



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

Утвержден приказом
Главного врача
ФГУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в городе Москве"
от 16.05.2006 г. № 125

**ПРЕЙСКУРАНТ
НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ И ОКАЗАНИЕ УСЛУГ
ФГУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В Г.МОСКВЕ" И ЕГО ФИЛИАЛАМИ
ПО ДОГОВОРАМ И ЗАЯВКАМ С ГРАЖДАНАМИ, ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ И
ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ**

N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И УСЛУГ	Единицы измерения, подтверждающий документ	ЦЕНА
			руб.
1	2	3	4
	<u>РАЗДЕЛ</u> САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРЕДПРОЕКТНОЙ, ПРОЕКТНОЙ И ИНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ЦЕЛЯХ УСТАНОВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (НЕСООТВЕТСТВИЯ) САНИТАРНЫМ ПРАВИЛАМ		
1	Экспертиза предпроектной документации		
1.1.	1 категория		
1.1.1.	профильным отделом	заключение	2 997
1.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 038
1.2.	2 категория		
1.2.1.	профильным отделом	заклучение	5 072
1.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 499
1.3.	3 категория		
1.3.1.	профильным отделом	заклучение	6 917
1.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2 075
1.4.	4 категория		
1.4.1.	профильным отделом	заклучение	8 070
1.4.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2 536
1.5.	5 категория		
1.5.1.	профильным отделом	заклучение	10 145
1.5.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2 997
2	Экспертиза предпроектной документации (повторная)		
2.1.	1 категория		
2.1.1.	профильным отделом	заклучение	1 499
2.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	461
2.2.	2 категория		
2.2.1.	профильным отделом	заклучение	2 536
2.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	692

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
2.3.	3 категория		
2.3.1.	профильным отделом	заключение	3 574
2.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 038
2.4.	4 категория		
2.4.1.	профильным отделом	заклучение	4 035
2.4.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 268
2.5.	5 категория		
2.5.1.	профильным отделом	заклучение	5 072
2.5.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 614
3.	Экспертиза проектной документации		
3.1.	1 категория		
3.1.1.	профильным отделом	заклучение	3 920
3.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2 075
3.2.	2 категория		
3.2.1.	профильным отделом	заклучение	6 917
3.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	3 920
3.3.	3 категория		
3.3.1.	профильным отделом	заклучение	11 989
3.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	6 917
3.4.	4 категория		
3.4.1.	профильным отделом	заклучение	14 987
3.4.2.	отделом соисполнителем	заклучение	8 070
3.5.	5 категория		
3.5.1.	профильным отделом	заклучение	20 059
3.5.2.	отделом соисполнителем	заклучение	9 914
4.	Экспертиза проектной документации (повторная)		
4.1.	1 категория		
4.1.1.	профильным отделом	заклучение	2 075
4.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 038
4.2.	2 категория		
4.2.1.	профильным отделом	заклучение	3 458
4.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2 075
4.3.	3 категория		
4.3.1.	профильным отделом	заклучение	5 995
4.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	3 458
4.4.	4 категория		
4.4.1.	профильным отделом	заклучение	7 609
4.4.2.	отделом соисполнителем	заклучение	3 920
4.5.	5 категория		
4.5.1.	профильным отделом	заклучение	10 145
4.5.2.	отделом соисполнителем	заклучение	5 072
5.	Экспертиза предложений по выбору участков под строительство объектов		
5.1.	1 категория	заклучение	1 038
5.2.	2 категория	заклучение	2 536
5.3.	3 категория	заклучение	5 072
5.4.	4 категория	заклучение	6 917
6.	Экспертиза проектов нормативных документов		
6.1.	профильным отделом	заклучение	5 072
6.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2 536
7.	Экспертиза проектов технических документов		
7.1.	1 категория	заклучение	2 767
7.2.	2 категория		
7.2.1.	профильным отделом	заклучение	2 997
7.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 038
7.3.	3 категория		
7.3.1.	профильным отделом	заклучение	5 995
7.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2 075
8.	Экспертиза проектов технологических документов		
8.1.	1 категория		
8.1.1.	профильным отделом	заклучение	2 536
8.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 038
8.2.	2 категория	заклучение	3 920
9.	Экспертиза проектов эксплуатационных документов	заклучение	5 072
10.	Экспертиза планов БТИ		
10.1.	1 категория	заклучение	807

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
10.2.	2 категория	заключение	2 075
11.	Экспертиза видов деятельности, работ, услуг		
11.1.	1 категория		
11.1.1.	профильным отделом	заклучение	2 536
11.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 038
11.2.	2 категория		
11.2.1.	профильным отделом	заклучение	3 458
11.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 499
11.3.	3 категория		
11.3.1.	профильным отделом	заклучение	4 611
11.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2 075
11.4.	4 категория		
11.4.1.	профильным отделом	заклучение	5 995
11.4.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2 536
11.5.	5 категория		
11.5.1.	профильным отделом	заклучение	7 609
11.5.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2 997
12.	Экспертиза видов деятельности, работ, услуг (повторная)		
12.1.	1 категория		
12.1.1.	профильным отделом	заклучение	1 268
12.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	538
12.2.	2 категория		
12.2.1.	профильным отделом	заклучение	1 729
12.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	807
12.3.	3 категория		
12.3.1.	профильным отделом	заклучение	2 306
12.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 038
12.4.	4 категория		
12.4.1.	профильным отделом	заклучение	2 997
12.4.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 268
12.5.	5 категория		
12.5.1.	профильным отделом	заклучение	3 689
12.5.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 499
13.	Экспертиза законченного строительством, реконструкцией объекта		
13.1.	1 категория		
13.1.1.	профильным отделом	заклучение	1 268
13.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	519
13.2.	2 категория		
13.2.1.	профильным отделом	заклучение	1 729
13.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	807
13.3.	3 категория		
13.3.1.	профильным отделом	заклучение	2 306
13.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 038
13.4.	4 категория		
13.4.1.	профильным отделом	заклучение	2 997
13.4.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 268
13.5.	5 категория		
13.5.1.	профильным отделом	заклучение	3 689
13.5.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 499
14.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции		
14.1.	одного вида продукции		
14.1.1.	профильным отделом	заклучение	2 536
14.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 038
14.2.	одной партии продукции		
14.2.1.	профильным отделом	заклучение	3 228
14.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 614
15.	Подготовка информационных материалов (письменные консультации)		
15.1.	1 категория	заклучение	198
15.2.	2 категория	заклучение	1 499
15.3.	3 категория	заклучение	3 458
15.4.	4 категория	заклучение	5 995
16.	Организация проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз	заклучение	198
17.	Обучение технике выполнения методик измерений и исследований на рабочем месте (1 рабочий день)	свидетельство	1 220

<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
II РАЗДЕЛ			
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММ (ПЛАНОВ) ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ			
1.	Разработка программ производственного контроля		
1.1.	1 категория		
1.1.1.	профильным отделом	заключение	1 499
1.1.2.	отделом соисполнителем	заклучение	769
1.2.	2 категория		
1.2.1.	профильным отделом	заклучение	2 536
1.2.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 038
1.3.	3 категория		
1.3.1.	профильным отделом	заклучение	3 458
1.3.2.	отделом соисполнителем	заклучение	1 499
1.4.	4 категория		
1.4.1.	профильным отделом	заклучение	4 611
1.4.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2 075
1.5.	5 категория		
1.5.1.	профильным отделом	заклучение	5 534
1.5.2.	отделом соисполнителем	заклучение	2 536
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	заклучение	1 038
1.2.	2 категория	заклучение	2 075
1.3.	3 категория	заклучение	2 997
1.4.	4 категория	заклучение	4 150
1.5.	5 категория	заклучение	5 072
IV РАЗДЕЛ			
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ (В ОДНОЙ ТОЧКЕ)			
1.	Отбор проб продукции, воздуха (одна точка, один ингредиент), воды, почвы, изделий, смывов с оформлением акта отбора проб (на одном объекте)		
1.1.	на объектах "малой мощности"	протокол (акт)	297
1.2.	на многофункциональных, многопрофильных объектах	протокол (акт)	999
2.	Замеры параметров микроклимата в одной точке		
2.1.	температуры воздуха	протокол (акт)	99
2.2.	скорости движения воздуха	протокол (акт)	99
2.3.	относительной влажности	протокол (акт)	99
2.4.	индекс тепловой нагрузки среды	протокол (акт)	121
3.	Исследования световой среды		
3.1.	освещенность	протокол (акт)	154
3.2.	яркость	протокол (акт)	154
3.3.	коэффициент пульсации источников света	протокол (акт)	159
4.	Качество мытья посуды экспресс-методом (1 исследование)	протокол	30
5.	Определение свободного хлора экспресс-методом (1 исследование)	протокол	192
6.	Определение содержания нитратов экспресс-методом (1 исследование)	протокол	154
7.	Определение оптической плотности фона (1 исследование)	протокол	346
8.	Линейно-угловые измерения (1 исследование)	протокол	313
9.	Подготовка заключения по результатам исследований, выполненных лабораториями Центра и его Филиалов		
9.1.	1 категория	заклучение	307
9.2.	2 категория	заклучение	922

1	2	3	4
10.	Подготовка заключения по результатам исследований, экспертиз, выполненных сторонними организациями		
10.1.	1 категория	заключение	1 038
10.2.	2 категория	заключение	2 997
10.3.	3 категория	заключение	5 995
	У РАЗДЕЛ ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ВИДЫ ОЦЕНОК		
1.	<u>Оценка мероприятий по защите от ИИИ:</u>		
1.1.	объекты 1 категории	акт	1 703
1.2.	объекты 2 категории	акт	2 708
1.3.	объекты 3 категории	акт	5 720
1.4.	объекты 4 категории	акт	8 231
1.5.	объекты 5 категории	акт	12 248
2.	<u>Оценка условий воздействия ИИИ на людей в процессе труда, обучения, быта, отдыха</u>		
2.1.	объекты 1 категории	акт	1 354
2.2.	объекты 2 категории	акт	2 239
2.3.	объекты 3 категории	акт	4 618
2.4.	объекты 4 категории	акт	5 503
2.5.	объекты 5 категории	акт	7 379
	<u>Оценка источников неионизирующих излучений</u>		
3.	Оценка документации на размещение; строительство; техническое перевооружение передающего радиотехнического объекта:		
3.1.	за оборудование связи	заключение	5 769
3.1.1.	повторная	заключение	2 884
3.2.	за 1 объект связи	заключение	11 188
3.2.1.	повторная	заключение	5 594
4.	Оценка санитарных паспортов; иных систематизирующих документов; приложений:		
4.1.	за 1 источник; рабочее место; участок; помещение	заключение	932
4.2.	за 1 цех; производство; здание	заключение	2 797
4.3.	за 1 объект промышленности; транспорта; связи; группу зданий; организацию	заключение	5 769
5.	Оценка влияния внешних источников НИИ по одному фактору:		
5.1.	за 1 источник	заключение	1 923
5.2.	за радиоловительскую станцию 1 категории	заключение	522
5.3.	за радиоловительскую станцию 2; 3 категории	заключение	268
6.	Оценка расчетов НИИ по 1 фактору:		
6.1.	за 1 источник; рабочее место; участок; помещение	заключение	932
6.2.	за 1 цех; производство; здание	заключение	1 923
6.3.	за 1 объект промышленности; транспорта; связи; группу зданий	заключение	2 797
7.	Оценка мероприятий по защите от НИИ:		
7.1.	за 1 источник; рабочее место; участок; помещение	заключение	932
7.2.	за 1 цех; производство; здание	заключение	1 923
7.3.	за 1 объект промышленности, транспорта, связи; группу зданий	заключение	2 797
8.	Оценка документации по внутрицеховому размещению: источников НИИ; отдельных технологических процессов за 1 источник	заключение	932
9.	Оценка документации на строительство; реконструкцию систем инженерного обеспечения зданий за 1 здание	заключение	1 923
10.	Оценка научных работ; публикаций за 1 работу	заключение	2 797
11.	Оценка отчетов по НИР и ОКР за 1 отчет	заключение	5 769
12.	Оценка проектов методических документов за 1 проект	заключение	11 188
13.	Оценка условий воздействия НИИ на людей в процессе труда, обучения, быта, отдыха		
13.1.	за 1 источник; рабочее место	акт	660
13.2.	за 1 участок; помещение	акт	924
13.3.	за 1 цех; производство; здание	акт	1 320
13.4.	за 1 предприятие; объект; территорию	акт	2 376
14.	Итоговая оценка суммарных результатов исследований (оценок) по размещению; строительству; техническому перевооружению объектов; эксплуатации объектов	заключение	932
15.	Контрольно-проверочные расчеты НИИ по 1 фактору (показателю):		

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
15.1.	за 1 источник	заключение	1 049
15.2.	за 1 участок; цех; производство	заклучение	2 447
15.3.	за 1 предприятие; объект; группу зданий	заклучение	3 846
<u>Оценки по токсиколого-гигиеническим факторам</u>			
16.	Оценка влияния химического фактора окружающей среды, отдельных образцов продукции на здоровье населения	заклучение	2 430
17.	Оценка промышленных, бытовых отходов (без проведения исследования)	заклучение	1 576
<u>Оценки факторов по гигиене детей и подростков</u>			
18.	Оценка соответствия расстановки мебели	протокол	412
19.	Оценка соответствия мебели ростовозрастным особенностям	протокол	922
20.	Хронометражное исследование	протокол	461
21.	Исследование гигиенической рациональности расписания уроков	протокол	922
22.	Оценка возможности использования продуктов в питании детей и подростков	заклучение	2 075
23.	Оценка условий воспитания и обучения, режима учебно-воспитательного процесса		
23.1.	1 категория	заклучение	1 515
23.2.	2 категория	заклучение	3 228
23.3.	3 категория	заклучение	5 995
<u>Окружающая среда</u>			
24.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза соответствия метода уничтожения продукции санитарным нормам и правилам		
24.1.	Объекты 1 категории	заклучение	1 584
24.2.	Объекты 2 категории	заклучение	3 168
24.3.	Объекты 3 категории	заклучение	4 752
25.	Оценка мероприятий по защите от действия профильного фактора		
25.1.	Объекты 1 категории	заклучение	2 112
25.2.	Объекты 2 категории	заклучение	3 960
<u>Оценка факторов по гигиене труда</u>			
26.	Оценка влияния профильных факторов производственной среды (оценка класса усл. труда)	заклучение	2 128
27.	Оценка мероприятий по защите от воздействия профильного фактора	заклучение	1 732
28.	Физиолого-эргономические исследования по показателям (за 1 рабочее место):		
28.1.	физическая, динамическая нагрузка	протокол (акт, заклучение)	1 614
28.2.	стереотипные рабочие движения	протокол (акт, заклучение)	2 075
28.3.	статические нагрузки	протокол (акт, заклучение)	2 075
28.4.	рабочая поза	протокол (акт, заклучение)	1 614
28.5.	перемещения в пространстве	протокол (акт, заклучение)	2 075
28.6.	интеллектуальные нагрузки	протокол (акт, заклучение)	2 075
28.7.	сенсорные нагрузки	протокол (акт, заклучение)	2 767
28.8.	эмоциональные нагрузки	протокол (акт, заклучение)	922
28.9.	монотонность нагрузок	протокол (акт, заклучение)	2 767
28.10.	масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	протокол (акт, заклучение)	725
28.11.	Оценка класса условий труда по факторам:		
28.11.1.	тяжести труда	протокол (акт, заклучение)	3 920
28.11.2.	при воздействии аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	протокол (акт, заклучение)	725
28.11.3.	по показателям микроклимата	протокол (акт, заклучение)	363
28.11.4.	по показателям световой среды	протокол (акт, заклучение)	3 221

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
28.11.5	при воздействии неионизирующих электромагнитных полей и излучений	протокол (акт, заключение)	627
28.11.6	при воздействии факторов биологической природы	протокол (акт, заключение)	1 253
28.12	Оценка эргономических показателей представленных образцов продукции	протокол (акт, заключение)	3 353
29.	Экспертиза проектов перечней контингентов рабочих профессий подлежащих прохождению периодическому медицинскому осмотру:		
29.1.	объекты 1 категории	заключение	461
29.2.	объекты 2 категории	заключение	790
29.3.	объекты 3 категории	заключение	1 251
29.4.	объекты 4 категории	заключение	1 580
29.5.	объекты 5 категории	заключение	1 845
	VI РАЗДЕЛ ГИГИЕНА ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ		
1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза:		
1.1.	результатов санитарно-химических исследований дез. средств	заключение	440
1.2.	результатов микробиологических исследований дез. средств	заключение	440
1.3.	транспортного средства (за 1 единицу)	акт	484
1.4.	акта обследования транспорта и регистрация	сан.паспорт	102
1.5.	объекта на наличие насекомых и грызунов	акт	528
1.6.	акта обследования объекта и регистрация	сан.паспорт	102
1.7.	результатов расчета в форме учета	форма учета	544
1.8.	результатов контроля стерилизатора (воздушного, парового, газового)	заключение	396
1.9.	результатов контроля дезинфекционной камеры, дезкамерного блока	заключение	264
1.10.	результатов экспресс контроля рабочих растворов дез. средств	заключение	110
2.	Оформление санитарного паспорта на транспорт (ведение реестра)	сан.паспорт	49
3.	Оформление санитарного паспорта объекта (ведение реестра)	сан.паспорт	49
4.	Расчет потребности объекта в дезинфицирующем средстве и оформление формы учета		
	1-2 наименования дез. средств		
4.1.	объектов 1 категории	форма учета	1 320
4.2.	объектов 2 категории	форма учета	1 364
4.3.	объектов 3 категории	форма учета	1 408
4.4.	объектов 4 категории	форма учета	1 474
4.5.	объектов 5 категории	форма учета	1 518
	3-4 наименования дез.средств		
4.6.	объектов 1 категории	форма учета	1 364
4.7.	объектов 2 категории	форма учета	1 408
4.8.	объектов 3 категории	форма учета	1 474
4.9.	объектов 4 категории	форма учета	1 518
4.10.	объектов 5 категории	форма учета	1 584
	5-6 наименования дез.средств		
4.11.	объектов 1 категории	форма учета	1 518
4.12.	объектов 2 категории	форма учета	1 518
4.13.	объектов 3 категории	форма учета	1 650
4.14.	объектов 4 категории	форма учета	1 650
4.15.	объектов 5 категории	форма учета	1 716
	более 6 наименований дез.средств		
4.16.	объектов 1 категории	форма учета	1 716
4.17.	объектов 2 категории	форма учета	1 716
4.18.	объектов 3 категории	форма учета	1 716
4.19.	объектов 4 категории	форма учета	1 848
4.20.	объектов 5 категории	форма учета	1 848
5.	Контроль работы стерилизатора в одной точке	акт	67
6.	Контроль работы дезинфекционной камеры в одной точке	акт	73
7.	Контроль качества ПСО в одном ЛПУ	акт	110
8.	Экспресс контроль растворов дезинфицирующего средства – 1 проба	акт	21
9.	Оценка проведения дезинфекционных мероприятий	акт	528

1	2	3	4
	VII РАЗДЕЛ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.	На шигеллы, сальмонеллы	1 исследование	265
2.	Дисбактериоз	1 исследование	1 212
3.	Фекалии при ПТИ на энтеробактерии и стафилококк	1 исследование	409
4.	На энтеропатогенные эшерихии	1 исследование	361
5.	Исследование дуоденального содержимого	1 исследование	538
6.	Определение чувствительности культур к антибиотикам методом дисков	1 исследование	81
7.	Исследование на стафилококки (зев, нос)	1 исследование	188
8.	Фекалии на стафилококки (количественный метод)	1 исследование	208
9.	Фаготипирование стафилококков	1 исследование	191
10.	Колицинтипирование шигелл Зонне	1 исследование	261
11.	РПГА с одним эритроцитарным антигеном	1 исследование	226
12.	Исследование мокроты	1 исследование	487
13.	Исследование на дифтерию (зев, нос)	1 исследование	175
14.	Исследование на стрептококки (зев)	1 исследование	248
15.	Исследование на коклюш и паракоклюш	1 исследование	179
15.1.	Исследования на коклюш (ПЦР) выявление ДНК	1 исследование	346
16.	Исследование на менингококк	1 исследование	272
17.	Исследование ликвора на менингококк	1 исследование	309
18.	Исследование крови и секционного материала на менингококки	1 исследование	307
19.	Серологическое типирование менингококка	1 исследование	136
20.	Клинический материал на микрофлору	1 исследование	521
21.	Материал при аутопсии	1 исследование	260
22.	Исследование на грибы рода Кандида	1 исследование	108
23.	Кровь на стерильность	1 исследование	265
24.	Кровь на гемокультуру	1 исследование	251
25.	Исследование мочи	1 исследование	519
26.	Контроль качества питательных сред (колич. метод)	1 образец	241
27.	РПГА с дифтерийным и столбнячным эритроцитарными антигенами	1 проба	224
28.	Идентификация культур капельной группы инфекций	1 исследование	484
29.	Идентификация культур кишечной группы инфекций	1 исследование	764
30.	Микроскопия нативного материала на ЗППП (2 мазка)	1 исследование	80
31.	РА на коклюш и паракоклюш	1 исследование	102
32.	Исследование пищевых продуктов на ГМИ методом ПЦР		
32.1.	качественное (по ГОСТу)	1 исследование	1 470
32.2.	качественное (российская тест-система)	1 исследование	2 290
32.3.	качественное (импортная тест-система)	1 исследование	2 830
32.4.	количественное (российская тест-система)	1 исследование	3 362
32.5.	количественное (импортная тест-система)	1 исследование	3 849
33.	Взятие материала	забор	36
34.	КМАФАнМ	1 исследование	116
35.	БКП	1 исследование	89
36.	Патогенные м/о в т.ч.:		
36.1.	сальмонеллы	1 исследование	365
36.2.	листерии:		
36.2.1.	классическим методом на отечественных питательных средах	1 исследование	227
36.2.2.	классическим методом на импортных питательных средах	1 исследование	320
36.2.3.	на приборе Мини Видас	1 исследование	1 018
36.2.4.	на питательных средах фирмы Био Меррьё	1 исследование	608
36.3.	идентификация листерий из пищевых продуктов:		
36.3.1.	на API системах фирмы Био Меррьё	1 исследование	425
36.3.2.	на VIP-тестах	1 исследование	308
36.4.	парагемолитический вибрион	1 исследование	335
36.4.1.	идентификация культур на парагемолитический вибрион	1 исследование	574
37.	Сульфитредуцирующие кластридии	1 исследование	120
38.	Патогенный стафилококк	1 исследование	119
39.	Дрожжи, плесени	1 исследование	95
40.	Vacillus cereus	1 исследование	113
41.	Молочно-кислые микроорганизмы	1 исследование	243
42.	Бифидобактерии	1 исследование	260
43.	Синегнойная палочка	1 исследование	113
44.	Энтерококки	1 исследование	275

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
45.	<i>E. coli</i>	1 исследование	115
46.	Бактерии рода <i>Протея</i>	1 исследование	108
47.	Исследование на промышленную стерильность:		
47.1.	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	148
47.2.	Мезофильные анаэробные микроорганизмы	1 исследование	181
47.3.	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	148
47.4.	Термофильные анаэробные микроорганизмы	1 исследование	181
47.5.	Молочно-кислые микроорганизмы	1 исследование	92
47.6.	Дрожжи и плесневые грибы	1 исследование	93
47.7.	Соматические клетки	1 исследование	57
47.8.	Идентификация выделенных микроорганизмов из консервов	1 исследование	349
48.	Исследование консервов на возбудителей порчи:		
48.1.	Патогенный стафилококк	1 исследование	118
48.2.	Ботулинических токсинов и возбудителей ботулизма бактериологическим методом	1 исследование	432
48.3.	С помощью реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой	1 исследование	686
48.4.	С помощью реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками	1 исследование	948
48.5.	<i>Bacillus cereus</i>	1 исследование	117
48.6.	<i>Clostridium perfringens</i>	1 исследование	130
49.	Исследование при ПТИ и токсикоинфекциях:		
49.1.	по полной схеме	1 проба	3 930
49.2.	по сокращенной схеме	1 проба	567
50.	Определение а/б в продуктах животноводства		
50.1.	подготовка	1 проба	1 020
50.2.	стрептомицин	1 исследование	337
50.3.	хлортетрациклинового ряда	1 исследование	337
50.4.	пенициллин	1 исследование	337
51.	Вода питьевая (мембранный метод):		
51.1.	ОМЧ	1 исследование	40
51.2.	Общие колиформные бактерии, термотолерантные, включая подготовку фильтров	1 исследование	233
51.3.	сульфатредуцир. клостридии	1 исследование	163
52.	Вода открытых водоемов:		
52.1.	Общие колиформные бактерии, термотолерантные, включая подготовку фильтров	1 исследование	233
52.2.	Энтерококки	1 исследование	166
52.3.	Патогенный стафилококк	1 исследование	133
52.4.	Синегнойная палочка	1 исследование	128
53.	Вода плавательных бассейнов:		
53.1.	Колиформные бактерии и термотолерантные, включая подготовку фильтров	1 исследование	233
53.2.	Лецитиназоположительные стафилококки	1 исследование	133
53.3.	Синегнойная палочка	1 исследование	128
54.	Коли-фаги:		
54.1.	Коли-фаги без обогащения	1 исследование	182
54.2.	Коли-фаги с обогащением	1 исследование	362
54.3.	На патогенную микрофлору	1 исследование	365
55.	Смывы:		
55.1.	БГКП со среды кода	1 проба	36
55.2.	БГКП с других сред	1 проба	77
55.3.	ОМЧ	1 исследование	76
55.4.	Патогенный стафилококк	1 исследование	119
55.5.	На сальмонеллы	1 исследование	298
55.6.	На условно-патогенные микроорганизмы	1 исследование	690
56.	Воздух:		
56.1.	ОМЧ	1 исследование	107
56.2.	Патогенный стафилококк	1 исследование	107
56.3.	Сальмонеллы	1 исследование	109
56.4.	Дрожжи, плесени	1 исследование	107
57.	Материал на стерильность:		
57.1.	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	148

1	2	3	4
57.2.	Мезофильные анаэробные микроорганизмы	1 исследование	181
57.3.	Дрожжи и плесневые грибы	1 исследование	93
58.	Аптечные формы:		
58.1.	ОМЧ	1 исследование	37
58.2.	Пирогенность	1 исследование	44
58.3.	БГКП	1 исследование	89
58.4.	Патогенный стафилококк	1 исследование	106
58.5.	Плесени	1 исследование	88
58.6.	Определение пирогенных веществ в стерильных растворах	1 исследование	149
59.	Почва:		
59.1.	ОМЧ	1 исследование	170
59.2.	БГКП	1 исследование	156
59.3.	Термофильные микроорганизмы	1 исследование	195
59.4.	Энтерококки	1 исследование	275
59.5.	Clostridium perfringens	1 исследование	173
59.6.	Сальмонеллы	1 исследование	494
60.	Лечебная грязь:		
60.1.	ОМЧ	1 исследование	45
60.2.	ЛКП	1 исследование	189
60.3.	Энтерококки	1 исследование	183
60.4.	Сульфитредуц. клостридии	1 исследование	120
60.5.	Патогенный стафилококк	1 исследование	119
60.6.	Синегнойная палочка	1 исследование	113
61.	Парфюмерно-косметические изделия и средства гигиены полости рта:		
61.1.	КМАФАнМ	1 исследование	114
61.2.	Бакт. семейство Enterobacteriaceae	1 исследование	98
61.3.	Дрожжи плесени	1 исследование	98
61.4.	Патогенный стафилококк	1 исследование	121
61.5.	Синегнойная палочка	1 исследование	120
62.	Исследование п/продуктов с применением экспресс анализатора "Бак Трак":		
62.1.	КМАФАнМ	1 исследование	111
62.2.	БГКП	1 исследование	121
62.3.	Сальмонеллы	1 исследование	137
62.4.	Листерии	1 исследование	177
62.5.	Патогенный стафилококк	1 исследование	145
62.6.	Плесени, дрожжи	1 исследование	127
62.7.	Сульфитредуц. клостридии	1 исследование	121
	<i>Вирусологические и серологические исследования.</i>		
63.	Иммунофлюоресцентные исследования на грипп, ОРВИ с 5-ю сыворотками	1 исследование	205
64.	Обнаружение антител к 3-м типам полиовируса в культуре клеток (одиночная сыворотка)	1 исследование	1 009
65.	Обнаружение антител к кори в РПГА (одиночная сыворотка)	1 исследование	83
66.	Ротавирусы (ИФА) обнаружение антигена в фекалиях	1 исследование	101
67.	Ротавирусы (ИФА) обнаружение антигена в воде	1 исследование	246
68.	Краснуха (ИФА) обнаружение ранних антител	1 исследование	91
69.	Эпидпаротит (ИФА) обнаружение антител	1 исследование	90
70.	Вирусный гепатит А (ИФА) обнаружение антигена в фекалиях	1 исследование	101
71.	Вирусный гепатит В (ПЦР) выявление ДНК	1 исследование	469
72.	Вирусный гепатит А (ИФА) обнаружение ранних антител	1 исследование	92
73.	Вирусный гепатит С (ПЦР) выявление РНК	1 исследование	493
74.	Вирусный гепатит В (ИФА) обнаружение HBS-антигена	1 исследование	117
75.	Вирусный гепатит В (ИФА) обнаружение антител к HBS-антигену	1 исследование	127
76.	Сифилис (ИФА) обнаружение антител	1 исследование	127
77.	Сифилис проведение реакции микропреципитации	1 исследование	78
78.	Вирусный гепатит С (ИФА) обнаружение антител	1 исследование	127
79.	Цитомегаловирус (ИФА) обнаружение антител	1 исследование	96
80.	Цитомегаловирус (ПЦР) выявление ДНК	1 исследование	255
81.	ВИЧ-инфекция (ИФА) обнаружение антител	1 исследование	121
82.	Герпес (ИФА) обнаружение антител	1 исследование	96
83.	Герпес (ПЦР) выявление ДНК	1 исследование	255
84.	Микоплазма (ИФА) обнаружение антител	1 исследование	87
85.	Микоплазма (ПЦР) выявление ДНК	1 исследование	255

1	2	3	4
86.	Вирусологические исследования материала от людей на энтеровирусы	1 исследование	932
87.	Серологические исследования на риккетсиозы:		
87.1.	РСК	1 исследование	363
87.2.	РПГА	1 исследование	131
87.3.	РНИФ	1 исследование	224
88.	Серологические исследования на лептоспироз (РАЛ)	1 исследование	376
89.	Серологические исследования на ГЛПС: РНИФ на поиск антител	1 исследование	254
90.	Серологические исследования на туляремию:		
90.1.	РА	1 исследование	98
90.2.	РПГА	1 исследование	125
91.	Серологические исследования на иерсиниозы:		
91.1.	РПГА с 3-мя диагностикумами	1 исследование	268
91.2.	РПГА с 1-им диагностикумом	1 исследование	114
91.3.	РА (объемная)	1 исследование	96
91.4.	РА на стекле	1 исследование	54
92.	Серологические исследования на бруцеллез:		
92.1.	реакция Райта	1 исследование	101
92.2.	реакция Хеддельсона	1 исследование	62
92.3.	реакция Райта и Хеддельсона	1 исследование	161
92.4.	проба Кумбса	1 исследование	366
92.5.	РПГА	1 исследование	112
93.	Серологические исследования на листериоз:		
93.1.	РПГА	1 исследование	124
93.2.	РСК	1 исследование	356
93.3.	ПЦР выявление ДНК	1 исследование	261
94.	Серологические исследования на хламидиоз:		
94.1.	Реакция непрямо́й иммунофлюоресценции с нанесенным антигеном (РНИФ)	1 исследование	230
94.2.	РСК	1 исследование	358
94.3.	РПГА	1 исследование	120
94.4.	Хламидии (ПЦР) выявление ДНК	1 исследование	255
94.5.	Хламидии (ИФА)	1 исследование	74
95.	Серологические исследования на токсоплазмоз:		
95.1.	Реакция непрямо́й иммунофлюоресценции с нанесенным антигеном (РНИФ)	1 исследование	238
95.2.	ПЦР выявление ДНК	1 исследование	261
96.	Бактериол. исследование на сибирскую язву	1 исследование	676
97.	Бактериол. исследование на листериоз	1 исследование	344
98.	Идентификация культур на листериоз	1 исследование	576
99.	Бактериол. исследование на холеру от людей	1 исследование	308
100.	Бактериол. исследование на холеру из объектов окружающей среды	1 исследование	416
101.	Исследование на холеру из объектов внешней среды (ПЦР) выявление токсгена	1 исследование	264
102.	Идентификация культур на холеру	1 исследование	731
103.	Бактериол. исследование на иерсиниозы	1 исследование	261
104.	Идентификация культур на иерсинии	1 исследование	494
105.	Контроль качества пит. сред:		
105.1.	качественный	1 исследование	82
105.2.	количественный	1 исследование	399
106.	Исследование секционного материала	1 исследование	656
107.	Бактериологические исследования на туляремию	1 исследование	703
108.	Бактериологические исследования на легионеллез	1 исследование	325
109.	Серологические исследования на легионеллез		
109.1.	РИФ на поиск антигена	1 исследование	192
109.2.	РИФ на поиск антитела	1 исследование	236
110.	ГЛПС (ИФА на поиск антигена)	1 исследование	121
111.	Туляремия (ИФА на поиск антигена)	1 исследование	121
112.	Псевдотуберкулез (ИФА на поиск антигена)	1 исследование	112
113.	Исследования на чуму:		
113.1.	Бактериологические исследования	1 исследование	336
113.2.	ПЦР	1 исследование	660
114.	ПЦР на туляремию	1 исследование	660
115.	ПЦР на бруцеллез	1 исследование	660
116.	ПЦР на сибирскую язву	1 исследование	660
117.	ПЦР на легионеллез	1 исследование	632

1	2	3	4
118.	Исследование крови: на малярию, на филяридозы	1 исследование	184
119.	Исследование фекалий на гельминтозы (метод флотации)	1 исследование	83
120.	Исследование фекалий на гельминтозы (метод седиментации)	1 исследование	132
121.	Исследование фекалий на кишечные простейшие	1 исследование	91
122.	Комплексный метод исследования фекалий на кишечные простейшие и гельминты из консерванта	1 исследование	383
123.	Исследование фекалий на криптоспориоз	1 исследование	153
124.	Исследование фекалий на стронгилоидоз	1 исследование	137
125.	Исследование мочи на мочеполовой шистосомоз	1 исследование	83
126.	Исследование дуоденального содержимого и желчи на гельминтозы и простейшие	1 исследование	74
127.	Исследование мокроты на гельминтозы	1 исследование	57
128.	Исследование на энтеробиоз	1 исследование	43
129.	Исследование почвы, песка	1 проба	364
130.	Исследование осадка сточных вод на яйца гельминтов и цисты кишечных простейших	1 проба	775
131.	Исследование овощей, зелени на яйца гельминтов и цисты кишечных простейших	1 проба	328
132.	Санитарно-паразитологическое исследование воды:		
132.1.	питьевой, плавательных бассейнов	1 проба	518
132.2.	природных водоемов хозяйственно-бытового назначения	1 проба	666
133.	Исследование смывов предметов обихода на яйца гельминтов (без отбора)	1 смыв	34
134.	Исследование смывов предметов обихода на яйца гельминтов (с отбором)	1 смыв	54
135.	Макроскопическое исследование фекалий на обнаружение целых гельминтов или их фрагментов (идентификация)	1 исследование	60
136.	Исследование рыбы, рыбопродуктов, ракообразных и моллюсков на личинки гельминтов	1 проба	298
VIII РАЗДЕЛ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1.	Апробация и испытания новых приборов и аналитического оборудования	заключение	5 148
<u>Пробоподготовка для проведения физико-химических исследований:</u>			
2.	Для определения токсичных элементов:		
2.1.	в продуктах питания	проба	728
2.2.	в посуде	проба	304
2.3.	в парфюмерно-косметической продукции	проба	313
2.4.	в игрушках и товарах детского ассортимента	проба	298
2.5.	в воздухе	проба	556
2.6.	в почве	проба	253
2.7.	в воде	проба	253
2.8.	в смывах (с рук, оборудования)	проба	556
3.	Для определения микотоксинов в продуктах питания:		
3.1.	афлатоксин В1, патулин (1 микотоксин в 1 пробе)	проба	570
3.2.	афлатоксин М1	проба	607
3.3.	зеараленон	проба	494
3.4.	дезоксиваленон	проба	320
3.5.	доочистка пробы методом твердофазной экстракции (1 микотоксин в 1 пробе)	проба	690
3.6.	доочистка пробы методом твердофазной экстракции (Т2-токсин в 1 пробе)	проба	714
4.	Для определения пестицидов в 1 образце (пробе)	проба	643
5.	Для определения бенз(а)пирена в 1 образце (пробе)	проба	2 112
6.	Для определения ПХБФ в 1 образце (пробе)	проба	682
7.	Для определения летучих органических веществ в полимерных материалах	проба	484
8.	Подготовка 1 образца почвы для проведения лабораторных исследований	проба	629
9.	Подготовка водной вытяжки из полимерных материалов	проба	161

1	2	3	4
10.	Для определения содержания этилового спирта в лако-красочной продукции	проба	724
11.	Для определения бария в 1 образце (пробе)	проба	392
12.	Для определение N-нитрозоаминов в 1 образце (пробе)	проба	927
13.	Для определения концентрации действующего вещества в дезинфекционных, дератизационных, дезинсекционных средствах в 1 образце (пробе)	проба	718
	<u>Физико-химические исследования:</u>		
	<i>Высоко эффективная жидкостная хроматография:</i>		
14.	действующее вещество в дез. средствах (1 вещество в 1 пробе)	исследование	1 595
15.	витамины (1 витамин в 1 пробе)	исследование	1 345
16.	жирнокислотный состав (1 вещество в 1 пробе)	исследование	1 595
17.	органические кислоты (1 вещество в 1 пробе)	исследование	1 523
18.	состав моно- и дисахаридов (1 вещество в 1 пробе)	исследование	1 345
19.	синтетические пищевые красители (1 вещество в 1 пробе)	исследование	1 595
20.	пищевые добавки и консерванты в пищевых продуктах (1 ингредиент в 1 пробе)	исследование	852
21.	фенол	исследование	666
22.	бенз(а)пирен и другие ПАУ	исследование	998
23.	оксиметилфурфурол в меде	исследование	1 057
24.	кофеин	исследование	1 057
25.	микотоксины в пищевых продуктах: В1, М1, зеараленон, дезоксиниваленон, охратоксин, патулин, Т2-токсин (1 микотоксин в 1 пробе)	исследование	523
26.	антиоксиданты (1 вещество в 1 пробе)	исследование	1 274
	<i>Капиллярный электрофорез:</i>		
27.	содержание паров неорганических кислот в воздухе	исследование	655
28.	анионный состав водных растворов	исследование	655
29.	катионный состав водных растворов	исследование	655
30.	пищевые добавки и консерванты (1 ингредиент в 1 пробе)	исследование	852
31.	кофеин	исследование	1 057
	<i>Газожидкостная хроматография:</i>		
32.	пестициды (1 пестицид в 1 пробе)	исследование	307
33.	двуокись углерода	исследование	319
34.	микропримеси в спиртах и водках	исследование	769
35.	смесь органических веществ в 1 пробе	исследование	733
36.	1 органическое вещество в 1 пробе	исследование	329
37.	сумма углеводородов С1-С10 в воздухе	исследование	663
38.	анализ спиртов	исследование	915
	<i>Хроматомасс-спектрометрия:</i>		
39.	Идентификация и определение содержания действующего вещества в дезсредствах	исследование	1 495
40.	Идентификация и определение содержания летучих органических соединений в объектах окружающей среды (1 проба)	исследование	1 525
41.	Идентификация и определение содержания нефтепродуктов, ПАУ, ПХБФ в воде	исследование	1 406
42.	Идентификация и определение содержания пестицидов в продуктах питания и табаке	исследование	1 201
43.	Идентификация и определение миграции токсичных органических соединений в воздух из строительных материалов	исследование	1 404
44.	Идентификация и определение миграции токсичных органических соединений в воду из полимерных материалов	исследование	1 417
45.	Исследование состава алкогольных напитков	исследование	1 376
46.	Идентификация неизвестных соединений с использованием метода микротвердофазной экстракции	исследование	2 211
47.	Содержание нелетучих органических соединений в воде	исследование	1 925
48.	Этиловый спирт и денатурирующие добавки в лакокрасочной и парфюмерно-косметической продукции	исследование	1 446
49.	Идентификация и количественное определение 1 органического вещества в пробе	исследование	588
50.	Идентификация и определение компонентов сложных смесей	исследование	4 203
	<i>Атомно-абсорбционная спектрофотометрия:</i>		
51.	Определение 1 элемента в 1 пробе	исследование	284
52.	Экспресс-определение 1 элемента в 1 пробе рентгенофлуоресцентным методом	исследование	208

1	2	3	4
	<i>Инверсионная вольтамперометрия</i>		
53.	Определение тяжелых металлов, токсичных элементов, микроэлементов (одно вещество в одной пробе) в объектах окружающей среды, пищевых продуктах и смывах с рук и оборудования	исследование	396
	<u>Исследования пищевого сырья и продуктов питания:</u>		
	<i>Органолептические исследования:</i>		
54.	алкогольной продукции	исследование	364
55.	готовой продукции	исследование	327
56.	сырья и полуфабрикатов	исследование	420
57.	посуды	исследование	182
	<i>Фотометрические методы исследования:</i>		
58.	гистамин	исследование	607
59.	мышьяк	исследование	430
60.	олово	исследование	451
61.	ртуть	исследование	326
62.	железо в алкогольных напитках (вино, коньяк)	исследование	297
63.	нитрит натрия в колбасных изделиях, рыбе и рыбопродуктах	исследование	420
64.	нитрит натрия в плодоовощной консервированной продукции	исследование	501
65.	сорбиновая кислота в продуктах питания	исследование	559
66.	сорбиновая кислота в икре	исследование	519
67.	бензойная кислота в продуктах питания	исследование	559
68.	сахар:		
68.1.	в кремовых изделиях	исследование	355
68.2.	в алкогольной продукции	исследование	299
68.3.	в меде	исследование	357
68.4.	в молочных продуктах	исследование	368
69.	диастазное число в меде	исследование	384
70.	оксиметилфурфурол в меде	исследование	369
71.	танин в чае	исследование	316
72.	кофеин в кофе	исследование	310
73.	фосфор	исследование	328
74.	метиловый спирт в коньяке	исследование	322
75.	определение цвета пива	исследование	231
76.	степень термического окисления жира	исследование	320
77.	формальдегид в белковых оболочках	исследование	613
	<i>Титрометрические методы исследований:</i>		
78.	кислотность в пищевых продуктах	исследование	259
79.	титруемая кислотность (вино, ликеро-водочные напитки)	исследование	238
80.	летучие кислоты в вине	исследование	250
81.	общая и свободная сернистая кислоты в вине	исследование	410
82.	щелочность (кислотность) в водке	исследование	195
83.	окисляемость в спирте	исследование	196
84.	сернистый ангидрид в продуктах переработки плодов и овощей	исследование	524
85.	поваренная соль	исследование	246
86.	витамин С	исследование	326
87.	уротропин в икре	исследование	339
88.	иодат калия в поваренной соли	исследование	242
89.	перекисное число в жировых продуктах	исследование	238
90.	белок по Кьельдалю	исследование	832
91.	сода в молоке (качественная реакция)	исследование	113
92.	сахар в хлебо-булочных изделиях	исследование	365
	<i>Потенциометрические методы исследования:</i>		
93.	pH	исследование	148
94.	нитрат натрия в свежих овощах и фруктах	исследование	230
	<i>Гравиметрические методы исследования:</i>		
95.	влаги в пищевых продуктах	исследование	277
96.	пористость хлебобулочных изделий	исследование	178
97.	металлопримеси в мукомольно-крупяных изделиях	исследование	160
98.	клейковина в муке	исследование	187
99.	жир (ценность пищевых продуктов)	исследование	750
100.	зола в пищевых продуктах	исследование	366
	<i>Объемные методы исследования:</i>		
101.	объемная доля этилового спирта в алкогольной продукции, пиве	исследование	256
102.	определение высоты пены и пеностойкости	исследование	153

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
103.	жир в готовых пищевых продуктах	исследование	282
104.	плотность молока	исследование	93
105.	определение двуокси углерода	исследование	152
	<i>Рефрактометрические методы исследования:</i>		
106.	общий экстракт в алкогольных напитках	исследование	164
107.	приведенный экстракт в алкогольных напитках	исследование	164
108.	влаги в меде	исследование	170
109.	сахар в третьих блюдах	исследование	193
110.	сухие вещества	исследование	256
111.	экстрактивные вещества в кофе	исследование	277
112.	калорийность готового блюда	исследование	399
	<i>Колориметрические методы исследования:</i>		
113.	Качество термической обработки:		
113.1.	молочных продуктов	исследование	137
113.2.	рыбных, мясных продуктов	исследование	190
	<i>Визуальные методы:</i>		
114.	свежесть мяса	исследование	136
115.	наполнители в мясных рубленых изделиях	исследование	246
116.	оксиметилфурфурол в меде	исследование	234
117.	зараженность или загрязненность амбарными вредителями	исследование	178
118.	растворимость сухих пищевых продуктов	исследование	125
	<i>Методы тонкослойной хроматографии:</i>		
119.	микотоксины:		
119.1.	афлатоксин В1	исследование	1 082
119.2.	афлатоксин М1	исследование	1 175
119.3.	патулин	исследование	1 323
119.4.	дезоксиниваленон	исследование	931
119.5.	зеараленон	исследование	1 117
120.	пестициды	исследование	971
121.	N-нитрозоамины	исследование	1 134
	<i>Исследования воды:</i>		
122.	Органолептические (вкус, привкус, запах, муть, осадок, прозрачность)	исследование	339
	<i>Титрометрические методы:</i>		
123.	Щелочность	исследование	156
124.	Общая жесткость	исследование	241
125.	Свободный хлор	исследование	227
126.	Связанный хлор	исследование	297
127.	Кальций	исследование	223
128.	Окисляемость	исследование	358
129.	Растворенный кислород	исследование	333
130.	Хлориды	исследование	333
131.	БПК-5	исследование	851
132.	ХПК	исследование	868
133.	Остаточный озон	исследование	216
134.	Карбонаты	исследование	281
135.	Бикарбонаты	исследование	304
136.	Сероводород	исследование	372
	<i>Фотометрические методы:</i>		
137.	Мутность	исследование	294
138.	Аммиак	исследование	349
139.	Нитраты	исследование	282
140.	Нитриты	исследование	296
141.	Сульфаты	исследование	302
142.	Фтор	исследование	289
143.	Фосфор общий	исследование	425
144.	Полифосфаты (фосфорсодержащие вещества)	исследование	471
145.	Цветность	исследование	233
146.	Железо общее	исследование	344
147.	Марганец	исследование	425
148.	Остаточный алюминий	исследование	365
149.	Цианиды	исследование	350
150.	Молибден	исследование	393
151.	Хром + 3	исследование	323
152.	Хром + 6	исследование	324
153.	Никель	исследование	246

1	2	3	4
154.	ПАВы	исследование	748
155.	Формальдегид	исследование	614
156.	Кремний	исследование	264
	<i>Потенциометрические методы исследований:</i>		
157.	Определение pH	исследование	148
158.	Фториды	исследование	254
	<i>Гравиметрические методы:</i>		
159.	Сухой остаток	исследование	374
160.	Взвешенные вещества	исследование	656
161.	Жиры	исследование	1 005
162.	Эфиروизвлекаемые	исследование	982
163.	Нефтепродукты	исследование	435
164.	Магний (расчетный метод)	исследование	191
165.	Нефтепродукты (ИК-спектрометрия)	исследование	727
	<i>Флюориметрические методы исследований:</i>		
166.	Бор	исследование	771
167.	Мышьяк	исследование	793
168.	Фенол	исследование	1 114
169.	Формальдегид	исследование	1 114
170.	Нефтепродукты	исследование	784
171.	ПАВ	исследование	793
172.	Ртуть (методом холодного пара)	исследование	760
	<i>Полярографический метод исследований:</i>		
173.	Медь	исследование	166
174.	Свинец	исследование	166
175.	Кадмий	исследование	166
176.	Цинк	исследование	166
	<i>Амперометрические методы исследования:</i>		
177.	Растворенный кислород	исследование	302
178.	БПК-5	исследование	343
	<u>Исследования дистиллированной воды:</u>		
179.	Остаток после выпаривания	исследование	512
180.	Аммиак и аммонийные соли	исследование	501
181.	Сульфаты	исследование	472
182.	Хлориды	исследование	468
183.	Железо	исследование	476
184.	Кальций	исследование	481
185.	Медь	исследование	485
186.	Цинк	исследование	480
187.	Свинец	исследование	477
188.	Вещества, восстанавливающие KMnO4(O)	исследование	459
189.	Нитраты	исследование	498
190.	Удельная электропроводность	исследование	250
	<u>Исследования воздуха атмосферы, производственных и непромышленных помещений:</u>		
191.	Определение органических и неорганических веществ с использованием газоанализатора (1 замер)	исследование	238
192.	Определение аэроионного состава воздуха производственных, жилых и общественных помещений (1 замер)	исследование	238
	<i>Фотометрические методы исследования:</i>		
	Определение металлов		
193.	Вольфрам	исследование	467
194.	Кобальт	исследование	465
195.	Молибден	исследование	460
196.	Никель	исследование	409
197.	Медь	исследование	408
198.	Алюминий	исследование	487
199.	Цинк	исследование	394
200.	Дихромтриоксид (по хрому III)	исследование	355
201.	Свинец	исследование	404
202.	Марганец	исследование	476
203.	Железо	исследование	490
204.	Кадмий	исследование	472
205.	Титан	исследование	470
206.	Ванадий	исследование	482

1	2	3	4
207.	Мышьяк 3-валентные соединения	исследование	456
208.	Фосфин (фосфористый водород)	исследование	394
209.	Смывы с рук и оборудования (1 ингредиент в 1 смыве)	исследование	456
	Определение органических веществ:		
210.	(Хлорметил) оксиран (эпихлоргидрин)	исследование	388
211.	Ацетальдегид	исследование	343
212.	Пропан-2-он (ацетон)	исследование	345
213.	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	исследование	372
214.	Этилацетат	исследование	389
215.	Амины ароматические	исследование	346
216.	Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	исследование	387
217.	Хлорэтен (винилхлорид)	исследование	399
218.	1,2-диаминоэтан (этилендиамин)	исследование	368
219.	Формальдегид	исследование	457
220.	Трис(метилфенил)фосфат (трикрезилфосфат)	исследование	360
221.	Этановая кислота (уксусная кислота)	исследование	358
222.	Гидроксибензол (фенол)	исследование	390
223.	Три(2-гидроксиэтил)амин (триэтаноламин)	исследование	389
224.	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	исследование	394
225.	2-этоксизтанол (этилцеллозольв)	исследование	351
226.	4-метилфенилен-1,3-диизоцианат (толуилендиизоцианат)	исследование	351
227.	Метанол	исследование	392
228.	Гексагидро-2Н-азепин-2он (капролактам)	исследование	453
229.	Эпоксизтан (окись этилена)	исследование	360
230.	Бутан-2-он (метилэтилкетон)	исследование	302
231.	Скипидар	исследование	444
232.	Канифоль	исследование	408
233.	Аминобензол (анилин)	исследование	331
234.	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метилметакрилат)	исследование	415
235.	Дифенилметадиизоцианат	исследование	348
236.	Диметилформаид	исследование	406
	Определение неорганических веществ:		
237.	Щелочи едкие	исследование	364
238.	Аммоний хлорид	исследование	352
239.	Озон	исследование	219
240.	Перекись водорода	исследование	362
241.	Мышьяковистый ангидрид	исследование	394
242.	Дифосфор пентаоксид (фосфорный ангидрид)	исследование	373
243.	Дигидросульфид (сероводород)	исследование	280
244.	Гидрофторид (фтористый водород)	исследование	368
245.	Гидроцианид (цианистый водород)	исследование	420
246.	Сера диоксид	исследование	315
247.	Азота диоксид	исследование	334
248.	Гидрохлорид (хлористый водород)	исследование	361
249.	Сера	исследование	346
250.	Аспирин	исследование	338
251.	Аммиак	исследование	356
252.	Серная кислота	исследование	376
253.	Хлор	исследование	296
254.	Хром(6)триоксид	исследование	368
255.	Натрий нитрит	исследование	357
256.	Диоксид кремния	исследование	516
257.	Азотная кислота	исследование	402
258.	Борная кислота	исследование	376
	<i>Гравиметрический метод определения:</i>		
259.	Пыль, взвешенные вещества, сажа (1 вещество в 1 пробе)	исследование	342
260.	Масляный аэрозоль	исследование	528
	<u>Исследования почвы:</u>		
261.	Сероводород	исследование	574
262.	Влажность	исследование	367
263.	Сульфат-ион	исследование	558
264.	Фтор	исследование	416
265.	Водородный показатель	исследование	148
266.	Нитраты	исследование	363
267.	Хлориды	исследование	360
268.	Формальдегид	исследование	744

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
269.	Нефтепродукты (флюориметрическим методом)	исследование	963
270.	Ртуть	исследование	1 030
271.	Определение эффективности работы водоочистных устройств с использованием модельных растворов	исследование	2 017
	<i>Исследование дезинфицирующих средств:</i>		
272.	Плотность	исследование	826
273.	Преломление (рефрактометрия)	исследование	822
274.	Водородный показатель	исследование	148
275.	Глутаровый альдегид	исследование	910
276.	Определение концентрации действующего вещества в 1 пробе	исследование	1 581
277.	Определение активного хлора	исследование	366
	<i>Исследования парфюмерно-косметической продукции:</i>		
278.	Массовая доля глицерина	исследование	450
279.	Массовая доля общей щелочности	исследование	141
280.	Качественное число (мыло)	исследование	165
281.	Массовая доля содопродуктов	исследование	212
282.	Перекисное число	исследование	611
283.	Массовая доля хлористого натрия	исследование	871
284.	Массовая доля стеаринового цинка	исследование	272
285.	Массовая доля хлоридов	исследование	307
286.	Кислотное число	исследование	96
287.	Карбонильное число	исследование	257
288.	Массовая доля воды и летучих веществ	исследование	425
289.	Массовая доля жирных кислот	исследование	472
290.	Массовая доля сухого вещества	исследование	464
291.	Водородный показатель	исследование	192
292.	Крепость	исследование	58
293.	Коллоидная стабильность	исследование	83
294.	Термостабильность	исследование	1 514
295.	Массовая доля этилового спирта	исследование	1 042
296.	Определение мышьяка (фотометрия)	исследование	884
297.	Определение ртути	исследование	762
298.	Определение свинца	исследование	410
299.	Органолептика	исследование	170
300.	Приготовление контрольных задач по заданным концентрациям (за 1 элемент по 1 концентрации)	контрольная задача	2 218
301.	Аттестация контрольных задач (за 1 элемент по 1 концентрации)	свидетельство о аттестации	2 807
	IX РАЗДЕЛ		
	ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	<i>Токсиколого-гигиенические исследования</i>		
1.	Идентификация продукции (1 вид продукции, материала, изделия)	1 исследование, протокол	190
2.	Проведение органолептических исследований (1 вид продукции, материала, изделия, вытяжки)	1 исследование, протокол	190
3.	Определение класса опасности при различных путях поступления	1 исследование, протокол	1 505
4.	Определение класса опасности при различных путях поступления ускоренным методом	1 исследование, протокол	496
5.	Исследование кожно-раздражающего действия	1 исследование, протокол	1 353
6.	Параллельное исследование раздражающего действия 1 образца из группы однородной продукции	1 исследование, протокол	467
7.	Исследование сенсibiliзирующего действия	1 исследование, протокол	942
8.	Исследование кожно-резорбтивного действия	1 исследование, протокол	978
9.	Исследование действия при ингаляции	1 исследование, протокол	628
10.	Исследование действия на слизистую оболочку (глаза, полости рта)	1 исследование, протокол	1 027
11.	Параллельное исследование действия на слизистую оболочку образца из группы однородной продукции	1 исследование, протокол	509

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
12.	Исследование кумулятивных свойств	1 исследование, протокол	2 036
13.	Определение биохимических показателей крови (ферменты, субстраты, микроэлементы, пр.) на биохимическом анализаторе (1 образец)	1 исследование, протокол	831
14.	Определение гематологических показателей с использованием гемометра (1 проба)	1 исследование, протокол	118
15.	Определение патоморфологических показателей (1 проба)	1 исследование, протокол	120
16.	Исследование токсичности с использованием системы биотестирования (1 проба)	1 исследование, протокол	448
17.	Пробоподготовка при определении СТМ в парфюмерно-косметических средствах (1 проба)	1 проба	437
	<u>Санитарно-химические исследования</u>		
18.	Пробоподготовка (вытяжка, 1 модельная среда)	1 проба	216
19.	Титриметрическое определение (1 образец)	1 исследование, протокол	389
20.	Определение pH	1 исследование, протокол	192
21.	Определение одного ингредиента методом ГЖХ в одной модельной среде, при одной температуре и одной экспозиции	1 исследование, протокол	411
22.	Определение одного ингредиента методом фотометрии в одной модельной среде, при одной температуре и одной экспозиции	1 исследование, протокол	427
23.	Определение одного ингредиента методом ТСХ в одной модельной среде, при одной температуре и одной экспозиции	1 исследование, протокол	439
24.	Определение одного ингредиента (фенола) флюорометрическим методом в одной модельной среде, при одной температуре и одной экспозиции	1 исследование, протокол	589
25.	Определение одного ингредиента (формальдегида) флюорометрическим методом в одной модельной среде, при одной температуре и одной экспозиции	1 исследование, протокол	559
26.	Определение смеси органических веществ методом газовой хроматографии	1 исследование, протокол	901
	<u>X РАЗДЕЛ</u> ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЯМ		
1	Экспресс-исследования:		
1.1	стинциляционная спектрометрия	протокол	480
1.2	ППД спектрометрия	протокол	731
2.	Исследования без дополнительной пробоподготовки:		
2.1.	стинциляционная спектрометрия	протокол	1 506
2.2.	ППД спектрометрия	протокол	1 901
3.	Измерения с дополнительной пробоподготовкой		
3.1.	стинциляционная спектрометрия	протокол	1 901
3.2.	ППД спектрометрия	протокол	2 447
3.3.	радиохимическое выделение изотопов	протокол	17 609
4.	Индивидуальный дозиметрический контроль методом TLD	протокол	194
5.	Измерение индивидуальных доз пациентов на 1 рабочем месте (доза на площадь)	протокол	3 496
6.	Разработка таблиц эффективных доз по данным измерения дозы на площадь на 1 рабочем месте:		
6.1.	1 категория сложности	протокол	3 550
6.2.	2 категория сложности	протокол	5 746
6.3.	3 категория сложности	протокол	7 799
7.	Проверка таблиц эффективных доз по данным измерения доза на площадь на 1 рабочем месте	протокол	1 757
8.	Исследования дозовых зависимостей с помощью прибора типа ДРК-1:		
8.1.	1 категория сложности	протокол	3 385
8.2.	2 категория сложности	протокол	4 434
8.3.	3 категория сложности	протокол	5 482
9.	Индивидуальная DIS-дозиметрия за 1 дозиметр с выездом	1 измерение	1 154
10.	Индивидуальная DIS-дозиметрия за 1 дозиметр без выезда	1 измерение	506

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
11.	Лабораторные и инструментальные исследования с оформлением протоколов и отбором проб (за 1 пробу, м. кв., детектор, точку)		
11.1.	Дозиметрические измерения гамма, рентгеновского, нейтронного излучения	протокол	68
11.2.	Поисковая гамма-съемка	протокол	11
11.3.	Измерение альфа-, бета-загрязненности	протокол	1 049
11.4.	Измерение разовых концентраций радона в воздухе помещений	протокол	1 049
11.5.	Дозиметрия одного рабочего места около излучателя (ангиография, рентгеноскопия, рентгенооперационные, передвижные рентгеновские аппараты и т.д.)	протокол	879
	<u>XI РАЗДЕЛ</u> ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОЦЕНКА НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ		
1.	Инструментальные исследования и оценка постоянного магнитного поля:		
1.1.	за 1 точку без выезда	протокол	280
1.2.	за 1 точку с выездом	протокол	559
1.3.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	2 238
2.	Инструментальные исследования и оценка электростатического поля:		
2.1.	за 1 точку без выезда	протокол	280
2.2.	за 1 точку с выездом	протокол	559
2.3.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	2 238
3.	Инструментальные исследования и оценка переменного магнитного поля:		
3.1.	за 1 точку без выезда	протокол	280
3.2.	за 1 точку с выездом	протокол	559
3.3.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	2 238
4.	Инструментальные исследования и оценка переменного электрического поля:		
4.1.	за 1 точку без выезда	протокол	280
4.2.	за 1 точку с выездом	протокол	559
4.3.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	2 238
5.	Инструментальные исследования и оценка электризуемости материалов и изделий (кроме предметов детского ассортимента) за 1 образец	протокол	583
6.	Инструментальные исследования и оценка электризуемости предметов детского ассортимента за 1 образец	протокол	280
7.	Инструментальные исследования и оценка электромагнитного поля СВЧ-диапазона:		
7.1.	за 1 точку	протокол	524
7.2.	за 1 точку при особых условиях исследований	протокол	1 049
7.3.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	3 147
8.	Инструментальные исследования и оценка инфракрасного излучения		
8.1.	за 1 точку без выезда	протокол	280
8.2.	за 1 точку с выездом	протокол	559
8.3.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	2 238
9.	Инструментальные исследования и оценка ультрафиолетового излучения за 1 точку	протокол	524
10.	Инструментальные исследования и оценка; расчеты лазерного излучения:		
10.1.	за 1 точку	протокол	524
10.2.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	2 622
11.	Инструментальные исследования и оценка постоянного; непостоянного шума:		
11.1.	за 1 точку без выезда	протокол	350
11.2.	за 1 точку с выездом	протокол	699
11.3.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	2 098
12.	Инструментальные исследования и оценка звуковой мощности за 1 источник	протокол	4 195
13.	Инструментальные исследования и оценка инфразвука :		
13.1.	за 1 точку без выезда	протокол	350
13.2.	за 1 точку с выездом	протокол	699

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
13.3.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	2 098
14.	Инструментальные исследования и оценка ультразвука:		
14.1.	за 1 точку без выезда	протокол	350
14.2.	за 1 точку с выездом	протокол	699
14.3.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	2 098
15.	Инструментальные исследования и оценка общей; локальной вибрации		
15.1.	за 1 точку без выезда	протокол	350
15.2.	за 1 точку с выездом	протокол	699
15.3.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол	2 098
16.	Инструментальные исследования и оценка шума; вибрации от детских игрушек за 1 образец	протокол	350
17.	Инструментальные исследования и оценка яркости за 1 точку	протокол	280
18.	Инструментальные исследования и оценка освещенности за 1 точку	протокол	280
19.	Инструментальные исследования и оценка коэффициента пульсации за 1 точку	протокол	280
20.	Инструментальные исследования и оценка температуры воздуха за 1 точку	протокол	140
21.	Инструментальные исследования и оценка относительной влажности за 1 точку	протокол	140
22.	Инструментальные исследования и оценка скорости движения воздуха за 1 точку	протокол	140
23.	Инструментальные исследования и оценка аэроионизации за 1 точку	протокол	280
24.	Консультации или рекомендации по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения в части неионизирующих излучений (по 1 фактору)		
24.1.	за 1 источник; рабочее место; помещение	протокол; письмо	615
24.2.	за 1 цех; производство; здание; образец продукции	протокол; письмо	1 268
24.3.	за 1 объект промышленности; транспорта; связи; группу зданий	протокол; письмо	1 845
<u>XII РАЗДЕЛ</u>			
ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВОСПИТАНИЕ РАБОТНИКОВ			
1.	Первичное (при поступлении на работу) гигиеническое обучение декретированного контингента с выдачей личной медицинской книжки (1 чел. за 1 час)	протокол гигиенического обучения	165
2.	Очередное гигиеническое обучение декретированного контингента без выдачи бланка медицинской книжки (1 чел. за 1 час)	протокол гигиенического обучения	132
<u>XIII РАЗДЕЛ</u>			
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ПАРАЗИТОЛОГИЯ, ЗООЛОГИЯ.			
1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по условиям работы с биологическими веществами, в том числе производства, транспортировки, хранения, использования МИБП.	акт обследования	9 504
2.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза деятельности туристических фирм, агентств по организации проведения мероприятий по ООИ, паразитологии	акт обследования	9 504
3.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза деятельности ветеринарных станций, клиник, лечебниц и др. ветеринарных учреждений	акт обследования	9 504
4.	Энтомологические исследования:		
4.1.	Определение видовой принадлежности насекомых и клещей в образцах (пробах)	1 проба	185
4.2.	Исследование почвы на наличие личинок и куколок мух	проба	119
4.3.	Исследование иксодовых клещей на зараженность боррелиями и консультация по мерам профилактики	1 экземпляр	287
4.4.	Исследование пуха, пера, меха, шерсти на наличие насекомых и клещей	1 проба	163
4.5.	Исследование пищевых продуктов на наличие насекомых и клещей	1 проба	163

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
4.6.	Обследование вод подвальных помещений и открытых водоемов на наличие личинок комаров	акт обследования	870
4.7.	Обследование жилых и производственных помещений на наличие членистоногих	акт обследования	870
5.	Зоологические исследования		
5.1.	Определение видовой принадлежности грызунов	1 экземпляр	119
5.2.	Определение видов эктопаразитов на грызунах	1 проба	476
6.	Обучение специалистов туристических фирм и турагенств по специальной программе (1 чел.)	свидетельство	3 212
7.	Обучение специалистов лечебно - профилактических учреждений по вопросам профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний, работе с МИБП (1 чел./час)	протокол обучения	132
XIV РАЗДЕЛ КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ КРУГОВЫХ И КОНТРОЛЬНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ (МСИ)			
1.	Проведение межлабораторных круговых и контрольных сличительных испытаний (МСИ) по 1-ому виду, фактору:		
1.1.	организация МСИ	порядок проведения	1 125
1.2.	методическое и нормативное обеспечение МСИ	перечень НД	1 125
1.3.	аттестация контрольных образцов для МСИ	свидетельство об аттестации	2 911
1.4.	анализ результатов МСИ	анализ	3 263
XV РАЗДЕЛ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ			
<u>Оценка риска здоровью населения от воздействия химических веществ</u>			
1.	Оценка риска здоровью населения от воздействия химических веществ поступающих в атмосферу от промышленного предприятия		
1.1.	объекты 1 категории	раздел в составе заключения	6 161
1.2.	объекты 2 категории	раздел в составе заключения	7 394
1.3.	объекты 3 категории	раздел в составе заключения	8 626
1.4.	объекты 4 категории	раздел в составе заключения	9 858
2.	Оценка риска здоровью населения от питьевой воды централизованного и нецентрализованного водоснабжения (без проведения дополнительных лабораторных исследований)	заключение	2 904
3.	Оценка риска здоровью населения на отдельных территориях проживания (жилой квартал)	заключение	5 985
4.	Оценка риска здоровью населения на территории проживания одного района округа	заключение	9 242
5.	Оценка риска здоровью населения на территории проживания административного округа	заключение	18 659
6.	Подготовка и распространение методических, информационных и иных печатных материалов по вопросам ведения СГМ и оценки риска	информацион-ный материал	5 280
7.	Проведение консультаций по направлению СГМ и оценки риска	заключение	528
8.	Подготовка информации об уровне загрязнения атмосферного воздуха за год (по материалам маршрутных постов)	справочно-информацион-ный материал	1 848
8.1.	по 1 посту, району (за 1 месяц)	информацион-ный материал	440
8.2.	по округу, Москве (за 1 месяц)	информацион-ный материал	748

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
9.	Подготовка справочно-информационных материалов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения (по запросам сторонних организаций, НИИ, кафедр)	справочно-информацион-ный материал	1 496
ХVI РАЗДЕЛ			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРИ ОКАЗАНИИ УСЛУГ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ И АТТЕСТАЦИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОТОРЫХ СВЯЗАНА С ПРОИЗВОДСТВОМ, ХРАНЕНИЕМ, ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, ВОСПИТАНИЕМ И ОБУЧЕНИЕМ ДЕТЕЙ, КОММУНАЛЬНЫМ И БЫТОВЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ НАСЕЛЕНИЯ			
1.	На шигеллы, сальмонеллы	1 исследование	110
7.	Исследование на стафилококки (зев, нос)	1 исследование	110
11.	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом	1 исследование	75
27.	РПГА с дифтерийным и столбнячным эритроцитарными диагностикумами	1 проба	60
30.	Микроскопия нативного материала на ЗППП (2 мазка)	1 исследование	20
119.	Исследование фекалий на гельминтозы и кишечные простозоозы	1 исследование	35
128.	Исследование на энтеробиоз	1 исследование	15
92.3.	реакция Райта и Хеддельсона	1 исследование	70

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.