

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные услуги, выполняемые федеральным бюджетным учреждением здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" и его филиалами

№	Наименование услуг	Всего стоимость 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.	4225
1.2.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза изменений к нормативной, технической документации, ТУ, рецептуре.	1567
1.3.	Повторная санитарно-эпидемиологическая, гигиеническая экспертиза нормативной, технической документации, ТУ, рецептуры.	2075
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	5566
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	7638
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	9673
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	5477
1.5.2	объекты третьей группы сложности с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно	7431
1.6.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных материалов по обращению с опасными отходами:	

	крупных объектов (III гр)	5627
	малых объектов (II гр)	2814
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.	5054
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	5399
1.9.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, ТЭО реконструкции канализационных очистных сооружений наружных канализационных сетей в городах	5492
1.10.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, ТЭО реконструкции канализационных очистных сооружений наружных канализационных сетей в сельской местности	4680
1.11.	Санитарно-гигиеническая экспертиза технической и эксплуатационной документации на изделия и оборудование (на одну единицу оборудования)	812
1.12.	Санитарно-гигиеническая экспертиза источников хозяйственно-питьевого водоснабжения для получения лицензии на пользование недрами с целью добычи подземных вод	3470
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.	3851
1.15.	Санитарно-гигиеническая экспертиза проекта размещения объекта связи, телевидения и радиовещания, ПРТО.	3625
1.17	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов по размещению объектов, выбору земельных участков под строительство:	
	малых (до 500 кв.м.)	1488
	крупных (свыше 500 кв.м.)	3078
1.18	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов санитарно-защитных зон предприятий (СЗЗ), сооружений и иных объектов первой группы сложности (до 10 источников выбросов загрязняющих веществ);	5752
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;	7638
1.18.2	третьей группы сложности с количеством загрязняющих веществ и источников шума свыше 50 по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам	9843
1.19	Разработка программ производственного контроля	3972
1.20	Санитарно-гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований (физических факторов, продуктов питания, воды и почвы и др.)	928
1.21	Обследование объектов	
1.21.1	крупных (3 гр)	2640

1.21.2	средних (2гр)	1695
1.21.3	малых (1гр)	1092
1.22	Санитарно-эпидемиологическая оценка	1541
1.23	Консультация врача	507
1.24	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза примерного меню	1603
1.25	Экспертиза маркировки продукции	1585
	II. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов на факторы среды обитания	
2.1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза детских дошкольных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность	1898
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	1906
2.4.	-поликлиники	3819
2.5.	-стационары	3964
2.6.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза прочих объектов	3179
	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.	3299
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.	4239
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	2804
3.1.12.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предприятий по определению вредных условий труда	193
3.1.14.	Санитарно-гигиеническая экспертиза и санитарно-эпидемиологическая оценка технологического, вентиляционного оборудования	1905
3.1.18.	Гигиеническая оценка издательской продукции	3496
3.1.19.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза технологической документации продукции с пролонгированными сроками с оформлением программы для проведения исследований.	4701

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.	3148
3.1.21.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации с целью государственной регистрации продукции	3240
3.1.22.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции, продовольственного сырья и изделий, контактирующих с пищей, непродовольственных товаров и строительных материалов	1183
	3.2. Радиационная гигиена	
3.2.1.	Санитарно-гигиеническая экспертиза проекта объекта с эксплуатацией источников ионизирующего излучения	3356
3.2.2.	Санитарно-гигиеническая экспертиза нормативной и эксплуатационной документации предприятий, использующих источники ионизирующего излучения	2796
3.2.3.	Санитарно-гигиеническая экспертиза деятельности, связанной с применением источников ионизирующего излучения	1119
	IV. Лабораторные и инструментальные исследования и измерения по заявкам граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц	
	4.1. Бактериологические исследования	
4.1.1.	Мясо и мясopодукты, полуфабрикаты, колбасные изделия	
	Общее КМАФАнМ	239
	БГКП	215
	Сульфитредуцирующие клостридии	232
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	540
	Стафилококк золотистый	346
	Антибиотики	613
	Листерии	692
	Протей	255
	E.coli	249
	Энтерококк	247
	Дрожжи, плесени	228
	Итого	3856
4.1.2.	Мясо птицы, полуфабрикаты, колбасные изделия	
	КМАФАнМ	239
	БГКП	215
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	540
	Антибиотики	613
	Листерии	692
	Стафилококк золотистый	346
	Протей	255
	E.coli	249
	Энтерококк	247

	Сульфитредуцирующие клостридии	232
	Итого	3628
4.1.3.	Рыба, рыбопродукты, нерыбные объекты промысла	
	КМАФАнМ	239
	БГКП	215
	Сульфитредуцирующие клостридии	232
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	540
	Стафилококк золотистый	346
	Дрожжи, плесени	228
	Листерии	692
	Протей	255
	Энтерококк	247
	Итого	2994
4.1.4.	Яйца и яйцепродукты	
	КМАФАнМ	239
	БГКП	215
	Стафилококк золотистый	346
	Протей	255
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	540
	Антибиотики	613
	Итого	2208
4.1.5.	Молоко и молочные продукты, питательные среды на молочной основе, ферментные препараты	
	КМАФАнМ	239
	БГКП	215
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	540
	Стафилококк золотистый	346
	Дрожжи, плесени	228
	Антибиотики	613
	Листерии	692
	Бифидобактерии	206
	Молочнокислые микроорганизмы, ацидофильные	246
	E.coli	249
	Протей	255
	Vacillus cereus	158
	Сульфитредуцирующие клостридии (в питательных средах)	232
	Итого	4219
4.1.6.	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	
	КМАФАнМ	239
	БГКП	215
	Стафилококк золотистый	346
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	540
	Дрожжи, плесени	228

	Vacillus cereus	158
	Протей	255
	Итого	1981
4.1.7.	Масличное сырье и жировые продукты	
	КМАФАнМ	239
	БГКП	215
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	540
	Дрожжи, плесени	228
	Стафилококк золотистый	346
	Антибиотики	613
	Листерии	692
	Итого	2873
4.1.8.	Флодоовощная продукция	
	КМАФАнМ	239
	БГКП	215
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	540
	Дрожжи, плесени	228
	Молочнокислые микроорганизмы	246
	Итого	1468
4.1.8.1	Пюре фруктовое	
	КМАФАнМ	239
	БГКП	215
	Стафилококк золотистый	346
	Энтерококк	247
	Дрожжи, плесени	228
	Итого	1275
4.1.9.	Желатин, крахмал, дрожжи и пр.	
	КМАФАнМ	239
	БГКП	215
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	540
	Стафилококк золотистый	346
	Дрожжи, плесени	228
	Итого	1568
4.1.10.	Сахар и кондитерские изделия	
	КМАФАнМ	239
	БГКП	215
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	540
	Стафилококк золотистый	346
	Дрожжи, плесени	228
	Протей	255
	Итого	1823
4.1.11.	Кулинарные готовые изделия и 2-е блюда	
	КМАФАнМ	239
	БГКП	215
	Сульфитредуцирующие клостридии	232
	Стафилококк золотистый	346
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	540

	Дрожжи, плесени	228
	Vacill us cereus	158
	Протей	255
	E.coli	249
	Итого	2462
4.1.12.	БАД-ы, пищевые добавки	
	КМАФАнМ	239
	БГКП	215
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	540
	Дрожжи, плесени	228
	Стафилококк золотистый	346
	Vacill us cereus	158
	E.coli	249
	Итого	1975
4.1.13.	Продукты питания для детей раннего возраста	
	КМАФАнМ	239
	БГКП	215
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	540
	Дрожжи, плесени	228
	Листерии	692
	E.coli	249
	Vacill us cereus	158
	Стафилококк золотистый	346
	Итого	2667
4.1.14.	Специализированное детское питание	
	КМАФАнМ	239
	БГКП	215
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	540
	E.coli	249
	Стафилококк золотистый	346
	Протей	255
	Сульфитредуцирующие клостридии	232
	Энтерококк	247
	Дрожжи, плесени	228
	Vacill us cereus	158
		2709
4.1.15.	Вода питьевая бутилированная, расфасованная в емкости, природная питьевая, минеральная вода расфасованная в потребительской таре	
	ОМЧ при температуре 37°С	177
	ОМЧ при температуре 22°С	177
	БГКП	215
	E.coli	249
	Энтерококк	247
	Споры сульфитредуцирующих клостридий (из поверхностных водоемов)	315
	Синегнойная палочка	252

	Итого	1632
4.1.17.	Напитки безалкогольные, напитки тонизирующие	
	КМАФАНМ	156
	БГКП	215
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	540
	Дрожжи, плесени	228
	Итого	1139
4.1.18.	Вино	
	Дрожжи, плесени	228
	Розливостойкость	200
	Микроскопия вина	234
	Молочнокислые, уксуснокислые бактерии	246
	Итого	908
4.1.19.	Пиво	
	КМАФАНМ	239
	БГКП	215
	Дрожжи, плесени	228
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	540
	Итого	1222
4.1.19.1	Слабоалкогольные напитки	
	КМАФАНМ	239
	БГКП	215
	Дрожжи, плесени	228
	Итого	682
4.1.20.	Косметическая продукция	
	КМАФАНМ	254
	Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибки	228
	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	215
	Патогенные стафилококки	319
	Синегнойная палочка	254
	Итого	1270
4.1.22.	Бак. исследования пищевых продуктов на соматические клетки в молоке	195
4.1.23.	Промышленная стерильность консервов	1085
4.1.24.	Бак. исследование крови на стерильность, клинического материала (моча, спинномозговая жидкость, отделяемое ран, влагаллица, глаза, зева, носа, уха, из "С" канала, кожных покровов и тд) (за 1 анализ)	371
4.1.24.1	Бак. исследование крови на стерильность, клинического материала (моча, спинномозговая жидкость, отделяемое ран, влагаллица, глаза, зева, носа, уха, из "С" канала, кожных покровов и т.д.) (за 1 анализ) с контейнером	390
4.1.24.2	Бак. исследование крови на стерильность с применением коммерческой среды	967
4.1.25.	Клинико-микробиологические исследования (без выделения)	196
4.1.26.	Бак. исследование на дифтерию (в т.ч зев и нос1иссл.)	252
4.1.27.	Бак. исследование на стафилококк (1иссл.)	203

4.1.28.	Бак. исследования на дисбактериоз (полный) (для всех категорий)	1043
4.1.29.	Бак. обследование на патогенные энтеробактерии - шигеллы и сальмонеллы (диз. группа)	175
4.1.31.	Определение чувствительности к антибиотикам	200
4.1.32.	Бак. исследование смывов на БГКП	118
4.1.33.	Бак. исследование смывов на стафилококк	189
4.1.34.	Бак. исследование смывов на ОМО, КМАФАНМ	183
4.1.35.	Бак. исследование смывов на условно-патогенную микрофлору (все виды)	216
4.1.36.	Бак. исследование медицинских изделий на стерильность	230
4.1.37.	Бак. исследование воздуха	169
4.1.38.	Бак. исследование грудного молока	385
4.1.39.	Бак. исследование масла для новорожденных	193
4.1.40.	Бак. исследование на микробиологическую чистоту (глюкозы женского молока), полученные из ЛПУ	198
4.1.41.	Бак. исследование смывов аптек	223
4.1.42.	Бак. исследование посуды аптечной на микробиологическую чистоту и КМАФАНМ	266
4.1.43.	Бак. исследование на микробиологическую чистоту (лекарственные формы)	526
4.1.44.	Бак. исследование лекарственных форм на пирогенность	403
4.1.45.	Бактериологический контроль дезинфекционных камер	1876
4.1.46.	Бактериологический контроль паровых стерилизаторов (автоклавов).	1635
4.1.47.	Бак. исследование воды на показатели ОМЧ, ОКБ и E.coli	393
4.1.48.	Бак. исследование воды на споры сульфитредуцирующих клостридий	311
4.1.49.	Бак. исследование воды на колифаги	457
4.1.50.	Бак. исследования воды на патогенную микрофлору (сальмонеллы, шигеллы)	617
4.1.51.	Бак. исследование воды бассейнов	898
4.1.52.	Бак. исследование воды открытых водоемов на ОКБ и E.coli	384
4.1.53.	Бак. исследования воды на энтерококки	226
4.1.54.	Бак. исследование почвы	558
4.1.55.	Бак. исследование лечебных грязей	600
4.1.56.	Реакция агглютинации с коклюшным и паракоклюшным диагностикумом	401
4.1.57.	РПГА микрометодом с дифтерийным и столбнячным диагностикумом (за каждый)	392
4.1.58.	Идентификация и подтверждение культур, контроль питательной среды	1398
4,1.60	Бактериологическое исследование клинического материала на дрожжи и грибы	292

4.1.61	Бактериологическое исследование мокроты	386
4.1.63	Бактериологическое исследование кала на УПФ (условно-патогенную микрофлору) (с выделением)	553
4.1.64	РПГА на носительство брюшного тифа (с vi диагност)	560
4.1.65	Определение процентного содержания хлорамина, сухой хлорной извести в сухом остатке	158
4.1.66	Бактериологический контроль воздушных стерилизаторов.	1616
4.1.67	Бактериологическое исследование одного эндоскопа (5 проб)	1318
4.1.68	Азопирамовая проба	5
4.1.69	Фенолфталеиновая проба	4
4.1.72	Определение чувствительности микро организмов к дезинфицирующим средствам	932
4.1.1. Иммуноферментный анализ: диагностика инфекционных заболеваний		
4.1.1.1.	Гепатит В. Определение НВs-антигена-стрип (Ag)	105
4.1.1.2.	Гепатит В. Определение НВs-антигена-подтверждающий стрип	123
4.1.1.3.	Гепатит В. Определение НВs-антитела-стрип	219
4.1.1.4.	Гепатит В. Определение НВс-антитела-стрип	139
4.1.1.5.	Гепатит В. Определение анти НВс-JgG-стрип (кор)	136
4.1.1.6.	Гепатит В. Определение НВе-антиген-стрип (e)	138
4.1.1.7.	Гепатит В. Определение НВе-JgG-стрип	139
4.1.1.8.	Гепатит С. Определение анти-ВГС-стрип	105
4.1.1.9.	Гепатит С. Определение анти-ВГС-подтверждающий стрип	131
4.1.1.10.	Хеликобактер	164
4.1.1.11.	Вирус простого герпеса	158
4.1.1.12.	Цитомегаловирус	174
4.1.1.13.	Токсоплазмоз	142
4.1.1.14.	Бруцеллез	167
4.1.1.15.	Краснуха	172
4.1.1.16.	Индекс авидности	203
4.1.1.17	Хламидии	137
4.1.1.18	Микоплазмоз	158
4.1.1.19	Уреплазмоз	158
4.1.1.20	Трихомониаз	158
4.1.1.21	ДС-ИФА-СА -125 (онкомаркер опухолевого роста)	336
4.1.1.22	ДС-ИФА-ПСА -общий (онкомаркер опухолевого роста)	321
4.1.1.23	ДС-ИФА-ПСА -свободный (онкомаркер опухолевого роста)	330
4.1.1.24	ДС-ИФА-Тироид-ТТГ	360
4.1.1.25	ДС-ИФА-АФП	321
4.1.1.26	ДС-ИФА-Тироид-Т3-свободный	331
4.1.1.27	ДС-ИФА-Тироид-Т3-общий	321
4.1.1.28	ДС-ИФА-Стероид-Кортизол	326
4.1.1.29	ДС-ИФА-Стероид-Прогестерон	327

4.1.1.30	ДС-ИФА-Стероид-Тестостерон	327
4.1.1.31	ДС-ИФА-Тироид-Т4 общий тироксин	319
4.1.1.32	ДС-ИФА-Тироид-Т4 свободный тироксин	326
4.1.1.33	ДС-ИФА-Тироид-Тиреоглобулин	329
4.1.1.34	ДС-ИФА-Тироид-анти-ТПО	327
4.1.1.35	ДС-ИФА-Тироид-анти-Тг	325
4.1.1.36	ДС-ИФА-Гонадотропин-ЛГ	327
4.1.1.37	ДС-ИФА-Гонадотропин-ФСГ	327
4.1.1.38	ДС-ИФА-Гонадотропин-ХГч	321
4.1.1.39	ДС-ИФА-Пролактин	327
4.1.1.40	Вирус Эпштейна-Барр: ядерные антитела (NA) G	126
4.1.1.41	Вирус Эпштейна-Барр: ядерные антитела G,M (каждый)	126
4.1.1.42	Диагностика гепатита А (ВГА)	105
4.1.1.43	Паротит -IgG (антитела)	143
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.	253
4.2.2.	Исследование рыбы на личинки нематод, цестод, трематод.	604
4.2.3.	Исследование плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции на яйца гельминтов.	796
4.2.4.	Исследование питьевой воды централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения на цисты патогенных простейших и яйца гельминтов(метод мембранной фильтрации) .	1044
4.2.5.	Исследование воды природных водоемов на цисты патогенных простейших и яйца гельминтов .	1485
4.2.6.	Исследование воды плавательных бассейнов на цисты патогенных простейших и яйца гельминтов .	1040
4.2.7.	Исследование хозяйственно-бытовых сточных вод на яйца гельминтов и простейшие.	1259
4.2.8.	Исследование смывов (пыли) с поверхностей на яйца гельминтов и цисты патогенных простейших.	119
4.2.9.	Исследование почвы, песка на яйца гельминтов.	698
4.2.10.	Исследование фекалий на яйца гельминтов (метод Като)	147
4.2.11.	Исследование фекалий на личинки гельминтов (метод Бермана)	246
4.2.12.	Исследование фекалий на криптоспоридии	575
4.2.14.	Исследование перианально-ректального соскоба с забором материала на энтеробиоз.	118
4.2.15.	Исследование фекалий на кишечные простейшие .	361
4.2.17.	Микроскопическое исследование мочи на яйца гельминтов и личинки гельминтов.	170

4.2.18.	Исследование крови на малярию и других кровепаразитов .	447
4.2.19.	Исследование дуоденального содержимого на яйца, личинки гельминтов и простейшие.	149
4.2.20.	Исследование мокроты на пневмоцисты .	558
4.2.21.	Энтомологическое исследование почвы на наличие личинок и куколок мух	99
4.2.22.	Комплексный метод исследования фекалий на кишечные простейшие и гельминты из консерванта	314
4.2.23	Капрологическое исследование на гельминтозы и протозоозы методом седиментации с применением одноразовых концентраторов "PARASEP"	482
	4.3. Вирусологические и серологические исследования	
4.3.1.	РПГА микрометодом с коревым диагностикумом	595
4.3.2.	РНГА с одним антигеном. Диагностические исследования на ротавирусы в фекалиях	354
4.3.3	Обработка фекалий на энтеровирусные инфекции	216
4.3.4.	РТГА, диагностические исследования на грипп с одним диагностикумом А (H1N1)pdm 09	525
4.3.5.	РТГА, диагностические исследования на грипп с одним диагностикумом А (H3N2)	365
4.3.6.	РТГА, диагностические исследования на грипп с одним диагностикумом тип В	365
4.3.7	РТГА, диагностические исследования на грипп в парных сыворотках.	1751
4.3.8	РНГА с одним антигеном. Диагностические исследования на аденовирусы в фекалиях	374
4.3.9	ПЦР исследование на коронавирусную инфекцию (COVID-19)	841
4.3.10	Забор крови	100
4.3.12	ИФА на корь (количественное определение иммуноглобулинов класса G)	586
	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)	251
4.4.2.	ПЦР - диагностика вирусных гепатитов В (качественный) и внутриутробных инфекций (краснуха, цитомегаловирус, герпес, токсоплазма, вирус Эпштейна-Барр)	376
4.4.2.1	ПЦР - диагностика РНК-содержащих вирусных инфекций (в т.ч. Гепатит С качественный и др.)	612
4.4.3.	Количественное определение вирусной нагрузки (2 группа патогенности)	2315
4.4.4.	Определение генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения в сырье и пищевых продуктах	2379

4.4.5.	Приготовление одного литра питательной среды на холеру щелочного агара	594
4.4.6.	Приготовление одного литра питательной среды на холеру основного раствора пептона	1398
4.4.7.	Получение одного литра апиrogenной (дистиллированной) воды	22
4.4.8	Бактериологическое исследование на холеру клинического материала от людей	1139
4.4.9	Лептоспироз. Серологические исследования клинического материала от людей(РМА)	657
4.4.10.	Риккетсиозы (сыпной тиф) Серологические исследования клинического материала от людей (РПГА)	575
4.4.11	Псевдотуберкулез. Серологические исследования клинического материала от людей (РПГА)	534
4.4.12	Иерсинеоз. Серологические исследования клинического материала от людей (РПГА) (ОЗ+О9)	618
4.4.13	Бруцеллез. Серологические исследования клинического материала от людей (РПГА).	218
4.4.14	Туляремия. Серологические исследования клинического материала от людей (РПГА)	642
4.4.15	ПЦР диагностика ВИЧ-1 (качественный) на приборе RG-6000	1054
4.4.16	ПЦР диагностика гепатита В (качественный) на приборе RG-6000	588
4.4.17	ПЦР диагностика гепатита С (качественный) на приборе RG-6000	680
4.4.18	Бруцеллез. Серологические исследования клинического материала от людей. Реакция Райта.	164
4.4.19	Бруцеллез. Серологические исследования клинического материала от людей. Реакция Хеддельсона.	151
4.4.20	Мышь лабораторная	180
4.4.21	Сибирская язва. Бактериологическое исследование материала от людей.	2879
4.4.22	Сибирская язва. Бактериологическое исследование почвы.	2927
4.4.23	ПЦР исследование на вирус клещевого энцефалита	1610
4.4.24	Сибирская язва. ПЦР исследование почвы	1710
4.4.25	Выделение ботулотоксина с помощью реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой (1 материал (кровь,моча, промывные воды и др.))	3136
4.4.26	Выделение ботулотоксина с помощью реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой (от 2 до 3 материалов (кровь,моча, промывные воды и др.))	1998
4.4.27	Выделение ботулотоксина с помощью реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками	4580
	4.5. Санитарно-химические лабораторные исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья	
4.5.1.	Определение синтетических пиретроидов	468
4.5.2.	Определение витамина «С» в готовых блюдах.	204

4.5.3.	Калорийность одного первого или второго готового блюда	339
4.5.4.	Пероксидаза в кулинарных изделиях	174
4.5.5.	Массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот	590
4.5.6	Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газожидкостной хроматографии в молоке и молочных продуктах	2008
4.5.7	Определение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии в молоке и молочных продуктах (стерины)	1982
4.5.8	Определение массовой концентрации органических кислот в напитках методом ВЭЖХ (щавелевая, лимонная, янтарная, молочная, яблочная, уксусная)	1099
4.5.9	Определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот в продуктах переработки фруктов и овощей методом ВЭЖХ	1318
4.5.10	Контроль качества фритюрного жира: степень термического окисления жира	205
	4.6. В том числе отдельных продуктов на содержание:	
4.6.1.	Яйца и яйцепродукты	
4.6.1.1.	Яйца	
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	566
	Итого	3080
4.6.1.2.	Яичный порошок, меланж	
	органолептика	167
	влага	203
	жир	294
	растворимость	203
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	3950
4.6.2.	Молоко и молочные продукты	
4.6.2.1.	Молоко сырое по ГОСТу	
	органолептика	167
	кислотность	207
	степень чистоты	127
	плотность	175
	жир	294
	сода	184
	аммиак	178

	перекись водорода	228
	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	164
	белок	280
	фосфатаза	221
	афлатоксин М1	1127
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	определение точки замерзания	214
		6649
4.6.2.2.	Молоко, сливки пастеризованные и кисломолочные продукты	
	органолептика	167
	пастеризация (фосфатаза, пероксидаза)	221
	кислотность	207
	плотность	175
	жир	294
	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	164
	белок	280
	афлатоксин М1 методом ВЭЖК	1308
	афлатоксин М1	1127
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	перекисное число (в стерилизов)	244
	определение точки замерзания	214
	Итого	7484
4.6.2.3.	Кефир, кумыс	
	органолептика	167
	пастеризация (фосфатаза, пероксидаза)	221
	кислотность	207
	жир	294
	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	164
	белок	280
	сахар	189
	афлатоксин М1	1127
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534

	мышьяк	569
	Итого	5732
4.6.2.4.	Сыры соленые, брынза, творожные изделия	
	органолептика	167
	кислотность	207
	жир	299
	поваренная соль	225
	влага	203
	белок	280
	афлатоксин М1	1127
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖК)	862
	Итого	6453
4.6.2.5.	Сыры плавленые	
	органолептика	167
	жир	294
	поваренная соль	225
	влага	203
	белок	280
	сахароза	456
	афлатоксин М1	1127
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖК)	862
	Итого	6697
4.6.2.6.	Молоко сухое и другие сухие молочные продукты	
	органолептика	167
	кислотность восстановленного молока	207
	жир	294
	влага	203
	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	164
	белок	280
	афлатоксин М1	1127
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535

	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	5525
4.6.2.7.	Консервы молочные (сгущенное молоко)	
	органолептика	167
	жир	294
	сухие вещества	206
	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	164
	белок	280
	кислотность	207
	сахароза	456
	афлатоксин М1	1127
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	олово (сборная жестяная тара)	580
	Итого	6564
4.6.2.8.	Масло сливочное	
	органолептика	167
	пастеризация (фосфатаза, пероксидаза)	221
	жир	294
	влага	203
	сухие вещества	206
	кислотность жировой фазы	467
	поваренная соль	225
	афлатоксин М1 методом ВЭЖК	1235
	афлатоксин М1	1127
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	медь	826
	железо	502
	идентификация на люминоскопе	115
	Итого	8671
4.6.2.9.	Мороженое	
	органолептика	167
	жир	294
	влага	203
	кислотность	207
	сахароза (общий сахар)	456

	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	164
	афлатоксин М1	1127
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	5701
4.6.2.10.	Жиры животные топленые	
	органолептика	167
	жир	294
	влага	203
	кислотность	207
	перекисное число	244
	массовая доля поваренной соли	232
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	медь	826
	железо	501
	афлатоксин М1	1127
	Итого	6884
4.6.3.1.	Мясо, птица (свежие, охлажденные, мороженые)	
	органолептика	167
	аммиак	243
	сероводород	185
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	3678
4.6.3.2.	Мясные продукты (вареные, копченые, жареные, фаршированные) и полуфабрикаты	
	органолептика	167
	жир	294
	влага	203
	поваренная соль	225
	нитрит натрия	349
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535

	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖК)	862
	определение содержания хлеба в мясных полуфабрикатах	199
	Итого	5382
4.6.3.3.	Колбасные изделия	
	органолептика	167
	жир	294
	влага	203
	крахмал	434
	поваренная соль	225
	нитрит натрия	349
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖК)	862
	Итого	5617
4.6.3.4.	Консервы мясные, мясо-растительные	
	органолептика	167
	массовая доля мяса и жира	125
	массовая доля жира	125
	поваренная соль	225
	белок	280
	посторонние примеси	176
	металлопримеси	177
	нитрит натрия	349
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	олово (сборная жестяная тара)	580
	Итого	5287
4.6.3.5.	Фарш, ветчина	
	органолептика	167
	нитрит натрия	349
	поваренная соль	225
	посторонние примеси	176
	металлопримеси	177
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464

	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖК)	862
	Итого	5039
4.6.3.6.	Шпик свиной	
	органолептика	167
	поваренная соль	225
	нитрит натрия	349
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖК)	862
	Итого	4686
4.6.3.7.	Пельмени	
	органолептика	167
	поваренная соль	225
	масса одного пельменя; толщина тестовой оболочки; содержание мясного фарша	194
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	афлатоксин В1	959
	дезоксиниваленол	1192
	зеараленон	1016
	Итого	6836
4.6.4.	Рыбная продукция	
4.6.4.1.	Рыба свежая, охлажденная, мороженая	
	органолептика	167
	аммиак	225
	сероводород	185
	гистамин	789
	содержание глазури	163
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569

	Итого	4612
4.6.4.2.	Рыба соленая, копченая	
	органолептика	167
	влага	203
	поваренная соль	225
	гистамин	789
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖК)	862
	Итого	5329
4.6.4.3.	Фарш рыбный и изделия из него	
	органолептика	167
	гистамин	789
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	4039
4.6.4.4.	Рыбные кулинарные изделия	
	органолептика	167
	поваренная соль	225
	пероксидаза	174
	гистамин	789
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖК)	862
	определение содержания хлеба в рыбных полуфабрикатах	199
	Итого	5499
4.6.4.5.	Консервы рыбные натуральные	
	органолептика	167
	массовая доля составных частей	126
	поваренная соль	225
	кислотность	207
	посторонние примеси	176
	металлопримеси	177
	гистамин	789

	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖК)	862
	Итого	5812
4.6.4.6.	Консервы рыбные натуральные с добавлением масла	
	органолептика	167
	массовая доля составных частей	126
	поваренная соль	225
	кислотность	207
	гистамин	789
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖК)	862
	Итого	5459
4.6.4.7.	Консервы рыбные натуральные уха и супы	
	органолептика	167
	массовая доля составных частей	126
	поваренная соль	225
	кислотность	207
	посторонние примеси	176
	металлопримеси	177
	гистамин	789
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖК)	862
	Итого	5812
4.6.4.8.	Консервы рыбные натуральные в томатном соусе	
	органолептика	167
	массовая доля составных частей	126
	поваренная соль	225
	кислотность	207
	посторонние примеси	176
	металлопримеси	177

	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	патулин	1177
	Итого	5338
4.6.4.9.	Консервы рыбные натуральные фаршированные изделия из скумбрии	
	органолептика	167
	массовая доля составных частей	126
	поваренная соль	225
	кислотность	207
	посторонние примеси	176
	металлопримеси	177
	гистамин	789
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	4950
4.6.4.10.	Пресервы рыбные	
	органолептика	167
	массовая доля составных частей	126
	поваренная соль	225
	посторонние примеси	176
	металлопримеси	177
	гистамин	789
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	4743
4.6.4.11.	Икра и ракообразные	
	органолептика	167
	поваренная соль	225
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569

	олово (сборная жестяная тара)	580
	массовая доля сорбиновой кислоты	582
	Итого	4637
4.6.5.1.	Масла растительные, жиры специального назначения	
	органолептика	167
	массовая доля влаги и летучих веществ	203
	кислотное число	377
	перекисное число	303
	цветное число	202
	прозрачность	219
	массовая доля нежировых примесей	212
	мыло (качественная проба)	211
	холодный тест	211
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	медь	862
	железо	501
	афлатоксин В1	959
	бенз(а)пирен (ВЭЖК)	862
	Итого	8372
4.6.5.2.	Маргарин, спреды	
	органолептика	167
	массовая доля влаги	203
	жир	294
	кислотность	207
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	афлатоксин В1	959
	перекисное число	303
	Итого	5216
4.6.5.3.	Майонез	
	органолептика	167
	массовая доля влаги	203
	жир	294
	рН (активная кислотность)	156
	кислотность	207
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464

	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	афлатоксин В1	959
	Итого	5069
4.6.6.1.	Зерно и зернобобовые	
	органолептика	167
	вредная сорная растительность (засоренность)	176
	зараженность и загрязненность вредителями	176
	процентное содержание зерновой примеси	176
	влага и сухие вещества	203
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	афлатоксин В1	959
	дезоксиниваленол	1192
	зеараленон	1016
	Т-2 токсин	1698
	бенз(а)пирен (ВЭЖК)	862
	гексахлорбензол	864
	ртутьорганические пестициды	569
	2,4-Д кислота	761
	Итого	11902
4.6.6.2.	Крупа и макаронны	
	органолептика	167
	массовая доля влаги	264
	вредная сорная растительность (засоренность)	176
	зараженность и загрязненность вредителями	176
	металлопримеси (ферропримеси)	177
	массовая доля золы	215
	сухие вещества перешедшие в варочную воду	206
	кислотность	207
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	афлатоксин В1	959
	дезоксиниваленол	1192
	зеараленон	1016
	Итого	7838
4.6.6.3.	Хлебобулочные изделия	

	органолептика	167
	влага	203
	кислотность	207
	пористость	176
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	афлатоксин В1	959
	Итого	4795
4.6.6.4.	Сдобные изделия	
	органолептика	167
	влага	203
	кислотность	207
	сахар	189
	пористость	176
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	афлатоксин В1	959
	Итого	4984
4.6.6.5.	Мука пшеничная и ржаная	
	органолептика	167
	массовая доля влаги	203
	кислотность	207
	посторонние примеси	176
	металлопримеси	177
	белизна	163
	клейковина	225
	зараженность и загрязненность вредителями	194
	массовая доля золы	215
	крупность помола	180
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	афлатоксин В1	959
	дезоксиниваленон	1192
	зеараленон	1016
	Т-2 токсин	1698

	охратоксин	2014
	Итого	11869
4.6.7.	Сахар и кондитерские изделия	
4.6.7.1.	Сахар	
	органолептика	167
	влага	203
	посторонние примеси	176
	металлопримеси	177
	зола (сухие вещества)	203
	редуцирующие вещества	469
	сахароза	456
	диоксид серы	319
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	5253
4.6.7.2.	Рафинад	
	органолептика	167
	влага	203
	растворимость	207
	редуцирующие вещества	469
	сахароза	456
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	4585
4.6.7.3.	Мёд натуральный, патока	
	органолептика	167
	влага и сухие вещества	100
	редуцирующие сахара и сахароза	429
	посторонние примеси	167
	гидроксиметилфурфурол (качественная реакция)	243
	5-гидроксиметилфурфурол на ВЭЖХ	714
	диастазное число	701
	кислотность	207
	диоксид серы	319
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	мышьяк	569

	Итого	5596
4.6.8.1.	Орехи (грецкий, миндаль, земляной, фисташки)	
	органолептика	167
	влага	203
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	афлатоксин В1	959
	Итого	4412
4.6.8.2.	Семена (подсолнечника, горчицы, сои и др.)	
	органолептика	167
	влага	203
	вредная сорная растительность (засоренность)	176
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	афлатоксин В1	959
	Итого	4588
4.6.8.3.	Конфеты и аналогичные сахаристые изделия	
	органолептика	167
	сухие вещества	206
	зола	220
	кислотность	207
	жир	294
	сахар	189
	редуцирующие вещества	469
	диоксид серы	319
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	афлатоксин В1 (с орехами и в шоколаде)	959
	массовая доля сорбиновой кислоты	582
	Итого	6695
4.6.8.4.	Какао, шоколад	
	органолептика	167
	влага	203
	жир	294
	сахар	189

	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	афлатоксин В1	959
	Итого	4895
4.6.8.5.	Кофе	
	органолептика	167
	влага	203
	посторонние примеси	176
	металлопримеси	177
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	афлатоксин В1	959
	кофеин	480
	Итого	4328
4.6.8.6.	Печенье	
	органолептика	167
	влага	203
	щелочность	302
	сахар	189
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	афлатоксин В1	959
	Итого	4903
4.6.8.7.	Халва	
	органолептика	167
	влага	203
	жир	294
	редуцирующие вещества	469
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	афлатоксин В1	959
	Итого	5175
4.6.8.8.	Мучные кондитерские изделия	

	органолептика	167
	сухие вещества	206
	жир	294
	сахар (в кремовых - в водной среде)	189
	щелочность	302
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	афлатоксин В1	959
	Итого	5200
4.6.9.	Плодоовощная продукция	
4.6.9.1.	Свежие овощи, фрукты, ягоды, бахчевые	
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	нитраты	242
	Итого	3325
4.6.9.2.	Грибы свежие, сушеные	
	органолептика	167
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	3250
4.6.9.3.	Сухие овощи, фрукты, ягоды	
	органолептика	167
	влага	203
	посторонние примеси	176
	металлопримеси	177
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	3806
4.6.9.4.	Соленые, квашеные овощи	
	органолептика	167
	поваренная соль	225

	кислотность	207
	нитраты	242
	посторонние примеси	176
	металлопримеси (ферропримеси)	177
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	4277
4.6.9.5.	Чай	
	органолептика	167
	танин	337
	посторонние примеси	176
	металлопримеси (ферропримеси)	177
	влага	203
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	афлатоксин В1	959
	кофеин	402
	Итого	4587
4.6.9.6.	Консервы плодоовощные, ягодные, закусочные (1-х, 2-х блюд)	
	органолептика	167
	массовая доля составных частей	126
	сухие вещества (рефрактометрический метод)	206
	рН (активная кислотность)	156
	поваренная соль	225
	титруемые кислоты	257
	посторонние примеси, примеси растительного происхождения	176
	минеральные примеси	177
	нитраты	242
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	патулин	1177
	м.д. жира в закусочных консервах	294
	Итого	6286

4.6.9.7.	Соки, нектары плодово-ягодные, овощные (консервы, их концентраты) и сок содержащие напитки	
	органолептика	167
	содержание растворимых сухих веществ (в востан. соках)	206
	pH (активная кислотность)	156
	м.д.поваренной соли	225
	титруемые кислоты	257
	посторонние примеси, примеси растительного происхождения	176
	металлопримеси (ферропримеси)	177
	массовая доля минеральных примесей	210
	массовая доля осадка	210
	объемная доля мякоти	210
	объемная доля сока или пюре	210
	5-гидроксиметилфурфурол на ВЭЖХ	714
	диоксид серы (в сульфитированном сырье)	236
	нитраты	242
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	патулин	1177
	массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот	590
	органические кислоты на "Капели"	739
	Итого	8985
4.6.9.8.	Повидло, джем, пюре, подварки	
	органолептика	167
	сухие вещества (рефрактометрический метод)	206
	диоксид серы (в сульфитированном сырье)	236
	титруемые кислоты	257
	посторонние примеси, примеси растительного происхождения	176
	металлопримеси (ферропримеси)	177
	массовая доля минеральных примесей	210
	нитраты	242
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	олово (сборная жестяная тара)	580

	патулин (если изготовлено из яблоковых или облепиховых)	1177
	массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот	590
	Итого	7101
4.6.9.9.	Томат-паста	
	органолептика	167
	сухие вещества (рефрактометрический метод)	206
	поваренная соль	225
	посторонние примеси	176
	металлопримеси	177
	диоксид серы (в сульфитированном сырье)	236
	нитраты	242
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	патулин	1177
	Итого	5689
4.6.10.	Напитки	
4.6.10.1.	Пиво	
	органолептика	167
	сухие вещества	206
	pH (активная кислотность)	156
	экстрактивные вещества	237
	двуокись углерода	198
	кислотность	207
	массовая доля этилового спирта (крепость)	234
	стойкость	191
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	цвет в пиве	178
	высота пены	114
	пеностойкость	54
	Итого	4108
4.6.10.1.1	Пивные напитки	
	высота пены	114
	пеностойкость	69
	массовая доля этилового спирта (крепость)	234
	двуокись углерода	198
	свинец	535
	кадмий	528

	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	2781
4.6.10.2.	Квасы, сиропы, безалкогольные напитки	
	органолептика	167
	кислотность	207
	двуокись углерода	198
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот	590
	органические кислоты	650
	Итого	3978
4.6.10.3.	Спирт этиловый	
	объемная доля этилового спирта (крепость)	235
	проба на чистоту	245
	сивушные масла	401
	уксусный альдегид	401
	метиловый спирт	298
	сложные эфиры	430
	проба на окисляемость	337
	массовая доля свободных кислот	328
	индекс токсичности	851
	фурфурол	272
	Итого	3798
4.6.10.3.1	Спирт коньячный, дистиллят коньячный	
	крепость	235
	уксусный альдегид	401
	метиловый спирт	298
	сложные эфиры	430
	массовая доля свободных кислот	328
	фурфурол	272
	диоксид серы (сернистая кислота)	412
	железо	377
	медь	561
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	5480
4.6.10.4.	Водка	
	крепость	235
	щелочность	302

	сложные эфиры	430
	сивушные масла	401
	уксусный альдегид	401
	метиловый спирт	298
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	4233
4.6.10.5.	Ликеры, шнапсы	
	крепость	235
	сахар	278
	экстрактивные вещества	237
	кислотность	281
	железо	377
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	3574
4.6.10.6.	Коньяки	
	крепость	235
	сахар	278
	сложные эфиры	430
	сивушные масла	401
	уксусный альдегид	401
	метиловый спирт	298
	летучие кислоты	446
	железо	377
	медь	561
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	5593
4.6.10.7.	Вина, винные напитки, сидры	
	крепость	235
	остаточный экстракт	322
	железо	571
	диоксид серы	408
	летучие кислоты	446
	титруемые кислоты	331
	сахар	278
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	двуокись углерода в шампанском и сидрах	238
	свинец	535

	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот	590
	органические кислоты (щавелевая, винная, яблочная, лимонная, янтарная, молочная, уксусная, муравьиная)	650
	Итого	7152
4.6.10.8.	Настойки, aperitifs	
	крепость	235
	сахар	278
	экстрактивные вещества	228
	кислотность	207
	цветность	140
	органические кислоты (яблочная, лимонная и тд)	650
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	3904
4.6.10.9.	Слабоалкогольные напитки	
	крепость	235
	сахар	278
	титруемые кислоты	331
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	3010
4.6.11.	Специи, пряности и приправы	
4.6.11.1.	Крахмал	
	органолептика	167
	влага	203
	кислотность	207
	диоксид серы	248
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	3908
4.6.11.2.	Дрожжи	
	органолептика	167
	влага	203
	кислотность	207

	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	2743
4.6.11.3.	Горчица готовая	
	органолептика	167
	сухие вещества	206
	поваренная соль	225
	кислотность	207
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	афлатоксин В1	959
	Итого	4847
4.6.11.4.	Хмель	
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	2166
4.6.11.5.	Уксус пищевой	
	уксусная кислота	333
	крепость	226
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	2725
4.6.11.6.	Концентраты сухие пищевые	
	органолептика	167
	влага	203
	посторонние примеси	176
	металлопримеси	177
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	2889
4.6.11.7.	Бульоны пищевые сухие	
	органолептика	167
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535

	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	3250
4.6.11.8.	Мучные полуфабрикаты	
	органолептика	167
	влага	203
	посторонние примеси	176
	металлопримеси	177
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	2889
4.6.11.9.	Другие специи и пряности	
	органолептика	167
	влага	203
	посторонние примеси	176
	металлопримеси	177
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	2889
4.6.11.10.	Поваренная соль	
	влага	203
	массовая доля нерастворимого в воде остатка	181
	поваренная соль	225
	йод	359
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	3134
4.6.12.	Детское питание	
4.6.12.1.	На молочной основе сухие адаптированные смеси	
	органолептика	167
	влага	203
	кислотность	207
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569

	афлатоксин М1	1132
	Итого	4792
4.6.12.2.	Жидкие и пастообразные на молочной основе	
	органолептика	167
	влага	203
	кислотность	207
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	афлатоксин М1	1127
	Итого	4787
4.6.12.3.	Сухие на зерновой основе	
	органолептика	167
	влага	203
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	афлатоксин В1	959
	Итого	4412
4.6.12.4.	Фруктово-овощные консервы, соки	
	органолептика	167
	влага	203
	кислотность	207
	поваренная соль	225
	нитраты	242
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	патулин	1177
	посторонние примеси	176
	титруемые кислоты	257
	объемная доля сока или пюре	210
	5-оксиметилфурфурол	402
	содержание растворимых сухих веществ (в востан. соках)	206
	массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот	590
	органические кислоты	739

	Итого	7884
4.6.12.5.	Овоще-молочные и плодово-молочные	
	органолептика	167
	кислотность	207
	влага	203
	сухие вещества	206
	нитраты	242
	ГХЦГ и его изомеры	453
	ДДТ и его метаболиты	464
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	афлатоксин М1	1127
	патулин	1177
	Итого	6412
4.6.13.	БАДы (биологически активные добавки к пище) и пищевые добавки	
	свинец	535
	кадмий	528
	ртуть	534
	мышьяк	569
	Итого	2166
	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)	154
4.7.2.	Определение жесткости	289
4.7.3.	Определение мутности	212
4.7.4.	Определение окисляемости	330
4.7.5.	Определение прозрачности	109
4.7.6.	Определение сухого остатка (минерализация)	344
4.7.7.	Определение ХПК	391
4.7.8.	Определение цветности	257
4.7.9.	Определение щелочности	267
4.7.10.	Определение массовой концентрации алюминия	310
4.7.11.	Определение массовой концентрации фтора	367
4.7.12.	Определение ГХЦГ и его изомеров	501
4.7.13.	Определение ДДТ и его метаболитов	332
4.7.14.	Определение аммиака	350
4.7.15.	Определение водородного показателя рН	158
4.7.16.	Определение железа	330
4.7.17.	Определение кальция	282

4.7.18.	Определение кислорода растворенного	397
4.7.19.	Определение кремния	383
4.7.20.	Определение магния	373
4.7.21.	Определение натрия	300
4.7.22.	Определение нефтепродуктов	340
4.7.23	Определение нитратов	270
4.7.24	Определение нитритов	270
4.7.25.	Определение серебра	549
4.7.26.	Определение синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)	406
4.7.27	Определение сульфатов	255
4.7.28.	Определение углекислоты агрессивной	379
4.7.29.	Определение хлора остаточного активного	281
4.7.30	Определение хлоридов	308
4.7.30.1	Определение полифосфатов	517
4.7.30.2	Определение гидрокарбонат ионов	295
4.7.30.3	Определение сероводорода	413
4.7.30.4	Определение биохимического потребления кислорода (БПК-5)	654
4.7.30.5	Определение взвешенных веществ	343
4.7.30.6	Определение запаха при 60°,	92
	Итого без применения прибора "Капель"	11808
4.7.31	Определение катионов (кальция, натрия, калия, магния, аммония, бария, лития, стронция)	705
4.7.32	Определение анионов (хлорид-ионов, нитрит-ионов, нитрат-ионов, сульфат-ионов, фторид-ионов, фосфат-ионов)	655
	Итого с применением прибора "Капель"	9876
4.7.33	Определение бензола	473
4.7.34	Определение толуола	466
4.7.35	Определение п-ксилола	466
4.7.36	Определение м-ксилола	466
4.7.37	Определение о-ксилола	466
4.7.38	Определение ацетона	489
4.7.39	Определение метанола	489
	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	717
4.8.2.	Определение массовой концентрации бора	488
4.8.3.	Определение марганца	447
4.8.4.	Определение меди на АВА	513
4.8.5.	Определение молибдена	477
4.8.6.	Определение массовой концентрации никеля	601
4.8.7	Определение селена	806
4.8.8.	Определение фенола	324

4.8.9.	Определение массовой концентрации хрома	581
4.8.10.	Определение цинка на АВА	509
4.8.11.	Определение свинца на АВА	516
4.8.12.	Определение кадмия на АВА	528
4.8.13.	Определение ртути	534
4.8.14.	Определение мышьяка	569
	Итого	7610
	4.9. Санитарно-химические лабораторные исследования минеральной воды	
4.9.1.	Определение гидрокарбонат ионов	295
4.9.2.	Определение двуокиси углерода	231
4.9.3.	Определение кальция	316
4.9.4.	Определение магния	358
4.9.5.	Определение меди	616
4.9.6.	Определение мышьяка	569
4.9.7.	Определение натрия + калия	243
4.9.8.	Определение нитратов	335
4.9.9.	Определение нитритов	435
4.9.10.	Определение окисляемости	330
4.9.11.	Определение сульфатов	203
4.9.12.	Определение хлоридов	332
4.9.13.	Определение кадмия на АВА	528
4.9.14.	Определение ртути	534
4.9.15.	Определение свинца на АВА	516
4.9.16.	Определение цинка на АВА	509
	Итого без применения прибора "Капель"	6350
4.9.17.	Определение анионов (хлорид-ионов, нитрит-ионов, нитрат-ионов, сульфат-ионов, фторид-ионов, фосфат-ионов)	655
4.9.18.	Определение катионов (калия, натрия, лития, магния, кальция, аммония, стронция, бария)	705
	Итого с применением прибора "Капель"	5487
	4.10. Санитарно-химические лабораторные исследования воздуха атмосферного	
4.10.1.	Определение взвешенных веществ в воздухе	378
4.10.2.	Исследования на аммиак	323
4.10.3.	Исследования на диоксид азота	430
4.10.4.	Исследования на диоксид серы	531
4.10.5.	Исследования на фенол	426
4.10.6.	Исследования на содержание сероводорода	393
4.10.7.	Исследования на содержание формальдегида	431
4.10.8.	Исследования на содержание хлористого водорода	497
4.10.9.	Определение паров углерода оксида	267
4.10.10.	Определение паров хлора	366
	Итого	4042
	4.11. Санитарно-химические лабораторные исследования воздуха закрытых помещений	
4.11.1.	Определение взвешенных веществ в воздухе	378

4.11.4.	Определение паров аммиака	323
4.11.6.	Определение паров диоксида азота	420
4.11.8.	Определение паров сероводорода	393
4.11.10.	Определение паров углерода оксида	247
4.11.11.	Определение паров фенола	396
4.11.12.	Определение паров формальдегида	425
4.11.14.	Определение паров хлора	366
4.11.15.	Определение паров хлористого водорода	420
4.11.16	Исследования на диоксид серы	531
	Итого	3899
	4.12. Санитарно-химические лабораторные исследования воздуха рабочей зоны	
4.12.1.	Определение взвешенных веществ в воздухе	378
4.12.2.	Определение аэрозоля едких щелочей	325
4.12.3.	Определение аэрозоля промышленных масел	318
4.12.4.	Определение аэрозоля серной кислоты	342
4.12.6.	Определение паров аммиака	323
4.12.7.	Определение паров ацетона	439
4.12.8.	Определение паров диоксида азота	420
4.12.9.	Определение паров ртути фотометр методом	463
4.12.10.	Определение паров сероводорода	393
4.12.12.	Определение паров углерода оксида	247
4.12.13.	Определение паров фенола	427
4.12.16.	Определение паров хлора	366
4.12.17.	Определение паров хлористого водорода	420
4.12.19.	Определение озона	532
4.12.20.	Определение керосина	301
4.12.21.	Определение марганца	450
4.12.22.	Определение толуола	550
4.12.23.	Определение уксусной кислоты	302
4.12.25	Определение бензина	318
4.12.26	Определение уайт-спирита	318
4.12.27	Определение ксилола	550
4.12.28	Исследования на диоксид серы	480
	Итого	8662
	4.13. Санитарно-химические лабораторные исследования почвы	
4.13.1.	Определение ГХЦГ и его изомеров	453
4.13.2.	Определение ДДТ и его метаболитов	464
4.13.3.	Определение пестицидов фосфорорганических	566
4.13.4.	Определение pH	221
4.13.5.	Определение нефтепродуктов	291
4.13.6.	Определение кадмия	515
4.13.7.	Определение меди	531
4.13.8.	Определение мышьяка	560
4.13.9.	Определение ртути фотометрич методом	498
4.13.10.	Определение свинца	487

4.13.11.	Определение цинка	516
4.13.12.	определение бенз(а)пирена методом ВЭЖХ	857
4.13.13.	Определение никеля	604
	Итого	6563
4.13.14	Определение рН солевой вытяжки	112
4.13.15	Определение гидrolитической кислотности	156
4.13.16	Определение органического вещества	242
4.13.17	Определение обменного аммония	242
4.13.18	Определение нитратов	110
4.13.19	Определение подвижных соединений фосфора	244
4.13.20	Определение кальция (обменная форма)	103
4.13.21	Определение магния (обменная форма)	139
4.13.22	Определение подвижных соединений марганца	178
4.13.23	Определение ион сульфата	182
4.13.24	Определение ион хлорида	124
4.13.25	Определение ион карбоната	236
4.13.26	Определение ион бикарбоната	251
4.13.27	Определение подвижной серы	139
4.13.28	Определение суммы поглощенных оснований	180
	Итого	2638
	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	190
4.14.3.	Определение водостойкости	426
4.14.4.	Определение гигроскопичности и намокаемости	248
4.14.5.	Определение индекса токсичности на АТ-04	877
4.14.6.	Определение кислотного числа	336
4.14.7.	Определение летучих веществ	285
4.14.8.	Определение оксиднометаллического покрытия	415
4.14.9.	Определение окисляемости	365
4.14.10.	Определение термостойкости	305
4.14.11.	Определение химической стойкости	281
4.14.12.	Исследование защитно-декоративного покрытия 1 определ.	314
4.14.13.	Измерение напряженности электростатического поля	230
4.14.14.	Определение альтакса	349
4.14.15.	Определение аммиака	311
4.14.16.	Определение бромлирующих веществ	321
4.14.17.	Определение стирола	369
4.14.18.	Определение солей тяжелых металлов на атомно-абсорбционном спектрофотометре 1 элемент	539
4.14.19.	Определение тиурама	425
4.14.20.	Определение толуола	430
4.14.21.	Определение фенола	357

4.14.22.	Определение формальдегида	370
4.14.23.	Определение фталатов	346
4.14.24.	Определение хлора свободного	547
4.14.25.	Определение циклогексанона	423
4.14.26.	Определение эпихлоргидрина	450
4.14.27.	Определение этилацетата	337
4.14.28.	Определение этиленгликоля	573
4.14.29	Определение воздухопроницаемости тканей	221
4.14.30	Определение устойчивости окраски тканей к трению	111
4.14.31.1	Определение ацетальдегида	489
4.14.31.2	Определение ацетона	489
4.14.31.3	Определение метанола	489
4.14.31.4	Определение пропанола	487
4.14.31.5	Определение бутанола	490
4.14.31.6	Определение изопропанола	488
4.14.31.7	Определение метилацетата	491
4.14.31.8	Определение этилацетата	491
4.14.31.9	Определение бутилацетата	489
4.14.31.10	Определение изобутанола	486
4.14.32.1	Определение гексана	466
4.14.32.2	Определение гептана	503
4.14.32.3	Определение бензола	473
4.14.32.4	Определение толуола	466
4.14.32.5	Определение этилбензола	466
4.14.32.6	Определение п-ксилола	466
4.14.32.7	Определение м-ксилола	466
4.14.32.8	Определение о-ксилола	466
4.14.32.9	Определение стирола	466
4.14.32.10	Определение α -метилстирола	455
4.14.32.11	Определение акрилонитрила	466
4.14.32.12	Определение изопропилбензола (кумола)	466
4.14.33	Определение диметилфталата, диэтилфталата, дибутилфталата, диметилтерефталата (газохроматографическое).	557
	4.15. Радиологические лабораторные исследования	
4.15.1.	Проведение спектрометрических исследований пищевых продуктов на определение удельной активности цезия-137 и стронция-90	1532
4.15.2.	Определение удельной активности цезия-137 в древесном сырье, лесоматериалах, мебельной продукции	1189
4.15.3.	Измерение активности радионуклидов в почве (цезий-137, радий-226, торий-232, калий-40)	692
4.15.4.	Исследование воды (питьевой, сточной, минеральной, поверхностных водоемов, скважин, родников и др.) на определение удельной суммарной альфа и бета активности	2494

4.15.5.	Радиационное обследование (измерение мощности дозы гамма излучения) земельных участков, жилых домов, общественных и производственных зданий и сооружений (1 измерение)	138
4.15.6.	Определение плотности потока радона-222 на земельном участке	745
4.15.7	Исследование воды централизованных систем водоснабжения на содержание радона-222	399
4.15.8	Определение объемной активности (ОА) радона, среднегодового значения эквивалентной равновесной активности (ЭРОА) радона-222 в воздухе помещений	629
4.15.9	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах	692
4.15.10	Радиационный контроль партии металлолома при подготовке к реализации на участке площадью до 1 га	1384
4.15.11	Радиационный контроль металлолома загруженного в транспортное средство (одна единица)	1384
	4.16. Лабораторно-инструментальные исследования параметров физических факторов	
4.16.1.	Измерения уровней постоянного шума.	277
4.16.2.	Измерение уровней эквивалентного звука (непостоянного колеблющегося во времени шума).	554
4.16.3.	Измерение уровней звука при спектральном анализе.	892
4.16.4.	Измерение уровней вибрации скорректированной.	272
4.16.5.	Измерение уровней вибрации эквивалентной.	884
4.16.6.	Измерение уровней спектральной вибрации.	1314
4.16.7.	Измерение параметров микроклимата - температура (на одном уровне)	126
4.16.8.	Измерение параметров микроклимата – влажность (на одном уровне)	126
4.16.9.	Измерение скорости движения воздуха (на одном уровне)	228
4.16.10.	Измерение освещенности искусственной.	206
4.16.11.	Измерение внешней освещенности экрана монитора.	208
4.16.12.	Измерение естественной освещенности.	249
4.16.13.	Измерение яркости.	187
4.16.14.	Измерение электрического поля от ВДТ в одном частотном диапазоне (1 замер).	229
4.16.15.	Измерение магнитного поля от ВДТ в одном частотном диапазоне (1замер).	229
4.16.16.	Измерение электростатического поля от ВДТ в одном частотном диапазоне.	229

4.16.17.	Измерение ЭМП диапазона 30кГц-300МГц (1 замер).(СЧ, ВЧ, ОВЧ)	413
4.16.20.	Измерение плотности потока энергии диапазона 300МГц-300ГГц (1 замер) (УВЧ, СВЧ)	454
4.16.21.	Измерение напряженности электрического поля пром. частоты (1 замер).	454
4.16.22.	Измерение магнитного поля пром. частоты (1 замер).	434
4.16.23.	Измерение теплового излучения.	310
4.16.24.	Определение производительности одного вентиляционного отверстия	273
4.16.25.	Определение кратности воздухообмена в помещении	413
4.16.26.	Измерение ЭМП от ТВЧ печей (1 замер).	332
4.16.27.	Измерение расстояния (1 м)	8
4.16.28.	Измерение температуры воды горячего водоснабжения	273
	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)	14524
5.2.	Стажировка специалистов на рабочем месте по лабораторной диагностике паразитарных заболеваний по 72-часовой программе очной формы обучения (один человек)	11294
5.3	Стажировка специалистов на рабочем месте по лабораторным исследованиям молока и молочных продуктов (один человек)	3616
	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	220
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)	340

6.2.1	Возмещение стоимости голографической марки квадратной 1 шт.	7
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:	31
6.6	Возмещение стоимости бланка Санитарно-эпидемиологического заключения на проектную документацию	30
6.6.1	Возмещение стоимости голографической марки 2 шт.	13
	Итого:	43
6.7	Возмещение стоимости бланка приложения к Санитарно-эпидемиологическому заключению	10
6.7.1	Возмещение стоимости голографической марки 2 шт.	13
	Итого:	23
	VII Дополнительные этапы работ	
7.1	Отбор проб	61
7.3	Доставка проб в лабораторию автомобилем (1 точка по г.о.Нальчик)	219
7.4	Стоимость 1км пробега автомобиля	16
8	VIII Проведение дезинфекционных, дератизационных и дезинсекционных работ	
8.1	Дезинфекция вагонов 1м ²	5
8.2	Дезинсекция 1м ²	5,43
8.3	Дератизация 1м ²	3
8.4	Дератизация территории 1м ²	3
8.5	Профилактическая дезинфекция 1м ²	10
8.6	Заключительная дезинфекция 1м ²	19

Экономист

Высоцкая И.П.