

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные услуги, выполняемые федеральным бюджетным учреждением здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" и его филиалами (с изменениями согласно приказа №15 от 26.01.2026 г.)

1	Санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания и токсикологические, гигиенические и другие виды оценок в целях установления соответствия (несоответствия) проектной документации.	Стоимость услуг с НДС (22 %)
1.1.	Санитарно-эпидемиологическая, гигиеническая экспертиза нормативной, технической документации, ТУ, рецептуры, в т.ч. новой модернизированной.	4755
1.2.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза изменений к нормативной, технической документации, ТУ, рецептуре.	2577
1.3.	Повторная санитарно-эпидемиологическая, гигиеническая экспертиза нормативной, технической документации, ТУ, рецептуры.	2662
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	9742
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	12721

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	17642
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	8894
1.5.2	объекты третьей группы сложности с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно	9705
1.6.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных материалов по обращению с опасными отходами:	
1.6.1	крупных объектов (III гр)	7599
1.6.2	малых объектов (II гр)	4094
1.7.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза ТЭО, проектов строительства, реконструкции ОСВ и систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, проектов и зон санитарной охраны водоемных объектов, зон рекреации в городах.	6421
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	7029
1.9.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, ТЭО реконструкции канализационных очистных сооружений наружных канализационных сетей в городах	7076
1.10.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, ТЭО реконструкции канализационных очистных сооружений наружных канализационных сетей в сельской местности	6732

1.11.	Санитарно-гигиеническая экспертиза технической и эксплуатационной документации на изделия и оборудование (на одну единицу оборудования)	1162
1.12.	Санитарно-гигиеническая экспертиза источников хозяйственно-питьевого водоснабжения для получения лицензии на пользование недрами с целью добычи подземных вод	4932
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	5780
1.14.	Санитарно-гигиеническая экспертиза эксплуатационной документации потенциально-опасного объекта.	4965
1.15.	Санитарно-гигиеническая экспертиза проекта размещения объекта связи, телевидения и радиовещания, ПРТО.	5229
1.17	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов по размещению объектов, выбору земельных участков под строительство:	
1.17.1	малых (до 500 кв.м.)	2129
1.17.2	крупных (свыше 500 кв.м.)	4456
1.18	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов санитарно-защитных зон предприятий (СЗЗ), сооружений и иных объектов первой группы сложности (до 10 источников выбросов загрязняющих веществ);	8282
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;	9940
1.18.2	третьей группы сложности с количеством загрязняющих веществ и источников шума свыше 50 по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам	14557

1.19	Разработка программ производственного контроля	5074
1.20	Санитарно-гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований (физических факторов, продуктов питания, воды и почвы и др.)	1573
1.21	Обследование объектов	
1.21.1	крупных (3 гр)	3491
1.21.2	средних (2гр)	2231
1.21.3	малых (1гр)	1385
1.22	Санитарно-эпидемиологическая оценка	2012
1.23	Консультация врача	638
1.24	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза примерного меню	2911
1.25	Экспертиза маркировки продукции	1762
2.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов на факторы среды обитания	
2.1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза детских дошкольных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность	2662
2.2.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза школьных учреждений, средних, специальных и прочих образовательных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность	3152
	Санитарно-эпидемиологическое обследование учреждений, осуществляющих медицинскую деятельность :	
2.3.	-медицинские кабинеты	3152
2.4.	-поликлиники	4994
2.5.	-стационары	4994
2.6.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза прочих объектов	4626
3.	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.	4245
3.1.2.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза аптечных складов, баз и баз ПРТО.	2648
3.1.3	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза аптек и аптечных пунктов	2648
3.1.4	Санитарно-гигиеническая экспертиза санаторно-курортных учреждений	6082
3.1.5	Санитарно-гигиеническая экспертиза и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых помещений по площади, планировке, инсоляции и др.	2648
3.1.6	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предприятий по размещению, сбору, использованию и переработке отходов производства и потребления	4094
3.1.7	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза предприятий по определению вредных условий труда	276
3.1.8	Санитарно-гигиеническая экспертиза и санитарно-эпидемиологическая оценка технологического, вентиляционного оборудования	2648
3.1.9	Гигиеническая оценка издательской продукции	4932
3.1.10	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза технологической документации продукции с пролонгированными сроками с оформлением программы для проведения исследований.	6624
3.1.11	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.	4447

3.1.12	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документации с целью государственной регистрации продукции	4212
3.1.13	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции, продовольственного сырья и изделий, контактирующих с пищей, непродовольственных товаров и стройматериалов	1682
3.2	Радиационная гигиена	
3.2.1	Санитарно-гигиеническая экспертиза проекта объекта с эксплуатацией источников ионизирующего излучения	5669
3.2.2	Санитарно-гигиеническая экспертиза проекта объекта с эксплуатацией источников ионизирующего излучения	4724
3.2.3	Санитарно-гигиеническая экспертиза деятельности, связанной с применением источников ионизирующего излучения	1890
4.	Бактериологические исследования	
4.1.	Мясо и мясопродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия	
4.1.1	Общее КМАФАнМ	426
4.1.2	БГКП	469
4.1.3	Сульфитредуцирующие клостридии	425
4.1.4	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	1002
4.1.5	Стафилококк золотистый	573
4.1.6	Листерии	1296
4.1.7	Протей	476
4.1.8	E.coli	412
4.1.9	Энтерококк	433
4.1.10	Дрожжи, плесени	454
4.2	Мясо птицы, полуфабрикаты, колбасные изделия	
4.2.1	КМАФАнМ	426
4.2.2	БГКП	469
4.2.3	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	1002
4.2.4	Листерии	1098
4.2.5	Стафилококк золотистый	573
4.2.6	Протей	476
4.2.7	E.coli	412
4.2.8	Энтерококк	433

4.2.9	Сульфитредуцирующие клостридии	425
4.3	Рыба, рыбопродукты, нерыбные объекты промысла	
4.3.1	КМАФАнМ	426
4.3.2	БГКП	469
4.3.3	Сульфитредуцирующие клостридии	425
4.3.4	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	935
4.3.5	Стафилококк золотистый	562
4.3.6	Дрожжи, плесени	454
4.3.7	Листерии	934
4.3.8	Протей	476
4.3.9	Энтерококк	433
4.4	Яйца и яйцепродукты	
4.4.1	КМАФАнМ	404
4.4.2	БГКП	408
4.4.3	Стафилококк золотистый	566
4.4.4	Протей	393
4.4.5	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	765
4.5	Молоко и молочные продукты, питательные среды на молочной основе, ферментные препараты	
4.5.1	КМАФАнМ	474
4.5.2	БГКП	501
4.5.3	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	805
4.5.4	Стафилококк золотистый	575
4.5.5	Дрожжи, плесени	454
4.5.6	Листерии	1016
4.5.7	Бифидобактерии	460
4.5.8	Молочнокислые микроорганизмы, ацидофильные	319
4.5.9	E.coli	416
4.5.10	Bacillus cereus	388
4.5.11	Сульфитредуцирующие клостридии (в питательных средах)	425
4.6	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	
4.6.1	КМАФАнМ	404
4.6.2	БГКП	469
4.6.3	Стафилококк золотистый	566
4.6.4	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	683
4.6.5	Дрожжи, плесени	454

4.6.6	Bacillus cereus	388
4.6.7	Протей	393
4.7	Масличное сырье и жировые продукты	
4.7.1	КМАФАнМ	418
4.7.2	БГКП	462
4.7.3	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	702
4.7.4	Дрожжи, плесени	446
4.7.5	Стафилококк золотистый	566
4.7.6	Листерии	1012
4.8.	Флодоовощная продукция	
4.8.1	КМАФАнМ	425
4.8.2	БГКП	490
4.8.3	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	714
4.8.4	Дрожжи, плесени	454
4.8.5	Молочнокислые микроорганизмы	382
4.8.6	Бактериологическое исследования пищевых продуктов на Bacillus subtilis	690
4.8.7	Бактериологическое исследования пищевых продуктов Bacillus polymyxa	690
4.8.8	Бактериологическое исследования пищевых продуктов Bacillus cereus	486
4.9	Пюре фруктовое	
4.9.1	КМАФАнМ	425
4.9.2	БГКП	490
4.9.3	Стафилококк золотистый	566
4.9.4	Дрожжи, плесени	454
4.9.5	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	714
4.9.6	Бактериологическое исследования пищевых продуктов на Bacillus subtilis	690
4.9.7	Бактериологическое исследования пищевых продуктов Bacillus polymyxa	690
4.9.8	Бактериологическое исследования пищевых продуктов Bacillus cereus	486
4.10	Желатин, крахмал, дрожжи и пр.	
4.10.1	КМАФАнМ	425
4.10.2	БГКП	490
4.10.3	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	714
4.10.4	Стафилококк золотистый	566
4.10.5	Дрожжи, плесени	454
4.11.	Сахар и кондитерские изделия	
4.11.1	КМАФАнМ	474

4.11.2	БГКП	501
4.11.3	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	875
4.11.4	Стафилококк золотистый	566
4.11.5	Дрожжи, плесени	454
4.11.6	Протей	496
4.12.	Кулинарные готовые изделия и 2-е блюда	
4.12.1	КМАФАнМ	426
4.12.2	БГКП	490
4.12.3	Сульфитредуцирующие клостридии	479
4.12.4	Стафилококк золотистый	575
4.12.5	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	742
4.12.6	Дрожжи, плесени	454
4.12.7	Vacillus cereus	388
4.12.8	Протей	496
4.12.9	E.coli	412
4.13.	БАД-ы, пищевые добавки	
4.13.1	КМАФАнМ	426
4.13.2	БГКП	490
4.13.3	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	714
4.13.4	Дрожжи, плесени	454
4.13.5	Стафилококк золотистый	566
4.13.6	Vacillus cereus	388
4.13.7	E.coli	412
4.14.	Продукты питания для детей раннего возраста	
4.14.1	КМАФАнМ	474
4.14.2	БГКП	501
4.14.3	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	776
4.14.4	Дрожжи, плесени	454
4.14.5	Листерии	1016
4.14.6	E.coli	412
4.14.7	Vacillus cereus	388
4.14.8	Стафилококк золотистый	575
4.14.9	Бактериологическое исследование продуктов детского питания на ацидофильные (молочнокислые) бактерии	319
4.14.10	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, а также специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни.	676

	Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	
4.14.11	Бактериологическое исследование продуктов детского питания на бифидобактерии	460
4.15.	Специализированное детское питание	
4.15.1	КМАФАнМ	474
4.15.2	БГКП	501
4.15.3	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	776
4.15.4	E.coli	412
4.15.5	Стафилококк золотистый	575
4.15.6	Протей	476
4.15.7	Сульфитредуцирующие клостридии	425
4.15.8	Энтерококк	433
4.15.9	Дрожжи, плесени	454
4.15.10	Vacillus cereus	388
4.15.11	Бактериологическое исследование продуктов детского питания на ацидофильные (молочнокислые) бактерии	319
4.15.12	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие, а также специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни. Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii)	676
4.15.13	Бактериологическое исследование продуктов детского питания на бифидобактерии	460
4.16.	Вода питьевая бутилированная, расфасованная в емкости, природная питьевая, минеральная вода расфасованная в потребительской таре	
4.16.1	ОМЧ при температуре 37°C	265
4.16.2	ОМЧ при температуре 22°C	265
4.16.3	БГКП	533
4.16.4	E.coli	400
4.16.5	Энтерококк	380
4.16.6	Споры сульфитредуцирующих клостридий (из поверхностных водоемов)	430
4.16.7	Синегнойная палочка	464
4.17.	Напитки безалкогольные, напитки тонизирующие	
4.17.1	КМАФАнМ	419
4.17.2	БГКП	476

4.17.3	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	692
4.17.4	Дрожжи, плесени	516
4.18.	Вино	
4.18.1	Дрожжи, плесени	645
4.18.2	Микроскопия вина	286
4.18.3	Молочнокислые, уксуснокислые бактерии	553
4.19.	Пиво	
4.19.1	КМАФАнМ	490
4.19.2	БГКП	365
4.19.3	Дрожжи, плесени	475
4.19.4	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	702
4.20	Слабоалкогольные напитки	
4.20.1	КМАФАнМ	490
4.20.2	БГКП	368
4.20.3	Дрожжи, плесени	475
4.21	Промышленная стерильность консервов	1490
4.22	Неспорообразующие микроорганизмы в консервах	616
4.23	Бактериологическое исследование пищевых продуктов на молочнокислые бактерии Мясная продукция, в т.ч. консервированная мясная продукция	319
4.22.	Косметическая продукция	
4.22.1	КМАФАнМ	363
4.22.2	Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибки	367
4.22.3	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	534
4.22.4	Синегнойная палочка	487
4.22.5	Патогенные стафилококки	453
4.23	Бактериологический контроль стерилизующей аппаратуры	
4.23.1	Бактериологический контроль дезинфекционных камер (золотистый стафилококк)	4242
4.23.2	Бактериологический контроль дезинфекционных камер (микобактерии)	4608
4.23.3	Бактериологический контроль паровых стерилизаторов (автоклавов)	1663
4.23.4	Бактериологический контроль воздушных стерилизаторов	1663
4.24.	Бактериологическое исследование централизованной питьевой воды/скважина/1 категория	

4.24.1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	274
4.24.2	Обобщенные колиформные бактерии	355
4.24.3	Escherichia coli (E. coli)	369
4.24.4	Энтерококки	488
4.24.5	Колифаги	550
4.24.6	Споры сульфитредуцирующих клостридий (СРК)	392
4.24.7	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (Сальмонеллы/Шигеллы)	819
4.24.8	Pseudomonas aeruginosa (Синегнойная палочка)	481
4.24.9	Legionella pneumophila	899
4.25.	Бактериологическое исследование нецентрализованной воды	
4.25.1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	274
4.25.2	Обобщенные колиформные бактерии	355
4.25.3	Escherichia coli (E. coli)	369
4.25.4	Энтерококки	488
4.25.5	Колифаги	550
4.25.6	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (Сальмонеллы/Шигеллы)	819
4.26.	Бактериологическое исследование воды поверхностных водных объектов (реки, озера и др.)	
4.26.1	Обобщенные колиформные бактерии	355
4.26.2	Escherichia coli (E.coli)	369
4.26.3	Энтерококки	488
4.26.4	Колифаги	550
4.26.5	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (Сальмонеллы/Шигеллы)	819
4.27.	Бактериологическое исследование сточных вод (после очистки)	
4.27.1	Обобщенные колиформные бактерии	355
4.27.2	Escherichia coli (E.coli)	369

4.27.3	Энтерококки	488
4.27.4	Колифаги	550
4.27.5	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (Сальмонеллы/Шигеллы)	819
4.28.	Бактериологическое исследование плавательных бассейнов и аквапарков	
4.28.1	Обобщенные колиформные бактерии	355
4.28.2	<i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	369
4.28.3	Энтерококки	488
4.28.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (синегнойная палочка)	481
4.28.5	<i>Staphylococcus aureus</i> (стафилококк)	564
4.28.6	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (Сальмонеллы/Шигеллы)	819
4.29.	Бактериологическое исследование минеральной воды	
4.29.1	Колиформные бактерии	457
4.29.2	Количество мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативных анаэробов	250
4.29.3	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	468
4.30.	Бактериологическое исследование почвы	
4.30.1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в т.ч. <i>E. coli</i>	276
4.30.2	Энтерококки (фекальные)	310
4.30.3	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	476
4.31.	Бактериологическое исследование лечебной грязи	
4.31.1	Титр ЛКП (лактозоположительные кишечные палочки)	315
4.31.2	Фекальные колиформные бактерии	385
4.31.3	Энтерококки	368
4.31.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Синегнойная палочка)	327
4.31.5	Общее микробное число (ОМЧ)	201
4.31.6	Патогенные стафилококки	403
4.31.7	Сульфитвосстанавливающие клостридии/Титр клостридий	332
4.32	ЛПУ, Аптеки	
4.32.1	Бактериологическое исследование смывов на БГКП с использованием среды Кода	385
4.32.2	Бактериологическое исследование смывов на БГКП с использованием среды Кесслера	406

4.32.3	Бактериологическое исследование смывов на стафилококк золотистый	513
4.32.4	Бактериологическое исследование смывов на метициллинрезистентный стафилококк	525
4.32.5	Бактериологическое исследование смывов на ОМО, КМАФАнМ	437
4.32.6	Бактериологическое исследование смывов на сальмонеллы с выделением	1452
4.32.7	Бактериологическое исследование смывов на сальмонеллы без выделения	844
4.32.8	Бактериологическое исследование смывов на синегнойную палочку	490
4.32.9	Бактериологическое исследование смывов на Acinetobacter sp.p.	517
4.32.10	Бактериологическое исследование смывов на Enterococcus sp.p.	382
4.32.11	Бактериологическое исследование смывов с рук персонала, контроль эффективности обработки	582
4.32.12	Бактериологическое исследование смывов на ESCAP (Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus sp.p.)	1546
4.32.13	Бактериологическое исследование смывов по идентификации бактерий, в том числе в состоянии биопленок	1774
4.32.14	Бактериологическое исследование на стерильность лекарственных средств	594
4.32.15	Бактериологическое исследование на стерильность медицинских изделий	494
4.32.16	Бактериологическое исследование воздуха	336
4.32.17	Бактериологическое исследование грудного молока	532
4.32.18	Бактериологическое исследование масла для новорожденных	361
4.32.19	Бактериологическое исследование на микробиологическую чистоту (глюкозы женского молока), полученные из ЛПУ	368
4.32.20	Бактериологическое исследование смывов аптек на БГКП с использованием среды Кода	372
4.32.21	Бактериологическое исследование смывов аптек на стафилококк	518
4.32.22	Бактериологическое исследование аптечных форм (лекарственных средств, дистиллированной воды, аптечной посуды и т.д.) на КМАФАнМ	294
4.32.23	Бактериологическое исследование аптечных форм (лекарственных средств, дистиллированной воды, аптечной посуды и т.д.) на синегнойную палочку	538

4.32.24	Бактериологическое исследование аптечных форм (лекарственных средств, дистиллированной воды, аптечной посуды и т.д.) на БГКП	373
4.32.25	Бактериологическое исследование аптечных форм (лекарственных средств, дистиллированной воды, аптечной посуды и т.д.) на грибы и плесени	393
4.32.26	Бактериологическое исследование аптечных форм (лекарственных средств, дистиллированной воды, аптечной посуды и т.д.) на стафилококк	774
4.32.27	Бактериологическое исследование одного эндоскопа (5 проб)	1471
4.32.28	Определение чувствительности микроорганизмов к дезинфицирующим средствам	1125
4.32.29	Идентификация и подтверждение культур, контроль питательной среды	2199
4.33.	Клинические исследования	
4.33.1	Бактериологическое исследование крови на стерильность, клинического материала (моча, спинномозговая жидкость, отделяемое ран, влагалища, глаза, зева, носа, уха, из "С" канала, кожных покровов и т.д.) (за 1 анализ) без выделения	633
4.33.2	Бактериологическое исследование крови на стерильность, клинического материала (моча, спинномозговая жидкость, отделяемое ран, влагалища, глаза, зева, носа, уха, из "С" канала, кожных покровов и т.д.) (за 1 анализ) с выделением	749
4.33.3	Бактериологическое исследование крови на стерильность с применением коммерческой среды	1237
4.33.4	Бактериологическое исследование клинического материала на дрожжи и грибы	557
4.33.5	Бактериологическое исследование мокроты	894
4.33.6	Бактериологическое исследование на дифтерию (в т.ч зев и нос 1 исследование)	472
4.33.7	Бактериологическое исследование на стафилококк (золотистый) (1 исследование)	429
4.33.8	Бактериологическое исследования на дисбактериоз (полный) (для всех категорий)	1327
4.33.9	Бактериологическое исследование кала на УПФ (условно-патогенную микрофлору)	673
4.33.10	Бактериологическое обследование на патогенные энтеробактерии - шигеллы и сальмонеллы (диз. группа)	462

4.33.11	Бактериологическое обследование на патогенные энтеробактерии - шигеллы и сальмонеллы (диз. группа) с выделением	1310
4.33.12	Бактериологическое исследование на Streptococcus agalactiae	734
4.33.13	Определение чувствительности к антибиотикам	292
4.33.14	Реакция агглютинации с коклюшным и паракоклюшным диагностикумом	860
4.33.15	РПГА микрометодом с дифтерийным диагностикумом	479
4.33.16	РПГА микрометодом со столбнячным диагностикумом	479
4.33.17	РПГА на носительство брюшного тифа (с vi диагностикумом)	649
4.33.18	Забор крови	158
4.33.19	Бактериологическое исследование клинического материала на гнойный менингит (СМЖ, кровь, аутопсийный материал)	1283
4.33.20	Бактериологическое исследование клинического материала на Neisseria meningitidis	1054
4.33.21	Бактериологическое исследование клинического материала на Haemophilus influenza	1100
4.33.22	Бактериологическое исследование клинического материала на бактерии рода Klebsiella, Hafnia, Citrobacter, Edwardsiella	485
5.	Иммуноферментный анализ: диагностика инфекционных заболеваний	
5.1	Гепатит В. Определение HBs-антигена	219
5.2	Гепатит В. Определение HBs-антитела	430
5.3	Гепатит С. Определение анти-ВГС	365
5.4.	Гепатит С. Определение анти-ВГС-подтверждающий стрип	379
5.5	Хеликобактер	499
5.6	Вирус простого герпеса IgG	441
5.7	Вирус простого герпеса IgM	449
5.8	Цитомегаловирус IgG	443
5.9	Цитомегаловирус IgM	500
5.10	Токсоплазмоз IgG	438
5.11	Токсоплазмоз IgM	447
5.12	Бруцеллез IgG	496
5.13	Бруцеллез IgM	496
5.14	Краснуха IgG	459
5.15	Краснуха IgM	467
5.16	Индекс avidности на цитомегаловирус	625
5.17	Индекс avidности на вирус простого герпеса	629
5.18	Индекс avidности на токсоплазмоз	629

5.19	Индекс avidности на краснуху	662
5.20	Индекс avidности к вирусу Эпштейн-Барра	733
5.21	Хламидии IgG	430
5.22	Хламидии IgM	440
5.23	Микоплазмоз IgG	470
5.24	Микоплазмоз IgM	470
5.25	Уреплазмоз IgG	470
5.26	Уреплазмоз IgM	470
5.27	Трихомониаз	470
5.28	Вирус Эпштейна-Барр: ядерные антитела (NA) IgG	476
5.29	Вирус Эпштейна-Барр: ядерные антитела (NA) Ig M	479
5.30	Диагностика гепатита А (ВГА) IgG	441
5.31	Диагностика гепатита А (ВГА) IgM	441
5.32	Паротит -IgG (антитела)	487
5.33	Паротит -IgM (антитела)	482
5.34	ИФА на Анти SARS-COV-2 Ig G	603
5.35	ИФА на Анти SARS-COV-2 Ig M	603
5.36	ИФА на корь (количественное определение иммуноглобулинов класса G)	769
5.37	ИФА для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Западного Нила в сыворотке крови	564
5.38	ИФА для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Конго-Крымской геморрагической лихорадки в сыворотке крови	581
6.	Паразитологические лабораторные исследования	
6.1	Исследование мяса и мясопродуктов на наличие биогельминтов.	423
6.2	Исследование рыбы на личинки нематод, цестод, трематод.	955
6.3	Исследование плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции на яйца гельминтов.	811
6.4	Исследование питьевой воды централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения на цисты патогенных простейших и яйца гельминтов (метод мембранной фильтрации).	1388
6.5	Исследование воды природных водоемов на цисты патогенных простейших и яйца гельминтов.	1927
6.6	Исследование воды плавательных бассейнов на цисты патогенных простейших и яйца гельминтов.	1378
6.7	Исследование хозяйственно-бытовых сточных вод на яйца гельминтов и простейшие.	1675

6.8	Исследование смывов (пыли) с поверхностей на яйца гельминтов и цисты патогенных простейших.	179
6.9	Исследование почвы, песка на яйца гельминтов.	821
6.10	Исследование фекалий на яйца гельминтов (метод Като)	220
6.11	Исследование фекалий на личинки гельминтов (метод Бермана)	472
6.12	Исследование фекалий на криптоспоридии	849
6.13	Исследование перианально-ректального соскоба с забором материала на энтеробиоз.	203
6.14	Исследование фекалий на кишечные простейшие .	479
6.15	Микроскопическое исследование мочи на яйца гельминтов и личинки гельминтов.	277
6.16	Исследование крови на малярию и других кровепаразитов .	689
6.17	Исследование дуоденального содержимого на яйца, личинки гельминтов и простейшие.	231
6.18	Исследование мокроты на пневмоцисты .	924
6.19	Энтомологическое исследование почвы на наличие личинок и куколок мух	118
6.20	Комплексный метод исследования фекалий на кишечные простейшие и гельминты из консерванта	446
6.21	Капрологическое исследование на гельминтозы и протозоозы методом седиментации с применением одноразовых концентраторов "PARASEP"	562
7.	Вирусологические и серологические исследования	
7.1	ПЦР исследование на коронавирусную инфекцию (COVID-19)	938
7.2	Выявление РНК энтеровирусов методом ПЦР	770
7.3	Выявления РНК вирусов гриппа тип А, тип В методом ПЦР	992
7.4	Выявление и дифференциация специфических фрагментов НК возбудителей ОРВИ (ОРВИ-скрин) методом ПЦР	1051
7.5	Выявление и дифференциация РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов методом ПЦР	835

7.6	Выявление ДНК <i>Chlamydomypha pneumoniae</i> методом ПЦР	788
7.7	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом ПЦР	788
7.8	Выявление и дифференциация ДНК микроорганизмов рода Шигелла, Сальмонелла методом ПЦР	962
7.9	Выявление и дифференциация ДНК термофильных Кампилобактерий и аденовирусов группы F методом ПЦР	963
8.	Лабораторные исследования на особо опасные инфекции, определение ГМО в пищевых продуктах	
8.1	ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	622
8.2	ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем (<i>Candida albicans</i> , <i>glabrata</i> , <i>crusei</i>)	680
8.3	ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем <i>Trichomonas vaginalis</i>	620
8.4	ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем (ДНК грибов рода <i>Candida</i>)	713
8.5	ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем (ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>)	573
8.6	ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем (ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>)	577
8.7	ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем (ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>)	573
8.8	ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем (ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>)	572
8.9	ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем (ДНК <i>Ureaplasma</i>)	572
8.10	ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем (ДНК вирус папилломы человека 16 и 18 генотипов)	583
8.11	ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем (ДНК вирус папилломы человека 6 и 11 генотипов)	583

8.12	ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем (ДНК Цитомегаловируса человека)	573
8.13	ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем (ДНК HSV 1 и 2 типов)	573
8.14	ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем (ДНК Gardnerella vaginalis, atobium vaginae, lactobacillus spp, флороценоз/бактериальный вагиноз)	708
8.15	ПЦР - диагностика вирусных гепатитов В (качественный)	632
8.16	ПЦР - диагностика вируса краснухи	736
8.17	ПЦР - диагностика ЦМВ, ВЭБ, ВПГ	712
8.18	ПЦР - диагностика ДНК Toxoplasma gondii	668
8.19	Идентификация ДНК линий генно-модифицированной кукурузы в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье методом ПЦР	2767
8.20	Идентификация ДНК линий генно-модифицированной сои в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье методом ПЦР	2799
8.21	Выявление ДНК генно-модифицированных ингредиентов растительного происхождения в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье методом ПЦР	2386
8.22	Бактериологическое исследование на холеру клинического материала от людей	1504
8.23	Лептоспироз. Серологические исследования клинического материала от людей (РМА)	862
8.24	Риккетсиозы (сыпной тиф) Серологические исследования клинического материала от людей (РПГА)	959
8.25	Псевдотуберкулез. Серологические исследования клинического материала от людей (РПГА)	767
8.26	Иерсинеоз. Серологические исследования клинического материала от людей (РПГА) (ОЗ+О9)	865

8.27	Бруцеллез. Серологические исследования клинического материала от людей (РПГА)	415
8.28	Туляремия. Серологические исследования клинического материала от людей (РПГА)	1240
8.29	ПЦР диагностика ВИЧ-1 (качественный)	1205
8.30	ПЦР диагностика гепатита В (качественный)	779
8.31	ПЦР диагностика гепатита С (качественный)	1034
8.32	Бруцеллез. Серологические исследования клинического материала от людей. Реакция Райта.	293
8.33	Бруцеллез. Серологические исследования клинического материала от людей. Реакция Хеддельсона.	275
8.34	Сибирская язва. Бактериологическое исследование материала от людей.	4083
8.35	Сибирская язва. Бактериологическое исследование почвы.	4276
8.36	Выявление РНК вируса клещевого энцефалита и клещах снятых с людей методом ПЦР	2327
8.37	Сибирская язва. ПЦР исследование почвы	2554
8.38	Выделение ботулотоксина с помощью реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой (1 материал (кровь, моча, промывные воды и др.))	3213
8.39	Выделение ботулотоксина с помощью реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой (от 2 до 3 материалов (кровь, моча, промывные воды и др.))	2168
8.40	Выделение ботулотоксина с помощью реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками	5196
8.41	Выявление РНК вируса Западного Нила в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1421

8.42	Выявление РНК вируса Конго-Крымской геморрагической лихорадки (ККГЛ) в биологическом материале и клещах снятых с людей методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1431
8.43	Исследование клещей снятых с людей (Вирус клещевого энцефаллита, боррелии, анаплазмоз, эрлихиоз)	1315
8.44	Исследование биологического материала на боррелиоз	1315
8.45	Лептоспироз. Исследование клинического материала от людей методом ПЦР	929
8.46	Лихорадка Ку	905
8.47	Риккетсиоз	924
8.48	Туляремия	983
8.49	Бруцеллез. ПЦР	1219
8.50	Йерсиниоз. Исследование клинического материала от людей методом ПЦР	1443
8.51	Холера. ПЦР	1219
8.52	Легионеллез	1260
9.	Санитарно-химические лабораторные исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья	
9.1	Определение синтетических пиретроидов	718
9.2	Определение витамина «С» в готовых блюдах	583
9.3	Калорийность одного первого или второго готового блюда	752

9.4	Пероксидаза в кулинарных изделиях	384
9.5	Массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот	1305
9.6	Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газожидкостной хроматографии в молоке и молочных продуктах	2587
9.7	Определение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии в молоке и молочных продуктах (стерины)	2695
9.8	Определение массовой концентрации органических кислот в напитках методом ВЭЖХ (щавелевая, лимонная, янтарная, молочная, яблочная, уксусная)	1485
9.9	Определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот в продуктах переработки фруктов и овощей методом ВЭЖХ	1386
9.10	Контроль качества фритюрного жира: степень термического окисления жира	332
9.11	В том числе отдельных продуктов на содержание:	
9.11.1	Яйца и яйцепродукты	
9.11.1.	Яйца	
9.11.1.1	ГХЦГ и его изомеры	1307
9.11.1.2	ДДТ и его метаболиты	1057
9.11.1.3	Свинец	913
9.11.1.4	Кадмий	917
9.11.1.5	Ртуть	905

9.11.1.6	Мышьяк	779
9.11.2	Яичный порошок, меланж	
9.11.2.1	Органолептика	282
9.11.2.2	Влага	311
9.11.2.3	Жир	319
9.11.2.4	Растворимость	311
9.11.2.5	ГХЦГ и его изомеры	1307
9.11.2.6	ДДТ и его метаболиты	1057
9.11.2.7	Свинец	913
9.11.2.8	Кадмий	917
9.11.2.9	Ртуть	905
9.11.2.10	Мышьяк	779
9.12.1	Молоко и молочные продукты	
9.12.1.1	Молоко сырое по ГОСТу	
9.12.1.1	Органолептика	282
9.12.1.2	Кислотность	311

9.12.1.3	Степень чистоты	182
9.12.1.4	Плотность	224
9.12.1.5	Жир	319
9.12.1.6	Сода	262
9.12.1.7	Аммиак	433
9.12.1.8	Перекись водорода	346
9.12.1.9	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	227
9.12.1.10	Белок	564
9.12.1.11	Фосфатаза	326
9.12.1.12	Пероксидаза	255
9.12.1.13	Афлатоксин М1	1517
9.12.1.14	ГХЦГ и его изомеры ГХ	1081
9.12.1.15	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	1269
9.12.1.16	ДДТ и его метаболиты ГХ	803
9.12.1.17	ДДТ и его метаболиты ТСХ	1053
9.12.1.18	Свинец	913

9.12.1.19	Кадмий	917
9.12.1.20	Ртуть	905
9.12.1.21	Мышьяк	779
9.13.1	Молоко, сливки пастеризованные и кисломолочные продукты	
9.13.1	Органолептика	282
9.13.2	Пероксидаза	255
9.13.3	Фосфатаза	326
9.13.4	Кислотность	311
9.13.5	Плотность	224
9.13.6	Жир	319
9.13.7	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	227
9.13.8	Белок	564
9.13.9	Афлатоксин М1	1517
9.13.10	ГХЦГ и его изомеры ГХ	1081
9.13.11	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	1269
9.13.12	ДДТ и его метаболиты ГХ	803

9.13.13	ДДТ и его метаболиты ТСХ	1053
9.13.14	Свинец	913
9.13.15	Кадмий	917
9.13.16	Ртуть	905
9.13.17	Мышьяк	779
9.13.18	Перекисное число	375
9.14	Кефир, кумыс	
9.14.1	Органолептика	282
9.14.2	Пероксидаза	255
9.14.3	Фосфатаза	326
9.14.4	Кислотность	311
9.14.5	Жир	319
9.14.6	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	227
9.14.7	Белок	564
9.14.8	Афлатоксин М1	1517
9.14.9	ГХЦГ и его изомеры ГХ	1081

9.14.10	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	1269
9.14.11	ДДТ и его метаболиты ГХ	803
9.14.12	ДДТ и его метаболиты ТСХ	1053
9.14.13	Свинец	913
9.14.14	Кадмий	917
9.14.15	Ртуть	905
9.14.16	Мышьяк	779
9.15.	Сыры соленые, брынза, творожные изделия	
9.15.1	Органолептика	282
9.15.2	Кислотность	311
9.15.3	Жир	319
9.15.4	Поваренная соль	411
9.15.5	Влага	311
9.15.6	Белок	564
9.15.7	Афлатоксин М1	1517
9.15.8	ГХЦГ и его изомеры ГХ	1081

9.15.9	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	1269
9.15.10	ДДТ и его метаболиты ГХ	803
9.15.11	ДДТ и его метаболиты ТСХ	1053
9.15.12	Свинец	913
9.15.13	Кадмий	917
9.15.14	Ртуть	905
9.15.15	Мышьяк	779
9.15.16	Бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖХ)	1298
9.16	Сыры плавленые	
9.16.1	Органолептика	282
9.16.2	Жир	319
9.16.3	Поваренная соль	411
9.16.4	Влага	311
9.16.5	Белок	564
9.16.6	Сахароза	747
9.16.7	Афлатоксин М1	1517

9.16.8	ГХЦГ и его изомеры ГХ	1081
9.16.9	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	1269
9.16.10	ДДТ и его метаболиты ГХ	803
9.16.11	ДДТ и его метаболиты ТСХ	1053
9.16.12	Свинец	913
9.16.13	Кадмий	917
9.16.14	Ртуть	905
9.16.15	Мышьяк	779
9.16.16	Бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖХ)	1298
9.17	Молоко сухое и другие сухие молочные продукты	
9.17.1	Органолептика	282
9.17.2	Кислотность восстановленного молока	311
9.17.3	Жир	319
9.17.4	Влага	311
9.17.5	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	227
9.17.6	Белок	564

9.17.7	Афлатоксин М1	1517
9.17.8	ГХЦГ и его изомеры ГХ	1081
9.17.9	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	1269
9.17.10	ДДТ и его метаболиты ГХ	803
9.17.11	ДДТ и его метаболиты ТСХ	1053
9.17.12	Свинец	913
9.17.13	Кадмий	917
9.17.14	Ртуть	905
9.17.15	Мышьяк	779
9.18	Консервы молочные (сгущенное молоко)	
9.18.1	Органолептика	282
9.18.2	Массовая доля влаги	311
9.18.3	Жир	319
9.18.4	Сухие вещества	295
9.18.5	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	227
9.18.6	Белок	564

9.18.7	Кислотность	311
9.18.8	Сахароза	785
9.18.9	Афлатоксин М1	1517
9.18.10	ГХЦГ и его изомеры ГХ	1081
9.18.11	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	1269
9.18.12	ДДТ и его метаболиты ГХ	803
9.18.13	ДДТ и его метаболиты ТСХ	1053
9.18.14	Свинец	913
9.18.15	Кадмий	917
9.18.16	Ртуть	905
9.18.17	Мышьяк	779
9.18.18	Олово	799
9.19	Масло сливочное	
9.19.1	Органолептика	282
9.19.2	Титруемая кислотность молочной плазмы	331
9.19.3	Жир	319

9.19.4	Влага	311
9.19.5	Афлатоксин М1	1517
9.19.6	ГХЦГ и его изомеры ГХ	1081
9.19.7	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	1269
9.19.8	ДДТ и его метаболиты ГХ	803
9.19.9	ДДТ и его метаболиты ТСХ	1053
9.19.10	Свинец	913
9.19.11	Кадмий	917
9.19.12	Ртуть	905
9.19.13	Мышьяк	779
9.19.14	Медь	883
9.19.15	Железо	675
9.19.16	Идентификация на люминескопе	155
9.20	Мороженое	
9.20.1	Органолептика	282
9.20.2	Жир	319

9.20.3	Кислотность	311
9.20.4	Сахароза (общий сахар)	784
9.20.5	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	227
9.20.6	Афлатоксин М1	1517
9.20.7	ГХЦГ и его изомеры ГХ	1081
9.20.8	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	1269
9.20.9	ДДТ и его метаболиты ГХ	803
9.20.10	ДДТ и его метаболиты ТСХ	1053
9.20.11	Свинец	913
9.20.12	Кадмий	917
9.20.13	Ртуть	905
9.20.14	Мышьяк	779
9.21	Жиры животные топленые	
9.21.1	Органолептика	282
9.21.2	Жир	319
9.21.3	Влага	311

9.21.4	Кислотность	311
9.21.5	Перекисное число	374
9.21.6	ГХЦГ и его изомеры	1307
9.21.7	ДДТ и его метаболиты	1057
9.21.8	Свинец	913
9.21.9	Кадмий	917
9.21.10	Ртуть	905
9.21.11	Мышьяк	779
9.21.12	Медь	883
9.21.13	Железо	675
9.21.14	Афлатоксин М1	1517
9.22	Мясо, птица (свежие, охлажденные, мороженые)	
9.22.1	Органолептика	282
9.22.2	Аммиак	433
9.22.3	ГХЦГ и его изомеры ГХ	1282
9.22.4	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	1219

9.22.5	ДДТ и его метаболиты ГХ	1021
9.22.6	ДДТ и его метаболиты ТСХ	958
9.22.7	Свинец	913
9.22.8	Кадмий	917
9.22.9	Ртуть	905
9.22.10	Мышьяк	779
9.23	Мясные продукты (вареные, копченые, жареные, фаршированные) и полуфабрикаты	
9.23.1	Органолептика	282
9.23.2	Жир	319
9.23.3	Влага	311
9.23.4	Поваренная соль	411
9.23.5	Нитрит натрия	635
9.23.6	ГХЦГ и его изомеры ГХ	1282
9.23.7	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	1219
9.23.8	ДДТ и его метаболиты ГХ	1021
9.23.9	ДДТ и его метаболиты ТСХ	958

9.23.10	Свинец	913
9.23.11	Кадмий	917
9.23.12	Ртуть	905
9.23.13	Мышьяк	779
9.23.14	Бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖХ)	1298
9.24	Колбасные изделия	
9.24.1	Органолептика	282
9.24.2	Жир	319
9.24.3	Влага	311
9.24.4	Крахмал	426
9.24.5	Поваренная соль	375
9.24.6	Нитрит натрия	635
9.24.7	ГХЦГ и его изомеры ГХ	1282
9.24.8	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	1219
9.24.9	ДДТ и его метаболиты ГХ	1021
9.24.10	ДДТ и его метаболиты ТСХ	958

9.24.11	Свинец	913
9.24.12	Кадмий	917
9.24.13	Ртуть	905
9.24.14	Мышьяк	779
9.24.15	Бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖХ)	1298
9.25	Консервы мясные, мясо-растительные	
9.25.1	Органолептика	282
9.25.2	Массовая доля мяса и жира	183
9.25.3	Массовая доля жира	393
9.25.4	Поваренная соль	373
9.25.5	Белок	564
9.25.6	Посторонние примеси	271
9.25.7	Металлопримеси	271
9.25.8	Нитрит натрия	635
9.25.9	ГХЦГ и его изомеры ГХ	1282
9.25.10	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	1219

9.25.11	ДДТ и его метаболиты ГХ	1021
9.25.12	ДДТ и его метаболиты ТСХ	958
9.25.13	Свинец	913
9.25.14	Кадмий	917
9.25.15	Ртуть	905
9.25.16	Мышьяк	779
9.25.17	Олово	807
9.26	Фарш, ветчина	
9.26.1	Органолептика	282
9.26.2	Нитрит натрия	635
9.26.3	Поваренная соль	373
9.26.4	Посторонние примеси	271
9.26.5	Металлопримеси	273
9.26.6	ГХЦГ и его изомеры ГХ	1282
9.26.7	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	1219
9.26.8	ДДТ и его метаболиты ГХ	1021

9.26.9		958
	ДДТ и его метаболиты ТСХ	
9.26.10		913
	Свинец	
9.26.11		917
	Кадмий	
9.26.12		905
	Ртуть	
9.26.13		779
	Мышьяк	
9.26.14		1298
	Бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖХ)	
9.27		
	Шпик свиной	
9.27.1		282
	Органолептика	
9.27.2		373
	Поваренная соль	
9.27.3		633
	Нитрит натрия	
9.27.4		1282
	ГХЦГ и его изомеры ГХ	
9.27.5		1219
	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	
9.27.6		1021
	ДДТ и его метаболиты ГХ	
9.27.7		958
	ДДТ и его метаболиты ТСХ	
9.27.8		913
	Свинец	
9.27.9		917
	Кадмий	

9.27.10	Ртуть	905
9.27.11	Мышьяк	779
9.27.12	Бен(а)зпирен в копченых изделиях (ВЭЖХ)	1298
9.28	Пельмени	
9.28.1	Органолептика	282
9.28.2	Поваренная соль	373
9.28.3	Масса одного пельменя, толщина тестовой оболочки, содержание мясного фарша	267
9.28.4	ГХЦГ и его изомеры ГХ	1282
9.28.5	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	1219
9.28.6	ДДТ и его метаболиты ГХ	1021
9.28.7	ДДТ и его метаболиты ТСХ	958
9.28.8	Свинец	913
9.28.9	Кадмий	917
9.28.10	Ртуть	905
9.28.11	Мышьяк	779
9.28.12	Афлатоксин В1	1410

9.28.13	Дезоксиниваленол	1511
9.28.14	Зеараленон	1680
9.29	Рыбная продукция	
9.29.1	Рыба свежая, охлажденная, мороженая	
9.29.1.1	Органолептика	282
9.29.1.2	Аммиак	286
9.29.1.3	Сероводород	281
9.29.1.4	Содержание глазури	282
9.29.1.5	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	1219
9.29.1.6	ДДТ и его метаболиты ТСХ	958
9.29.1.7	Свинец	913
9.29.1.8	Кадмий	917
9.29.1.9	Ртуть	905
9.29.1.10	Мышьяк	779
9.30	Рыба соленая, копченая	
9.30.1	Органолептика	282

9.30.2	Поваренная соль	320
9.30.3	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	1219
9.30.4	ДДТ и его метаболиты ТСХ	958
9.30.5	Свинец	913
9.30.6	Кадмий	917
9.30.7	Ртуть	905
9.30.8	Мышьяк	779
9.30.9	Бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖХ)	1298
9.31	Фарш рыбный и изделия из него	
9.31.1	Органолептика	282
9.31.2	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	1219
9.31.3	ДДТ и его метаболиты ТСХ	958
9.31.4	Свинец	913
9.31.5	Кадмий	917
9.31.6	Ртуть	905
9.31.7	Мышьяк	779

9.32		
	Рыбные кулинарные изделия	
9.32.1	Органолептика	282
9.32.2	Поваренная соль	325
9.32.3	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	1219
9.32.4	ДДТ и его метаболиты ТСХ	958
9.32.5	Свинец	913
9.32.6	Кадмий	917
9.32.7	Ртуть	905
9.32.8	Мышьяк	779
9.32.9	Бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖХ)	1298
9.33		
	Консервы рыбные натуральные	
9.33.1	Органолептика	282
9.33.2	Массовая доля составных частей	254
9.33.3	Кислотность	243
9.33.4	Посторонние примеси	268
9.33.5	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	1219

9.33.6	ДДТ и его метаболиты ТСХ	958
9.33.7	Свинец	913
9.33.8	Кадмий	917
9.33.9	Ртуть	905
9.33.10	Мышьяк	779
9.33.11	Бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖХ)	1301
9.33.12	Сухие вещества	296
9.33.13	Массовая доля хлористого натрия	344
9.34	Икра и ракообразные	
9.34.1	Органолептика	282
9.34.2	Поваренная соль	325
9.34.3	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	1219
9.34.4	ДДТ и его метаболиты ТСХ	958
9.34.5	Свинец	913
9.34.6	Кадмий	917
9.34.7	Ртуть	905

9.34.8		779
	Мышьяк	
9.34.9		807
	Олово	
9.34.10		774
	Массовая доля сорбиновой кислоты	
9.35	Масла растительные, жиры специального назначения	
9.35.1		282
	Органолептика	
9.35.2		349
	Массовая доля влаги и летучих веществ	
9.35.3		416
	Кислотное число	
9.35.4		375
	Перекисное число	
9.35.5		312
	Цветное число	
9.35.6		325
	Прозрачность	
9.35.7		416
	Массовая доля не жировых примесей	
9.35.8		316
	Мыло (качественная проба)	
9.35.9		1307
	ГХЦГ и его изомеры	
9.35.10		1057
	ДДТ и его метаболиты	
9.35.11		913
	Свинец	
9.35.12		917
	Кадмий	

9.35.13	Ртуть	905
9.35.14	Мышьяк	779
9.35.15	Медь	916
9.35.16	Железо	675
9.35.17	Афлатоксин В1	1410
9.35.18	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1301
9.36	Майонез	
9.36.1	Органолептика	282
9.36.2	Массовая доля влаги	311
9.36.3	Массовая доля жира	285
9.36.4	Водородный показатель (рН)	347
9.36.5	Кислотность	241
9.36.6	ГХЦГ и его изомеры	1307
9.36.7	ДДТ и его метаболиты	1057
9.36.8	Свинец	913
9.36.9	Кадмий	917

9.36.10	Ртуть	905
9.36.11	Мышьяк	779
9.36.12	Афлатоксин В1	1410
9.37	Зерно и зернобобовые	
9.37.1	Органолептика	282
9.37.2	Вредная сорная растительность (засоренность)	293
9.37.3	Влага	311
9.37.4	ГХЦГ и его изомеры	1210
9.37.5	ДДТ и его метаболиты	949
9.37.6	Свинец	913
9.37.7	Кадмий	917
9.37.8	Ртуть	905
9.37.9	Мышьяк	779
9.37.10	Афлатоксин В1	1410
9.37.11	Дезоксиниваленол	1511
9.37.12	Зеараленон	1680

9.37.13	Т-2 токсин	2034
9.37.14	Бенз(а)пирен (ВЭЖХ)	1301
9.37.15	Гексахлорбензол	656
9.37.16	Ртутьорганические пестициды	1574
9.37.17	2,4-Д кислота	1356
9.37.18	Фузариозные зерна	282
9.38	Крупа	
9.38.1	Органолептика	282
9.38.2	Массовая доля влаги	334
9.38.3	Вредная сорная растительность (засоренность)	296
9.38.4	Зараженность и загрязненность вредителями	278
9.38.5	Металлопримеси	280
9.38.6	Массовая доля золы	295
9.38.7	ГХЦГ и его изомеры	1210
9.38.8	ДДТ и его метаболиты	949
9.38.9	Свинец	913

9.38.10	Кадмий	917
9.38.11	Ртуть	905
9.38.12	Мышьяк	779
9.38.13	Афлатоксин В1	1410
9.38.14	Дезоксиниваленол	1511
9.38.15	Зеараленон	1680
9.38.16	Доброкачественное ядро	349
9.38.17	Испорченные ядра	278
9.38.18	Нешелушенные ядра	334
9.38.19	Развариваемость	334
9.38.20	Охратоксин	2610
9.38.21	Т-2 токсин	2034
9.39	Макароны	
9.39.1	Органолептика	282
9.39.2	Массовая доля влаги	334
9.39.3	Зараженность и загрязненность вредителями	293

9.39.4	Металломагнитная примесь	293
9.39.5	Массовая доля золы	295
9.39.6	Сухие вещества перешедшие в варочную воду	295
9.39.7	Кислотность	233
9.39.8	ГХЦГ и его изомеры	1210
9.39.9	ДДТ и его метаболиты	949
9.39.10	Свинец	913
9.39.11	Кадмий	917
9.39.12	Ртуть	905
9.39.13	Мышьяк	779
9.39.14	Афлатоксин В1	1410
9.39.15	Дезоксиниваленол	1511
9.39.16	Зеараленон	1680
9.39.17	Сохранность формы макаронных изделий	271
9.40	Хлебобулочные изделия	
9.40.1	Органолептика	282

9.40.2	Влажность мякиша	323
9.40.3	Кислотность	275
9.40.4	Пористость	278
9.40.5	ГХЦГ и его изомеры	1210
9.40.6	ДДТ и его метаболиты	949
9.40.7	Свинец	913
9.40.8	Кадмий	917
9.40.9	Ртуть	905
9.40.10	Мышьяк	779
9.40.11	Афлатоксин В1	1410
9.41	Мука пшеничная и ржаная	
9.41.1	Органолептика	282
9.41.2	Влажность	311
9.41.3	Кислотность	241
9.41.4	Сорная примесь	278
9.41.5	Белизна	267

9.41.6	Клейковина	346
9.41.7	Загрязненность вредителями хлебных запасов	278
9.41.8	Зараженность вредителями хлебных запасов	278
9.41.9	Зольность	345
9.41.10	ГХЦГ и его изомеры	1210
9.41.11	ДДТ и его метаболиты	949
9.41.12	Свинец	913
9.41.13	Кадмий	917
9.41.14	Ртуть	905
9.41.15	Мышьяк	779
9.41.16	Афлатоксин В1	1410
9.41.17	Дезоксиниваленол	1511
9.41.18	Зеараленон	1680
9.41.19	Т-2 токсин	2034
9.41.20	Охратоксин	2610
9.42	Сахар и кондитерские изделия	

9.42.	Сахар	
9.42.1	Органолептика	282
9.42.2	Массовая доля влаги	334
9.42.3	Посторонние примеси	279
9.42.4	Ферропримеси	278
9.42.5	Массовая доля золы	341
9.42.6	Редуцирующие вещества	738
9.42.7	Диоксид серы	439
9.42.8	ГХЦГ и его изомеры	1153
9.42.9	ДДТ и его метаболиты	892
9.42.10	Свинец	913
9.42.11	Кадмий	917
9.42.12	Ртуть	905
9.42.13	Мышьяк	779
9.42.14	Массовая доля мелочи	280
9.42.15	Продолжительность растворения	280

9.43		
	Рафинад	
9.43.1	Растворимость	310
9.43.2	ГХЦГ и его изомеры	1153
9.43.3	ДДТ и его метаболиты	892
9.43.4	Свинец	913
9.43.5	Кадмий	917
9.43.6	Ртуть	905
9.43.7	Мышьяк	779
9.44		
	Мёд натуральный	
9.44.1	Органолептика	282
9.44.2	Массовая доля воды	177
9.44.3	Массовая доля редуцирующих сахаров	738
9.44.4	Механические примеси	267
9.44.5	Гидроксиметилфурфурол (качественная реакция)	352
9.44.6	Диастазное число	759
9.44.7	Фруктоза, глюкоза, сахароза	821

9.44.8	ГХЦГ и его изомеры	1153
9.44.9	ДДТ и его метаболиты	892
9.44.10	Свинец	913
9.44.11	Кадмий	917
9.44.12	Ртуть	905
9.44.13	Мышьяк	779
9.44.14	Признаки брожения	278
9.44.15	Водородный показатель (рН) и свободная кислотность	286
9.45	Патока крахмальная	
9.45.1	Водородный показатель (рН) и свободная кислотность	282
9.45.2	Посторонние механические примеси	267
9.45.3	ГХЦГ и его изомеры	1153
9.45.4	ДДТ и его метаболиты	892
9.45.5	Кислотность	267
9.45.6	Массовая доля общей золы	267
9.45.7	Массовая доля редуцирующих веществ	600

9.45.8	Массовая доля сухого вещества	267
9.45.9	Кадмий	917
9.45.10	Мышьяк	779
9.45.11	Ртуть	905
9.45.12	Свинец	913
9.46	Орехи (грецкий, миндаль, земляной, фисташки)	
9.46.1	Органолептика	282
9.46.2	Влага	311
9.46.3	ГХЦГ и его изомеры	1210
9.46.4	ДДТ и его метаболиты	949
9.46.5	Свинец	913
9.46.6	Кадмий	917
9.46.7	Ртуть	905
9.46.8	Мышьяк	779
9.46.9	Афлатоксин В1	1410
9.47	Семена (подсолнечника, горчицы, сои и др.)	

9.47.1	Органолептика	282
9.47.2	Влага	311
9.47.3	ГХЦГ и его изомеры	1210
9.47.4	ДДТ и его метаболиты	949
9.47.5	Свинец	913
9.47.6	Кадмий	917
9.47.7	Ртуть	905
9.47.8	Мышьяк	779
9.47.9	Афлатоксин В1	1410
9.48	Кондитерские сахаристые и мучные изделия	
9.48.1	Органолептика	282
9.48.2	Массовая доля золы	365
9.48.3	Кислотность	286
9.48.4	Массовая доля жира	495
9.48.5	Редуцирующие вещества	738
9.48.6	ГХЦГ и его изомеры	1153

9.48.7	ДДТ и его метаболиты	892
9.48.8	Свинец	913
9.48.9	Кадмий	917
9.48.10	Ртуть	905
9.48.11	Мышьяк	779
9.48.12	Афлатоксин В1 (с орехами и в шоколаде)	1410
9.48.13	Массовая доля сорбиновой кислоты	771
9.48.14	Щелочность	386
9.48.15	Массовая доля общей сернистой кислоты	459
9.49	Кофе	
9.49.1	Органолептика	282
9.49.2	Влага	311
9.49.3	Посторонние примеси	282
9.49.4	Металлопримеси	291
9.49.5	Свинец	913
9.49.6	Кадмий	917

9.49.7	Ртуть	905
9.49.8	Мышьяк	779
9.49.9	Афлатоксин В1	1410
9.49.10	Кофеин	655
9.50	Печень	
9.50.1	ГХЦГ и его изомеры	1210
9.50.2	ДДТ и его метаболиты	949
9.50.3	Свинец	913
9.50.4	Кадмий	917
9.50.5	Ртуть	905
9.50.6	Мышьяк	779
9.50.7	Афлатоксин В1	1410
9.51	Халва	
9.51.1	ГХЦГ и его изомеры	1153
9.51.2	ДДТ и его метаболиты	892
9.51.3	Свинец	913

9.51.4	Кадмий	917
9.51.5	Ртуть	905
9.51.6	Мышьяк	779
9.51.7	Афлатоксин В1	1410
9.52	Мучные кондитерские изделия	
9.52.1	ГХЦГ и его изомеры	1210
9.52.2	ДДТ и его метаболиты	949
9.52.3	Свинец	913
9.52.4	Кадмий	917
9.52.5	Ртуть	905
9.52.6	Мышьяк	779
9.52.7	Афлатоксин В1	1410
9.53	Флодоовощная продукция	
9.53.	Свежие овощи, фрукты, ягоды, бахчевые	
9.53.1	ГХЦГ и его изомеры	1239
9.53.2	ДДТ и его метаболиты	978

9.53.3	Свинец	913
9.53.4	Кадмий	917
9.53.5	Ртуть	905
9.53.6	Мышьяк	779
9.53.7	Нитраты	313
9.54.	Грибы свежие, сушеные	
9.54.1	Органолептика	282
9.54.2	ГХЦГ и его изомеры	1239
9.54.3	ДДТ и его метаболиты	978
9.54.4	Свинец	913
9.54.5	Кадмий	917
9.54.6	Ртуть	905
9.54.7	Мышьяк	779
9.55	Сухие овощи, фрукты, ягоды	
9.55.1	Органолептика	282
9.55.2	Массовая доля влаги	334

9.55.3	Минеральные примеси	278
9.55.4	Металлопримеси	280
9.55.5	ГХЦГ и его изомеры	1239
9.55.6	ДДТ и его метаболиты	978
9.55.7	Свинец	913
9.55.8	Кадмий	917
9.55.9	Ртуть	905
9.55.10	Мышьяк	779
9.55.11	Нитраты	392
9.55.12	Диоксид серы	360
9.56	Соленые, квашеные овощи	
9.56.1	Органолептика	282
9.56.2	Массовая доля хлористого натрия	396
9.56.3	Диоксид серы	360
9.56.4	Посторонние примеси	278
9.56.5	Металлопримеси	285

9.56.6	ГХЦГ и его изомеры	1239
9.56.7	ДДТ и его метаболиты	978
9.56.8	Свинец	913
9.56.9	Кадмий	917
9.56.10	Ртуть	905
9.56.11	Мышьяк	779
9.56.12	Массовая доля составных частей	267
9.56.13	Водородный показатель (рН)	312
9.56.14	Массовая доля титруемых кислот	333
9.56.15	Массовая доля жира	401
9.56.16	Массовая доля растворимых сухих веществ	339
9.57	Чай	
9.57.1	Органолептика	282
9.57.2	ГХЦГ и его изомеры	1239
9.57.3	ДДТ и его метаболиты	978
9.57.4	Танин	436

9.57.5	Посторонние примеси	278
9.57.6	Металлопримеси	278
9.57.7	Массовая доля влаги	334
9.57.8	Свинец	913
9.57.9	Кадмий	917
9.57.10	Ртуть	905
9.57.11	Мышьяк	779
9.57.12	Афлатоксин В1	1410
9.57.13	Кофеин, теобромин	655
9.58	Консервы плодоовощные, ягодные, закусочные (1-х, 2-х блюд)	
9.58.1	Органолептика	282
9.58.2	Массовая доля составных частей	239
9.58.3	Сухие вещества (рефрактометрический метод)	295
9.58.4	pH (активная кислотность)	348
9.58.5	Поваренная соль	411
9.58.6	Титруемые кислоты	350

9.58.7	Посторонние примеси, примеси растительного происхождения	273
9.58.8	Минеральные примеси	278
9.58.9	Нитраты	365
9.58.10	ГХЦГ и его изомеры	1239
9.58.11	ДДТ и его метаболиты	978
9.58.12	Свинец	913
9.58.13	Кадмий	917
9.58.14	Ртуть	905
9.58.15	Мышьяк	779
9.58.16	Патулин	1724
9.58.17	Массовая доля жира	320
9.59	Соки, нектары плодово-ягодные, овощные (консервы, их концентраты) и сок содержащие напитки	
9.59.1	Органолептика	282
9.59.2	Содержание растворимых сухих веществ (в востан. соках)	316
9.59.3	Водородный показатель (рН)	349
9.59.4	Массовая доля поваренной соли	399

9.59.5	Титруемые кислоты	409
9.59.6	Посторонние примеси, примеси растительного происхождения	277
9.59.7	Металлопримеси (ферропримеси)	289
9.59.8	Массовая доля минеральных примесей	344
9.59.9	Массовая доля осадка	344
9.59.10	Объемная доля мякоти	344
9.59.11	Объемная доля сока или пюре	344
9.59.12	Диоксид серы (в сульфитированном сырье)	336
9.59.13	Нитраты	385
9.59.14	ГХЦГ и его изомеры	1239
9.59.15	ДДТ и его метаболиты	978
9.59.16	Свинец	913
9.59.17	Кадмий	917
9.59.18	Ртуть	905
9.59.19	Мышьяк	779
9.59.20	Патулин	1724

9.59.21	Массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот	959
9.59.22	Органические кислоты на "Капели"	839
9.59.23	Витамин С в соковой продукции	826
9.60	Повидло, джем, пюре, подварки	
9.60.1	Органолептика	282
9.60.2	Содержание растворимых сухих веществ	352
9.60.3	Диоксид серы (в сульфитированном сырье)	323
9.60.4	Массовая доля титруемых кислот	409
9.60.5	Посторонние примеси, примеси растительного происхождения	293
9.60.6	Металлопримеси (ферропримеси)	296
9.60.7	Массовая доля минеральных примесей	361
9.60.8	Нитраты	389
9.60.9	ГХЦГ и его изомеры	1239
9.60.10	ДДТ и его метаболиты	978
9.60.11	Свинец	913
9.60.12	Кадмий	917

9.60.13	Ртуть	905
9.60.14	Мышьяк	779
9.60.15	Олово	799
9.60.16	Патулин (если изготовлено из яблоковых или облепиховых)	1724
9.60.17	Массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот	975
9.61	Томат-паста	
9.61.1	Органолептика	282
9.61.2	Сухие вещества (рефрактометрический метод)	339
9.61.3	Массовая доля хлористого натрия	399
9.61.4	Посторонние примеси, примеси растительного происхождения	293
9.61.5	Металлопримеси (ферропримеси)	296
9.61.6	Диоксид серы (в сульфитированном сырье)	314
9.61.7	Нитраты	389
9.61.8	ГХЦГ и его изомеры	1239
9.61.9	ДДТ и его метаболиты	978
9.61.10	Свинец	913

9.61.11	Кадмий	917
9.61.12	Ртуть	905
9.61.13	Мышьяк	779
9.61.14	Патулин	1724
9.62	Напитки	
9.62.1	Пиво	
9.62.1	Органолептика	282
9.62.2	Сухие вещества	332
9.62.3	Водородный показатель (рН)	307
9.62.4	Экстрактивные вещества	396
9.62.5	Двуокись углерода	321
9.62.6	Кислотность	330
9.62.7	Массовая доля этилового спирта (крепость)	389
9.62.8	Свинец	897
9.62.9	Кадмий	897
9.62.10	Ртуть	784

9.62.11	Мышьяк	804
9.62.12	Высота пены	153
9.62.13	Пеностойкость	254
9.62.14	Цвет в пиве	292
9.62.15	Стойкость	359
9.63	Пивные напитки	
9.63.1	Высота пены	153
9.63.2	Пеностойкость	254
9.63.3	Массовая доля этилового спирта (крепость)	389
9.63.4	Двуокись углерода	321
9.63.5	Свинец	914
9.63.6	Кадмий	896
9.63.7	Ртуть	785
9.63.8	Мышьяк	804
9.64	Квасы, сиропы, безалкогольные напитки	
9.64.1	Органолептика	282

9.64.2	Кислотность	349
9.64.3	Двуокись углерода	321
9.64.4	Свинец	845
9.64.5	Кадмий	831
9.64.6	Ртуть	933
9.64.7	Мышьяк	846
9.64.8	Массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот	974
9.64.9	Органические кислоты	973
9.65	Спирт этиловый	
9.65.1	Объемная доля этилового спирта (крепость)	382
9.65.2	Проба на чистоту	400
9.65.3	Сивушные масла	655
9.65.4	Уксусный альдегид	655
9.64.5	Метиловый спирт	627
9.65.6	Сложные эфиры	655
9.65.7	Проба на окисляемость	543

9.65.8	Массовая доля свободных кислот	488
9.65.9	Фурфурол	337
9.66	Спирт коньячный, дистиллят коньячный	
9.66.1	Крепость	382
9.66.2	Уксусный альдегид	655
9.66.3	Метиловый спирт	627
9.66.4	Сложные эфиры	655
9.66.5	Массовая доля свободных кислот	428
9.66.6	Фурфурол	339
9.66.7	Диоксид серы	315
9.66.8	Железо	499
9.66.9	Свинец	885
9.66.10	Кадмий	881
9.66.11	Ртуть	768
9.66.12	Мышьяк	765
9.67	Водка	

9.67.1		382
	Крепость	
9.67.2		382
	Щелочность	
9.67.3		655
	Сложные эфиры	
9.67.4		655
	Сивушные масла	
9.67.5		655
	Уксусный альдегид	
9.67.6		627
	Метиловый спирт	
9.67.7		881
	Свинец	
9.67.8		881
	Кадмий	
9.67.9		768
	Ртуть	
9.67.10		765
	Мышьяк	
9.68		
	Ликеры, шнапсы	
9.68.1		382
	Крепость	
9.68.2		492
	Сахар	
9.68.3		396
	Экстрактивные вещества	
9.68.4		332
	Кислотность	
9.68.5		505
	Железо	

9.68.6	Свинец	885
9.68.7	Кадмий	881
9.68.8	Ртуть	768
9.68.9	Мышьяк	765
9.69	Коньяки	
9.69.1	Крепость	382
9.69.2	Сахар	492
9.69.3	Сложные эфиры	655
9.69.4	Сивушные масла	655
9.69.5	Уксусный альдегид	655
9.69.6	Метиловый спирт	627
9.69.7	Летучие кислоты	491
9.69.8	Железо	563
9.69.9	Медь	976
9.69.10	Свинец	885
9.69.11	Кадмий	881

9.69.12	Ртуть	768
9.69.13	Мышьяк	765
9.70	Вина, винные напитки, сидры	
9.70.1	Крепость	382
9.70.2	Остаточный экстракт	442
9.70.3	Железо	505
9.70.4	Диоксид серы	315
9.70.5	Летучие кислоты	568
9.70.6	Титруемые кислоты	520
9.70.7	Сахар	499
9.70.8	ГХЦГ и его изомеры	1240
9.70.9	ДДТ и его метаболиты	978
9.70.10	Двуокись углерода	372
9.70.11	Свинец	885
9.70.12	Кадмий	881
9.70.13	Ртуть	772

9.70.14	Мышьяк	765
9.70.15	Массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот	975
9.70.16	Органические кислоты	868
9.71	Настойки, аперитивы	
9.71.1	Крепость	382
9.71.2	Сахар	502
9.71.3	Экстрактивные вещества	396
9.71.4	Кислотность	348
9.71.5	Органические кислоты	968
9.71.6	Свинец	885
9.71.7	Кадмий	881
9.71.8	Ртуть	775
9.71.9	Мышьяк	765
9.71.10	Цветность	198
9.72	Слабоалкогольные напитки	
9.72.1	Крепость	382

9.72.2	Сахар	499
9.72.3	Титруемые кислоты	512
9.72.4	Свинец	885
9.72.5	Кадмий	881
9.72.6	Ртуть	775
9.72.7	Мышьяк	765
9.73	Специи, пряности и приправы	
9.73	Крахмал	
9.73.1	Органолептика	282
9.73.2	Влага	349
9.73.3	Кислотность	328
9.73.4	ГХЦГ и его изомеры	1240
9.73.5	ДДТ и его метаболиты	978
9.73.6	Свинец	912
9.73.7	Кадмий	908
9.73.8	Ртуть	1168

9.73.9	Мышьяк	787
9.74	Дрожжи	
9.74.1	Органолептика	282
9.74.2	Влага	349
9.74.3	Кислотность	328
9.74.4	Свинец	912
9.74.5	Кадмий	908
9.74.6	Ртуть	1168
9.74.7	Мышьяк	787
9.75	Горчица готовая	
9.75.1	Органолептика	282
9.75.2	Сухие вещества	354
9.75.3	Поваренная соль	437
9.75.4	Кислотность	337
9.75.5	ГХЦГ и его изомеры	1240
9.75.6	ДДТ и его метаболиты	978

9.75.7	Свинец	912
9.75.8	Кадмий	908
9.75.9	Ртуть	1166
9.75.10	Мышьяк	787
9.75.11	Афлатоксин В1	1410
9.76	Хмель	
9.76.1	Свинец	912
9.76.2	Кадмий	908
9.76.3	Ртуть	1168
9.76.4	Мышьяк	787
9.77	Уксус пищевой	
9.77.1	Уксусная кислота	660
9.77.2	Крепость	366
9.77.3	Свинец	868
9.77.4	Кадмий	864
9.77.5	Ртуть	1168

9.77.6	Мышьяк	787
9.78	Концентраты сухие пищевые	
9.78.1	Органолептика	282
9.78.2	Влага	349
9.78.3	Посторонние примеси	278
9.78.4	Металлопримеси	280
9.78.5	Свинец	912
9.78.6	Кадмий	908
9.78.7	Ртуть	1156
9.78.8	Мышьяк	787
9.79	Бульоны пищевые сухие	
9.79.1	Органолептика	282
9.79.2	ГХЦГ и его изомеры	1219
9.79.3	ДДТ и его метаболиты	958
9.79.4	Свинец	912
9.79.5	Кадмий	908

9.79.6	Ртуть	1168
9.79.7	Мышьяк	787
9.80	Мучные полуфабрикаты	
9.80.1	Органолептика	282
9.80.2	Влага	349
9.80.3	Посторонние примеси	278
9.80.4	Металлопримеси	280
9.80.5	Свинец	912
9.80.6	Кадмий	908
9.80.7	Ртуть	1168
9.80.8	Мышьяк	787
9.81	Другие специи и пряности	
9.81.1	Органолептика	282
9.81.2	Влага	349
9.81.3	Посторонние примеси	278
9.81.4	Металлопримеси	280

9.81.5	Свинец	912
9.81.6	Кадмий	908
9.81.7	Ртуть	1168
9.81.8	Мышьяк	787
9.82	Соль пищевая	
9.82.1	Влага	349
9.82.2	Поваренная соль	414
9.82.3	Массовая доля йода	484
9.82.4	Свинец	630
9.82.5	Кадмий	626
9.82.6	Ртуть	1168
9.82.7	Мышьяк	787
9.83	Детское питание	
9.83.1	На молочной основе сухие адаптированные смеси	
9.83.1	Органолептика	282
9.83.2	Влага	349

9.83.3	Кислотность	337
9.83.4	ГХЦГ и его изомеры ГХ	1082
9.83.5	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	1269
9.83.6	ДДТ и его метаболиты ГХ	803
9.83.7	ДДТ и его метаболиты ТСХ	1053
9.83.8	Свинец	906
9.83.9	Кадмий	902
9.83.10	Ртуть	1168
9.83.11	Мышьяк	787
9.83.12	Афлатоксин М1	1516
9.84	Жидкие и пастообразные на молочной основе	
9.84.1	Органолептика	282
9.84.2	Влага	349
9.84.3	Кислотность	316
9.84.4	ГХЦГ и его изомеры ГХ	1082
9.84.5	ГХЦГ и его изомеры ТСХ	1269

9.84.6		803
	ДДТ и его метаболиты ГХ	
9.84.7		1053
	ДДТ и его метаболиты ТСХ	
9.84.8		906
	Свинец	
9.84.9		902
	Кадмий	
9.84.10		1168
	Ртуть	
9.84.11		787
	Мышьяк	
9.84.12		1516
	Афлатоксин М1	
9.85		
	Сухие на зерновой основе	
9.85.1		282
	Органолептика	
9.85.2		349
	Влага	
9.85.3		1210
	ГХЦГ и его изомеры	
9.85.4		949
	ДДТ и его метаболиты	
9.85.5		906
	Свинец	
9.85.6		893
	Кадмий	
9.85.7		1163
	Ртуть	
9.85.8		787
	Мышьяк	

9.85.9	Афлатоксин В1	1410
9.86	Плодоваягодные и овощные консервы, соки	
9.86.1	Органолептика	282
9.86.2	Влага	349
9.86.3	Кислотность	311
9.86.4	Поваренная соль	414
9.86.5	Нитраты	384
9.86.6	ГХЦГ и его изомеры	1240
9.86.7	ДДТ и его метаболиты	978
9.86.8	Свинец	906
9.86.9	Кадмий	893
9.86.10	Ртуть	1156
9.86.11	Мышьяк	787
9.86.12	Патулин	1731
9.86.13	Посторонние примеси	278
9.86.14	Титруемые кислоты	411

9.86.15	Объемная доля сока или пюре	338
9.86.16	Содержание растворимых сухих веществ	339
9.86.17	Массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот	975
9.86.18	Органические кислоты	968
9.86.19	5-оксиметилфурфурол	742
9.87	Овоще-молочные и плодово-молочные	
9.87.1	Органолептика	282
9.87.2	Кислотность	316
9.87.3	Влага	349
9.87.4	Сухие вещества	354
9.87.5	Нитраты	384
9.87.6	ГХЦГ и его изомеры	1240
9.87.7	ДДТ и его метаболиты	978
9.87.8	Свинец	898
9.87.9	Кадмий	893
9.87.10	Ртуть	1168

9.87.11	Мышьяк	787
9.87.12	Афлатоксин М1	1516
9.87.13	Патулин	1719
9.88	БАДы (биологически активные добавки к пище) и пищевые добавки	
9.88.1	Свинец	898
9.88.2	Кадмий	893
9.88.3	Ртуть	1168
9.88.4	Мышьяк	787
10.1	Санитарно-химические лабораторные исследования питьевой воды	
10.1.1	Определение запаха	268
10.1.2	Определение привкуса	156
10.1.3	Определение мутности	311
10.1.4	Определение цветности	367
10.1.5	Определение окисляемости	461
10.1.6	Определение аммиака	425
10.1.7	Определение водородного показателя рН	200

10.1.8	Определение анионов (хлорид-ионов, нитрит-ионов, нитрат-ионов, сульфат-ионов, фторид-ионов, фосфат-ионов)	732
10.1.9	Определение жесткости	306
10.1.10	Определение щелочности	350
10.1.11	Определение железа	506
10.1.12	Определение массовой концентрации бора	709
10.1.13	Определение селена	1068
10.1.14	Определение молибдена	639
10.1.15	Определение марганца	743
10.1.16	Определение массовой концентрации хрома	630
10.1.17	Определение никеля ААС	518
10.1.18	Определение катионов (кальция, натрия, калия, магния, аммония, бария, лития, стронция)	866
10.1.19	Определение сухого остатка (минерализация)	552
10.1.20	Определение ГХЦГ и его изомеров	654
10.1.21	Определение ДДТ и его метаболитов	772
10.1.22	Определение Гексахлорбензола	635
10.1.23	Определение цинка на АВА	724

10.1.24	Определение свинца на АВА	740
10.1.25	Определение кадмия на АВА	712
10.1.26	Определение ртути на АВА	651
10.1.27	Определение мышьяка на АВА	714
10.1.28	Определение меди на АВА	749
10.1.29	Определение массовой концентрации алюминия	600
10.1.30	Определение кремния	537
10.1.31	Определение нефтепродуктов	541
10.1.32	Определение синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)	840
10.1.33	Определение гидрокарбонат ионов	370
10.1.34	Определение хлора остаточного активного	533
10.1.35	Определение марганца ААС	524
10.1.36	Определение молибдена ААС	504
10.1.37	Определение серебра ААС	532
10.1.38	Определение алюминия ААС	512
10.1.39	Определение формальдегида	545

10.1.40	Определение остаточного озона	495
10.1.41	Определение хрома ААС	506
10.1.42.	Определение цинка на ААС	501
10.1.43.	Определение свинца на ААС	503
10.1.44	Определение кадмия на ААС	514
10.1.45	Определение ртути на ААС	819
10.1.46	Определение мышьяка на ААС	514
10.1.47	Определение меди на ААС	514
10.1.48		1378
	2,4-Д кислота	
10.1.49	Определение бен(а)зпирена методом ВЭЖХ	1305
10.1.50	Определение йодидов и бромидов с прибором Капель	1339
10.1.51	Определение фенола	753
10.1.52	Определение формальдегида	545
10.1.53	Определение бензола	641
10.1.54	Определение толуола	637
10.1.55	Определение п-ксилола	641

10.1.56	Определение м-ксилола	641
10.1.57	Определение о-ксилола	641
10.1.58	Определение ацетона	693
10.1.59	Определение метанола	694
10.1.60	Определение берилия	1372
10.1.61	Определение азотсодержащих веществ - Нитраты (фотометрия)	405
10.1.62	Определение азотсодержащих веществ-Нитриты (фотометрия)	433
10.1.63	Определение азотсодержащих веществ - Аммиак-ионы аммония (фотометрия)	371
10.1.64	Определение содержания хлоридов (титриметрия)	227
10.1.65	Определения содержания сульфатов в воде(титриметрия)	431
10.1.66	Измерение массовой концентрации кальция в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом (титриметрия)	375
10.1.67	Массовая концентрация фторидов (фотометрия)	498
10.1.68	Колориметрическое определение массовой концентрации меди с диэтилдитиокарбаматом натрия (фотометрия)	337
10.1.69	Определение остаточного активного хлора вода (титриметрия)	457
10.2	Санитарно-химические лабораторные исследования воды в водоемах	
10.2.1	Определение запаха	268

10.2.2	Определение жесткости	306
10.2.3	Определение окисляемости	462
10.2.4	Определение прозрачности	170
10.2.5	Определение сухого остатка (минерализация)	552
10.2.6	Определение ХПК (Титриметрия)	861
10.2.7	Определение щелочности	350
10.2.8	Определение массовой концентрации алюминия	600
10.2.9	Определение ГХЦГ и его изомеров	654
10.2.10	Определение ДДТ и его метаболитов	772
10.2.11	Определение Гексахлорбензола	635
10.2.12	Определение аммиака	425
10.2.13	Определение водородного показателя рН	200
10.2.14	Определение кислорода растворенного (Титриметрия)	461
10.2.15	Определение кремния	527
10.2.16	Определение нефтепродуктов	541
10.2.17	Определение синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)	1116

10.2.18	Определение гидрокарбонат ионов	363
10.2.19	Определение сероводорода	744
10.2.20	Определение биохимического потребления кислорода-Титриметрический метод (БПК-5)	744
10.2.21	Определение взвешенных веществ	527
10.2.22	Определение катионов (кальция, натрия, калия, магния, аммония, бария, лития, стронция)	866
10.2.23	Определение анионов (хлорид-ионов, нитрит-ионов, нитрат-ионов, сульфат-ионов, фторид-ионов, фосфат-ионов)	732
10.2.24	Определение массовой концентрации бора	712
10.2.25	Определение меди на АВА	762
10.2.26	Определение массовой концентрации никеля	936
10.2.27	Определение фенола	753
10.2.28	Определение массовой концентрации хрома	630
10.2.29	Определение цинка на АВА	761
10.2.30	Определение свинца на АВА	766
10.2.31	Определение кадмия на АВА	761
10.2.32	Определение ртути на АВА	711
10.2.33	Определение мышьяка на АВА	725

10.2.34	Определение биохимического потребления кислорода - Амперометрический метод (БПК-5)	435
10.2.35	Определение алюминия ААС	512
10.2.36	Определение бен(а)зпирена методом ВЭЖХ	1305
10.2.37	Определение йодидов и бромидов с прибором Капель	1317
10.2.38	Определение марганца ААС	493
10.2.39	Определение молибдена ААС	506
10.2.40	Определение никеля ААС	487
10.2.41	Определение серебра ААС	501
10.2.42	Определение формальдегида	507
10.2.43	Определение ХПК фотометрия	534
10.2.44	Определение хрома ААС	487
10.2.45	Определение йодидов и бромидов с прибором Капель	1339
10.2.46	2,4-Д кислота	1268
10.2.47	Определение биохимического потребления кислорода-Титриметрический метод (БПК-5)	757
10.2.48	Определение азотсодержащих веществ- Нитраты (фотометрия)	405
10.2.49	Определение азотсодержащих веществ-Нитриты (фотометрия)	433

10.2.50	Определение азотсодержащих веществ - Аммиак-ионы аммония (фотометрия)	371
10.2.51	Определения содержания сульфатов в воде (титриметрия)	431
10.2.52	Измерение массовой концентрации кальция в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом (титриметрия)	375
10.3	Санитарно-химические лабораторные исследования минеральной воды	
10.3.1	Определение запаха при 20°	155
10.3.2	Определение запаха при 60°	211
10.3.3	Определение привкуса	156
10.3.4	Определение мутности	311
10.3.5	Определение цветности	321
10.3.6	Определение аммиака	425
10.3.7	Определение нитратов	555
10.3.8	Определение нитритов	534
10.3.9	Определение окисляемости	463
10.3.10	Определение гидрокарбонат ионов	360
10.3.11	Определение анионов (хлорид-ионов, нитрит-ионов, нитрат-ионов, сульфат-ионов, фторид-ионов, фосфат-ионов)	732
10.3.12	Определение катионов (кальция, натрия, калия, магния, аммония, бария, лития, стронция)	866

10.3.13	Определение сухого остатка (минерализация)	552
10.3.14	Определение жесткости	306
10.3.15	Определение двуокиси углерода	322
10.3.16	Определение щелочности	350
10.3.17	Определение водородного показателя рН	200
10.3.18	Определение железа	506
10.3.19	Определение селена	1068
10.3.20	Определение синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)	839
10.3.21	Определение нефтепродуктов	541
10.3.22	Определение формальдегида	507
10.3.23	Определение йодидов и бромидов с прибором Капель	1107
10.3.24	Определение ГХЦГ и его изомеров	687
10.3.25	Определение ДДТ и его метаболитов	772
10.3.26	Определение Гексахлорбензола	634
10.3.27	2,4-Д кислота	1358
10.3.28	Определение марганца ААС	514

10.3.29	Определение молибдена ААС	500
10.3.30	Определение никеля ААС	513
10.3.31	Определение серебра ААС	524
10.3.32	Определение алюминия ААС	513
10.3.33	Определение цинка на ААС	502
10.3.34	Определение свинца на ААС	503
10.3.35	Определение кадмия на ААС	514
10.3.36	Определение ртути на ААС	818
10.3.37	Определение мышьяка на ААС	513
10.3.38	Определение меди на ААС	513
10.3.39	Определение массовой концентрации никеля	936
10.3.40	Определение бен(а)зпирена методом ВЭЖХ	1304
10.3.41	Определение кремния	527
10.3.42	Определение массовой концентрации алюминия	600
10.3.43	Определение серебра	697
10.3.44	Определение марганца	742

10.3.45	Определение молибдена	639
10.3.46	Определение массовой концентрации хрома	650
10.3.47	Определение кадмия на АВА	761
10.3.48	Определение ртути на АВА	711
10.3.49	Определение хлора остаточного озона	495
10.3.50	Измерение массовой концентрации кальция в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом (титриметрия)	375
10.3.51	Определения содержания сульфатов в воде(титриметрия)	431
10.3.52	Определение содержания хлоридов (титриметрия)	227
10.4.	Санитарно-химические лабораторные исследования сточных вод	
10.4.1	Определение щелочности	350
10.4.2	Определение аммиака	421
10.4.3	Определение кислорода растворенного	628
10.4.4	Определение кремния	699
10.4.5	Определение синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ)	1127
10.4.6	Определение гидрокарбонат ионов	372
10.4.7	Определение сероводорода	757

10.4.8	Определение биохимического потребления кислорода (БПК-5)	923
10.4.9	Определение взвешенных веществ	527
10.4.10	Определение катионов с прибором Капель	1036
10.4.11	Определение анионов с прибором Капель	979
10.4.12	Определение меди на АВА	641
10.4.13	Определение цинка на АВА	748
10.4.14	Определение свинца на АВА	753
10.4.15	Определение кадмия на АВА	750
10.4.16	Определение ртути на АВА	708
10.4.17	Определение мышьяка на АВА	714
10.4.18	Определение массовой концентрации никеля	909
10.4.19	Определение фенола	860
10.4.20	Определение массовой концентрации хрома	533
10.4.21	Определение биохимического потребления кислорода (БПК-5) - Амперометрический метод	434
10.4.22	Определение формальдегида	507
10.4.23	Определение ХПК фотометрия	437

11.1	Санитарно-химические лабораторные исследования воздуха атмосферного	
11.1.1	Исследования АНКАТ на аммиак	423
11.1.2	Исследования АНКАТ на гидрохлорид	423
11.1.3	Исследования АНКАТ на сероводород	423
11.1.4	Исследования АНКАТ на оксид углерода	423
11.1.5	Исследования АТМАС воздуха на взвешенные аэрозольные частицы РМ 2,5 РМ 2,5	423
11.1.6	Исследования АТМАС на взвешенные аэрозольные частицы РМ 10	423
11.1.7	Исследования ГАНК на азота диоксид	423
11.1.8	Исследования ГАНК на аммиак	423
11.1.9	Исследования ГАНК на взвешенные вещества	423
11.1.10	Исследования ГАНК на гидрохлорид	423
11.1.11	Исследования ГАНК на диоксид серы	423
11.1.12	Исследования ГАНК на сероводород	423
11.1.13	Исследования ГАНК на углерода оксид	423
11.1.14	Исследования ГАНК на фенол	423
11.1.15	Исследования ГАНК на формальдегид	423

11.1.16	Массовая концентрация аммиака в пробах атмосферного воздуха (фотометрический метод)	194
11.1.17	Массовая концентрация диоксида азота в пробах атмосферного воздуха (фотометрический метод)	216
11.1.18	Массовая концентрация сероводорода в пробах атмосферного воздуха (фотометрический метод)	238
11.1.19	Массовая концентрация взвешенных веществ в пробах атмосферного воздуха-Пыль (гравиметрический метод)	186
11.1.20	Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха (фотометрический метод)	155
11.1.21	Массовая концентрация фенола в пробах атмосферного воздуха (фотометрический метод)	194
11.1.22	Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха (фотометрический метод)	197
11.1.23	Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха (фотометрический метод)	194
11.2	Санитарно-химические лабораторные исследования воздуха закрытых помещений	
11.2.1	Исследования АНКAT на аммиак	423
11.2.2	Исследования АНКAT на гидрохлорид	423
11.2.3	Исследования АНКAT на сероводород	423
11.2.4	Исследования АНКAT на углерода оксид	423
11.2.5	Исследования АТМАС воздуха на взвешенные аэрозольные частицы РМ 2,5	423
11.2.6	Исследования АТМАС на взвешенные аэрозольные частицы РМ 10	423
11.2.7	Исследования ГАНК на азота диоксид	423

11.2.8	Исследования ГАНК на аммиак	423
11.2.9	Исследования ГАНК на взвешенные вещества	423
11.2.10	Исследования ГАНК на гидрохлорид	423
11.2.11	Исследования ГАНК на диоксид серы	423
11.2.12	Исследования ГАНК на сероводород	423
11.2.13	Исследования ГАНК на углерода оксид	423
11.2.14	Исследования ГАНК на фенол	423
11.2.15	Исследования ГАНК на формальдегид	423
11.2.16	Массовая концентрация аммиака в пробах атмосферного воздуха (фотометрический метод)	194
11.2.17	Массовая концентрация диоксида азота в пробах атмосферного воздуха (фотометрический метод)	216
11.2.18	Массовая концентрация сероводорода в пробах атмосферного воздуха (фотометрический метод)	238
11.2.19	Массовая концентрация взвешенных веществ в пробах атмосферного воздуха-Пыль (гравиметрический метод)	186
11.2.20	Массовая концентрация хлорида водорода в пробах атмосферного воздуха (фотометрический метод)	155
11.2.21	Массовая концентрация фенола в пробах атмосферного воздуха (фотометрический метод)	194
11.2.22	Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха (фотометрический метод)	197
11.2.23	Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха (фотометрический метод)	194

11.3	Санитарно-химические лабораторные исследования воздуха рабочей зоны	
11.3.1	Исследования АНКАТ на аммиак	423
11.3.2	Исследования АНКАТ на гидрохлорид	423
11.3.3	Исследования АНКАТ на сероводород	423
11.3.4	Исследования АНКАТ на углерода оксид	423
11.3.5	Исследования АТМАС воздуха на взвешенные аэрозольные частицы РМ 2,5	423
11.3.6	Исследования АТМАС на взвешенные аэрозольные частицы РМ 10	423
11.3.7	Исследования ГАНК на азота диоксид	423
11.3.8	Исследования ГАНК на аммиак	423
11.3.9	Исследования ГАНК на взвешенные вещества	423
11.3.10	Исследования ГАНК на гидрохлорид	423
11.3.11	Исследования ГАНК на диоксид серы	423
11.3.12	Исследования ГАНК на сероводород	423
11.3.13	Исследования ГАНК на углерода оксид	423
11.3.14	Исследования ГАНК на фенол	423
11.3.15	Исследования ГАНК на формальдегид	423

11.3.16	Измерение массовой концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом - Пыль	510
11.3.17	Определение вредных веществ в сварочном аэрозоле (Марганец)- фотометрический метод	348
12.	Санитарно-химические лабораторные исследования почвы	
12.1	Определение ГХЦГ и его изомеров	708
12.2	Определение ДДТ и его метаболитов	644
12.3	Определение рН	273
12.4	Определение нефтепродуктов	481
12.5	Определение кадмия	604
12.6	Определение меди	602
12.7	Определение мышьяка	602
12.8	Определение ртути колориметрическим методом	629
12.9	Определение свинца	608
12.10	Определение цинка	607
12.11	Определение бенз(а)пирена методом ВЭЖХ	1090
12.12	Определение никеля	607

12.13	Определение рН солевой вытяжки	448
12.14	Определение гидролитической кислотности	416
12.15	Определение органического вещества	597
12.16	Определение обменного аммония	594
12.17	Определение нитратов	285
12.18	Определение подвижных соединений фосфора	606
12.19	Определение кальция (обменная форма)	282
12.20	Определение магния (обменная форма)	366
12.21	Определение подвижных соединений марганца	450
12.22	Определение ион сульфата	458
12.23	Определение ион хлорида	361
12.24	Определение ион карбоната	448
12.25	Определение ион бикарбоната	369
12.26	Определение подвижной серы	366
12.27	Определение суммы поглощенных оснований	457
13.	Санитарно-химические и токсикологические лабораторные	

	исследования товаров народного потребления	
13.1	Органолептические исследования 1 проба.	277
13.2	Определение водородного показателя	185
13.3	Определение гигроскопичности и намокаемости	378
13.4	Определение индекса токсичности на АТ-04	1208
13.5	Определение оксиднометаллического покрытия	612
13.6	Определение химической стойкости	513
13.7	Исследование защитно-декоративного покрытия 1 определение	585
13.8	Измерение напряженности электростатического поля	349
13.9	Определение фенола	753
13.10	Определение формальдегида	527
13.11	Определение воздухопроницаемости тканей	338
13.12	Определение устойчивости окраски тканей к трению	189
13.13	Определение ацетальдегида	709
13.14	Определение ацетона	708
13.15	Определение метанола	709

13.16	Определение пропанола	708
13.17	Определение бутанола	712
13.18	Определение изопропанола	708
13.19	Определение метилацетата	714
13.20	Определение этилацетата	709
13.21	Определение бутилацетата	709
13.22	Определение изобутанола	709
13.23	Определение гексана	713
13.24	Определение гептана	713
13.25	Определение бензола	717
13.26	Определение толуола	713
13.27	Определение этилбензола	714
13.28	Определение п-ксилола	717
13.29	Определение м-ксилола	717
13.30	Определение о-ксилола	718
13.31	Определение стирола	713

13.32	Определение α -метилстирола	713
13.33	Определение марганца в водной вытяжке	493
13.34	Определение молибдена в водной вытяжке	501
13.35	Определение никеля в водной вытяжке	501
13.36	Определение хрома в водной вытяжке	501
13.37	Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к влажной обработке	1152
13.38	Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны	1152
13.39	Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию пота	1152
13.40	Запах от игрушек	592
14.1	Радиологические лабораторные исследования	
14.1.1	Проведение спектрометрических исследований пищевых продуктов на определение удельной активности цезия-137 и стронция-90	3169
14.1.2	Определение удельной активности цезия-137 в древесном сырье, лесоматериалах, мебельной продукции	2439
14.1.3	Измерение активности радионуклидов в почве (цезий-137, радий-226, торий-232, калий-40)	357
14.1.4	Исследование воды (питьевой, сточной, минеральной, поверхностных водоемов, скважин, родников и др.) на определение удельной суммарной альфа и бета активности	4987
14.1.5	Радиационное обследование (измерение мощности дозы гамма излучения) земельных участков, жилых домов, общественных и производственных зданий и сооружений (1 измерение)	306

14.1.6	Определение плотности потока радона-222 на земельном участке	1593
14.1.7	Исследование воды централизованных систем водоснабжения на содержание радона-222	850
14.1.8	Определение объемной активности (ОА) радона, среднегодового значения эквивалентной равновесной активности (ЭРОА) радона-222 в воздухе помещений	1337
14.1.9	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах	1121
14.1.10	Радиационный контроль партии металлолома при подготовке к реализации на участке площадью до 1 га	2941
14.1.11	Радиационный контроль металлолома загруженного в транспортное средство (одна единица)	2941
14.2	Лабораторно-инструментальные исследования параметров физических факторов	
14.2.1	Измерения уровней постоянного шума.	694
14.2.2	Измерение уровней эквивалентного звука (непостоянного колеблющегося во времени шума).	1064
14.2.3	Измерение уровней звука при спектральном анализе.	1696
14.2.4	Измерение уровней вибрации скорректированной.	694
14.2.5	Измерение уровней вибрации эквивалентной.	1542
14.2.6	Измерение уровней спектральной вибрации.	2467
14.2.7	Измерение параметров микроклимата - температура (на одном уровне)	231
14.2.8	Измерение параметров микроклимата – влажность (на одном уровне)	231

14.2.9	Измерение скорости движения воздуха (на одном уровне)	433
14.2.10	Измерение освещенности искусственной.	355
14.2.11	Измерение внешней освещенности экрана монитора.	385
14.2.12	Измерение естественной освещенности.	463
14.2.13	Измерение яркости.	385
14.2.14	Измерение электрического поля от ВДТ в одном частотном диапазоне (1 замер).	385
14.2.15	Измерение магнитного поля от ВДТ в одном частотном диапазоне (1 замер).	385
14.2.16	Измерение электростатического поля от ВДТ в одном частотном диапазоне.	385
14.2.17	Измерение ЭМП диапазона 30кГц-300МГц (1 замер).(СЧ, ВЧ, ОВЧ)	771
14.2.18	Измерение плотности потока энергии диапазона 300МГц-300ГГц (1 замер) (УВЧ, СВЧ)	848
14.2.19	Измерение напряженности электрического поля пром. частоты (1 замер).	848
14.2.20	Измерение магнитного поля пром. частоты (1 замер).	771
14.2.21	Измерение теплового излучения.	587
14.2.22	Определение производительности одного вентиляционного отверстия	509
14.2.23	Определение кратности воздухообмена в помещении	771
14.2.24	Измерение ЭМП от ТВЧ печей (1 замер).	617

14.2.25	Измерение расстояния (1 м)	15
14.2.26	Измерение температуры воды в системе водоснабжения	463
15.	Консультационные услуги по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	
15.1	Стажировка специалистов-микробиологов на рабочем месте (бактериологическая лаборатория) по 72-часовой программе очной формы обучения (один человек)	20912
16.	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	
16.1	Оформление и регистрация личной медицинской книжки с одной круглой голографической маркой на 1 человека	310
16.2	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 с квадратной голографической маркой (при наличии в группе не менее 10 человек)	422
16.3	Возмещение стоимости голографической марки квадратной 1 шт.	7
16.4	Возмещение стоимости бланка Санитарно-эпидемиологического заключения на производство, вид деятельности (ф.№5)	53

16.5	Возмещение стоимости голографической марки 2 шт.	14
16.6	Возмещение стоимости Бланка Лицензии	43
16.7	Возмещение стоимости голографической марки 2 шт.	14
16.8	Возмещение стоимости бланка Свидетельства о государственной регистрации	35
16.9	Возмещение стоимости голографической марки 2 шт.	14
16.10	Возмещение стоимости бланка Санитарно-эпидемиологического заключения на проектную документацию	53
16.11	Возмещение стоимости голографической марки 2 шт.	14
16.12	Возмещение стоимости бланка приложения к Санитарно-эпидемиологическому заключению	37
16.13	Возмещение стоимости голографической марки 2 шт.	14
17.	Дополнительные этапы работ	
		109
17.1	Отбор проб	
17.2	Стоимость 1 км пробега автомобиля	21
17.3	Предрейсовый осмотр водителей	99
17.4	Контроль эффективности акарицидной обработки (площадь до 1 Га)	1878
17.5	Дезинфекция	
17.5.1	Дезинфекция 1 м2 препаратом Ульта-Дез	8,00

		8,00
17.5.2	Дезинфекция 1 м2 препаратом А-дез	
		8,00
17.5.3	Дезинфекция 1 м2 препаратом Аламинол	
		13,00
17.5.4	Дезинфекция 1 м2 препаратом Жавельон	
17.6	Дератизация	
		8,00
17.6.1	Дератизация 1 м2 от грызунов (Форс-сайт клеевая ловушка-контейнер для грызунов)	
		10,00
17.6.2	Дератизация 1 м2 препаратом Варат	
		9,00
17.6.3	Дератизация 1 м2 препаратом Цунами (гранулы)	
17.7	Дезинсекция	
		8,00
17.7.1	Дезинсекция 1 м2 препаратом Юракс	
		12,00
17.7.2	Дезинсекция 1 м2 препаратом Мухояр	
		10,00
17.7.3	Дезинсекция 1 м2 материалом Форс-сайт антивошь	
		16,00
17.7.4	Дезинсекция 1 м2 материалом Форс-сайт клеевая ловушка для тараканов	
		8,00
17.7.5	Дезинсекция 1 м2 материалом Форс-сайт гель	
		8,00
17.7.6	Дезинсекция 1 м2 материалом Бактицид	
		8,00
17.8	Акарицидная обработка 1 м2 препаратом Юракс	

Экономист

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

А.Л. Хамизов