

Утверждено
приказом
№ 69 от
15.08.2023г.

ПРЕЙСКУРАНТ

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

(с учетом приказов № 72 от 06.09.2023г и № 100 от 11.12.2023г)

| № | Наименование услуг | Всего стои- мость с НДС (20%), руб. |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 5 |
| 1 | Санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания и токсикологические, гигиенические и другие виды оценок в целях установления соответствия (несоответствия) проектной документации. | |
| 1.1. | Санитарно-эпидемиологическая, гигиеническая экспертиза нормативной, технической документации, ТУ, рецептуры, в т.ч. новой модернизированной. | 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 стройматериалов | 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 мясопродукты, 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 |

| | | |
|----------------|-----------------------------------------------|------|
| | Vacill us 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 т.д.) (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 (золотис) (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 |
| 4.1.32.1 | Бак. исследование смывов на БГКП с использованием среды Кода | 158 |
| 4.1.32.2 | Бак. исследование смывов на БГКП с использованием среды Кеслера | 158 |
| 4.1.33. | Бак. исследование смывов на стафилококк (золотист) | 224 |
| 4.1.33.1 | Бак. исследование смывов на метициллинрезистентный стафилококк | 343 |
| 4.1.34. | Бак. исследование смывов на ОМО, КМАФАнМ | 224 |
| 4.1.35.1 | Бак. исследование смывов на сальмонеллы с выделением | 1014 |
| 4.1.35.1.1 | Бак. исследование смывов на сальмонеллы без выделения | 606 |
| 4.1.35.2 | Бак. исследование смывов на синегнойную палочку | 229 |
| 4.1.35.3 | Бак. исследование смывов на Acinetobacter sp.p. | 229 |
| 4.1.35.4 | Бак. исследование смывов на Enterococcus sp.p. | 217 |
| 4.1.35.5 | Бак. исследование смывов с рук персонала, контроль эффективности обработки | 308 |
| 4.1.35.6 | Бак. исследование смывов на ESCAP (Enterococcus faecalis, Stafylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus sp.p.) | 1196 |
| 4.1.35.7 | Бак. исследование смывов по идентификации бактерий, в том числе в состоянии биопленок | 1422 |
| 4.1.36.1 | Бак. исследование на стерильность лекарственных средств | 375 |
| 4.1.36.2 | Бак. исследование на стерильность медицинских изделий | 355 |
| 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 |
| 4.1.41.1 | Бак. исследование смывов аптек на БГКП | 158 |
| 4.1.41.2 | Бак. исследование смывов аптек на стафилококк | 322 |
| 4.1.42.1 | Бак. исследование аптечных форм (лекарственных средств, дистиллированной воды, аптечной посуды и т.д.) на КМАФАнМ | 87 |
| 4.1.42.2 | Бак. исследование аптечных форм (лекарственных средств, дистиллированной воды, аптечной посуды и т.д.) на синегнойную палочку | 262 |
| 4.1.42.3 | Бак. исследование аптечных форм (лекарственных средств, дистиллированной воды, аптечной посуды и т.д.) на БГКП | 182 |

| | | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 4.1.43.1 | Бак. исследование аптечных форм (лекарственных средств, дистиллированной воды, аптечной посуды и т.д.) на грибы и плесени | 184 |
| 4.1.43. | Бак. исследование аптечных форм (лекарственных средств, дистиллированной воды, аптечной посуды и т.д.) на стафилококк | 639 |
| 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 диагностикумом | 392 |
| 4.1.57.1 | РПГА микрометодом со столбнячным диагностикумом | 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 HBs-антигена-стрип (Ag) | 105 |
| 4.1.1.2. | Гепатит В. Определение HBs-антигена-подтверждающий стрип | 123 |
| 4.1.1.3. | Гепатит В. Определение HBs-антитела-стрип | 219 |
| 4.1.1.4. | Гепатит В. Определение HBc-антитела-стрип | 139 |
| 4.1.1.5. | Гепатит В. Определение анти HBc-JgG-стрип (кор) | 136 |
| 4.1.1.6. | Гепатит В. Определение HBe-антиген-стрип (е) | 138 |
| 4.1.1.7. | Гепатит В. Определение HBe-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,М (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) (O3+O9) | 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 |
| | Итого | 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 |
| | бензпирен в копченых изделиях (ВЭЖК) | 862 |
| | Итого | 6453 |

| | | |
|-----------------|------------------------------------------------------|------|
| 4.6.2.5. | Сыры плавленные | |
| | 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 |
| | бензпирен 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 |
| | бензпирен 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 |
| | Бензпирен 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 |
| | бензпирен 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 |
| | бензпирен 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 |
| | бензпирен 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 |
| | бензпирен 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 |
| | бензпирен 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 |
| | бензпирен 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 |
| | бензпирен 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 не жировых 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 |
| | бензпирен (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 |
| | влаги 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 |
| | бензпирен (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 |
| | дезоксиниваленол | 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. | Флодоовощная 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 плодовоовощные, 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 |
| | рН (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, аперитивы | |
| | 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 и 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 pH | 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 уголекислоты 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 рН | 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 бензпирена методом ВЭЖХ | 857 |
| 4.13.13. | Определение никеля | 604 |
| | Итого | 6563 |
| 4.13.14 | Определение рН солевой вытяжки | 112 |
| 4.13.15 | Определение гидролитической 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 (1 замер). | 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, СВЧ) | 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 в системе 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 с квадратной голографической маркой (при наличии в группе не менее 10 человек) | 340 |
| 6.2.1 | Возмещение стоимости голографической марки квадратной 1шт. | 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.