

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ
ТРАНСПОРТУ"**

Приложение №1 к приказу
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
по железнодорожному транспорту»
от 01.08.2022 г. № 76

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**

№	Наименование работ и услуг	Единица измерения, подтверждающий документ	Цена без НДС (руб.)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
I РАЗДЕЛ			
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ДОКУМЕНТАЦИИ, ОБЪЕКТОВ, ПРОДУКЦИИ, РАБОТ, УСЛУГ В ЦЕЛЯХ УСТАНОВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (НЕСООТВЕТСТВИЯ) САНИТАРНЫМ ПРАВИЛАМ			
1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (1 промышленная площадка):		
1.1.	до 10 источников выбросов	заключение	17 570
1.2.	более 10 источников выбросов	заключение	22 471
2.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта санитарно-защитной зоны с учетом санитарной классификации объектов и производства:		
2.1.	II класса опасности	заключение	44 464
2.2.	III класса опасности	заключение	28 686
2.3.	IV класса опасности	заключение	22 471
3.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта санитарно-защитной зоны объекта и производства, не классифицируемого по санитарной классификации	заключение	20 319
4.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта санитарно-защитной зоны линейного участка железной дороги протяженностью:		
4.1.	до 5 км.	заключение	28 686
4.2.	от 5 до 10 км.	заключение	36 575

4.3.	от 10 до 40 км.	заключение	44 464
4.4.	от 40 до 60 км.	заклучение	53 070
4.5.	от 60 до 100 км.	заклучение	60 958
4.6.	свыше 100 км.	заклучение	68 847
5.	Оценка риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду (атмосферный воздух, воду и водные объекты, почву, продукты питания), в том числе при многосредовом воздействии.	заклучение	19 363
6.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта (новое строительство, модернизация) по размещению передающего радиотехнического объекта (оборудования)	заклучение	18 885
7.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза на вид деятельности и эксплуатацию радиотехнического объекта (оборудования)	заклучение	18 885
8.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта зоны санитарной охраны источника водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	заклучение	11 235
9.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты	заклучение	16 853
10.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации по обращению с отходами производства и потребления	заклучение	19 363
11.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта по размещению ИИИ:		
11.1.	1 источник	заклучение	7 172
11.2.	2-3 источника (по 1 фактическому адресу)	заклучение	11 953
11.3.	более 3 источников (по 1 фактическому адресу)	заклучение	16 973
11.4.	более 3 источников (по разным фактическим адресам)	заклучение	19 124
11.5.	более 10 источников (по 1 фактическому адресу)	заклучение	24 981
11.6.	более 10 источников (по разным фактическим адресам)	заклучение	31 196
11.7.	ускорителей электронов и других заряженных частиц, генераторов нейтронов, радионуклидных установок, установок рентгенотерапии, оборудование рентген операционной, радионуклидной диагностики или терапии (1 ед. оборудования по 1 фактическому адресу)	заклучение	16 853
11.8.	ускорителей электронов и других заряженных частиц, генераторов нейтронов, радионуклидных установок, компьютерной томографии, рентгенотерапии, рентген операционной, радионуклидной диагностики или терапии (по разным фактическим адресам)	заклучение	26 750
12.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (по вопросам радиационной гигиены) проектов, документов по отведению земельных участков под строительство или реконструкцию жилых и иных объектов:		
12.1.	площадью до 1 га.	заклучение	3 944
12.2.	площадью от 1 до 5 га.	заклучение	9 801
12.3.	площадью от 5 до 10 га.	заклучение	12 789
12.4.	площадью свыше 10 га.	заклучение	15 419
13.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации, обосновывающих материалов, предложений по выбору земельного участка под строительство объектов (без лабораторных и инструментальных исследований) (1 объект):		

13.1.	железных дорог	заключение	33 467
13.2.	прочих объектов	заклучение	15 419
14.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной, эксплуатационной, технической и иной документации на строительство, реконструкцию, перепланировку объекта.	заклучение	19 005
15.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий работы на объекте, использующем ИИИ:		
15.1.	1 источник	заклучение	11 953
15.2.	2-3 источника (по 1 фактическому адресу)	заклучение	14 343
15.3.	более 3 источников (по 1 фактическому адресу)	заклучение	16 614
15.4.	более 3 источников (по разным фактическим адресам)	заклучение	19 124
15.5.	более 10 источников (по 1 фактическому адресу)	заклучение	33 467
15.6.	более 10 источников (по разным фактическим адресам)	заклучение	43 627
15.7.	ускорителей электронов и других заряженных частиц, генераторов нейтронов, радионуклидных установок, установок рентгенотерапии, оборудование рентген операционной, радионуклидной диагностики или терапии (1 ед. оборудования по 1 фактическому адресу)	заклучение	26 535
15.8.	ускорителей электронов и других заряженных частиц, генераторов нейтронов, радионуклидных установок, компьютерной томографии, рентгенотерапии, рентген операционной, радионуклидной диагностики или терапии (более 3 ед. по 1 фактическому адресу)	заклучение	31 077
15.9.	ускорителей электронов и других заряженных частиц, генераторов нейтронов, радионуклидных установок, компьютерной томографии, рентгенотерапии, рентген операционной, радионуклидной диагностики или терапии (по 1 ед. по разным фактическим адресам)	заклучение	38 607
15.10.	ускорителей электронов и других заряженных частиц, генераторов нейтронов, радионуклидных установок, компьютерной томографии, рентгенотерапии, рентген операционной, радионуклидной диагностики или терапии (более 3 ед. по разным фактическим адресам)	заклучение	45 659
16.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, используемых для осуществления вида деятельности (работ, услуг) (без санитарно-эпидемиологического обследования):		
16.1.	образовательная деятельность	заклучение	10 996
16.2.	медицинская деятельность	заклучение	16 136
16.3.	фармацевтическая деятельность	заклучение	14 953
16.4.	водопользование	заклучение	13 745
16.5.	услуги по организации отдыха и оздоровления детей	заклучение	21 515
16.6.	деятельность с ПБА 3-4 группы патогенности	заклучение	21 515
16.7.	другие виды деятельности	заклучение	17 929
17.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза зданий, строений, сооружений, помещений, объектов, в том числе производственных и технологических процессов (на стадии строительства, ввода в эксплуатацию, эксплуатации):		
17.1.	объект торговли	заклучение	8 725
17.2.	объект общественного питания	заклучение	10 518
17.3.	объект пищевой промышленности	заклучение	20 917

17.4.	промышленный объект	заключение	20 917
17.5.	объект коммунально-бытового назначения	заключение	15 801
18.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (по вопросам радиационной гигиены) продукции, содержащей в своем составе природные или техногенные радионуклиды	заключение	8 008
19.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации: нормативной, нормативно-технической, технологической (технических условий, технологических процессов, технологических инструкций, регламентов, рецептур, паспортов и др.) на продукцию, производство, вид деятельности (1 документ)	заключение	25 579
20.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации ЛПУ: технологических документов, планов по вакцинопрофилактике (1 документ)	заключение	15 777
21.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации по оценке вентиляции (оборудование вентиляционной системы, эффективность работы и др.)	заключение	19 244
22.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза программы производственного контроля для 1 объекта:		
22.1.	торговли, общественного питания	заключение	7 590
22.2.	лечебно-профилактического учреждения	заключение	15 837
22.3.	водоснабжения	заключение	6 933
22.4.	промышленного предприятия	заключение	21 306
22.5.	прочих объектов	заключение	21 535
23.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза меню (для 1 возрастной категории)	заключение	15 807
24.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза режима воспитания и обучения в образовательных учреждениях (расписания занятий)	заключение	10 309
25.	Повторная санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации, деятельности, объекта	заключение	50% от стоимости, установленной в данном разделе
26.	Выдача заверенной копии экспертного заключения	заключение	478
II РАЗДЕЛ			
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ В ЦЕЛЯХ УСТАНОВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (НЕСООТВЕТСТВИЯ) САНИТАРНЫМ ПРАВИЛАМ			
Санитарно - эпидемиологическое обследование предприятий, учреждений, объектов			
1.	Обследование промышленного предприятия (по 1 фактическому адресу)	акт	13 929
2.	Обследование предприятий пищевой промышленности (по 1 фактическому адресу)	акт	25 216
3.	Обследование предприятий общественного питания (по 1 фактическому адресу)	акт	11 887
4.	Обследование предприятий торговли (по 1 фактическому адресу)	акт	11 287
5.	Обследование высших и средних учебных заведений (по 1 фактическому адресу)	акт	22 334

6.	Обследование учреждений начального и общего образования (по 1 фактическому адресу)	акт	22 334
7.	Обследование детских дошкольных учреждений (по 1 фактическому адресу)	акт	22 334
8.	Обследование учреждений дополнительного образования (по 1 фактическому адресу)	акт	11 527
9.	Обследование спортивно - оздоровительных учреждений (в т.ч. плавательных бассейнов), стадионов (по 1 фактическому адресу)	акт	16 811
10.	Обследование коммунальных объектов (бани, сауны, сауны с бассейном, прачечной, парикмахерской, гостиницы, общежития, комнаты отдыха и др.) (по 1 фактическому адресу)	акт	11 647
11.	Обследование лечебно-профилактических учреждений (1 подразделение)	акт	17 171
12.	Обследование лабораторий, осуществляющих работу с микроорганизмами 3-4 группы патогенности и гельминтами (по 1 фактическому адресу)	акт	17 171
13.	Обследование аптечных учреждений:		
13.1.	аптеки	акт	12 968
13.2.	аптечный пункт (киоск)	акт	11 287
14.	Обследование условий проживания в квартире, доме	акт	17 291
15.	Обследование систем центрального хозяйственно-питьевого водоснабжения и водопровода (по 1 фактическому адресу)	акт	11 287
16.	Обследование водного объекта, используемого в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях.	акт	11 767
17.	Обследование сооружений по очистке сточных вод	акт	14 169
18.	Санитарно-эпидемиологическое обследование условий деятельности с ИИИ:		
18.1.	1 источник	акт	13 809
18.2.	2-3 источника (по 1 фактическому адресу)	акт	17 771
18.3.	более 3 источников (по 1 фактическому адресу)	акт	19 212
18.4.	более 3 источников (по разным фактическим адресам)	акт	24 015
18.5.	более 10 источников (по 1 фактическому адресу)	акт	38 424
18.6.	более 10 источников (по разным фактическим адресам)	акт	50 192
18.7.	ускорителей электронов и других заряженных частиц, генераторов нейтронов, радионуклидных установок, компьютерной томографии, рентгенотерапии, рентген операционной, радионуклидной диагностики или терапии (1 ед. по 1 фактическому адресу)	акт	23 175
	Санитарно - эпидемиологическое обследование объектов железнодорожного транспорта		
19.	Транспортное средство для перевозки пассажиров на соответствие СП за 1 вагон дальнего следования		
19.1.	одноэтажные	акт	120
19.2.	двухэтажные	акт	144
20.	Транспортное средство для перевозки пассажиров на соответствие СП за 1 состав пригородного сообщения	акт	420

21.	Транспортное средство (подвижной состав, вагон) на соответствие СП за единицу железнодорожного транспорта		
21.1.	вагон - ресторан, вагон- кафе, вагон-бистро	акт	480
21.2.	специализированный вагон	акт	1 345
22.	Организация питания в подвижном составе: вагон - ресторан, вагон- кафе, вагон-бистро	акт	540
23.	Обследование вокзальных комплексов		
23.1.	1-ая категория сложности	акт	11 287
23.2.	2-я категория сложности	акт	21 133
24.	Обследование систем вентиляции и кондиционирования	акт	8 886
25.	Обследование парков экипировки, пунктов технического обслуживания поездов	акт	14 769
26.	Обследование прачечных пунктов технического обслуживания поездов	акт	14 529
27.	Транспортное средство для перевозки пассажиров на соответствие СП за 1 состав		
27.1.	подвижной состав, в т.ч. "Ласточка"	акт	504
27.2.	двухэтажный подвижной состав, в т.ч. "Аэроэкспресс" (до 5 вагонов)	акт	780
27.3.	двухэтажный подвижной состав, в т.ч. "Аэроэкспресс" (от 6 вагонов)	акт	900
III РАЗДЕЛ			
ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ВИДЫ ОЦЕНОК			
Оценка результатов лабораторных исследований			
1.	Оценка результатов исследований пищевого продукта (1 проба)	заключение	316
2.	Оценка результатов исследований калорийности (1 проба)	заключение	877
3.	Оценка результатов исследований воды (1 проба)	заключение	292
4.	Оценка результатов исследований воздуха рабочей зоны (1 проба)	заключение	549
5.	Оценка результатов исследований воздуха закрытых помещений (1 помещение)	заключение	631
6.	Оценка результатов исследований атмосферного воздуха (1 точка)	заключение	584
7.	Оценка результатов исследований почвы, песка, донных отложений, ила (1 проба)	заключение	584
8.	Оценка результатов исследований смывов с объектов окружающей среды (1 протокол)	заключение	292
9.	Оценка результатов исследований материала на стерильность (1 протокол)	заключение	351
10.	Оценка результатов исследований стерилизующего оборудования (1 ед. оборудования)	заключение	374
Оценка результатов радиологических и инструментальных исследований и измерений			
11.	Оценка результатов исследований физических факторов (1 вид исследований)		
11.1.	1 рабочее место, 1 фактор, 1 источник	заключение	351
11.2.	до 5 рабочих мест	заключение	1 286
11.3.	до 10 рабочих мест	заключение	2 221
11.4.	до 20 рабочих мест	заключение	3 331

11.5.	1 помещение	заключение	584
12.	Оценка результатов лабораторно - инструментальных исследований по радиологическим показателям		
12.1.	продукции, содержащей в своем составе природные или техногенные радионуклиды (1 единица)	заклучение	526
12.2.	1 ед. оборудования, 1 объект	заклучение	1 052
IV РАЗДЕЛ			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ			
Санитарно-бактериологические исследования			
1.	Пищевые продукты		
1.1.	КМАФАнМ	протокол	233
1.2.	БГКП	протокол	207
1.3.	Патогенные микроорганизмы, в т.ч.		
1.3.1.	сальмонеллы	протокол	794
1.3.2.	шигеллы	протокол	759
1.4.	Сульфитредуцирующие клостридии (<i>Clostridium perfringens</i>)	протокол	244
1.5.	Патогенный стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	протокол	235
1.6.	Дрожжи и плесневые грибы	протокол	194
1.7.	<i>Bacillus cereus</i>	протокол	223
1.8.	Молочнокислые микроорганизмы	протокол	125
1.9.	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	протокол	225
1.10.	<i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	протокол	247
1.11.	Бактерии рода <i>Proteus</i>	протокол	239
1.12.	Иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	протокол	508
1.13.	Вибрионы (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>)	протокол	228
1.14.	Листерии (<i>L. monocytogenes</i>)	протокол	500
1.15.	Энтерококки	протокол	284
1.16.	Бифидобактерии	протокол	303
1.17.	Ацидофильные бактерии	протокол	341
1.18.	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	протокол	525
2.	Пищевые продукты на приборе "Бак Трак"		
2.1.	КМАФАнМ	протокол	136
2.2.	БГКП	протокол	140
2.3.	Патогенные микроорганизмы, в т.ч.		
2.3.1.	сальмонеллы	протокол	497
2.3.2.	шигеллы	протокол	459
2.4.	Сульфитредуцирующие клостридии (<i>Clostridium perfringens</i>)	протокол	151
2.5.	Патогенный стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	протокол	165
2.6.	<i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	протокол	213
2.7.	Листерии (<i>L. monocytogenes</i>)	протокол	287
3.	Промышленная стерильность (консервы группы А,Б,В,Г)		
3.1.	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	протокол	307
3.2.	Не спорообразующие микроорганизмы	протокол	327
3.3.	Дрожжи и плесневые грибы	протокол	206
3.4.	Молочнокислые микроорганизмы	протокол	141

3.5.	Не спорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы, дрожжи и плесени (3 исследования)	протокол	390
3.6.	Мезофильные анаэробные клостридии (кроме клостридий ботулизма и перфрингенс).	протокол	311
3.7.	Клостридии ботулинум и клостридии перфрингенс.	протокол	219
3.8.	Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	протокол	307
3.9.	Спорообразующие термофильные анаэробные микроорганизмы	протокол	311
4.	Промышленная стерильность (группы Д,Е)		
4.1.	КМАФАнМ	протокол	307
4.2.	БГКП	протокол	211
4.3.	Сульфитредуцирующие клостридии (<i>Clostridium perfringens</i>)	протокол	236
4.4.	<i>Bacillus cereus</i>	протокол	241
4.5.	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	протокол	801
4.6.	Дрожжи и плесневые грибы	протокол	206
4.7.	Молочнокислые микроорганизмы	протокол	140
5.	Промышленная стерильность продуктов на молочной основе асептического розлива:		
5.1.	Общее число бактерий	протокол	163
5.2.	Микроскопия	протокол	156
6.	Определение антибиотиков в пищевых продуктах (качественное).		
6.1.	Левомецетин	протокол	731
6.2.	Пенициллин	протокол	731
6.3.	Стрептомицин	протокол	731
6.4.	Тетрациклин	протокол	731
7.	Вода, расфасованная в ёмкости, минеральная, напитки безалкогольные, слабоалкогольные напитки, пиво:		
7.1.	КМАФАнМ	протокол	274
7.2.	БГКП (колиформы, фекальные)	протокол	249
7.3.	ОКБ, ТКБ, ГКБ	протокол	430
7.4.	ОМЧ при 22 °С	протокол	97
7.5.	ОМЧ при 37 °С	протокол	164
7.6.	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	протокол	778
7.7.	Сульфитредуцирующие клостридии (<i>Clostridium perfringens</i>)	протокол	243
7.8.	Дрожжи и плесневые грибы	протокол	243
7.9.	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	протокол	226
7.10.	<i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	протокол	247
7.11.	Коли-фаги (с накоплением)	протокол	515
7.12.	Энтерококки	протокол	494
8.	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе горячая:		
8.1.	ОКБ, ТКБ	протокол	430
8.2.	ОМЧ	протокол	97
8.3.	Патогенные микроорганизмы, в т.ч.		
8.3.1.	сальмонеллы	протокол	778
8.3.2.	шигеллы	протокол	757

8.4.	Сульфитредуцирующие клостридии (<i>Clostridium perfringens</i>)	протокол	243
8.5.	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	протокол	225
8.6.	<i>Esherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	протокол	247
8.7.	Коли-фаги (с накоплением)	протокол	516
8.8.	Легионеллы	протокол	442
8.9.	Энтерококки	протокол	476
9.	Вода дистиллированная		
9.1.	ОМЧ	протокол	97
9.2.	Дрожжи и плесневые грибы	протокол	240
10.	Вода открытых водоемов, сточная, техническая вода		
10.1.	Обобщённые колиформные бактерии (ОКБ)	протокол	430
10.2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	протокол	430
10.3.	ОМЧ	протокол	105
10.4.	Патогенные микроорганизмы, в т.ч.		
10.4.1.	сальмонеллы	протокол	788
10.4.2.	шигеллы	протокол	766
10.5.	Сульфитредуцирующие клостридии (<i>Clostridium perfringens</i>)	протокол	236
10.6.	Патогенный стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	протокол	278
10.7.	<i>Esherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	протокол	247
10.8.	Холерный вибрион (<i>Vibrio cholerae</i>)	протокол	500
10.9.	Коли-фаги (с накоплением)	протокол	374
10.10.	Иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	протокол	445
10.11.	Вибрионы (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>)	протокол	219
10.12.	Легионеллы	протокол	425
10.13.	Энтерококки	протокол	390
11.	Вода плавательных бассейнов, аквапарков		
11.1.	ОКБ, ТКБ	протокол	318
11.2.	ОМЧ	протокол	105
11.3.	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	протокол	788
11.4.	Сульфитредуцирующие клостридии (<i>Clostridium perfringens</i>)	протокол	236
11.5.	Патогенный стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	протокол	265
11.6.	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	протокол	225
11.7.	<i>Esherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	протокол	250
11.8.	Коли-фаги (с накоплением)	протокол	536
11.9.	Легионеллы	протокол	425
11.10.	Энтерококки	протокол	552
12.	Исследование смывов		
12.1.	Обобщённые колиформные бактерии (ОКБ)	протокол	302
12.2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	протокол	302
12.3.	ОМЧ	протокол	152
12.4.	БГКП	протокол	178
12.5.	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	протокол	155
12.6.	Патогенный стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	протокол	254
12.7.	Листерии (<i>L. monocytogenes</i>)	протокол	500
12.8.	Иерсинии	протокол	508
12.9.	Условно-патогенная микрофлора, в т.ч. НГОБ	протокол	506

12.10.	Патогенная микрофлора, в т.ч.		
12.10.1.	сальмонеллы	протокол	748
12.10.2.	шигеллы	протокол	727
12.11.	Холерный вибрион (<i>Vibrio cholerae</i>)	протокол	500
12.12.	Легионеллы	протокол	435
12.13.	Дрожжи и плесневые грибы	протокол	229
13.	Смывы на приборе «Бак Трак»		
13.1.	КМАФАнМ	протокол	288
13.2.	ОМЧ	протокол	150
13.3.	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	протокол	288
13.4.	Колиформные бактерии	протокол	259
14.	Смывы, смывная жидкость, эндоскопы		
14.1.	БГКП	протокол	213
14.2.	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	протокол	172
14.3.	Патогенный стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	протокол	289
14.4.	Условно-патогенная микрофлора, в т.ч. НГОБ	протокол	836
14.5.	Патогенная микрофлора, в т.ч.		
14.5.1.	сальмонеллы	протокол	748
14.5.2.	шигеллы	протокол	727
14.6.	Дрожжи и плесневые грибы	протокол	230
14.7.	Стерильность	протокол	291
15.	Воздух (аспирационный метод)		
15.1.	ОМЧ	протокол	221
15.2.	Патогенный стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	протокол	267
15.3.	Дрожжи и плесневые грибы	протокол	228
15.4.	Сальмонеллы	протокол	250
15.5.	Гемолитическая кокковая флора	протокол	227
16.	Почва, песок, иловые, донные отложения		
16.1.	Обобщённые колиформные бактерии (ОКБ)	протокол	325
16.2.	БГКП	протокол	242
16.3.	<i>Esherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	протокол	264
16.4.	Энтерококки	протокол	520
16.5.	Патогенная микрофлора, в т.ч. сальмонеллы	протокол	775
16.6.	Сульфитредуцирующие клостридии (<i>Clostridium perfringens</i>)	протокол	309
16.7.	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	протокол	525
17.	Контроль работы стерилизующей аппаратуры		
17.1.	Дезинфекционная камера объемом:		
17.1.1.	до 2 м ³	протокол	1 609
17.1.2.	свыше 2 м ³	протокол	2 838
17.2.	Стерилизатор паровой (автоклав) объемом:		
17.2.1.	до 100 м ³	протокол	1 336
17.2.2.	свыше 100 м ³ до 750 м ³	протокол	2 132
17.2.3.	свыше 750 м ³	протокол	2 596
17.3.	Стерилизатор воздушный (сухожаровой шкаф) объемом:		
17.3.1.	до 80 м ³	протокол	1 248
17.3.2.	свыше 80 м ³ однокамерные	протокол	2 407

17.3.3.	свыше 80 м ³ двухкамерные	протокол	4 067
17.4.	Стерилизатор газовый на основе этилен оксида	протокол	1 486
18.	Стерильность изделий медицинского назначения, упаковочный материал	протокол	392
19.	Стерильность растворов лекарственных средств	протокол	392
Клинико -бактериологические исследования			
20.	На возбудителей дифтерии	протокол	440
21.	На стафилококк (отделяемое зева, носа)	протокол	577
22.	На стрептококки (отделяемое зева)	протокол	388
23.	На возбудителей кишечных инфекций (дизентерия и сальмонеллёз)	протокол	681
24.	На энтеропатогенные эшерихии	протокол	862
V РАЗДЕЛ			
ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ И ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ			
Вирусологические исследования			
1.	Выявление РНК ротавирусов группы А (Rotavirus А), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)		
1.1.	в биологическом материале (фекалии)	протокол	1 602
1.2.	в объектах окружающей среды (вода питьевая, из колодцев, скважин, водоемов, сточных вод, плавательных бассейнов)	протокол	1 826
2.	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)		
2.1.	в биологическом материале (плазма крови, фекалии)	протокол	1 050
2.2.	в объектах окружающей среды (вода питьевая, из колодцев, скважин, водоемов, сточных вод, плавательных бассейнов)	протокол	1 655
3.	Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus – hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus – hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4 – hPiv), коронавирусов (human Coronavirus – hCov), риновирусов (human Rhinovirus – hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е – hAdv) и бокавируса (human Bocavirus – hBov) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	протокол	1 819
4.	Выявление РНК вирусов гриппа А (Influenza virus А) и гриппа В (Influenza virus В) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	протокол	1 264
5.	Выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся клещами TBEV, Borellia burgdorferi sl, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia chaffeensis / Ehrlichia muris методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) (Комплексное исследование на клещевые инфекции)	протокол	1 470
6.	Выявление РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)		
6.1.	в биологическом материале (спинномозговая жидкость, образцы фекалий)	протокол	895
6.2.	в объектах окружающей среды (смывы с поверхности, вода питьевая, из колодцев, скважин, водоемов, сточных вод, плавательных бассейнов)	протокол	1 482

7.	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)		
7.1.	в биологическом материале (мазки с носоглотки и зева (ротоглотки) и др.)	протокол	1 040
7.2.	в объектах окружающей среды (смывы с поверхности, вода питьевая, из колодцев, скважин, водоемов, сточных вод, плавательных бассейнов)	протокол	1 420
8.	Определение иммуноглобулинов (антител) методом иммуноферментного анализа (ИФА):		
8.1.	определение иммуноглобулинов (антител) класса G (Ig G) к вирусу SARS-CoV-2	протокол	992
8.2.	определение иммуноглобулинов (антител) класса M (Ig M) к вирусу SARS-CoV-2	протокол	992
8.3.	определение иммуноглобулинов (антител) классов M+G (Ig G+ Ig M) к вирусу SARS-CoV-2	протокол	1 979
9.	Исследование пищевых продуктов на ГМО методом ПЦР		
9.1.	качественное определение	протокол	2 289
9.2.	полуколичественное определение	протокол	4 106
10.	Исследование крови на сифилис (обнаружение антител)	протокол	242
11.	Исследование на брюшной тиф	протокол	615
	Паразитологические исследования биологического материала		
	<u>Макроскопическое исследование фекалий</u>		
12.	Исследования на гельминтозы:		
12.1.	исследование кала на яйца гельминтов (метод Като и Миура)	протокол	280
12.2.	исследование кала на яйца гельминтов (формалин-эфирная седиментация)	протокол	285
12.3.	исследование на энтеробиоз (отпечатки с поверхности перианальных складок на яйца остриц)	протокол	254
12.4.	исследование кала на простейшие кишечника (влажный мазок)	протокол	221
13.	Исследования (обнаружение в кале целых половозрелых гельминтов и их фрагментов)	протокол	272
14.	Метод определения ооцист кокцидий: криптоспоридиев и изоспор (окрашивание по Цилю-Нильсену)	протокол	587
15.	Исследование кала на личинки гельминтов (метод Бермана в модификации Супряги)	протокол	300
	Санитарно-паразитологические исследования		
16.	Исследование воды питьевой, плавательных бассейнов на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	протокол	1 273
17.	Исследование воды природных водоемов на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	протокол	1 420
18.	Исследование сточных вод (бытовые и ливневые стоки) на яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	протокол	1 440
19.	Исследование смывов с поверхностей на яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	протокол	160
20.	Исследование овощей, фруктов, ягод, зелени и других растительных сельхозкультур на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших	протокол	623

21.	Исследование рыбы, ракообразных, моллюсков, а также продуктов их переработки на личинки гельминтов (нематод, цестод, трематод и скребней)		
21.1.	исследование икры рыб на личинки гельминтов	протокол	262
21.2.	исследование морской рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов их переработки на личинки гельминтов	протокол	741
21.3.	исследование пресноводной рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов их переработки на личинки гельминтов	протокол	1 080
22.	Исследование мяса и мясопродуктов на личинки биогельминтов	протокол	892
23.	Исследование почвы, песка, илового осадка на яйца (жизнеспособные) и личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших		
23.1.	на цисты (ооцисты) кишечных простейших	протокол	696
23.2.	на яйца (жизнеспособные), личинки гельминтов (жизнеспособные)	протокол	767
VI РАЗДЕЛ			
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ			
Исследования пищевой продукции			
1.	Органолептические исследования:		
1.1.	готовой продукции	протокол	485
1.2.	сырья и полуфабрикатов	протокол	638
2.	Энергетическая ценность пищевых продуктов		
2.1.	фактическая	протокол	852
2.2.	теоретическая	протокол	903
<u>Гравиметрический метод</u>			
3.	Определение влаги, сухих веществ и золы	протокол	618
<u>Титрометрический метод</u>			
4.	Определение витамина С в готовых блюдах	протокол	652
5.	Определение массовой доли йода в поваренной соли	протокол	848
6.	Определение массовой доли хлористого натрия	протокол	834
<u>Потенциометрический метод</u>			
7.	Определение нитратов в плодоовощной продукции	протокол	492
<u>Рефрактометрический метод</u>			
8.	Определение показателя преломления в растительных жирах	протокол	456
9.	Определение сахара в третьих блюдах	протокол	354
<u>Другие методы химического анализа</u>			
10.	Определение жира (ценность пищевых продуктов)	протокол	1 408
11.	Проба на пероксидазу	протокол	504
12.	Определение свежести	протокол	306
13.	Определение сухого обезжиренного остатка (СОМО) и массовой доли жира в молоке на анализаторе молока "Клевер"	протокол	495
14.	Определение массовой доли жира, массовой доли белка, сухого вещества, сухого обезжиренного остатка (СОМО) в молоке и сливках на анализаторе качества молока "Лактан"	протокол	611
15.	Определение ртути методом холодного пара (с пробоподготовкой)	протокол	2 146

16.	Определение металлов:		
16.1.	Пробоподготовка для определения металлов	исследование	798
16.2.	Кадмий	протокол	539
16.3.	Свинец	протокол	539
16.4.	Медь	протокол	539
17.	Реакция на сероводород (рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки)	протокол	325
18.	Определение массовой доли нитрита (мясо, мясные продукты)	протокол	828
	Исследования воды		
19.	Органолептические показатели		
19.1.	запах при 20 ° С	протокол	51
19.2.	запах при 60 ° С	протокол	100
19.3.	вкус и привкус	протокол	100
20.	Цветность	протокол	308
21.	Мутность	протокол	324
22.	Щелочность свободная	протокол	348
23.	Щелочность общая	протокол	348
24.	Карбонаты	протокол	559
25.	Гидрокарбонаты	протокол	576
26.	Водородный показатель	протокол	218
27.	Окисляемость перманганатная	протокол	664
28.	Общая жесткость	протокол	408
29.	Сухой остаток	протокол	700
30.	Фториды	протокол	572
31.	Железо общее	протокол	652
32.	Удельная электрическая проводимость (УЭП)	протокол	508
33.	Аммиак и ионы аммония	протокол	695
34.	Азот нитритов	протокол	812
35.	Азот аммонийный	протокол	890
36.	Азот общий	протокол	1 092
37.	Бор	протокол	1 256
38.	Кремний	протокол	652
39.	Нитрит-ион	протокол	474
40.	Нитрат- ион	протокол	474
41.	Хлориды	протокол	597
42.	Сульфаты	протокол	557
43.	Сульфиды	протокол	692
44.	ХПК	протокол	1 215
45.	БПК-5	протокол	1 314
46.	Сероводород	протокол	727
47.	Хлор остаточный свободный	протокол	527
48.	Взвешенные вещества	протокол	1 060
49.	Нефтепродукты	протокол	1 259
50.	Фенол	протокол	1 336
51.	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионактивные (АПАВ, анионные поверхностно-активные вещества)	протокол	1 080

52.	Ортофосфаты (фосфаты, фосфат-ионы)	протокол	706
53.	Полифосфаты	протокол	705
54.	Определение ртути методом холодного пара (с пробоподготовкой)	протокол	2 169
55.	Определение металлов:		
55.1.	Пробоподготовка для определения металлов	исследование	795
55.2.	Алюминий	протокол	537
55.3.	Барий	протокол	537
55.4.	Бериллий	протокол	537
55.5.	Железо	протокол	537
55.6.	Кадмий	протокол	537
55.7.	Кобальт	протокол	537
55.8.	Литий	протокол	537
55.9.	Марганец	протокол	537
55.10.	Медь	протокол	537
55.11.	Молибден	протокол	537
55.12.	Мышьяк	протокол	537
55.13.	Никель	протокол	537
55.14.	Олово	протокол	537
55.15.	Свинец	протокол	537
55.16.	Селен	протокол	537
55.17.	Стронций	протокол	537
55.18.	Хром	протокол	537
55.19.	Цинк	протокол	537
Исследования почвы			
56.	Хлориды	протокол	839
57.	Водородный показатель	протокол	338
58.	Нефтепродукты	протокол	1 410
59.	Определение ртути методом холодного пара (с пробоподготовкой)	протокол	2 171
60.	Азот аммонийный	протокол	821
61.	Сульфаты	протокол	1 052
62.	Определение металлов:		
62.1.	Пробоподготовка для определения металлов		
62.1.1.	валовая	исследование	821
62.1.2.	подвижная	исследование	795
62.2.	Железо	протокол	537
62.3.	Кадмий	протокол	537
62.4.	Кобальт	протокол	537
62.5.	Магний	протокол	537
62.6.	Марганец	протокол	537
62.7.	Медь	протокол	537
62.8.	Мышьяк	протокол	537
62.9.	Никель	протокол	537
62.10.	Свинец	протокол	537
62.11.	Хром	протокол	537

62.12.	Цинк	протокол	537
63.	Определение бензопирена (с пробоподготовкой)	протокол	3 110
	Исследования воздуха		
	<u>Определение органических и неорганических веществ с использованием газоанализаторов (1 замер, 1 ингредиент)</u>		
	<i>Исследование воздуха рабочей зоны:</i>		
64.	Аммиак	протокол	561
65.	Азотная кислота	протокол	561
66.	Ацетон	протокол	561
67.	Акролеин	протокол	561
68.	Бензин	протокол	561
69.	Бензол	протокол	561
70.	Дизельное топливо	протокол	561
71.	Диоксид серы	протокол	561
72.	Диоксид азота	протокол	561
73.	Ксилол	протокол	561
74.	Масла минеральные	протокол	561
75.	Массовая концентрация аэрозоля РМ 10	протокол	561
76.	Массовая концентрация аэрозоля РМ 2,5	протокол	561
77.	Оксид азота	протокол	561
78.	Оксид углерода	протокол	561
79.	Оксид марганца	протокол	561
80.	Озон	протокол	561
81.	Пыль (взвешенные вещества)	протокол	561
82.	Пыль (10%>SiO2>2%)	протокол	561
83.	Пыль (70%>SiO2>20%)	протокол	561
84.	Ртуть	протокол	561
85.	Сажа	протокол	561
86.	Сероводород	протокол	561
87.	Серная кислота	протокол	561
88.	Свинец и его неорганические соединения	протокол	561
89.	Стирол	протокол	561
90.	Толуол	протокол	561
91.	Углеводороды предельные C1 - C10	протокол	561
92.	Фенол	протокол	561
93.	Формальдегид	протокол	561
94.	Фтористый водород	протокол	561
95.	Хлор	протокол	561
96.	Хлороводород	протокол	561
97.	Щелочь	протокол	561
	<i>Исследование атмосферного воздуха и воздуха непроизводственных помещений:</i>		
98.	Аммиак	протокол	561
99.	Азотная кислота	протокол	561
100.	Бензин	протокол	561
101.	Бензол	протокол	561

102.	Диоксид серы	протокол	561
103.	Диоксид азота	протокол	561
104.	Масла минеральные	протокол	561
105.	Массовая концентрация аэрозоля РМ 10	протокол	561
106.	Массовая концентрация аэрозоля РМ 2,5	протокол	561
107.	Оксид азота	протокол	561
108.	Оксид углерода	протокол	561
109.	Озон	протокол	561
110.	Пыль (взвешенные вещества)	протокол	561
111.	Ртуть	протокол	561
112.	Сажа	протокол	561
113.	Сероводород	протокол	561
114.	Серная кислота	протокол	561
115.	Стирол	протокол	561
116.	Углеводороды предельные С1 - С10	протокол	561
117.	Фенол	протокол	561
118.	Формальдегид	протокол	561
119.	Хлор	протокол	561
120.	Хлороводород	протокол	561
	<u>Определение органических веществ методом газовой хроматографии в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и воздухе непромышленных помещений</u>		
121.	Анилин	протокол	1 746
122.	Бензол	протокол	1 746
123.	Винилацетат	протокол	1 746
124.	Гексан	протокол	1 746
125.	Гептан	протокол	1 746
126.	Изобутиловый спирт	протокол	1 746
127.	Метилацетат	протокол	1 746
128.	Метилен хлористый (дихлорметан)	протокол	1 746
129.	О-ксилол	протокол	1 746
130.	Перхлорэтилен	протокол	1 746
131.	Стирол	протокол	1 746
132.	Скипидар	протокол	1 746
133.	Толуол	протокол	1 746
134.	Хлорбензол	протокол	1 746
135.	Хлористый винил	протокол	1 746
136.	Этиловый спирт	протокол	1 746
137.	Этилбензол	протокол	1 746
138.	Этилцеллозольв	протокол	1 746
	<u>Определение органических и неорганических веществ с использованием индикаторных трубок</u>		
139.	Дизельное топливо	протокол	206
140.	Трихлорэтилен	протокол	257
141.	Уайт-спирт	протокол	206
	<u>Фотометрический метод</u>		

142.	Железо	протокол	908
	<u>Капиллярный электрофорез</u>		
143.	Анионы (хлориды, нитриты, нитраты, сульфаты, фосфаты, фториды) в воде (1 вещество в 1 пробе)	протокол	566
144.	Катионы (аммоний, калий, натрий, стронций, барий, литий, магний, кальций) в воде (1 вещество в 1 пробе)	протокол	566
VII РАЗДЕЛ			
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ			
Спектрометрические исследования			
1.	Гамма-спектрометрические измерения (лабораторный метод)	протокол	1 763
2.	Бета-спектрометрические измерения (лабораторный метод)	протокол	1 801
3.	Исследование пищевых продуктов	протокол	4 895
4.	Исследование почвы	протокол	2 812
5.	Исследование строительных материалов	протокол	2 973
6.	Измерение концентрации радона		
6.1.	измерение объемной активности радона в воде (1 проба)	протокол	2 257
6.2.	измерение разовых концентраций радона в воздухе помещений (1 точка)	протокол	975
6.3.	измерение плотности потока радона с поверхности грунта (1 точка)		
6.3.1.	участок до 5 га.	протокол	890
6.3.2.	участок от 5 до 10 га.	протокол	826
6.3.3.	участок свыше 10 га.	протокол	708
Радиометрические измерения			
7.	Радиометрические измерения суммарной (общей) а.б-активности с подготовкой проб к радиометрии проб воды (не минерализованная вода)	протокол	3 390
8.	Радиометрические измерения суммарной (общей) а.б-активности с подготовкой проб к радиометрии проб воды (минерализованная вода)	протокол	4 511
9.	Плотность потока бета-частиц (приборный метод). Измерение уровня радиоактивного загрязнения поверхностей бета-частицами (1 точка)	протокол	344
10.	Плотность потока альфа-частиц (приборный метод). Измерение уровня радиоактивного загрязнения поверхностей альфа-частицами (1 точка)	протокол	344
11.	Измерение поверхностной а.б- активности (методом снятия мазка)	протокол	667
Дозиметрические исследования			
12.	Дозиметрические исследования с ИИИ:		
12.1.	1 источник	протокол	11 589
12.2.	2-3 источника (по 1 фактическому адресу)	протокол	17 439
12.3.	более 3 источников (по 1 фактическому адресу)	протокол	23 233
12.4.	более 3 источников (по разным фактическим адресам)	протокол	40 672
12.5.	более 10 источников (по 1 фактическому адресу)	протокол	55 046
12.6.	более 10 источников (по разным фактическим адресам)	протокол	81 343

12.7.	ускорителей электронов и других заряженных частиц, генераторов нейтронов, радионуклидных установок, компьютерной томографии, рентгенотерапии, рентген операционной, радионуклидной диагностики или терапии (1 ед. по 1 фактическому адресу)	протокол	25 852
12.8.	ускорителей электронов и других заряженных частиц, генераторов нейтронов, радионуклидных установок, компьютерной томографии, рентгенотерапии, рентген операционной, радионуклидной диагностики или терапии (более 3 ед. по 1 фактическому адресу)	протокол	51 703
12.9.	ускорителей электронов и других заряженных частиц, генераторов нейтронов, радионуклидных установок, компьютерной томографии, рентгенотерапии, рентген операционной, радионуклидной диагностики или терапии (по 1 ед. по разным фактическим адресам)	протокол	37 440
12.10.	ускорителей электронов и других заряженных частиц, генераторов нейтронов, радионуклидных установок, компьютерной томографии, рентгенотерапии, рентген операционной, радионуклидной диагностики или терапии (более 3 ед. по разным фактическим адресам)	протокол	74 881
13.	Гамма и рентген дозиметрические исследования (1 точка)	протокол	57
14.	Измерение гамма фона с применением поискового гамма радиометра (1 кв.м.)		
14.1.	здание, помещение	протокол	21
14.2.	участок в контуре здания, помещения	протокол	21
14.3.	территория до 5 га.	протокол	12
14.4.	территория от 5 до 20 га.	протокол	9
14.5.	территория свыше 20 га.	протокол	6
15.	Дозиметрические исследования партии лома черных и цветных металлов, подготовленной к загрузке в одно транспортное средство массой до 1000 кг. с выдачей протокола установленного образца	протокол	2 310
16.	Радиационное обследование одного вагона (транспортного средства) загруженного металлоломом с выдачей протокола установленного образца без транспортных расходов	протокол	4 271
VIII РАЗДЕЛ			
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ПО НЕИОНИЗИРУЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЯМ			
1.	Постоянное, переменное электрическое поле		
1.1.	помещение, территория (1 точка)	протокол	854
1.2.	1 рабочее место	протокол	2 456
2.	Постоянное, переменное магнитное поле		
1.2.	помещение, территория (1 точка)	протокол	854
2.2.	1 рабочее место	протокол	2 456
3.	Электростатическое поле:		
3.1.	помещение, территория (1 точка)	протокол	673
3.2.	1 рабочее место	протокол	1 869
4.	Электромагнитное поле СВЧ- диапазона:		
4.1.	помещение, территория (1 точка)	протокол	673
4.2.	1 рабочее место	протокол	1 869
5.	Ультрафиолетовое излучение		

5.1.	помещение, территория (1 точка)	протокол	1 175
5.2.	1 рабочее место	протокол	3 310
6.	Постоянный, непостоянный шум:		
6.1.	помещение, территория (1 точка)	протокол	1 281
6.2.	1 рабочее место	протокол	2 723
7.	Инfrasound: в полосах частот; по линейному значению:		
7.1.	помещение-каждые 20 м ² , территория	протокол	1 228
7.2.	1 рабочее место	протокол	2 456
8.	Общая вибрация (виброскорость или виброускорение) (1 р/м, помещение и/или территория-1 точка)	протокол	2 670
9.	Локальная вибрация (виброскорость или виброускорение) (1р/м)	протокол	2 670
10.	Яркость (1 р/м, помещение-каждые 20 м ²)	протокол	416
11.	Освещенность (1 р/м, помещение-каждые 20 м ²)	протокол	416
12.	Коэффициент пульсации (1 р/м, помещение-каждые 20 м ²)	протокол	416
13.	Коэффициент естественного освещения (1 помещение)	протокол	2 082
14.	Параметры микроклимата:		
14.1.	температура воздуха (1 р/м, помещение--каждые 20 м ²)	протокол	235
14.2.	температура воздуха-1 вагон подвижного состава	протокол	1 442
14.3.	относительная влажность (1 р/м, помещение-каждые 20 м ²)	протокол	235
14.4.	скорость движения воздуха (1 р/м, помещение-каждые 20 м ²)	протокол	235
14.5.	скорость движения воздуха-1 вагон подвижного состава	протокол	1 442
15.	Электромагнитные поля в одном отделении (кабинете) МРТ	протокол	17 513
16.	Анемометраж систем вентиляции (1 точка)	протокол	96
17.	Измерение температуры воды систем горячего водоснабжения (1 точка)	протокол	117
18.	Измерение температуры воды в ванне бассейна (1 проба)	протокол	117
IX РАЗДЕЛ			
ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ			
1.	Гигиеническое обучение декретированного контингента (1 чел.):		
1.1.	очная форма обучения	протокол обучения	620
1.2.	очно-заочная форма обучения	протокол обучения	310
1.3.	предоставление информационных материалов при очном, очно-заочном обучении (на бумажном носителе)	информационный материал	128
1.4.	предоставление информационных материалов при дистанционном обучении (в электронном виде)	информационный материал	103
2.	Аттестация на знание гигиенических нормативов (1 чел.).	протокол аттестации	201
3.	Оформление и выдача медицинской книжки (1 ед.)		
3.1.	первичное обучение	база данных Реестра ЛМК	192
3.2.	очередное обучение	база данных Реестра ЛМК	97

4.	Гигиеническое обучение специалистов, работающих с источниками ионизирующих излучений		
4.1.	Специалисты группы В		
4.1.1.	очная форма обучения - 12 часов (группа 4 чел.)	протокол обучения	6 200
4.1.2.	очная форма обучения - 1 чел.	протокол обучения	1 550
4.2.	Специалисты ЛДУ		
4.2.1.	очная форма обучения - 36 часов (группа 4 чел.)	протокол обучения	18 602
4.2.2.	очная форма обучения - 1 чел.	протокол обучения	4 650
4.3.	Оформление и выдача свидетельства об аттестации (1 ед.)	свидетельство	103
X РАЗДЕЛ			
КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ			
1.	По порядку проведения профилактических медицинских осмотров и профессиональной гигиенической подготовки отдельных категорий работников из числа декретированных контингентов	письмо	1 016
2.	По вопросам организации санитарно-эпидемиологических экспертиз, исследований, обследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видов оценок	письмо	2 371
3.	Консультация по организации, проведению и разработке программ производственного контроля	письмо	1 355
4.	Подготовка информационных материалов по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия по представленным материалам с использованием действующих нормативных документов		
4.1.	одно наименование продукции	письмо	1 084
4.2.	группа продукции, один вид деятельности, один вид проектной документации	письмо	2 033
4.3.	размещение объектов, использующих ИИИ	письмо	2 710
XI РАЗДЕЛ			
МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ, ЛАБОРАТОРНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ			
1.	Отбор проб:		
1.1.	вода из разводящей системы централизованного водоснабжения (1 проба)	протокол (акт)	296
1.2.	вода из колодцев, скважин, водоемов, сточных вод, плавательных бассейнов (1 проба)	протокол (акт)	463
1.3.	почва (грунт) с поверхностного слоя (1 проба)	протокол (акт)	377
1.4.	почва (грунт) с глубины 0,2-5,0 м. (1 проба)	протокол (акт)	546
1.5.	пищевая продукция (1 проба)	протокол (акт)	367
1.6.	воздух для бактериологических исследований (1 проба)	протокол (акт)	144
1.7.	радон для радиологических исследований (1 проба)	протокол (акт)	257
1.8.	смывы с объектов внешней среды (1 смыв)	протокол (акт)	112
1.9.	1 единица медицинского инструментария	протокол (акт)	187
1.10.	стерилизаторы и дезкамеры (1 ед. оборудования)	протокол (акт)	337
2.	Забор биологического материала	забор	100

3.	Выезд специалиста для организации работы (отбор проб, инструментальные замеры) на удаленные территории:		
3.1.	расстояние до 50 км. до объекта (1 выезд)	1 выезд	713
3.2.	расстояние от 51 до 100 км. до объекта (1 выезд)	1 выезд	1 074
3.3.	расстояние от 101 до 200 км. до объекта (1 выезд)	1 выезд	2 157
3.4.	расстояние более 200 км. до объекта (1 выезд)	1 выезд	*
4.4.	выездах в служебные командировки (1 выезд)	1 выезд	**

* цена рассчитывается кратно километражу, согласно п.3.1.-3.3.

** цена определяется по соглашению сторон

Примечание:

1. Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается отдельно в установленном размере.
2. При проведении работ в выходные и праздничные дни, а также в ночное время оплата производится с коэффициентом - 2.
3. При выполнении срочных работ оплата производится с коэффициентом - 2.