществ в воздух (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	1 исследование, протокол	3 725
43.	Идентификация и количественное определение 1 органического вещества в пробе (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	1 исследование, протокол	2 700
44.	Определение массового содержания метанола в пробе	1 исследование, протокол	4 197
	<i>Тонкослойная хроматография</i>		
45.	одно вещество (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	1 исследование, протокол	2 112
46.	смесь веществ (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность, 1 метод)	1 исследование, протокол	2 391
	<i>Спектрофотометрия</i>		
47.	одно вещество (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	1 исследование, протокол	1 162
	<i>Флюориметрия</i>		
48.	одно вещество (1 среда, 1 температура, 1 экспозиция, 1 воздухообмен, 1 насыщенность)	1 исследование, протокол	1 976
49.	<i>Потенциометрия</i>	1 исследование, протокол	1 101
50.	<i>Гравиметрия</i>	1 исследование, протокол	567

51.	Физические методы	1 исследование, протокол	663
52.	Титрометрия	1 исследование, протокол	976
53.	Приготовление контрольных задач по заданным концентрациям (за 1 элемент по 1 концентрации)	контрольная задача	7 130
54.	Аттестация контрольных задач (за 1 элемент по 1 концентрации)	свидетельство о аттестации	8 474
55.	Определение класса опасности отходов по тесту фитотоксичности	1 определение, протокол	2 120
56.	Определение острой токсичности питьевых; пресных природных; сточных вод; водных вытяжек из почв; осадков сточных вод; отходов; химической продукции по смертности дафний	1 исследование, протокол	5 127
57.	Определение хронической токсичности на дафниях	1 исследование, протокол	25 862
58.	Определение острой токсичности по изменению оптической плотности культуры водоросли хлорелла <i>Токсиколого-гигиенические исследования проводимые по GLP</i>	1 исследование, протокол	5 053
59.	Определение острой токсичности для дафний ГОСТ 32536-2013(OECD,Test 202) GLP	1 исследование, отчет	18 385
60.	Угнетение репродуктивной способности Дафнии магна ГОСТ 32367-2013 (OECD,Test 211) GLP	1 исследование, отчет	72 677
61.	Определение показателей острой и хронической токсичности для дафний ГОСТ 32536-2013(OECD,Test 202), ГОСТ 32367-2013(OECD,Test 211)	2 исследования, отчет	80 018
62.	Обучение технике выполнения методик измерений и исследований на рабочем месте (1 рабочий день)	свидетельство	3 249
63.	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	3 490
64.	Определение устойчивости окраски применяемых материалов	1 исследование, протокол	740
65.	Определение пиллингуемости применяемых материалов	1 исследование, протокол	740
66.	Определение массовой доли никотина в бестабачной смеси для нагревания	1 исследование, протокол	3 043
Х РАЗДЕЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЯМ			
1.	Исследования образцов пищевой и непродовольственной продукции, объектов окружающей среды		
1.1.	Определение удельной эффективной активности естественных (природных) радионуклидов и/или техногенного радионуклида цезия-137 (137Cs) гамма-спектрометрическим методом	протокол испытаний	3 618
1.2.	Определение удельной активности техногенных радионуклидов цезия-137 (137Cs), стронция-90 (90Sr) спектрометрическим методом (2 исследования 1-го образца, только пищевая продукция, изделия из древесины)	протокол испытаний	5 611
1.3.	Определение удельной активности радионуклидов полупроводниковым гамма-спектрометрическим методом	протокол испытаний	4 720
2.	Исследования образцов воды		
2.1.	Определение удельной суммарной альфа-и бета-активности (минерализация воды менее 1 г/л) радиометрическим методом	протокол испытаний	5 627
2.2.	Определение удельной суммарной альфа-и бета-активности (минерализация воды от 1 г/л) радиометрическим методом	протокол испытаний	7 095
2.3.	Определение удельной активности радона-222 (222Rn) гамма-спектрометрическим методом	протокол испытаний	3 618
2.4.	Определение объемной (удельной) активности полония-210 (210Po), свинца-210 (210Pb) радиометрическим методом с радиохимической подготовкой	протокол испытаний	7 341
2.5.	Определение объемной (удельной) активности изотопов радия (226Ra, 228Ra) радиометрическим методом с радиохимической подготовкой	протокол испытаний	7 341

2.6.	Определение объемной (удельной) активности изотопов урана (234U,235U,238U) альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой	протокол испытаний	8 443
2.7.	Определение объемной (удельной) активности изотопов тория (227Th, 228Th, 230Th, 232Th) альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой	протокол испытаний	8 443
2.8.	Определение объемной (удельной) активности стронция-90 (90Sr) бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой	протокол испытаний	8 810
2.9.	Определение объемной (удельной) активности цезия-137 (137Cs) гамма-спектрометрическим методом с предварительным концентрированием	протокол испытаний	8 810
3.	Измерение индивидуального эквивалента дозы (1 ТЛД):		
3.1.	фотонного излучения (тип DTU) Нр(10)	протокол испытаний	544
3.2.	фотонного и нейтронного излучений (тип ДВНГ-М) Нр(10)	протокол испытаний	1 695
4.	Измерение и оформление таблиц эффективных доз пациентов:		
4.1.	дентальный рентгенаппарат, ортопантомограф	протокол испытаний	5 749
4.2.	флюорограф, маммограф, палатный рентгенаппарат	протокол испытаний	7 217
4.3.	прочие рентгенаппараты	протокол испытаний	16 977
5.	Измерение и расчет радиационного выхода медицинских рентгеновских аппаратов, измерение компьютерно-томографического индекса дозы для компьютерных томографов, измерение произведения дозы на площадь		
5.1.	радиационный выход дентального рентгенаппарата	протокол испытаний	5 283
5.2.	радиационный выход прочих рентгенаппаратов	протокол испытаний	7 754
5.3.	компьютерно-томографический индекс дозы для компьютерных томографов	протокол испытаний	7 037
5.4.	произведение дозы на площадь для дентального рентгенаппарата	протокол испытаний	4 526
5.5.	произведение дозы на площадь для прочих рентгенаппаратов	протокол испытаний	5 690
6.	Радиационный контроль в рентгеновском кабинете:	протокол испытаний	
6.1.	с одним рентгенаппаратом в режиме графии	протокол испытаний	5 795
6.2.	с одним рентгенаппаратом в режиме скопии / с двумя рентгенаппаратами в режиме графии	протокол испытаний	10 711
6.3.	с тремя рентгенаппаратами	протокол испытаний	17 948
7.	Измерение мощности дозы на одном рабочем месте персонала	протокол испытаний	2 111
8.	Контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов:		
8.1.	дентальный рентгенаппарат, ортопантомограф	протокол испытаний	8 757
8.2.	флюорограф, маммограф, палатный рентгенаппарат	протокол испытаний	11 694
8.3.	прочие рентгенаппараты	протокол испытаний	15 509
9.	Радиационный контроль дефектоскопов:		
9.1.	стационарного типа	протокол испытаний	4 890
9.2.	нестационарного типа	протокол испытаний	27 046
10.	Определение стандартных значений DLP и оформление таблиц эффективных доз пациентов при проведении КТ-исследований	протокол испытаний	14 474
11.	Радиационный контроль лучевых досмотровых установок:		
11.1.	рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров (РУДБТ)	протокол испытаний	4 890
11.2.	инспекционно-досмотровые комплексы (ИДК)	протокол испытаний	45 230

11.3.	ЛДУ с радионуклидными или генерирующими источниками нейтронов (НЛДУ)	протокол испытаний	27 138
12.	Радиационный контроль установок с источниками:		
12.1.	неиспользуемого рентгеновского излучения	протокол испытаний	4 890
12.2.	низкоэнергетического рентгеновского излучения	протокол испытаний	4 890
13.	Радиационный контроль помещений, объектов		
13.1	Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-, тормозного, рентгеновского излучения (1 точка)	протокол испытаний	299
13.2.	Поисковая гамма-съёмка (за 1 кв. м)	протокол испытаний	18
13.3	Определение среднегодового значения ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений (1 точка, экспрессный метод)	протокол испытаний	2 108
13.4.	Определение среднегодового значения ЭРОА изотопов радона в воздухе помещений (1 точка, непрерывный метод, 1 сутки)	протокол испытаний	6 332
13.5.	Измерение плотности потока альфа-, бета-частиц (уровней радиоактивного загрязнения поверхности) приборным методом (1 точка, 1 вид излучения)	протокол испытаний	606
13.6.	Измерение плотности потока альфа-, бета- частиц (уровней радиоактивного загрязнения поверхности) методом мазков (1 точка)	протокол испытаний	2 262
14.	Радиационный контроль участков		
14.1.	Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (1 точка)	протокол испытаний	299
14.2.	Поисковая гамма-съёмка (за 1 кв. м)	протокол испытаний	11
14.3.	Измерение плотности потока радона (ППР) с поверхности грунта (1 точка)	протокол испытаний	2 108
15.	Радиационный контроль ускорителей		
15.1.	Радиационные медицинские установки с ускорителями электронов I группы (до 10 МэВ)	протокол испытаний	11 760
15.2.	Радиационные медицинские установки с ускорителями электронов II группы (более 10 МэВ)	протокол испытаний	17 640
15.3.	Ускорители частиц (до 10 МэВ, за исключением ускорителей с мишенями из бериллия и трития)	протокол испытаний	38 020
15.4.	Ускорители частиц (более 10 МэВ, а также ускорители с мишенями из бериллия и трития)	протокол испытаний	74 204
16.	Радиационный контроль металлолома		
16.1.	Железнодорожный вагон (поисковая гамма-съёмка, измерения мощности дозы гамма-излучения)	протокол испытаний	19 901
16.2.	Грузовой автомобиль/прицеп/полуприцеп (поисковая гамма-съёмка, измерения мощности дозы гамма-излучения)	протокол испытаний	11 760
16.3	Место складирования металлолома весом до 5 тонн (поисковая гамма-съёмка, измерения мощности дозы гамма-излучения)	протокол испытаний	7 237
16.4	Место складирования металлолома весом свыше 5 тонн, за каждую тонну (поисковая гамма-съёмка, измерения мощности дозы гамма-излучения)	протокол испытаний	1 357
17.	Идентификация гамма-излучающих радионуклидов (1 измерение/1 точка) в месте предполагаемой/выявленной радиационной аномалии	протокол испытаний	1 809
18	Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения (1 точка)	протокол испытаний	515
	<u>XI РАЗДЕЛ</u> ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОЦЕНКА НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ		
1.	Инструментальные исследования и оценка постоянного магнитного поля:		
1.1.	за 1 точку	протокол	1 177
1.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	4 711
2.	Инструментальные исследования и оценка электростатического поля:		
2.1.	за 1 точку	протокол	1 177
2.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	4 711

3.	Инструментальные исследования и оценка переменного магнитного поля:		
3.1.	за 1 точку	протокол	1 177
3.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	4 711
4.	Инструментальные исследования и оценка переменного электрического поля:		
4.1.	за 1 точку	протокол	1 177
4.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	4 711
5.	Инструментальные исследования и оценка электризуемости материалов и изделий	протокол	4 711
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	7 494
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	2 062
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	1 058
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	1 058
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	338
8.4.	в аппаратной станции и/или от оборудования станций, размещенного вне аппаратной	протокол	1 058
9.	Инструментальные исследования и оценка инфракрасного излучения (интенсивности теплового облучения)		
9.1.	за 1 точку	протокол	1 679
9.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	6 721
10.	Инструментальные исследования и оценка ультрафиолетового излучения		
10.1.	за 1 точку	протокол	1 679
10.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	6 721
11.	Инструментальные исследования и оценка; расчеты лазерного излучения:		
11.1.	за 1 точку	протокол	1 679
11.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	13 448
12.	Инструментальные исследования и оценка постоянного; непостоянного шума:		
12.1.	за 1 точку	протокол	1 947
12.1.1.	фоновые уровни постоянного и непостоянного шума за 1 точку	протокол	1 947
12.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	5 981
12.2.1.	при объеме более 10 за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	4 138
12.2.2.	при объеме более 20 за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	2 112
12.2.3.	фоновые уровни постоянного и непостоянного шума за 1 источник, помещение	протокол	5 974
12.3.	авиационный шум	протокол	
12.3.1.	на участке для ИЖС	протокол	17 676
12.3.2.	на участках планируемого строительства для различных категорий объектов		
12.3.2.1.	1 категория	протокол	27 786
12.3.2.2.	2 категория	протокол	55 573
12.3.2.3.	3 категория	протокол	82 375
12.3.2.4.	4 категория	протокол	110 489
12.3.2.5.	5 категория	протокол	137 691
12.3.2.6.	6 категория	протокол	165 445
12.3.2.7.	7 категория	протокол	192 864

12.3.2.8.	8 категория	протокол	220 978
12.3.2.9.	9 категория	протокол	247 780
12.3.2.10.	10 категория	протокол	276 223
12.3.3.	во вновь построенных зданиях на участках строительства различных категорий объектов		
12.3.3.1.	для группы жилых зданий	протокол	31 595
12.3.3.2.	для детских дошкольных и школьных учреждений	протокол	7 738
12.3.3.3.	для больниц и поликлиник	протокол	11 607
12.3.3.4.	для прочих объектов	протокол	7 738
12.4	мониторинговой станцией		
12.4.1	в течение 24 часов	протокол	25 504
12.4.2	в течение 1 недели	протокол	50 228
12.4.3.	в течение 2-х недель	протокол	83 919
13.	Инструментальные исследования и оценка звуковой мощности за 1 источник	протокол	11 607
14.	Инструментальные исследования и оценка инфразвука :		
14.1.	за 1 точку	протокол	1 947
14.1.1.	фоновые уровни инфразвука за 1 точку	протокол	1 947
14.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	5 974
14.2.1.	фоновые уровни инфразвука за 1 источник, помещение	протокол	5 974
15.	Инструментальные исследования и оценка ультразвука:		
15.1.	за 1 точку	протокол	1 947
15.1.1.	фоновые уровни ультразвука за 1 точку	протокол	1 947
15.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	5 974
15.2.1.	фоновые уровни ультразвука за 1 источник, помещение	протокол	5 974
16.	Инструментальные исследования и оценка общей; локальной вибрации		
16.1.	за 1 точку	протокол	2 069
16.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	6 315
17.	Инструментальные исследования и оценка КЕО		
17.1.	1 категория	протокол	4 931
17.2.	2 категория	протокол	7 397
18.	Инструментальные исследования и оценка искусственной освещенности		
18.1	за 1 точку	протокол	662
18.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	3 258
18.2.1.	при объеме более 10 за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	1 505
18.2.2.	при объеме более 20 за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	761
18.2.3.	при объеме более 50 за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	466
19.	Инструментальные исследования и оценка яркости за 1 точку	протокол	753
20.	Инструментальные исследования и оценка коэффициента пульсации за 1 точку	протокол	753
21.	Расчет и оценка показателя дискомфорта за 1 рабочее место	протокол	5 342
22.	Расчет и оценка показателя ослепленности за 1 рабочее место	протокол	8 630
23.	Инструментальные исследования и оценка параметров микроклимата (температуры воздуха, относительной влажности, скорости движения воздуха)		
23.1.	за 1 точку по каждому показателю	протокол	381
23.2.	за 1 рабочее место, помещение	протокол	1 902
23.2.1.	при объеме более 10 за 1 рабочее место, помещение	протокол	1 321
23.2.2.	при объеме более 20 за 1 рабочее место, помещение	протокол	859
23.2.3.	при объеме более 50 за 1 рабочее место, помещение	протокол	508
24.	Инструментальные исследования и оценка тепловой нагрузки среды (ТНС) за 1 рабочее место, помещение	протокол	708
25.	Инструментальные исследования и оценка температуры 1 поверхности	протокол	708
26.	Инструментальные исследования и оценка радиационной температуры 1 помещения	протокол	2 833
27.	Инструментальные исследования и оценка результирующей температуры 1 помещения	протокол	5 311
28.	Инструментальные исследования температуры горячей воды от 1 образца	протокол	236
29.	Инструментальные исследования и оценка аэроионизации		
29.1.	за 1 точку	протокол	693
29.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	5 541
29.2.1.	при объеме более 10 за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	3 443
29.2.2.	при объеме более 20 за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	1 724
29.2.3.	при объеме более 50 за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	730

30.	Инструментальные исследования физических факторов на отдельных типовых рабочих местах		
30.1.	за 1 рабочее место, оборудованное ПЭВМ	протокол	7 069
30.1.1.	при объеме от 10 за 1 рабочее место, оборудованное ПЭВМ	протокол	4 816
30.1.2.	при объеме от 20 за 1 рабочее место, оборудованное ПЭВМ	протокол	3 314
30.2.	за 1 отделение МРТ	протокол	33 729
30.3.	за 1 рабочее место отделения физиотерапии	протокол	13 822
30.4.	за 1 рабочее место, помещение с лазерными установками с выполненными измерениями	заклучение	11 684
30.5.	за 1 рабочее место, помещение с лазерными установками с проведением измерений		
30.5.1.	при объеме менее 5 лазерных установок	заклучение	31 876
30.5.2.	при объеме более 5 лазерными установками	заклучение	21 148
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	1 151
31.2.	за 1 цех; производство; отделение; здание; образец продукции	протокол; письмо	2 381
31.3.	за 1 объект промышленности; транспорта; связи; группу зданий	протокол; письмо	3 463
32.	Инструментальные исследования физических факторов в учреждениях, эксплуатирующих ИИИ		
32.1.	1 категория	протоколы	6 989
32.2.	2 категория	протоколы	9 126
32.3.	3 категория	протоколы	11 263
33.	Выход на объект при невозможности проведения измерений по вине заказчика	акт	3 042
34.	Инструментальные исследования температуры готового блюда (1 образец)	протокол	597
ХII РАЗДЕЛ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ПАРАЗИТОЛОГИЯ, ЗООЛОГИЯ			
1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объекта по оценке риска возникновения инфекционного и паразитарного заболевания.		
1.1.	1 категория	заклучение	10 004
1.2.	2 категория	заклучение	12 154
1.3.	3 категория	заклучение	14 304
1.4.	4 категория	заклучение	16 454
1.5.	5 категория	заклучение	18 604
2.	Энтомологические исследования:		
2.1.	Определение видовой принадлежности насекомых и клещей в образцах (пробах)	1 проба	869
2.2.	Исследование почвы, песка, твердых бытовых отходов на наличие личинок и куколок мух	проба	1 006
2.3.	Исследование пуха, пера, меха, шерсти и других натуральных материалов на наличие насекомых и клещей	1 проба	1 069
2.4.	Исследование пищевых продуктов (сухофрукты, орехи, зерно, крупы, продукция мукомольно-крупяного производства и другие пищевые продукты) на зараженность или загрязненность вредителями хлебных запасов (вредителями – насекомыми, клещами)	1 проба	1 370
2.5.	Обследование открытых водоемов или подвальных помещений на наличие личинок, куколок кровососущих комаров (или контроль эффективности проведенных ларвицидных мероприятий)		
2.5.1.	объект 1 категории	протокол исследования	3 215
2.5.2.	объект 2 категории	протокол исследования	6 188
2.5.3.	объект 3 категории	протокол исследования	9 403
2.6.	Обследование жилых и производственных помещений на наличие членистоногих	протокол исследования	2 973

2.7.	Обследование территорий парков, лесопарков и других территорий на наличие иксодовых клещей или контроль эффективности проведенных аккарицидных мероприятий по 1 маршруту (1 флаго/час, 1 флаго/километр)	протокол исследования	2 202
3.	Зоологические исследования:		
3.1.	Эпизоотологическое обследование территории с установкой орудий лова на 1 линии (100 ловушко/суток)	экспертное заключение	2 202
3.2.	Проведение рекогносцировочного обследования территории на заселенность грызунами	экспертное заключение	1 468
3.3.	Определение видовой принадлежности, генеративного и физиологического состояния грызунов и очес эктопаразитов	1 экземпляр	1 315
4.	Гигиеническое обучение специалистов туристических фирм (агентств) и организаций, направляющих сотрудников в зарубежные страны, по специальной программе (1 чел.)	свидетельство/ письмо	4 363
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	заключение	23 652
5.1.2.	2 категория	заключение	27 952
5.1.3.	3 категория	заключение	32 252
5.1.4.	4 категория	заключение	36 553
5.1.5.	5 категория	заключение	40 853
5.2.	в области организации профилактики инфекционных (паразитарных) болезней персонала		
5.2.1.	1 категория	заключение	25 802
5.2.2.	2 категория	заключение	30 102
5.2.3.	3 категория	заключение	34 402
5.2.4.	4 категория	заключение	38 703
5.2.5.	5 категория	заключение	43 003
5.3.	в области организации проведения профилактических прививок населению		
5.3.1.	1 категория	заключение	27 952
5.3.2.	2 категория	заключение	32 252
5.3.3.	3 категория	заключение	36 553
5.3.4.	4 категория	заключение	40 853
5.3.5.	5 категория	заключение	45 153
5.4.	в области организации готовности медицинской организации к проведению мероприятий в случае выявления больного (подозрительного) инфекционным заболеванием		
5.4.1.	1 категория	заключение	43 003
5.4.2.	2 категория	заключение	47 303
5.4.3.	3 категория	заключение	51 604
5.4.4.	4 категория	заключение	55 904
5.4.5.	5 категория	заключение	60 204
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	заключение	45 153
5.5.2.	2 категория	заключение	49 453
5.5.3.	3 категория	заключение	53 754
5.5.4.	4 категория	заключение	58 054
5.5.5.	5 категория	заключение	62 354
	ХIII РАЗДЕЛ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ, РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ САНИТАРНО- ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА		
1.	По вопросам профилактики инфекционных и паразитарных болезней	письмо	2 314

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	1 613
3.	Представление статистической и иной информации по социально-гигиеническому мониторингу		
3.1.	1 категория	таблица, форма	364
3.2.	2 категория	таблица, график	2 314
3.3.	3 категория	таблица, график	9 257
3.4.	4 категория	таблица, график	16 036
4.	По вопросам санитарно-эпидемиологических экспертиз, исследований, обследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок		
4.1.	1 категория	письмо	1 613
4.2.	2 категория	письмо	3 896
4.3.	3 категория	письмо	6 926
4.4.	4 категория	письмо	14 718
4.5.	5 категория	письмо	25 107
4.6.	6 категория	акт, письмо	49 347
5.	По вопросам эксплуатации автоматизированных информационных систем регистрации инфекционных (паразитарных) заболеваний (АИС "ОРУИБ" и др.) (1 чел.)	письмо	1 313
XIV РАЗДЕЛ			
БАД			
<u>Биологически активные добавки</u>			
1.	Экспертиза и оформление заключения на		
1.1.	один вид БАД с категорией сложности:		
1.1.1.	1 категория сложности	заключение	9 822
1.1.2.	2 категория сложности	заключение	11 219
1.1.3.	3 категория сложности	заключение	12 905
1.1.4.	4 категория сложности	заключение	14 590
1.1.5.	5 категория сложности	заключение	16 315
<u>Пищевые добавки</u>			
2.	Экспертиза и оформление заключения на		
2.1.	один вид пищевой добавки с категорией сложности:		
2.1.1.	1 категория сложности	заключение	9 822
2.1.2.	2 категория сложности	заключение	11 219
2.1.3.	3 категория сложности	заключение	12 905
2.1.4.	4 категория сложности	заключение	14 590
2.1.5.	5 категория сложности	заключение	16 315
2.2.	два-четыре вида пищевых добавок с категорией сложности:		
2.2.1.	1 категория сложности	заключение	10 767
2.2.2.	2 категория сложности	заключение	12 576
2.2.3.	3 категория сложности	заключение	14 261
2.2.4.	4 категория сложности	заключение	15 822
2.2.5.	5 категория сложности	заключение	17 548
<u>НД (технические условия, ТИ и др)</u>			
3.	Экспертиза и оформление заключения на один вид ТУ с категорией сложности:		
3.1.	1 категория сложности	заключение	9 822
3.2.	2 категория сложности	заключение	11 219
3.3.	3 категория сложности	заключение	12 905
3.4.	4 категория сложности	заключение	14 590
3.5.	5 категория сложности	заключение	16 315
<u>Другие виды работ</u>			
4.	Экспертиза результатов исследований в т.ч., представленных сторонними организациями	заключение	5 201
5.	Анализ и оценка состава рецептур БАД к пище	заключение	11 501
6.	Редактирование нормативно-технической и иной представленной документации с категорией сложности	заключение	
6.1.	1 категория сложности	заключение	1 963
6.2.	2 категория сложности	заключение	3 917
6.3.	3 категория сложности	заключение	5 201

XV РАЗДЕЛ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ			
1.	По вопросам реализации потребительских прав		
1.1.	1 категория	заявление	707
1.2.	2 категория	заявление	748
1.3.	3 категория	заявление	762
1.4.	4 категория	заявление	1 123
2.	По составлению проекта претензии на некачественный товар/услугу		
2.1.	1 категория	проект претензии	755
2.2.	2 категория	проект претензии	1 123
2.3.	3 категория	проект претензии	1 499
2.4.	4 категория	проект претензии	3 315
3.	По составлению проекта жалобы в Роспотребнадзор на некачественный товар/услугу		
3.1.	1 категория	проект жалобы	748
3.2.	2 категория	проект жалобы	1 105
3.3.	3 категория	проект жалобы	1 481
3.4.	4 категория	проект жалобы	2 210
4.	По составлению проекта искового заявления на некачественный товар/услугу		
4.1.	1 категория	проект иск.заявления	1 492
4.2.	2 категория	проект иск.заявления	2 217
4.3.	3 категория	проект иск.заявления	2 972
4.4.	4 категория	проект иск.заявления	4 420
XVI РАЗДЕЛ 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			
1.	Санитарно-эпидемиологическая оценка, разработка мероприятий и рекомендаций		
1.1.	1 категория		
1.1.1.	профильным отделом	заключение	17 315
1.1.2.	отделом соисполнителем	заключение	8 657
1.2.	2 категория		
1.2.1.	профильным отделом	заключение	34 630
1.2.2.	отделом соисполнителем	заключение	17 315
1.3.	3 категория		
1.3.1.	профильным отделом	заключение	51 945
1.3.2.	отделом соисполнителем	заключение	25 972
1.4.	4 категория		
1.4.1.	профильным отделом	заключение	69 259
1.4.2.	отделом соисполнителем	заключение	34 630
1.5.	5 категория		
1.5.1.	профильным отделом	заключение	92 634
1.5.2.	отделом соисполнителем	заключение	45 884
XVII РАЗДЕЛ ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ, ДЕРАТИЗАЦИОННЫХ И ДЕЗИНСЕКЦИОННЫХ РАБОТ			
1.	Проведение дезинсекционных работ (1 кв. м.)	акт	22
2.	Проведение дератизационных работ (1 кв. м.)	акт	14
3.	Проведение очистки и дезинфекции вентиляции (1 кв. м.)	акт	950

4.	Проведение дезинфекции автомобильного, городского наземного пассажирского и грузового транспорта (1 единица)		
4.1.	автомобили массой до 3,5 тонн	акт	962
4.2.	автомобили массой свыше 3,5 тонн	акт	1 170
5.	Проведение профилактической дезинфекции помещений (1 кв.м.)		
5.1.	для объектов площадью до 300 кв.м	акт	55
5.2.	для объектов площадью от 301 до 500 кв.м	акт	42
5.3.	для объектов площадью от 501 до 1000 кв.м	акт	35
5.4.	для объектов площадью от 1001 до 2000 кв.м	акт	29
5.5.	для объектов площадью от 2001 до 3000 кв.м	акт	22
5.6.	для объектов площадью свыше 3000 кв.м	акт	15
6.	Дезинфекция цистерн для питьевой воды на кораблях методом заполнения:		
6.1.	объемом до 1000 литров	акт	1 774
6.2.	объемом от 1001 до 2000 литров	акт	3 188
6.3.	объемом от 2001 до 5000 литров	акт	6 096
6.4.	объемом от 5001 до 10000 литров	акт	11 381
XVIII РАЗДЕЛ УСЛУГИ ПО ПОДГОТОВКЕ КОПИЙ И ПЕРЕОФОРМЛЕНИЮ ДОКУМЕНТОВ, ВЫДАННЫХ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»			
1.	1 категория	копия	810
2.	2 категория	копия	987
3.	3 категория	протокол	1 170
4.	4 категория	протокол	1 468
5.	5 категория	заключение	1 771
6.	6 категория	заключение	2 308
7.	7 категория	заключение	4 042

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.