

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные услуги, выполняемые федеральным бюджетным
учреждением здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в КБР" и его филиалами
с дополнениями от 15.07.2021г.пр №75 и 08.11.2021г. пр. №109

№	Наименование услуг	Всего стои- мость с НДС (20%), руб.
1	2	5
1	Санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания и токсикологические, гигиенические и другие виды оценок в целях установления соответствия (несоответствия) проектной документации.	
1.1.	Санитарно-эпидемиологическая, гигиеническая экспертиза нормативной, технической документации, ТУ, рецептуры, в т.ч. новой модернизированной.	4129
1.2.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза изменений к нормативной, технической документации, ТУ, рецептуре.	1505
1.3.	Повторная санитарно-эпидемиологическая, гигиеническая экспертиза нормативной, технической документации, ТУ, рецептуры.	1976
1.4.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативов ПДВ:	
1.4.1	объектов первой группы сложности (проекты предельно допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам	5258
1.4.2	объектов второй группы сложности (проекты предельно допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам	7143
1.4.3	объектов третьей группы сложности (проекты предельно допустимых выбросов (ПДВ) с количеством загрязняющих веществ от 21 до 50 включительно по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам	9194
1.5.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативов допустимых сбросов (НДС), водопользования:	
1.5.1.	объекты второй группы сложности с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно	5258
1.5.2	объекты третьей группы сложности с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно	7143
1.6.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных материалов по обращению с опасными отходами:	
	крупных объектов (III гр)	5258
	малых объектов (II гр)	2604

1.7.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ТЭО, проектов строительства, реконструкции ОСВ и систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, проектов и зон санитарной охраны водоисточников, зон рекреации в городах.	4930
1.8.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ТЭО, проектов строительства, реконструкции ОСВ и строительства систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, округов и зон санитарной охраны водных объектов, зон рекреации в сельской местности	5101
1.9.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, ТЭО реконструкции канализационных очистных сооружений наружных канализационных сетей в городах	5279
1.10.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, ТЭО реконструкции канализационных очистных сооружений наружных канализационных сетей в сельской местности	4478
1.11.	Санитарно-гигиеническая экспертиза технической и эксплуатационной документации на изделия и оборудование (на одну единицу оборудования)	758
1.12.	Санитарно-гигиеническая экспертиза источников хозяйственно-питьевого водоснабжения для получения лицензии на пользование недрами с целью добычи подземных вод	3278
1.13.	Санитарно-гигиеническая экспертиза материалов по открытым водоемам для получения лицензии на пользование поверхностными водными объектами для сброса сточных вод, для отбора воды на гидроэлектростанции, орошения	4602
1.14.	Санитарно-гигиеническая экспертиза эксплуатационной документации потенциально-опасного объекта.	3668
1.15.	Санитарно-гигиеническая экспертиза проекта размещения объекта связи, телевидения и радиовещания, ПРТО.	3369
1.17	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов по размещению объектов, выбору земельных участков под строительство:	
	малых (до 500 кв.м.)	1353
	крупных (свыше 500 кв.м.)	2810
1.18	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов санитарно-защитных зон предприятий (СЗЗ), сооружений и иных объектов первой группы сложности (до 10 источников выбросов загрязняющих веществ);	5283
1.18.1	второй группы сложности с количеством загрязняющих веществ и источников шума от 11 до 50 включительно по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам;	7143
1.18.2	третьей группы сложности с количеством загрязняющих веществ и источников шума свыше 50 по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам	9194
1.19	Разработка программ производственного контроля	3850
1.20	Санитарно-гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований (физических факторов, продуктов питания, воды и почвы и др.)	866
1.21	Обследование объектов	
1.21.1	крупных (3 гр)	2525
1.21.2	средних (2гр)	1619
1.21.3	малых (1гр)	1063
1.22	Санитарно-эпидемиологическая оценка	1453
1.23	Консультация врача	496

1.24	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза примерного меню	1487
1.25	Экспертиза маркировки продукции	1487
	II. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов на факторы среды обитания	
2.1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза детских дошкольных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность	1816
2.2.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза школьных учреждений, средних, специальных и прочих образовательных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность	1905
	Санитарно-эпидемиологическое обследование учреждений, осуществляющих медицинскую деятельность :	
2.3.	-медицинские кабинеты	1905
2.4.	-поликлиники	3571
2.5.	-стационары	3850
2.6.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза прочих объектов	2999
	III. Санитарно-эпидемиологические экспертизы в целях установления соответствия (несоответствия) объектов хозяйственной и иной деятельности, работ и услуг санитарным правилам.	
3.1.1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза организации по производству фармацевтической продукции.	3163
3.1.2.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза аптечных складов, баз и баз ПРТО.	1905
3.1.3.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза аптек и аптечных пунктов	1905
3.1.6.	Санитарно-гигиеническая экспертиза санаторно-курортных учреждений.	3855
3.1.8.	Санитарно-гигиеническая экспертиза и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений по площади, планировке, инсоляции и др.	1905
3.1.10.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предприятий по размещению, сбору, использованию и переработке отходов производства и потребления	2604
3.1.12.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предприятий по определению вредных условий труда	190
3.1.14.	Санитарно-гигиеническая экспертиза и санитарно-эпидемиологическая оценка технологического, вентиляционного оборудования	1905
3.1.18.	Гигиеническая оценка издательской продукции	3461
3.1.19.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза технологической документации продукции с пролонгированными сроками с оформлением программы для проведения исследований.	4514
3.1.20.	Санитарно-эпид. экспертиза нормативной, технической и эксплуатационной документации на издательскую, бумажно-беловую продукцию, парфюмерно-косметическую продукцию и средства гигиены полости рта, на изделия детского ассортимента, канцелярские товары и др.	3035
3.1.21.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации с целью государственной регистрации продукции	3212
3.1.22.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции, продовольственного сырья и изделий,	1142

	контактирующих с пищей, непродовольственных товаров и стройматериалов	
	3.2. Радиационная гигиена	
3.2.1.	Санитарно-гигиеническая экспертиза проекта объекта с эксплуатацией источников ионизирующего излучения	3218
3.2.2.	Санитарно-гигиеническая экспертиза нормативной и эксплуатационной документации предприятий, использующих источники ионизирующего излучения	2682
3.2.3.	Санитарно-гигиеническая экспертиза деятельности, связанной с применением источников ионизирующего излучения	1073
	IV. Лабораторные и инструментальные исследования и измерения по заявкам граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц	
	4.1. Бактериологические исследования	
4.1.1.	Мясо и мясопродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия	
	Общее КМАФАнМ	223
	БГКП	200
	Сульфитредуцирующие клостридии	218
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	504
	Стафилококк золотистый	325
	Антибиотики	570
	Листерии	662
	Протей	248
	E.coli	243
	Энтерококк	242
	Дрожжи, плесени	223
	Итого	3658
4.1.2.	Мясо птицы, полуфабрикаты, колбасные изделия	
	КМАФАнМ	223
	БГКП	200
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	504
	Антибиотики	570
	Листерии	662
	Стафилококк золотистый	325
	Протей	248
	E.coli	243
	Энтерококк	242
	Сульфитредуцирующие клостридии	218
	Итого	3435
4.1.3.	Рыба, рыбопродукты, нерыбные объекты промысла	
	КМАФАнМ	223
	БГКП	200
	Сульфитредуцирующие клостридии	218
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	504
	Стафилококк золотистый	325

	Дрожжи, плесени	223
	Листерии	662
	Протей	248
	Энтерококк	242
	Итого	2845
4.1.4.	Яйца и яйцепродукты	
	КМАФАнМ	223
	БГКП	200
	Стафилококк золотистый	336
	Протей	248
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	504
	Антибиотики	570
	Итого	2081
4.1.5.	Молоко и молочные продукты, питательные среды на молочной основе, ферментные препараты	
	КМАФАнМ	223
	БГКП	200
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	504
	Стафилококк золотистый	325
	Дрожжи, плесени	223
	Антибиотики	570
	Листерии	662
	Бифидобактерии	187
	Молочнокислые микроорганизмы, ацидофильные	240
	E.coli	243
	Протей	248
	Bacillus cereus	145
	Сульфитредуцирующие клостридии (в питательных средах)	218
	Итого	3988
4.1.6.	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	
	КМАФАнМ	223
	БГКП	200
	Стафилококк золотистый	325
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	504
	Дрожжи, плесени	223
	Bacillus cereus	145
	Протей	248
	Итого	1868
4.1.7.	Масличное сырье и жировые продукты	
	КМАФАнМ	223
	БГКП	200
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	504
	Дрожжи, плесени	223
	Стафилококк золотистый	325

	Антибиотики	570
	Листерии	662
	Итого	2707
4.1.8.	Флодоовощная продукция	
	КМАФАнМ	223
	БГКП	200
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	504
	Дрожжи, плесени	223
	Молочнокислые микроорганизмы	240
	Итого	1390
4.1.8.1	Пюре фруктовое	
	КМАФАнМ	223
	БГКП	200
	Стафилококк золотистый	325
	Энтерококк	242
	Дрожжи, плесени	223
	Итого	1213
4.1.9.	Желатин, крахмал, дрожжи и пр.	
	КМАФАнМ	223
	БГКП	200
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	504
	Стафилококк золотистый	325
	Дрожжи, плесени	223
	Итого	1475
4.1.10.	Сахар и кондитерские изделия	
	КМАФАнМ	223
	БГКП	200
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	504
	Стафилококк золотистый	325
	Дрожжи, плесени	223
	Протей	248
	Итого	1723
4.1.11.	Кулинарные готовые изделия и 2-е блюда	
	КМАФАнМ	223
	БГКП	200
	Сульфитредуцирующие клостридии	218
	Стафилококк золотистый	325
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	504
	Дрожжи, плесени	223
	Vacillus cereus	145
	Протей	248
	E.coli	243
	Итого	2329
4.1.12.	БАД-ы, пищевые добавки	
	КМАФАнМ	223
	БГКП	200
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	504

	Дрожжи, плесени	223
	Стафилококк золотистый	325
	Bacill us cereus	145
	E.coli	243
	Итого	1863
4.1.13.	Продукты питания для детей раннего возраста	
	КМАФАнМ	223
	БГКП	200
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	504
	Дрожжи, плесени	223
	Листерии	662
	E.coli	243
	Bacill us cereus	145
	Стафилококк золотистый	325
	Итого	2525
4.1.14.	Специализированное детское питание	
	КМАФАнМ	223
	БГКП	200
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	504
	E.coli	243
	Стафилококк золотистый	325
	Протей	248
	Сульфитредуцирующие клостридии	218
	Энтерококк	242
	Дрожжи, плесени	223
	Bacill us cereus	145
	Итого	2571
4.1.15.	Вода питьевая бутилированная, расфасованная в емкости, природная питьевая, минеральная вода расфасованная в потребительской таре	
	ОМЧ при температуре 37°C	173
	ОМЧ при температуре 22°C	173
	БГКП	200
	E.coli	243
	Энтерококк	242
	Споры сульфитредуцирующих клостридий (из поверхностных водоемов)	287
	Синегнойная палочка	244
	Итого	1562
4.1.17.	Напитки безалкогольные, напитки тонизирующие	
	КМАФАнМ	129
	БГКП	200
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	504
	Дрожжи, плесени	223
	Итого	1056
4.1.18.	Вино	

	Дрожжи, плесени	223
	Розливостойкость	196
	Микроскопия вина	220
	Молочнокислые, уксуснокислые бактерии	240
	Итого	879
4.1.19.	Пиво	
	КМАФАнМ	229
	БГКП	200
	Дрожжи, плесени	223
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	504
	Итого	1156
4.1.19.1	Слабоалкогольные напитки	
	КМАФАнМ	229
	БГКП	200
	Дрожжи, плесени	223
	Итого	652
4.1.20.	Косметическая продукция	
	КМАФАнМ	239
	Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибки	223
	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	200
	Патогенные стафилококки	291
	Синегнойная палочка	238
	Итого	1191
4.1.22.	Бак. исследования пищевых продуктов на соматические клетки в молоке	190
4.1.23.	Промышленная стерильность консервов	979
4.1.24.	Бак. исследование крови на стерильность, клинического материала (моча, мокрота, спинномозговая жидкость, отделяемое ран, влагалища, глаза, зева, носа, уха, из "С" канала, кожных покровов и тд) (за 1 анализ)	346
4.1.24.1	Бак. исследование крови на стерильность, клинического материала (моча, мокрота, спинномозговая жидкость, отделяемое ран, влагалища, глаза, зева, носа, уха, из "С" канала, кожных покровов и т.д.) (за 1 анализ) с контейнером	358
4.1.24.2	Бак. исследование крови на стерильность с применением анализатора ЮООНА LABSTAR 100	959
4.1.25.	Клинико-микробиологические исследования (без выделения)	186
4.1.26.	Бак. исследование на дифтерию (в т.ч зев и нос1иссл.)	218
4.1.27.	Бак. исследование на стафилококк (1иссл.)	184
4.1.28.	Бак. исследования на дисбактериоз (полный) (для всех категорий)	926
4.1.29.	Бак. обследование на патогенные энтеробактерии - шигеллы и сальмонеллы (диз. группа)	161
4.1.31.	Определение чувствительности к антибиотикам	200
4.1.32.	Бак. исследование смывов на БГКП	114
4.1.33.	Бак. исследование смывов на стафилококк	121
4.1.34.	Бак. исследование смывов на ОМО, КМАФАнМ	175

4.1.35.	Бак. исследование смывов на условно-патогенную микрофлору (все виды)	213
4.1.36.	Бак. исследование медицинских изделий на стерильность	209
4.1.37.	Бак. исследование воздуха	151
4.1.38.	Бак. исследование грудного молока	354
4.1.39.	Бак. исследование масла для новорожденных	185
4.1.40.	Бак. исследование на микробиологическую чистоту (глюкозы женского молока), полученные из ЛПУ	188
4.1.41.	Бак. исследование смывов аптек	214
4.1.42.	Бак. исследование посуды аптечной на микробиологическую чистоту и КМАФАнМ	243
4.1.43.	Бак. исследование на микробиологическую чистоту (лекарственные формы)	392
4.1.44.	Бак. исследование лекарственных форм на пирогенность	369
4.1.45.	Бактериологический контроль дезинфекционных камер	1792
4.1.46.	Бактериологический контроль паровых стерилизаторов (автоклавов).	1586
4.1.47.	Бак. исследование воды на показатели ОМЧ, ОКБ и ТКБ	386
4.1.48.	Бак. исследование воды на споры сульфитредуцирующих клостридий	297
4.1.49.	Бак. исследование воды на колифаги	412
4.1.50.	Бак. исследования воды на патогенную микрофлору (сальмонеллы, шигеллы)	592
4.1.51.	Бак. исследование воды бассейнов	806
4.1.52.	Бак. исследование воды открытых водоемов на ОКБ и ТКБ	364
4.1.53.	Бак. исследования воды на энтерококки	222
4.1.54.	Бак. исследование почвы	547
4.1.55.	Бак. исследование лечебных грязей	546
4.1.56.	Реакция агглютинации с коклюшным и паракоклюшным диагностикумом	368
4.1.57.	РПГА микрометодом с дифтерийным и столбнячным диагностикумом (за каждый)	384
4.1.58.	Идентификация и подтверждение культур, контроль питательной среды	1163
4.1.60	Бактериологическое исследование клинического материала на дрожжи и грибы	285
4.1.61	Бактериологическое исследование мокроты	384
4.1.63	Бактериологическое исследование кала на УПФ (условно-патогенную микрофлору) (с выделением)	537
4.1.64	РПГА на носительство брюшного тифа (с vi диагнос)	477
4.1.65	Определение процентного содержания хлорамина, сухой хлорной извести в сухом остатке	154
4.1.66	Бактериологический контроль воздушных стерилизаторов.	1593

4.1.67	Бактериологическое исследование одного эндоскопа (5 проб)	1188
4.1.68	Азопирамовая проба	5
4.1.69	Фенолфталеиновая проба	4
4.1.70	Выделение ботулотоксина с помощью реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой	2033
4.1.71	Выделение ботулотоксина с помощью реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками	2908
4.1.72	Определение чувствительности микро организмов к дезинфицирующим средствам	888
4.1.1. Иммуноферментный анализ: диагностика инфекционных заболеваний		
4.1.1.1.	Гепатит В. Определение HBs-антигена-стрип (Ag)	82
4.1.1.2.	Гепатит В. Определение HBs-антигена-подтверждающий стрип	118
4.1.1.3.	Гепатит В. Определение HBs-антитела-стрип	197
4.1.1.4.	Гепатит В. Определение HBc-антитела-стрип	116
4.1.1.5.	Гепатит В. Определение анти HBc-JgG-стрип (кор)	111
4.1.1.6.	Гепатит В. Определение HBe-антиген-стрип (е)	115
4.1.1.7.	Гепатит В. Определение HBe-JgG-стрип	114
4.1.1.8.	Гепатит С. Определение анти-ВГС-стрип	82
4.1.1.9.	Гепатит С. Определение анти-ВГС-подтверждающий стрип	126
4.1.1.10.	Хеликобактер	143
4.1.1.11.	Вирус простого герпеса	136
4.1.1.12.	Цитомегаловирус	152
4.1.1.13.	Токсоплазмоз	115
4.1.1.14.	Бруцеллез	144
4.1.1.15.	Краснуха	150
4.1.1.16.	Индекс авидности	193
4.1.1.17.	Хламидии	116
4.1.1.18.	Микоплазмоз	136
4.1.1.19.	Уреплазмоз	136
4.1.1.20.	Трихомониаз	136
4.1.1.21.	ДС-ИФА-СА -125 (онкомаркер опухолевого роста)	329
4.1.1.22.	ДС-ИФА-ПСА -общий (онкомаркер опухолевого роста)	314
4.1.1.23.	ДС-ИФА-ПСА -свободный (онкомаркер опухолевого роста)	323
4.1.1.24.	ДС-ИФА-Тироид-ТТГ	353
4.1.1.25.	ДС-ИФА-АФП	314
4.1.1.26.	ДС-ИФА-Тироид-Т3-свободный	324
4.1.1.27.	ДС-ИФА-Тироид-Т3-общий	314
4.1.1.28.	ДС-ИФА-Стероид-Кортизол	319
4.1.1.29.	ДС-ИФА-Стероид-Прогестерон	320
4.1.1.30.	ДС-ИФА-Стероид-Тестостерон	320
4.1.1.31.	ДС-ИФА-Тироид-Т4 общий тироксин	314
4.1.1.32.	ДС-ИФА-Тироид-Т4 свободный тироксин	319
4.1.1.33.	ДС-ИФА-Тироид-Тиреоглобулин	321

4.1.1.34	ДС-ИФА-Тироид-анти-ТПО	320
4.1.1.35	ДС-ИФА-Тироид-анти-Тг	318
4.1.1.36	ДС-ИФА-Гонадотропин-ЛГ	320
4.1.1.37	ДС-ИФА-Гонадотропин-ФСГ	320
4.1.1.38	ДС-ИФА-Гонадотропин-ХГч	314
4.1.1.39	ДС-ИФА-Пролактин	320
4.1.1.40	Вирус Эпштейна-Барр: ядерные антитела (NA) G	115
4.1.1.41	Вирус Эпштейна-Барр: ядерные антитела G,M (каждый)	115
4.1.1.42	Диагностика гепатита А (ВГА)	82
4.1.1.43	Паротит -IgG (антитела)	133
4.1.1.44	ИФА на Анти SARS-COV-2 Ig G	520
4.1.1.45	ИФА на Анти SARS-COV-2 Ig M	520
	4.2. Паразитологические лабораторные исследования	
4.2.1.	Исследование мяса и мясопродуктов на наличие биогельминтов.	234
4.2.2.	Исследование рыбы на личинки нематод, цестод, трематод.	600
4.2.3.	Исследование плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции на яйца гельминтов.	746
4.2.4.	Исследование питьевой воды централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения на цисты патогенных простейших и яйца гельминтов(метод мембранной фильтрации) .	1006
4.2.5.	Исследование воды природных водоемов на цисты патогенных простейших и яйца гельминтов .	1432
4.2.6.	Исследование воды плавательных бассейнов на цисты патогенных простейших и яйца гельминтов .	1001
4.2.7.	Исследование хозяйственно-бытовых сточных вод на яйца гельминтов и простейшие.	1222
4.2.8.	Исследование смывов (пыли) с поверхностей на яйца гельминтов и цисты патогенных простейших.	112
4.2.9.	Исследование почвы, песка на яйца гельминтов.	637
4.2.10.	Исследование фекалий на яйца гельминтов (метод Като)	135
4.2.11.	Исследование фекалий на личинки гельминтов (метод Бермана)	225
4.2.12.	Исследование фекалий на криптоспоридии	524
4.2.14.	Исследование перианально-ректального соскоба с забором материала на энтеробиоз.	116
4.2.15.	Исследование фекалий на кишечные простейшие .	225
4.2.17.	Микроскопическое исследование мочи на яйца гельминтов и личинки гельминтов.	168
4.2.18.	Исследование крови на малярию и других кровепаразитов .	437
4.2.19.	Исследование дуоденального содержимого на яйца, личинки гельминтов и простейшие.	144
4.2.20.	Исследование мокроты на пневмоцисты .	545

4.2.21.	Энтомологическое исследование почвы на наличие личинок и куколок мух	95
4.2.22.	Комплексный метод исследования фекалий на кишечные простейшие и гельминты из консерванта	189
	4.3. Вирусологические и серологические исследования	
4.3.1.	РПГА микрометодом с коревым диагностикумом	520
4.3.2.	РНГА с одним антигеном. Диагностические исследования на ротавирусы в фекалиях	348
4.3.3	Обработка фекалий на энтеровирусные инфекции	211
4.3.4.	РТГА, диагностические исследования на грипп с одним диагностикумом А (H1N1)pdm 09	485
4.3.5.	РТГА, диагностические исследования на грипп с одним диагностикумом А (H3N2)	351
4.3.6.	РТГА, диагностические исследования на грипп с одним диагностикумом тип В	351
4.3.7	РТГА, диагностические исследования на грипп в парных сыворотках.	1606
4.3.8	РНГА с одним антигеном. Диагностические исследования на аденовирусы в фекалиях	348
4.3.9	ПЦР исследование на коронавирусную инфекцию (COVID-19)	1615
4.3.10	Забор крови	100
	4.4. Лабораторные исследования на особо опасные инфекции, определение ГМО в пищевых продуктах и приготовление питательных сред	
4.4.1.	ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем (ИППП)	242
4.4.2.	ПЦР - диагностика вирусных гепатитов В (качественный) и внутриутробных инфекций (краснуха, цитомегаловирус, герпес, токсоплазма, вирус Эпштейна-Барр)	367
4.4.2.1	ПЦР - диагностика РНК-содержащих вирусных инфекций (в т.ч. Гепатит С качественный и др.)	587
4.4.3.	Количественное определение вирусной нагрузки (2 группа патогенности)	2122
4.4.4.	Определение генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения в сырье и пищевых продуктах	2293
4.4.5.	Приготовление одного литра питательной среды на холеру щелочного агара	581
4.4.6.	Приготовление одного литра питательной среды на холеру основного раствора пептона	1367
4.4.7.	Получение одного литра апиrogenной (дистиллированной) воды	22
4.4.8	Бактериологическое исследование на холеру клинического материала от людей	863
4.4.9	Лептоспироз. Серологические исследования клинического материала от людей(РМА)	628
4.4.10.	Риккетсиозы (сыпной тиф) Серологические исследования клинического материала от людей (РПГА)	529

4.4.11	Псевдотуберкулез. Серологические исследования клинического материала от людей (РПГА)	511
4.4.12	Иерсинеоз. Серологические исследования клинического материала от людей (РПГА) (ОЗ+О9)	586
4.4.13	Бруцеллез. Серологические исследования клинического материала от людей (РПГА).	205
4.4.14	Туляремия. Серологические исследования клинического материала от людей (РПГА)	614
4.4.15	ПЦР диагностика ВИЧ-1 (качественный) на приборе RG-6000	1015
4.4.16	ПЦР диагностика гепатита В (качественный) на приборе RG-6000	551
4.4.17	ПЦР диагностика гепатита С (качественный) на приборе RG-6000	659
4.4.18	Бруцеллез. Серологические исследования клинического материала от людей. Реакция Райта.	153
4.4.19	Бруцеллез. Серологические исследования клинического материала от людей. Реакция Хеддельсона.	138
4.4.20	Мышь лабораторная	87
4.4.21	Сибирская язва. Бактериологическое исследование материала от людей.	2852
4.4.22	Сибирская язва. Бактериологическое исследование почвы.	2896
4.4.23	ПЦР исследование на вирус клещевого энцефалита	1608
4.4.24	Сибирская язва. ПЦР исследование почвы	1217
	4.5. Санитарно-химические лабораторные исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья	
4.5.1.	Определение синтетических пиретроидов	455
4.5.2.	Определение витамина «С» в готовых блюдах.	196
4.5.3.	Калорийность одного первого или второго готового блюда	316
4.5.4.	Пероксидаза в кулинарных изделиях	161
4.5.5.	Массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот	539
4.5.6	Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газожидкостной хроматографии в молоке и молочных продуктах	2007
4.5.7	Определение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии в молоке и молочных продуктах	1783
4.5.8	Определение массовой концентрации органических кислот в напитках методом ВЭЖХ (щавелевая, лимонная, янтарная, молочная, яблочная, уксусная)	952
4.5.9	Определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот в продуктах переработки фруктов и овощей методом ВЭЖХ	1255
4.5.10	Контроль качества фритюрного жира: степень термического окисления жира	190
	4.6. В том числе отдельных продуктов на содержание:	
4.6.1.	Яйца и яйцепродукты	
4.6.1.1.	Яйца	

	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	2917
4.6.1.2.	Яичный порошок, меланж	
	органолептика	160
	влага	197
	жир	271
	растворимость	197
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	3742
4.6.2.	Молоко и молочные продукты	
4.6.2.1.	Молоко сырое по ГОСТу	
	органолептика	160
	кислотность	196
	степень чистоты	121
	плотность	168
	жир	271
	сода	170
	аммиак	166
	перекись водорода	175
	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	151
	белок	259
	фосфатаза	207
	афлатоксин М1	1057
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	определение точки замерзания	206
		6224
4.6.2.2.	Молоко, сливки пастеризованные и кисломолочные продукты	
	органолептика	160
	пастеризация (фосфатаза, пероксидаза)	207
	кислотность	196
	плотность	168

	жир	271
	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	151
	белок	259
	афлатоксин М1 методом ВЭЖК	1094
	афлатоксин М1	1057
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	перекисное число (в стерилизов)	234
	определение точки замерзания	206
	Итого	6920
4.6.2.3.	Кефир, кумыс	
	органолептика	160
	пастеризация (фосфатаза, пероксидаза)	207
	кислотность	196
	жир	271
	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	151
	белок	259
	сахар	178
	афлатоксин М1	1057
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	5396
4.6.2.4.	Сыры соленые, брынза, творожные изделия	
	органолептика	160
	кислотность	196
	жир	271
	поваренная соль	220
	влага	197
	белок	259
	афлатоксин М1	1057
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖК)	809
	Итого	6086
4.6.2.5.	Сыры плавленые	

	органолептика	160
	жир	271
	поваренная соль	220
	влага	197
	белок	259
	сахароза	396
	афлатоксин М1	1057
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖК)	809
	Итого	6286
4.6.2.6.	Молоко сухое и другие сухие молочные продукты	
	органолептика	160
	кислотность восстановленного молока	196
	жир	271
	влага	197
	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	151
	белок	259
	афлатоксин М1	1057
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	5208
4.6.2.7.	Консервы молочные (сгущенное молоко)	
	органолептика	160
	жир	271
	сухие вещества	199
	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	151
	белок	259
	кислотность	196
	сахароза	396
	афлатоксин М1	1057
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	олово (сборная жестяная тара)	555

	Итого	6161
4.6.2.8.	Масло сливочное	
	органолептика	160
	пастеризация (фосфатаза, пероксидаза)	207
	жир	271
	влага	197
	сухие вещества	199
	кислотность жировой фазы	483
	поваренная соль	220
	афлатоксин М1 методом ВЭЖК	1001
	афлатоксин М1	1057
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	медь	801
	железо	494
	идентификация на люминескопе	112
	Итого	8119
4.6.2.9.	Мороженое	
	органолептика	160
	жир	271
	влага	197
	кислотность	196
	сахароза (общий сахар)	442
	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	151
	афлатоксин М1	1057
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	5391
4.6.2.10.	Жиры животные топленые	
	органолептика	160
	жир	271
	влага	197
	кислотность	196
	перекисное число	234
	массовая доля поваренной соли	228
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489

	ртуть	506
	мышьяк	537
	медь	801
	железо	494
	афлатоксин М1	1057
	Итого	6555
4.6.3.1.	Мясо, птица (свежие, охлажденные, мороженые)	
	органолептика	160
	аммиак	225
	сероводород	169
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	3471
4.6.3.2.	Мясные продукты (вареные, копченые, жареные, фаршированные) и полуфабрикаты	
	органолептика	160
	жир	271
	влага	197
	поваренная соль	220
	нитрит натрия	333
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖК)	809
	определение содержания хлеба в мясных полуфабрикатах	186
	Итого	5093
4.6.3.3.	Колбасные изделия	
	органолептика	160
	жир	271
	влага	197
	крахмал	318
	поваренная соль	220
	нитрит натрия	333
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537

	бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖК)	809
	Итого	5225
4.6.3.4.	Консервы мясные, мясо-растительные	
	органолептика	160
	массовая доля мяса и жира	125
	массовая доля жира	125
	поваренная соль	220
	белок	259
	посторонние примеси	168
	металлопримеси	170
	нитрит натрия	333
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	олово (сборная жестяная тара)	555
	Итого	5032
4.6.3.5.	Фарш, ветчина	
	органолептика	160
	нитрит натрия	333
	поваренная соль	220
	посторонние примеси	168
	металлопримеси	170
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖК)	809
	Итого	4777
4.6.3.6.	Шпик свиной	
	органолептика	160
	поваренная соль	220
	нитрит натрия	333
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖК)	809
	Итого	4439
4.6.3.7.	Пельмени	
	органолептика	160

	поваренная соль	220
	масса одного пельменя; толщина тестовой оболочки; содержание мясного фарша	178
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	афлатоксин В1	824
	дезоксиниваленол	1050
	зеараленон	848
	Итого	6197
4.6.4.	Рыбная продукция	
4.6.4.1.	Рыба свежая, охлажденная, мороженая	
	органолептика	160
	аммиак	190
	сероводород	169
	гистамин	777
	содержание глазури	156
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	4369
4.6.4.2.	Рыба соленая, копченая	
	органолептика	160
	влага	197
	поваренная соль	220
	гистамин	777
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖК)	809
	Итого	5080
4.6.4.3.	Фарш рыбный и изделия из него	
	органолептика	160
	гистамин	777
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489

	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	3854
4.6.4.4.	Рыбные кулинарные изделия	
	органолептика	160
	поваренная соль	220
	пероксидаза	161
	гистамин	777
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖК)	809
	определение содержания хлеба в рыбных полуфабрикатах	186
	Итого	5230
4.6.4.5.	Консервы рыбные натуральные	
	органолептика	160
	массовая доля составных частей	125
	поваренная соль	220
	кислотность	196
	посторонние примеси	168
	металлопримеси	170
	гистамин	777
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖК)	809
	Итого	5542
4.6.4.6.	Консервы рыбные натуральные с добавлением масла	
	органолептика	160
	массовая доля составных частей	125
	поваренная соль	220
	кислотность	196
	гистамин	777
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537

	бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖК)	809
	Итого	5204
4.6.4.7.	Консервы рыбные натуральные уха и супы	
	органолептика	160
	массовая доля составных частей	125
	поваренная соль	220
	кислотность	196
	посторонние примеси	168
	металлопримеси	170
	гистамин	777
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖК)	809
	Итого	5542
4.6.4.8.	Консервы рыбные натуральные в томатном соусе	
	органолептика	160
	массовая доля составных частей	125
	поваренная соль	220
	кислотность	196
	посторонние примеси	168
	металлопримеси	170
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	патулин	987
	Итого	4943
4.6.4.9.	Консервы рыбные натуральные фаршированные изделия из скумбрии	
	органолептика	160
	массовая доля составных частей	125
	поваренная соль	220
	кислотность	196
	посторонние примеси	168
	металлопримеси	170
	гистамин	777
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489

	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	4733
4.6.4.10.	Пресервы рыбные	
	органолептика	160
	массовая доля составных частей	125
	поваренная соль	220
	посторонние примеси	168
	металлопримеси	170
	гистамин	777
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	4537
4.6.4.11.	Икра и ракообразные	
	органолептика	160
	поваренная соль	220
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	олово (сборная жестяная тара)	555
	массовая доля сорбиновой кислоты	518
	Итого	4370
4.6.5.1.	Масла растительные, жиры специального назначения	
	органолептика	160
	массовая доля влаги и летучих веществ	197
	кислотное число	377
	перекисное число	284
	цветное число	195
	прозрачность	212
	массовая доля нежировых примесей	205
	мыло (качественная проба)	206
	холодный тест	204
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	медь	841

	железо	494
	афлатоксин В1	824
	бенз(а)пирен (ВЭЖК)	809
	Итого	7925
4.6.5.2.	Маргарин, спреды	
	органолептика	160
	массовая доля влаги	197
	жир	271
	кислотность	196
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	афлатоксин В1	824
	перекисное число	284
	Итого	4849
4.6.5.3.	Майонез	
	органолептика	160
	массовая доля влаги	197
	жир	271
	рН (активная кислотность)	154
	кислотность	196
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	афлатоксин В1	824
	Итого	4719
4.6.6.1.	Зерно и зернобобовые	
	органолептика	160
	вредная сорная растительность (засоренность)	168
	зараженность и загрязненность вредителями	170
	процентное содержание зерновой примеси	168
	влага и сухие вещества	197
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	афлатоксин В1	824
	дезоксиниваленол	1050
	зеараленон	848

	Т-2 токсин	1596
	бенз(а)пирен (ВЭЖК)	809
	гексахлорбензол	862
	ртутьорганические пестициды	480
	2,4-Д кислота	707
	Итого	10956
4.6.6.2.	Крупа и макаронны	
	органолептика	160
	массовая доля влаги	244
	вредная сорная растительность (засоренность)	168
	зараженность и загрязненность вредителями	170
	металлопримеси (ферропримеси)	170
	массовая доля золы	208
	сухие вещества перешедшие в варочную воду	199
	кислотность	196
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	афлатоксин В1	824
	дезоксиниваленол	1050
	зеараленон	848
	Итого	7154
4.6.6.3.	Хлебобулочные изделия	
	органолептика	160
	влага	197
	кислотность	196
	пористость	168
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	афлатоксин В1	824
	Итого	4462
4.6.6.4.	Сдобные изделия	
	органолептика	160
	влага	197
	кислотность	196
	сахар	178
	пористость	168
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489

	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	афлатоксин В1	824
	Итого	4640
4.6.6.5.	Мука пшеничная и ржаная	
	органолептика	160
	массовая доля влаги	197
	кислотность	196
	посторонние примеси	168
	металлопримеси	170
	белизна	156
	клейковина	200
	зараженность и загрязненность вредителями	186
	массовая доля золы	208
	крупность помола	166
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	афлатоксин В1	824
	дезоксиниваленол	1050
	зеараленон	848
	Т-2 токсин	1596
	охратоксин	1572
	Итого	10614
4.6.7.	Сахар и кондитерские изделия	
4.6.7.1.	Сахар	
	органолептика	160
	влага	197
	посторонние примеси	168
	металлопримеси	170
	зола (сухие вещества)	197
	редуцирующие вещества	427
	сахароза	396
	диоксид серы	294
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	4926
4.6.7.2.	Рафинад	
	органолептика	160

	влага	197
	растворимость	185
	редуцирующие вещества	427
	сахароза	396
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	4282
4.6.7.3.	Мёд натуральный, патока	
	органолептика	160
	влага и сухие вещества	100
	редуцирующие сахара и сахароза	391
	посторонние примеси	160
	гидроксиметилфурфурол (качественная реакция)	219
	5-гидроксиметилфурфурол на ВЭЖХ	680
	диастазное число	573
	кислотность	196
	диоксид серы	294
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	мышьяк	537
	Итого	5184
4.6.8.1.	Орехи (грецкий, миндаль, земляной, фисташки)	
	органолептика	160
	влага	197
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	афлатоксин В1	824
	Итого	4098
4.6.8.2.	Семена (подсолнечника, горчицы, сои и др.)	
	органолептика	160
	влага	197
	вредная сорная растительность (засоренность)	168
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506

	мышьяк	537
	афлатоксин В1	824
	Итого	4266
4.6.8.3.	Конфеты и аналогичные сахаристые изделия	
	органолептика	160
	сухие вещества	199
	зола	197
	кислотность	196
	жир	267
	сахар	174
	редуцирующие вещества	427
	диоксид серы	294
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	афлатоксин В1 (с орехами и в шоколаде)	824
	массовая доля сорбиновой кислоты	518
	Итого	6173
4.6.8.4.	Какао, шоколад	
	органолептика	160
	влага	197
	жир	267
	сахар	178
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	афлатоксин В1	824
	Итого	4543
4.6.8.5.	Кофе	
	органолептика	160
	влага	197
	посторонние примеси	168
	металлопримеси	170
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	афлатоксин В1	824
	кофеин	484
	Итого	4024
4.6.8.6.	Печенье	

	органолептика	160
	влага	197
	щелочность	295
	сахар	178
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	афлатоксин В1	824
	Итого	4571
4.6.8.7.	Халва	
	органолептика	160
	влага	197
	жир	271
	редуцирующие вещества	427
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	афлатоксин В1	824
	Итого	4796
4.6.8.8.	Мучные кондитерские изделия	
	органолептика	160
	сухие вещества	199
	жир	271
	сахар (в кремовых - в водной среде)	178
	щелочность	295
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	афлатоксин В1	824
	Итого	4844
4.6.9.	Плодоовощная продукция	
4.6.9.1.	Свежие овощи,фрукты,ягоды,бахчевые	
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537

	нитраты	222
	Итого	3139
4.6.9.2.	Грибы свежие, сушеные	
	органолептика	160
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	3077
4.6.9.3.	Сухие овощи, фрукты, ягоды	
	органолептика	160
	влага	197
	посторонние примеси	168
	металлопримеси	170
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	3612
4.6.9.4.	Соленые, квашеные овощи	
	органолептика	160
	поваренная соль	220
	кислотность	196
	нитраты	222
	посторонние примеси	168
	металлопримеси (ферропримеси)	170
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	4053
4.6.9.5.	Чай	
	органолептика	160
	танин	318
	посторонние примеси	168
	металлопримеси (ферропримеси)	170
	влага	197
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537

	афлатоксин В1	824
	кофеин	378
	Итого	4236
4.6.9.6.	Консервы плодоовощные, ягодные, закусочные (1-х, 2-х блюд)	
	органолептика	160
	массовая доля составных частей	125
	сухие вещества (рефрактометрический метод)	199
	рН (активная кислотность)	154
	поваренная соль	220
	титруемые кислоты	244
	посторонние примеси, примеси растительного происхождения	168
	минеральные примеси	170
	нитраты	222
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	патулин	987
	м.д. жира в закусочных консервах	271
	Итого	5837
4.6.9.7.	Соки, нектары плодово-ягодные, овощные (консервы, их концентраты) и сок содержащие напитки	
	органолептика	160
	содержание растворимых сухих веществ (в востан. соках)	199
	рН (активная кислотность)	154
	м.д.поваренной соли	220
	титруемые кислоты	244
	посторонние примеси, примеси растительного происхождения	168
	металлопримеси (ферропримеси)	170
	массовая доля минеральных примесей	204
	массовая доля осадка	204
	объемная доля мякоти	204
	объемная доля сока или пюре	204
	5-гидроксиметилфурфурол на ВЭЖХ	680
	диоксид серы (в сульфитированном сырье)	228
	нитраты	222
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489

	ртуть	506
	мышьяк	537
	патулин	987
	массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот	539
	органические кислоты на "Капели"	717
	Итого	8421
4.6.9.8.	Повидло, джем, пюре, подварки	
	органолептика	160
	сухие вещества (рефрактометрический метод)	199
	диоксид серы (в сульфитированном сырье)	228
	титруемые кислоты	244
	посторонние примеси, примеси растительного происхождения	168
	металлопримеси (ферропримеси)	170
	массовая доля минеральных примесей	204
	нитраты	222
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	олово (сборная жестяная тара)	555
	патулин (если изготовлено из яблоковых или облепиховых)	987
	массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот	539
	Итого	6593
4.6.9.9.	Томат-паста	
	органолептика	160
	сухие вещества (рефрактометрический метод)	199
	поваренная соль	220
	посторонние примеси	168
	металлопримеси	170
	диоксид серы (в сульфитированном сырье)	228
	нитраты	222
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	патулин	987
	Итого	5271
4.6.10.	Напитки	

4.6.10.1.	Пиво	
	органолептика	160
	сухие вещества	199
	pH (активная кислотность)	154
	экстрактивные вещества	219
	двуокись углерода	182
	кислотность	196
	массовая доля этилового спирта (крепость)	224
	стойкость	185
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	цвет в пиве	168
	высота пены	105
	пеностойкость	54
	Итого	3867
4.6.10.1.1	Пивные напитки	
	высота пены	105
	пеностойкость	69
	массовая доля этилового спирта (крепость)	224
	двуокись углерода	182
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	2601
4.6.10.2.	Квасы, сиропы, безалкогольные напитки	
	органолептика	160
	кислотность	196
	двуокись углерода	182
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот	539
	органические кислоты	627
	Итого	3725
4.6.10.3.	Спирт этиловый	
	объемная доля этилового спирта (крепость)	225
	проба на чистоту	230
	сивушные масла	389
	уксусный альдегид	389
	метиловый спирт	285

	сложные эфиры	413
	проба на окисляемость	323
	массовая доля свободных кислот	308
	индекс токсичности	850
	фурфурол	267
	Итого	3679
4.6.10.3.1	Спирт коньячный, дистиллят коньячный	
	крепость	225
	уксусный альдегид	389
	метиловый спирт	285
	сложные эфиры	413
	массовая доля свободных кислот	308
	фурфурол	267
	диоксид серы (сернистая кислота)	408
	железо	366
	медь	549
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	5231
4.6.10.4.	Водка	
	крепость	225
	щелочность	295
	сложные эфиры	413
	сивушные масла	389
	уксусный альдегид	389
	метиловый спирт	285
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	4017
4.6.10.5.	Ликеры, шнапсы	
	крепость	225
	сахар	261
	экстрактивные вещества	229
	кислотность	278
	железо	366
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	3380
4.6.10.6.	Коньяки	
	крепость	225

	сахар	261
	сложные эфиры	413
	сивушные масла	389
	уксусный альдегид	389
	метиловый спирт	285
	летучие кислоты	441
	железо	366
	медь	549
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	5339
4.6.10.7.	Вина, винные напитки, сидры	
	крепость	225
	остаточный экстракт	311
	железо	543
	диоксид серы	404
	летучие кислоты	441
	титруемые кислоты	323
	сахар	261
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	двуокись углерода в шампанском и сидрах	219
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот	539
	органические кислоты (щавелевая, винная, яблочная, лимонная, янтарная, молочная, уксусная, муравьиная)	627
	Итого	6810
4.6.10.8.	Настойки, aperitifs	
	крепость	225
	сахар	258
	экстрактивные вещества	228
	кислотность	196
	цветность	132
	органические кислоты (яблочная, лимонная и тд)	627
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	3687
4.6.10.9.	Слабоалкогольные напитки	

	крепость	225
	сахар	258
	титруемые кислоты	323
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	2827
4.6.11.	Специи, пряности и приправы	
4.6.11.1.	Крахмал	
	органолептика	160
	влага	197
	кислотность	196
	диоксид серы	236
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	3706
4.6.11.2.	Дрожжи	
	органолептика	160
	влага	197
	кислотность	196
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	2574
4.6.11.3.	Горчица готовая	
	органолептика	160
	сухие вещества	199
	поваренная соль	220
	кислотность	196
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	афлатоксин В1	824
	Итого	4516
4.6.11.4.	Хмель	
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506

	мышьяк	537
	Итого	2021
4.6.11.5.	Уксус пищевой	
	уксусная кислота	332
	крепость	216
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	2569
4.6.11.6.	Концентраты сухие пищевые	
	органолептика	160
	влага	197
	посторонние примеси	168
	металлопримеси	170
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	2716
4.6.11.7.	Бульоны пищевые сухие	
	органолептика	160
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	3077
4.6.11.8.	Мучные полуфабрикаты	
	органолептика	160
	влага	197
	посторонние примеси	168
	металлопримеси	170
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	2716
4.6.11.9.	Другие специи и пряности	
	органолептика	160
	влага	197
	посторонние примеси	168
	металлопримеси	170
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506

	мышьяк	537
	Итого	2716
4.6.11.10.	Поваренная соль	
	влага	197
	массовая доля нерастворимого в воде остатка	170
	поваренная соль	220
	йод	225
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	2833
4.6.12.	Детское питание	
4.6.12.1.	На молочной основе сухие адаптированные смеси	
	органолептика	160
	влага	197
	кислотность	196
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	афлатоксин М1	1057
	Итого	4527
4.6.12.2.	Жидкие и пастообразные на молочной основе	
	органолептика	160
	влага	197
	кислотность	196
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	афлатоксин М1	1057
	Итого	4527
4.6.12.3.	Сухие на зерновой основе	
	органолептика	160
	влага	197
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537

	афлатоксин В1	824
	Итого	4098
4.6.12.4.	Фруктово-овощные и овощные консервы, соки	
	органолептика	160
	влажность	197
	кислотность	196
	поваренная соль	220
	нитраты	222
	ГХЦГ и его изомеры	462
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	патулин	987
	посторонние примеси	168
	титруемые кислоты	244
	объемная доля сока или пюре	204
	5-оксиметилфурфурол	396
	содержание растворимых сухих веществ (в востан. соках)	199
	массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот	539
	органические кислоты	717
	Итого	7315
4.6.12.5.	Овоще-молочные и фруктово-молочные	
	органолептика	160
	кислотность	196
	влажность	197
	сухие вещества	199
	нитраты	222
	ГХЦГ и его изомеры	433
	ДДТ и его метаболиты	463
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	афлатоксин М1	1057
	патулин	987
	Итого	5935
4.6.13.	БАДы (биологически активные добавки к пище) и пищевые добавки	
	свинец	489
	кадмий	489
	ртуть	506
	мышьяк	537
	Итого	2021

	4.7. Санитарно-химические лабораторные исследования питьевой воды, дистиллированной воды, воды открытых водоемов, бассейнов и минеральной воды и воды питьевой, расфасованной в емкости	
4.7.1.	Органолептические исследования (определение запаха при 20°, привкуса, осадка)	149
4.7.2.	Определение жесткости	264
4.7.3.	Определение мутности	198
4.7.4.	Определение окисляемости	305
4.7.5.	Определение прозрачности	102
4.7.6.	Определение сухого остатка (минерализация)	318
4.7.7.	Определение ХПК	381
4.7.8.	Определение цветности	236
4.7.9.	Определение щелочности	264
4.7.10.	Определение массовой концентрации алюминия	290
4.7.11.	Определение массовой концентрации фтора	366
4.7.12.	Определение ГХЦГ и его изомеров	469
4.7.13.	Определение ДДТ и его метаболитов	326
4.7.14.	Определение аммиака	341
4.7.15.	Определение водородного показателя pH	151
4.7.16.	Определение железа	307
4.7.17.	Определение кальция	267
4.7.18.	Определение кислорода растворенного	381
4.7.19.	Определение кремния	346
4.7.20.	Определение магния	331
4.7.21.	Определение натрия	267
4.7.22.	Определение нефтепродуктов	312
4.7.23.	Определение нитратов	253
4.7.24.	Определение нитритов	253
4.7.25.	Определение серебра	508
4.7.26.	Определение синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)	394
4.7.27.	Определение сульфатов	240
4.7.28.	Определение уголекислоты агрессивной	373
4.7.29.	Определение хлора остаточного активного	248
4.7.30.	Определение хлоридов	281
4.7.30.1.	Определение полифосфатов	492
4.7.30.2.	Определение гидрокарбонат ионов	272
4.7.30.3.	Определение сероводорода	376
4.7.30.4.	Определение биохимического потребления кислорода (БПК-5)	617
4.7.30.5.	Определение взвешенных веществ	306
4.7.30.6.	Определение запаха при 60°,	87
	Итого без применения прибора "Капель"	11071
4.7.31.	Определение катионов (кальция, натрия, калия, магния, аммония, бария, лития, стронция)	623

4.7.32	Определение анионов (хлорид-ионов, нитрит-ионов, нитрат-ионов, сульфат-ионов, фторид-ионов, фосфат-ионов)	554
	Итого с применением прибора "Капель"	9157
	4.8. Санитарно-химические лабораторные исследования питьевой воды, дистиллированной воды, воды открытых водоемов, бассейнов и воды расфасованной в емкости и минеральной воды на содержание металлов	
4.8.1.	Определение бериллия	692
4.8.2.	Определение массовой концентрации бора	442
4.8.3.	Определение марганца	432
4.8.4.	Определение меди на АВА	498
4.8.5.	Определение молибдена	472
4.8.6.	Определение массовой концентрации никеля	593
4.8.7.	Определение селена	734
4.8.8.	Определение фенола	295
4.8.9.	Определение массовой концентрации хрома	544
4.8.10.	Определение цинка на АВА	487
4.8.11.	Определение свинца на АВА	489
4.8.12.	Определение кадмия на АВА	489
4.8.13.	Определение ртути	506
4.8.14.	Определение мышьяка	537
	Итого	7210
	4.9. Санитарно-химические лабораторные исследования минеральной воды	
4.9.1.	Определение гидрокарбонат ионов	281
4.9.2.	Определение двуокиси углерода	224
4.9.3.	Определение кальция	307
4.9.4.	Определение магния	320
4.9.5.	Определение меди	581
4.9.6.	Определение мышьяка	537
4.9.7.	Определение натрия + калия	225
4.9.8.	Определение нитратов	333
4.9.9.	Определение нитритов	364
4.9.10.	Определение окисляемости	305
4.9.11.	Определение сульфатов	203
4.9.12.	Определение хлоридов	308
4.9.13.	Определение кадмия на АВА	489
4.9.14.	Определение ртути	506
4.9.15.	Определение свинца на АВА	489
4.9.16.	Определение цинка на АВА	487
	Итого без применения прибора "Капель"	5959
4.9.17.	Определение анионов (хлорид-ионов, нитрит-ионов, нитрат-ионов, сульфат-ионов, фторид-ионов, фосфат-ионов)	554
4.9.18.	Определение катионов (калия, натрия, лития, магния, кальция, аммония, стронция, бария)	623
	Итого с применением прибора "Капель"	5076

	4.10. Санитарно-химические лабораторные исследования воздуха атмосферного	
4.10.1.	Определение взвешенных веществ в воздухе	351
4.10.2.	Исследования на аммиак	319
4.10.3.	Исследования на диоксид азота	400
4.10.4.	Исследования на диоксид серы	480
4.10.5.	Исследования на фенол	401
4.10.6.	Исследования на содержание сероводорода	377
4.10.7.	Исследования на содержание формальдегида	425
4.10.8.	Исследования на содержание хлористого водорода	456
4.10.9.	Определение паров углерода оксида	246
4.10.10.	Определение паров хлора	327
	Итого	3783
	4.11. Санитарно-химические лабораторные исследования воздуха закрытых помещений	
4.11.1.	Определение взвешенных веществ в воздухе	349
4.11.4.	Определение паров аммиака	316
4.11.6.	Определение паров диоксида азота	379
4.11.8.	Определение паров сероводорода	377
4.11.10.	Определение паров углерода оксида	246
4.11.11.	Определение паров фенола	394
4.11.12.	Определение паров формальдегида	425
4.11.14.	Определение паров хлора	327
4.11.15.	Определение паров хлористого водорода	406
4.11.16.	Исследования на диоксид серы	480
	Итого	3699
	4.12. Санитарно-химические лабораторные исследования воздуха рабочей зоны	
4.12.1.	Определение взвешенных веществ в воздухе	349
4.12.2.	Определение аэрозоля едких щелочей	311
4.12.3.	Определение аэрозоля промышленных масел	314
4.12.4.	Определение аэрозоля серной кислоты	332
4.12.6.	Определение паров аммиака	317
4.12.7.	Определение паров ацетона	401
4.12.8.	Определение паров диоксида азота	380
4.12.9.	Определение паров ртути фотометр методом	431
4.12.10.	Определение паров сероводорода	377
4.12.12.	Определение паров углерода оксида	246
4.12.13.	Определение паров фенола	394
4.12.16.	Определение паров хлора	327
4.12.17.	Определение паров хлористого водорода	406
4.12.19.	Определение озона	505
4.12.20.	Определение керосина	298
4.12.21.	Определение марганца	441
4.12.22.	Определение толуола	522
4.12.23.	Определение уксусной кислоты	295
4.12.25.	Определение бензина	298

4.12.26	Определение уайт-спирита	298
4.12.27	Определение ксилола	522
4.12.28	Исследования на диоксид серы	480
	Итого	8244
	4.13. Санитарно-химические лабораторные исследования почвы	
4.13.1.	Определение ГХЦГ и его изомеров	433
4.13.2.	Определение ДДТ и его метаболитов	463
4.13.3.	Определение пестицидов фосфорорганических	538
4.13.4.	Определение pH	209
4.13.5.	Определение нефтепродуктов	262
4.13.6.	Определение кадмия	495
4.13.7.	Определение меди	525
4.13.8.	Определение мышьяка	511
4.13.9.	Определение ртути фотометрич методом	478
4.13.10.	Определение свинца	471
4.13.11.	Определение цинка	511
4.13.12.	определение бенз(а)пирена методом ВЭЖХ	837
4.13.13.	Определение никеля	459
	Итого	6192
	4.14. Санитарно-химические и токсикологические лабораторные исследования товаров народного потребления	
4.14.1.	Органолептические исследования 1 проба.	165
4.14.2.	Определение водородного показателя	189
4.14.3.	Определение водостойкости	401
4.14.4.	Определение гигроскопичности и намокаемости	236
4.14.5.	Определение индекса токсичности на АТ-04	805
4.14.6.	Определение кислотного числа	331
4.14.7.	Определение летучих веществ	275
4.14.8.	Определение оксиднометаллического покрытия	378
4.14.9.	Определение окисляемости	353
4.14.10.	Определение термостойкости	288
4.14.11.	Определение химической стойкости	273
4.14.12.	Исследование защитно-декоративного покрытия 1 определение.	293
4.14.13.	Измерение напряженности электростатического поля	222
4.14.14.	Определение альтакса	337
4.14.15.	Определение аммиака	300
4.14.16.	Определение бромлирующих веществ	300
4.14.17.	Определение стирола	345
4.14.18.	Определение солей тяжелых металлов на атомно-абсорбционном спектрофотометре 1 элемент	504
4.14.19.	Определение тиурама	395
4.14.20.	Определение толуола	384
4.14.21.	Определение фенола	331
4.14.22.	Определение формальдегида	345

4.14.23.	Определение фталатов	323
4.14.24.	Определение хлора свободного	535
4.14.25.	Определение циклогексанона	390
4.14.26.	Определение эпихлоргидрина	428
4.14.27.	Определение этилацетата	321
4.14.28.	Определение этиленгликоля	527
4.14.29	Определение воздухопроницаемости тканей	205
4.14.30	Определение устойчивости окраски тканей к трению	111
4.14.31	Определение ацетальдегида, ацетона, метанола, пропанола, бутанола, изопропанола, метилацетата, этилацетата, бутилацетата, изо-бутанола (газохроматографическое).	484
4.14.32	Определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, п-, м-, о-ксилолов,стирола, α-метилстирола, акрилонитрила, изопропилбензола (кумола) (газохроматографическое).	499
4.14.33	Определение диметилфталата, диэтилфталата, дибутилфталата, диметилтерефталата (газохроматографическое).	516
	4.15. Радиологические лабораторные исследования	
4.15.1.	Проведение спектрометрических исследований пищевых продуктов на определение удельной активности цезия-137 и стронция-90	1431
4.15.2.	Определение удельной активности цезия-137 в древесном сырье, лесоматериалах, мебельной продукции	1101
4.15.3.	Измерение активности радионуклидов в почве (цезий-137, радий-226, торий-232, калий-40)	678
4.15.4.	Исследование воды (питьевой,сточной, минеральной, поверхностных водоемов,скважин,родников и др.) на определение удельной суммарной альфа и бета активности	2424
4.15.5.	Радиационное обследование (измерение мощности дозы гамма излучения) земельных участков, жилых домов, общественных и производственных зданий и сооружений (1 измерение)	134
4.15.6.	Определение плотности потока радона-222 на земельном участке	721
4.15.7	Исследование воды централизованных систем водоснабжения на содержание радона-222	346
4.15.8	Определение объемной активности (ОА) радона, среднегодового значения эквивалентной равновесной активности (ЭРОА) радона-222 в воздухе помещений	610
4.15.9	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах	673
	4.16. Лабораторно-инструментальные исследования параметров физических факторов	
4.16.1.	Измерения уровней постоянного шума.	270
4.16.2.	Измерение уровней эквивалентного звука (непостоянного колеблющегося во времени шума).	536
4.16.3.	Измерение уровней звука при спектральном анализе.	781

4.16.4.	Измерение уровней вибрации скорректированной.	270
4.16.5.	Измерение уровней вибрации эквивалентной.	763
4.16.6.	Измерение уровней спектральной вибрации.	1134
4.16.7.	Измерение параметров микроклимата - температура.	109
4.16.8.	Измерение параметров микроклимата – влажность.	109
4.16.9.	Измерение скорости движения воздуха.	197
4.16.10.	Измерение освещенности искусственной.	178
4.16.11.	Измерение внешней освещенности экрана монитора.	180
4.16.12.	Измерение естественной освещенности.	215
4.16.13.	Измерение яркости.	162
4.16.14.	Измерение электрического поля от ВДТ в одном частотном диапазоне (1 замер).	198
4.16.15.	Измерение магнитного поля от ВДТ в одном частотном диапазоне (1 замер).	198
4.16.16.	Измерение электростатического поля от ВДТ в одном частотном диапазоне.	198
4.16.17.	Измерение ЭМП диапазона 30кГц-300МГц (1 замер).(СЧ, ВЧ, ОВЧ)	357
4.16.20.	Измерение плотности потока энергии диапазона 300МГц-300ГГц (1 замер) (УВЧ, СВЧ)	393
4.16.21.	Измерение напряженности электрического поля пром. частоты (1 замер).	393
4.16.22.	Измерение магнитного поля пром. частоты (1 замер).	375
4.16.23.	Измерение теплового излучения.	268
4.16.24.	Определение производительности одного вентиляционного отверстия	233
4.16.25.	Определение кратности воздухообмена в помещении	356
4.16.26.	Измерение ЭМП от ТВЧ печей (1 замер).	287
4.16.27.	Измерение расстояния (1 м)	7
	Измерение температуры воды горячего водоснабжения	236
	V. Консультационные услуги по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	
5.1.	Стажировка специалистов-микробиологов на рабочем месте (бактериологическая лаборатория) по 72-часовой программе очной формы обучения (один человек)	12735
5.2.	Стажировка специалистов на рабочем месте по лабораторной диагностике паразитарных заболеваний по 72-часовой программе очной формы обучения (один человек)	11750
5.3	Стажировка специалистов на рабочем месте по лабораторным исследованиям молока и молочных продуктов (один человек)	4557

	VI. Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация 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	
6.1	Оформление и регистрация личной медицинской книжки с одной круглой голографической маркой на 1 чел	175
6.2	Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация 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 (первично и повторно обучаемые по 6-часовой программе очного профессионального гигиенического обучения и в заочной форме в системе дистанционного профессионального гигиенического обучения) (при наличии в группе не менее 10 человек)	325
6.2.1	Возмещение стоимости голографической марки квадратной 1шт.	8
6.3	Возмещение стоимости бланка Санитарно-эпидемиологического заключения на производство, вид деятельности (ф.№5)	20
6.3.1	Возмещение стоимости голографической марки 2 шт.	13
	Итого:	33
6.4	Возмещение стоимости Бланка Лицензии	25
6.4.1	Возмещение стоимости голографической марки 2 шт.	13
	Итого:	38
6.5	Возмещение стоимости бланка Свидетельства о государственной регистрации	18
6.5.1	Возмещение стоимости голографической марки 2 шт.	13
	Итого:	30
	Возмещение стоимости бланка Санитарно-эпидемиологического заключения на проектную документацию	20
	Возмещение стоимости голографической марки 2 шт.	13
	Итого:	33
	Возмещение стоимости бланка приложения к Санитарно-эпидемиологическому заключению	10
	Возмещение стоимости голографической марки 2 шт.	13
	Итого:	23
	VII Дополнительные этапы работ	
7.3	Доставка проб в лабораторию автомобилем (1 точка по г.о.Нальчик)	193
7.4	Стоимость 1км пробега автомобиля при средней скорости 60км/час	10
8	VIII Проведение дезинфекционных, дератизационных и дезинсекционных работ	
8.1	Дезинфекция вагонов 1м ²	4
8.2	Дезинсекция 1м ²	4,19
8.3	Дератизация 1м ²	3
8.4	Дератизация территории 1м ²	3