Утверждено

приказом

№ 47 от 26.06.2025 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ПРЕЙСКУРАНТ | | | |
| на платные услуги, выполняемые федеральным бюджетным учреждением здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" и его филиалами | | | |
|  | | | |
| 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. | 4677 |
| 1.2. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза изменений к нормативной, технической документации, ТУ, рецептуре. | 2535 |
| 1.3. | Повторная санитарно-эпидемиологическая, гигиеническая экспертиза нормативной, технической документации, ТУ, рецептуры. | 2618 |
| 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 | 9583 |
| 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 | 12512 |
| 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 | 17353 |
| 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 | 8748 |
| 1.5.2 | объекты третьей группы сложности с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно | 9545 |
| 1.6. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектных материалов по обращению с опасными отходами: |  |
| 1.6.1 | крупных объектов ( III гр) | 7474 |
| 1.6.2 | малых объектов (II гр) | 4027 |
| 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. | 6316 |
| 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 | 6314 |
| 1.9. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, ТЭО реконструкции канализационных очистных сооружений наружных канализационных сетей в городах | 6960 |
| 1.10. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов, ТЭО реконструкции канализационных очистных сооружений наружных канализационных сетей в сельской местности | 6622 |
| 1.11. | Санитарно-гигиеническая экспертиза технической и эксплуатационной документации на изделия и оборудование (на одну единицу оборудования) | 1143 |
| 1.12. | Санитарно-гигиеническая экспертиза источников хозяйственно-питьевого водоснабжения для получения лицензии на пользование недрами с целью добычи подземных вод | 4852 |
| 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 | 5686 |
| 1.14. | Санитарно-гигиеническая экспертиза эксплуатационной документации потенциально-опасного объекта. | 4884 |
| 1.15. | Санитарно-гигиеническая экспертиза проекта размещения объекта связи, телевидения и радиовещания, ПРТО. | 5143 |
| 1.17 | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов по размещению объектов, выбору земельных участков под строительство: |  |
| 1.17.1 | малых (до 500 кв.м.) | 2094 |
| 1.17.2 | крупных (свыше 500 кв.м.) | 4383 |
| 1.18 | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов санитарно-защитных зон предприятий (СЗЗ), сооружений и иных объектов первой группы сложности (до 10 источников выбросов загрязняющих веществ); | 8146 |
| 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; | 9777 |
| 1.18.2 | третьей группы сложности с количеством загрязняющих веществ и источников шума свыше 50 по установлению соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам | 14318 |
| 1.19 | Разработка программ производственного контроля | 4991 |
| 1.20 | Санитарно-гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований (физических факторов, продуктов питания, воды и почвы и др. ) | 1548 |
| 1.21 | Обследование объектов |  |
| 1.21.1 | крупных (3 гр) | 3434 |
| 1.21.2 | средних (2гр) | 2194 |
| 1.21.3 | малых (1гр) | 1362 |
| 1.22 | Санитарно-эпидемиологическая оценка | 1979 |
| 1.23 | Консультация врача | 627 |
| 1.24 | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза примерного меню | 2864 |
| 1.25 | Экспертиза маркировки продукции | 1733 |
| **2.** | **Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов на факторы среды обитания** |  |
| 2.1. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза детских дошкольных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность | 2618 |
| 2.2. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза школьных учреждений, средних, специальных и прочих образовательных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность | 3100 |
|  | Санитарно-эпидемиологическое обследование учреждений, осуществляющих медицинскую деятельность : |  |
| 2.3. | -медицинские кабинеты | 3100 |
| 2.4. | -поликлиники | 4912 |
| 2.5. | -стационары | 4912 |
| 2.6. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза прочих объектов | 4550 |
| **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. | 4175 |
| 3.1.2. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза аптечных складов, баз и баз ПРТО. | 2604 |
| **4.** | **Бактериологические исследования** |  |
| **4.1.** | **Мясо и мясопродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия** |  |
| 4.1.1 | Общее КМАФАнМ | 419 |
| 4.1.2 | БГКП | 462 |
| 4.1.3 | Сульфитредуцирующие клостридии | 418 |
| 4.1.4 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | 986 |
| 4.1.5 | Стафилококк золотистый | 563 |
| 4.1.6 | Листерии | 1275 |
| 4.1.7 | Протей | 468 |
| 4.1.8 | Е.coli | 405 |
| 4.1.9 | Энтерококк | 426 |
| 4.1.10 | Дрожжи, плесени | 446 |
|  |  |  |
| **4.2** | **Мясо птицы, полуфабрикаты, колбасные изделия** |  |
| 4.2.1 | КМАФАнМ | 419 |
| 4.2.2 | БГКП | 462 |
| 4.2.3 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | 986 |
| 4.2.4 | Листерии | 1080 |
| 4.2.5 | Стафилококк золотистый | 563 |
| 4.2.6 | Протей | 468 |
| 4.2.7 | Е.coli | 405 |
| 4.2.8 | Энтерококк | 426 |
| 4.2.9 | Сульфитредуцирующие клостридии | 418 |
|  |  |  |
| **4.3** | **Рыба, рыбопродукты, нерыбные объекты промысла** |  |
| 4.3.1 | КМАФАнМ | 419 |
| 4.3.2 | БГКП | 462 |
| 4.3.3 | Сульфитредуцирующие клостридии | 418 |
| 4.3.4 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | 920 |
| 4.3.5 | Стафилококк золотистый | 553 |
| 4.3.6 | Дрожжи, плесени | 446 |
| 4.3.7 | Листерии | 919 |
| 4.3.8 | Протей | 468 |
| 4.3.9 | Энтерококк | 426 |
|  |  |  |
| **4.4** | **Яйца и яйцепродукты** |  |
| 4.4.1 | КМАФАнМ | 397 |
| 4.4.2 | БГКП | 401 |
| 4.4.3 | Стафилококк золотистый | 557 |
| 4.4.4 | Протей | 386 |
| 4.4.5 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | 752 |
|  |  |  |
| **4.5** | **Молоко и молочные продукты, питательные среды на молочной основе, ферментные препараты** |  |
| 4.5.1 | КМАФАнМ | 466 |
| 4.5.2 | БГКП | 493 |
| 4.5.3 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | 791 |
| 4.5.4 | Стафилококк золотистый | 565 |
| 4.5.5 | Дрожжи, плесени | 446 |
| 4.5.6 | Листерии | 1000 |
| 4.5.7 | Бифидобактерии | 453 |
| 4.5.8 | Молочнокислые микроорганизмы, ацидофильные | 314 |
| 4.5.9 | Е.coli | 409 |
| 4.5.10 | Bacillus cereus | 382 |
| 4.5.11 | Сульфитредуцирующие клостридии (в питательных средах) | 418 |
|  |  |  |
| **4.6** | **Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия** |  |
| 4.6.1 | КМАФАнМ | 397 |
| 4.6.2 | БГКП | 462 |
| 4.6.3 | Стафилококк золотистый | 557 |
| 4.6.4 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | 672 |
| 4.6.5 | Дрожжи, плесени | 446 |
| 4.6.6 | Bacillus cereus | 382 |
| 4.6.7 | Протей | 386 |
|  |  |  |
| **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 | 557 |
| 4.7.6 | Листерии | 995 |
|  |  |  |
| **4.8.** | **Плодоовощная продукция** |  |
| 4.8.1 | КМАФАнМ | 418 |
| 4.8.2 | БГКП | 482 |
| 4.8.3 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | 702 |
| 4.8.4 | Дрожжи, плесени | 446 |
| 4.8.5 | Молочнокислые микроорганизмы | 376 |
|  |  |  |
| **4.9** | **Пюре фруктовое** |  |
| 4.9.1 | КМАФАнМ | 418 |
| 4.9.2 | БГКП | 482 |
| 4.9.3 | Стафилококк золотистый | 557 |
| 4.9.4 | Дрожжи, плесени | 446 |
|  |  |  |
| **4.10** | **Желатин, крахмал, дрожжи и пр.** |  |
| 4.10.1 | КМАФАнМ | 418 |
| 4.10.2 | БГКП | 482 |
| 4.10.3 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | 702 |
| 4.10.4 | Стафилококк золотистый | 557 |
| 4.10.5 | Дрожжи, плесени | 446 |
|  |  |  |
| **4.11.** | **Сахар и кондитерские изделия** |  |
| 4.11.1 | КМАФАнМ | 466 |
| 4.11.2 | БГКП | 493 |
| 4.11.3 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | 861 |
| 4.11.4 | Стафилококк золотистый | 557 |
| 4.11.5 | Дрожжи, плесени | 446 |
| 4.11.6 | Протей | 488 |
|  |  |  |
| **4.12.** | **Кулинарные готовые изделия и 2-е блюда** |  |
| 4.12.1 | КМАФАнМ | 419 |
| 4.12.2 | БГКП | 482 |
| 4.12.3 | Сульфитредуцирующие клостридии | 471 |
| 4.12.4 | Стафилококк золотистый | 565 |
| 4.12.5 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | 730 |
| 4.12.6 | Дрожжи, плесени | 446 |
| 4.12.7 | Bacillus cereus | 382 |
| 4.12.8 | Протей | 488 |
| 4.12.9 | Е.coli | 405 |
|  |  |  |
| **4.13.** | **БАД-ы, пищевые добавки** |  |
| 4.13.1 | КМАФАнМ | 419 |
| 4.13.2 | БГКП | 482 |
| 4.13.3 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | 702 |
| 4.13.4 | Дрожжи, плесени | 446 |
| 4.13.5 | Стафилококк золотистый | 557 |
| 4.13.6 | Bacillus cereus | 382 |
| 4.13.7 | Е.coli | 405 |
|  |  |  |
| **4.14.** | **Продукты питания для детей раннего возраста** |  |
| 4.14.1 | КМАФАнМ | 466 |
| 4.14.2 | БГКП | 493 |
| 4.14.3 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | 763 |
| 4.14.4 | Дрожжи, плесени | 446 |
| 4.14.5 | Листерии | 1000 |
| 4.14.6 | Е.coli | 405 |
| 4.14.7 | Bacillus cereus | 382 |
| 4.14.8 | Стафилококк золотистый | 565 |
|  |  |  |
| **4.15.** | **Специализированное детское питание** |  |
| 4.15.1 | КМАФАнМ | 466 |
| 4.15.2 | БГКП | 493 |
| 4.15.3 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | 763 |
| 4.15.4 | Е.coli | 405 |
| 4.15.5 | Стафилококк золотистый | 565 |
| 4.15.6 | Протей | 468 |
| 4.15.7 | Сульфитредуцирующие клостридии | 418 |
| 4.15.8 | Энтерококк | 426 |
| 4.15.9 | Дрожжи, плесени | 446 |
| 4.15.10 | Bacillus cereus | 382 |
|  |  |  |
| **4.16.** | **Вода питьевая бутилированная, расфасованная в емкости, природная питьевая, минеральная вода расфасованная в потребительской таре** |  |
| 4.16.1 | ОМЧ при температуре 37°С | 260 |
| 4.16.2 | ОМЧ при температуре 22°С | 260 |
| 4.16.3 | БГКП | 524 |
| 4.16.4 | Е.coli | 394 |
| 4.16.5 | Энтерококк | 374 |
| 4.16.6 | Споры сульфитредуцирующих клостридий (из поверхностных водоемов) | 423 |
| 4.16.7 | Синегнойная палочка | 456 |
|  |  |  |
| **4.17.** | **Напитки безалкогольные, напитки тонизирующие** |  |
| 4.17.1 | КМАФАнМ | 412 |
| 4.17.2 | БГКП | 468 |
| 4.17.3 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | 680 |
| 4.17.4 | Дрожжи, плесени | 508 |
|  |  |  |
| **4.18.** | **Вино** |  |
| 4.18.1 | Дрожжи, плесени | 634 |
| 4.18.2 | Микроскопия вина | 281 |
| 4.18.3 | Молочнокислые, уксуснокислые бактерии | 544 |
|  |  |  |
| **4.19.** | **Пиво** |  |
| 4.19.1 | КМАФАнМ | 482 |
| 4.19.2 | БГКП | 362 |
| 4.19.3 | Дрожжи, плесени | 467 |
| 4.19.4 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | 691 |
|  |  |  |
| **4.20** | **Слабоалкогольные напитки** |  |
| 4.20.1 | КМАФАнМ | 482 |
| 4.20.2 | БГКП | 362 |
| 4.20.3 | Дрожжи, плесени | 467 |
|  |  |  |
| 4.21 | Промышленная стерильность консервов | 1466 |
| **4.22.** | **Косметическая продукция** |  |
| 4.22.1 | КМАФАнМ | 357 |
| 4.22.2 | Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибки | 361 |
| 4.22.3 | Бактерии cемейства Enterobacteriaceae | 525 |
| 4.22.4 | Синегнойная палочка | 479 |
| **4.23** | **Бактериологический контроль стерилизующей аппаратуры** |  |
| 4.23.1 | Бактериологический контроль дезинфекционных камер (золотистый стафилококк) | 4172 |
| 4.23.2 | Бактериологический контроль дезинфекционных камер (микобактерии) | 4532 |
| 4.23.3 | Бактериологический контроль паровых стерилизаторов (автоклавов) | 1636 |
| 4.23.4 | Бактериологический контроль воздушных стерилизаторов | 1636 |
| **4.24.** | **Бактериологическое исследование централизованной питьевой воды/скважина/1 категория** |  |
| 4.24.1 | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С | 270 |
| 4.24.2 | Обобщенные колиформные бактерии | 349 |
| 4.24.3 | Escherichia coli (E. coli) | 363 |
| 4.24.4 | Энтерококки | 480 |
| 4.24.5 | Колифаги | 541 |
| 4.24.6 | Споры сульфитредуцирующих клостридий (СРК) | 386 |
| 4.24.7 | Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (Сальмонеллы/Шигеллы) | 806 |
| 4.24.8 | Pseudomonas aeruginosa (Синегнойная палочка) | 473 |
| 4.24.9 | Legionella pneumophila | 908 |
| **4.25.** | **Бактериологическое исследование нецентрализованной воды** |  |
| 4.25.1 | Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С | 270 |
| 4.25.2 | Обобщенные колиформные бактерии | 349 |
| 4.25.3 | Escherichia coli (E. coli) | 363 |
| 4.25.4 | Энтерококки | 480 |
| 4.25.5 | Колифаги | 541 |
| 4.25.6 | Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (Сальмонеллы/Шигеллы) | 806 |
| **4.26.** | **Бактериологическое исследование воды поверхностных водных объектов (реки, озера и др.)** |  |
| 4.26.1 | Обобщенные колиформные бактерии | 349 |
| 4.26.2 | Escherichia coli (E.coli) | 363 |
| 4.26.3 | Энтерококки | 480 |
| 4.26.4 | Колифаги | 541 |
| 4.26.5 | Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (Сальмонеллы/Шигеллы) | 806 |
| **4.27.** | **Бактериологическое исследование сточных вод (после очистки)** |  |
| 4.27.1 | Обобщенные колиформные бактерии | 349 |
| 4.27.2 | Escherichia coli (E.coli) | 363 |
| 4.27.3 | Энтерококки | 480 |
| 4.27.4 | Колифаги | 541 |
| 4.27.5 | Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (Сальмонеллы/Шигеллы) | 806 |
| **4.28.** | **Бактериологическое исследование плавательных бассейнов и аквапарков** |  |
| 4.28.1 | Обобщенные колиформные бактерии | 349 |
| 4.28.2 | Escherichia coli (E.coli) | 363 |
| 4.28.3 | Энтерококки | 480 |
| 4.28.4 | Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка) | 473 |
| 4.28.5 | Staphylococcus aureus (стафилококк) | 555 |
| 4.28.6 | Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (Сальмонеллы/Шигеллы) | 806 |
| **4.29.** | **Бактериологическое исследование минеральной воды** |  |
| 4.29.1 | Колиформные бактерии | 449 |
| 4.29.2 | Количество мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативных анаэробов | 245 |
| 4.29.3 | Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) | 460 |
| **4.30.** | **Бактериологическое исследование почвы** |  |
| 4.30.1 | Обобощенные колиформные бактерии (ОКБ),  в т.ч. Е. coli | 271 |
| 4.30.2 | Энтерококки (фекальные) | 305 |
| 4.30.3 | Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы | 468 |
| **4.31.** | **Бактериологическое исследование лечебной грязи** |  |
| 4.31.1 | Титр ЛКП (лактозоположительные кишечные палочки) | 310 |
| 4.31.2 | Фекальные колиформные бактерии | 379 |
| 4.31.3 | Энтерококки | 362 |
| 4.31.4 | Pseudomonas aeruginosa (Синегнойная палочка) | 322 |
| 4.31.5 | Общее микробное число (ОМЧ) | 198 |
| 4.31.6 | Патогенные стафилококки | 396 |
| 4.31.7 | Сульфитвостанавливающие клостридии/Титр клостридий | 327 |
| **4.32** | **ЛПУ, Аптеки** |  |
| 4.32.1 | Бактериологическое исследование смывов на БГКП с использованием среды Кода | 379 |
| 4.32.2 | Бактериологическое исследование смывов на БГКП с использованием среды Кесслера | 400 |
| 4.32.3 | Бактериологическое исследование смывов на стафилококк золотистый | 505 |
| 4.32.4 | Бактериологическое исследование смывов на метициллинрезистентный стафилококк | 516 |
| 4.32.5 | Бактериологическое исследование смывов на ОМО, КМАФАнМ | 429 |
| 4.32.6 | Бактериологическое исследование смывов на сальмонеллы с выделением | 1428 |
| 4.32.7 | Бактериологическое исследование смывов на сальмонеллы без выделения | 830 |
| 4.32.8 | Бактериологическое исследование смывов на синегнойную палочку | 482 |
| 4.32.9 | Бактериологическое исследование смывов на Acinetobacter sp.p. | 508 |
| 4.32.10 | Бактериологическое исследование смывов на Enterococcus sp.p. | 375 |
| 4.32.11 | Бактериологическое исследование смывов c рук персонала, контроль эффективности обработки | 573 |
| 4.32.12 | Бактериологическое исследование смывов на ESCAP (Enterococcus faecalis, Stafylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus sp.p.) | 1521 |
| 4.32.13 | Бактериологическое исследование смывов по идентификации бактерий, в том числе в состоянии биопленок | 1745 |
| 4.32.14 | Бактериологическое исследование на стерильность лекарственных средств | 585 |
| 4.32.15 | Бактериологическое исследование на стерильность медицинских изделий | 486 |
| 4.32.16 | Бактериологическое исследование воздуха | 331 |
| 4.32.17 | Бактериологическое исследование грудного молока | 523 |
| 4.32.18 | Бактериологическое исследование масла для новорожденных | 355 |
| 4.32.19 | Бактериологическое исследование на микробиологическую чистоту (глюкозы женского молока), полученные из ЛПУ | 362 |
| 4.32.20 | Бактериологическое исследование смывов аптек на БГКП с использованием среды Кода | 366 |
| 4.32.21 | Бактериологическое исследование смывов аптек на стафилококк | 510 |
| 4.32.22 | Бактериологическое исследование аптечных форм (лекарственных средств, дистиллированной воды, аптечной посуды и т.д.) на КМАФАнМ | 289 |
| 4.32.23 | Бактериологическое исследование аптечных форм (лекарственных средств, дистиллированной воды, аптечной посуды и т.д.) на синегнойную палочку | 529 |
| 4.32.24 | Бактериологическое исследование аптечных форм (лекарственных средств, дистиллированной воды, аптечной посуды и т.д.) на БГКП | 367 |
| 4.32.25 | Бактериологическое исследование аптечных форм (лекарственных средств, дистиллированной воды, аптечной посуды и т.д.) на грибы и плесени | 386 |
| 4.32.26 | Бактериологическое исследование аптечных форм (лекарственных средств, дистиллированной воды, аптечной посуды и т.д.) на стафилококк | 761 |
| 4.32.27 | Бактериологическое исследование одного эндоскопа (5 проб) | 1447 |
| 4.32.28 | Определение чувствительности микроорганизмов к дезинфицирующим средствам | 1106 |
| 4.32.29 | Идентификация и подтверждение культур, контроль питательной среды | 2163 |
| **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 1анализ) без выделения | 623 |
| 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 1анализ) с выделением | 737 |
| 4.33.3 | Бактериологическое исследование крови на стерильность с применением коммерческой среды | 1217 |
| 4.33.4 | Бактериологическое исследование клинического материала на дрожжи и грибы | 548 |
| 4.33.5 | Бактериологическое исследование мокроты | 879 |
| 4.33.6 | Бактериологическое исследование на дифтерию ( в т.ч зев и нос 1 исследование) | 464 |
| 4.33.7 | Бактериологическое исследование на стафилококк (золотистый) (1 исследование) | 422 |
| 4.33.8 | Бактериологическое исследования на дисбактериоз (полный) (для всех категорий) | 1305 |
| 4.33.9 | Бактериологическое исследование кала на УПФ (условно-патогенную микрофлору) | 662 |
| 4.33.10 | Бактериологическое обследование на патогенные энтеробактерии - шигеллы и сальмонеллы ( диз. группа) | 455 |
| 4.33.11 | Бактериологическое обследование на патогенные энтеробактерии - шигеллы и сальмонеллы ( диз. группа) с выделением | 1289 |
| 4.33.12 | Бактериологическое исследование на Streptococcus agalactiae | 722 |
| 4.33.13 | Определение чувствительности к антибиотикам | 287 |
| 4.33.14 | Реакция агглютинации с коклюшным и паракоклюшным диагностикумом | 846 |
| 4.33.15 | РПГА микрометодом с дифтерийным диагностикумом | 471 |
| 4.33.16 | РПГА микрометодом со столбнячным диагностикумом | 471 |
| 4.33.17 | РПГА на носительство брюшного тифа (с vi диагностикумом) | 639 |
| 4.33.18 | Забор крови | 155 |
| **5.** | **Иммуноферментный анализ: диагностика инфекционных заболеваний** |  |
| 5.1 | Гепатит В. Определение НВs-антигена | 216 |
| 5.2 | Гепатит В. Определение НВs-антитела | 423 |
| 5.3 | Гепатит С. Определение анти-ВГС | 359 |
| 5.4. | Гепатит С. Определение анти-ВГС-подтверждающий стрип | 372 |
| 5.5 | Хеликобактер | 490 |
| 5.6 | Вирус простого герпеса IgG | 434 |
| 5.7 | Вирус простого герпеса IgM | 442 |
| 5.8 | Цитомегаловирус IgG | 436 |
| 5.9 | Цитомегаловирус IgM | 492 |
| 5.10 | Токсоплазмоз IgG | 431 |
| 5.11 | Токсоплазмоз IgM | 440 |
| 5.12 | Бруцеллез IgG | 488 |
| 5.13 | Бруцеллез IgМ | 488 |
| 5.14 | Краснуха IgG | 452 |
| 5.15 | Краснуха IgM | 459 |
| 5.16 | Индекс авидности на цитомегаловирус | 615 |
| 5.17 | Индекс авидности на вирус простого герпеса | 619 |
| 5.18 | Индекс авидности на токсоплазмоз | 619 |
| 5.19 | Индекс авидности на краснуху | 651 |
| 5.20 | Индекс авидности к вирусу Эпшейн-Барра | 721 |
| 5.21 | Хламидии IgG | 423 |
| 5.22 | Хламидии IgM | 433 |
| 5.23 | Микоплазмоз IgG | 462 |
| 5.24 | Микоплазмоз IgM | 462 |
| 5.25 | Уреплазмоз IgG | 462 |
| 5.26 | Уреплазмоз IgM | 462 |
| 5.27 | Трихомониаз | 462 |
| 5.28 | Вирус Эпштейна-Барр: ядерные антитела (NA) IgG | 468 |
| 5.29 | Вирус Эпштейна-Барр: ядерные антитела (NA) Ig M | 472 |
| 5.30 | Диагностика гепатита А (ВГА) IgG | 433 |
| 5.31 | Диагностика гепатита А (ВГА) IgM | 433 |
| 5.32 | Паротит -IgG (антитела) | 479 |
| 5.33 | Паротит -IgM (антитела) | 475 |
| 5.34 | ИФА на Анти SARS-COV-2 Ig G | 593 |
| 5.35 | ИФА на Анти SARS-COV-2 Ig M | 593 |
| 5.36 | ИФА на корь (количественное определение иммуноглобулинов класса G) | 756 |
| **6.** | **Паразитологические лабораторные исследования** |  |
| 6.1 | Исследование мяса и мясопродуктов на наличие биогельминтов. | 416 |
| 6.2 | Исследование рыбы на личинки нематод, цестод, трематод. | 939 |
| 6.3 | Исследование плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции на яйца гельминтов. | 798 |
| 6.4 | Исследование питьевой воды централизованной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения на цисты патогенных простейших и яйца гельминтов (метод мембранной фильтрации). | 1365 |
| 6.5 | Исследование воды природных водоемов на цисты патогенных простейших и яйца гельминтов. | 1895 |
| 6.6 | Исследование воды плавательных бассейнов на цисты патогенных простейших и яйца гельминтов. | 1355 |
| 6.7 | Исследование хозяйственно-бытовых сточных вод на яйца гельминтов и простейшие. | 1647 |
| 6.8 | Исследование смывов (пыли) с поверхностей на яйца гельминтов и цисты патогенных простейших. | 176 |
| 6.9 | Исследование почвы, песка на яйца гельминтов. | 807 |
| 6.10 | Исследование фекалий на яйца гельминтов (метод Като) | 216 |
| 6.11 | Исследование фекалий на личинки гельминтов (метод Бермана) | 464 |
| 6.12 | Исследование фекалий на криптоспоридии | 835 |
| 6.13 | Исследование перианально-ректального соскоба с забором материала на энтеробиоз. | 200 |
| 6.14 | Исследование фекалий на кишечные простейшие . | 471 |
| 6.15 | Микроскопическое исследование мочи на яйца гельминтов и личинки гельминтов. | 272 |
| 6.16 | Исследование крови на малярию и других кровепаразитов . | 678 |
| 6.17 | Исследование дуоденального содержимого на яйца, личинки гельминтов и простейшие. | 227 |
| 6.18 | Исследование мокроты на пневмоцисты . | 909 |
| 6.19 | Энтомологическое исследование почвы на наличие личинок и куколок мух | 116 |
| 6.20 | Комплексный метод исследования фекалий на кишечные простейшие и гельминты из консерванта | 439 |
| 6.21 | Капрологическое исследование на гельминтозы и протозоозы методом седиментации с применением одноразовых концентраторов "PARASEP" | 553 |
| **7.** | **Вирусологические и серологические исследования** |  |
| 7.1 | ПЦР исследование на коронавирусную инфекцию (СOVID-19) | 923 |
| 7.2 | Выявление РНК энтеровирусов методом ПЦР | 707 |
| 7.3 | Выявления РНК вирусов гриппа тип А, тип В методом ПЦР | 976 |
| 7.4 | Выявление и дифференциация специфических фрагментов НК возбудителей ОРВИ (ОРВИ-скрин) методом ПЦР | 1034 |
| 7.5 | Выявление и дифференциация РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов методом ПЦР | 821 |
| 7.6 | Выявление ДНК Chlamydophila pneumoniae методом ПЦР | 775 |
| 7.7 | Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae методом ПЦР | 775 |
| 7.8 | Выявление и дифференциация ДНК микроорганизмов рода Шигелла, Сальмонелла методом ПЦР | 946 |
| 7.9 | Выявление и дифференциация ДНК термофильных Кампилобактерий и аденовирусов группы F методом ПЦР | 947 |
| **8.** | **Лабораторные исследования на особо опасные инфекции, определение ГМО в пищевых продуктах и приготовление питательных сред** |  |
| 8.1 | ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем (Neisseria gonorhoeae, chlamydia trachomatis, mycoplasma genitalium, trichomonas vaginalis) | 731 |
| 8.2 | ПЦР - диагностика ИППП (Candida albicans, glabrata, crusei) | 669 |
| 8.3 | ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем (Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorhoeae) | 649 |
| 8.4 | ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем (ДНК грибов рода Candida) | 702 |
| 8.5 | ПЦР - диагностика ИППП (ДНК Chlamydia trachomatis) | 564 |
| 8.6 | ПЦР - диагностика ИППП (ДНК Mycoplasma hominis) | 543 |
| 8.7 | ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем (ДНК Mycoplasma genitalium) | 564 |
| 8.8 | ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем (ДНК Gardnerella vaginalis) | 562 |
| 8.9 | ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем (ДНК Ureaplasma) | 562 |
| 8.10 | ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем (ДНК вирус папилломы человека 16 и 18 генотипов) | 573 |
| 8.11 | ПЦР - диагностика ИППП (ДНК вирус папилломы человека 6 и 11 генотипов) | 573 |
| 8.12 | ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем (ДНК Цитомегаловируса человека) | 564 |
| 8.13 | ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем (ДНК HSV 1 и 2 типов) | 564 |
| 8.14 | ПЦР - диагностика инфекций передаваемых половым путем (ДНК Gardnerella vaginalis, atopobium vaginae, lactobacillus spp, флороценоз/бактериальный вагиноз) | 696 |
| 8.15 | ПЦР - диагностика вирусных гепатитов B (качественный) | 622 |
| 8.16 | ПЦР - диагностика вируса краснухи | 724 |
| 8.17 | ПЦР - диагностика ЦМВ, ВЭБ, ВПГ | 672 |
| 8.18 | ПЦР - диагностика ДНК Toxoplasma gondii | 657 |
| 8.19 | Идентификация ДНК линий генно-модифицированной кукурузы в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье методом ПЦР | 2721 |
| 8.20 | Идентификация ДНК линий генно-модифицированной сои в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье методом ПЦР | 2753 |
| 8.21 | Выявление ДНК генно-модифицированных ингредиентов растительного происхождения в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье методом ПЦР | 2347 |
| 8.22 | Бактериологическое исследование на холеру клинического материала от людей | 1695 |
| 8.23 | Лептоспироз. Серологические исследования клинического материала от людей (РМА) | 848 |
| 8.24 | Риккетсиозы (сыпной тиф) Серологические исследования клинического материала от людей (РПГА) | 943 |
| 8.25 | Псевдотуберкулез. Серологические исследования клинического материала от людей (РПГА) | 754 |
| 8.26 | Иерсинеоз. Серологические исследования клинического материала от людей (РПГА) (О3+О9) | 851 |
| 8.27 | Бруцеллез. Серологические исследования клинического материала от людей (РПГА) | 408 |
| 8.28 | Туляремия. Серологические исследования клинического материала от людей (РПГА) | 1220 |
| 8.29 | ПЦР диагностика ВИЧ-1 (качественный) | 1185 |
| 8.30 | ПЦР диагностика гепатита B (качественный | 767 |
| 8.31 | ПЦР диагностика гепатита C (качественный) | 1017 |
| 8.32 | Бруцеллез. Серологические исследования клинического материала от людей. Реакция Райта. | 288 |
| 8.33 | Бруцеллез. Серологические исследования клинического материала от людей. Реакция Хеддельсона. | 271 |
| 8.34 | Сибирская язва. Бактериологическое исследование материала от людей. | 4016 |
| 8.35 | Сибирская язва. Бактериологическое исследование почвы. | 4206 |
| 8.36 | ПЦР исследование на вирус клещевого энцефалита | 2288 |
| 8.37 | Сибирская язва. ПЦР исследование почвы | 2512 |
| 8.38 | Выделение ботулотоксина с помощью реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой (1 материал (кровь,моча, промывные воды и др.)) | 3161 |
| 8.39 | Выделение ботулотоксина с помощью реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой (от 2 до 3 материалов (кровь,моча, промывные воды и др.)) | 2132 |
| 8.40 | Выделение ботулотоксина с помощью реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками | 5111 |
| 8.41 | Выявление РНК вируса Западного Нила в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | 1398 |
| 8.42 | Выявление PНК вируса Конго-Крымской геморрагической лихорадки (ККГЛ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) | 1408 |
| 8.43 | Исследование клещей снятых с людей | 1294 |
| 8.44 | Исследование биологического материала на боррелиоз | 1294 |
| **9.** | **Санитарно-химические лабораторные исследования пищевых продуктов и продовольственного сырья** |  |
| 9.1 | Определение синтетических пиретроидов | 707 |
| 9.2 | Определение витамина «С» в готовых блюдах | 574 |
| 9.3 | Калорийность одного первого или второго готового блюда | 739 |
| 9.4 | Пероксидаза в кулинарных изделиях | 379 |
| 9.5 | Массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот | 1283 |
| 9.6 | Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газожидкостной хромотографии в молоке и молочных продуктах | 2476 |
| 9.7 | Определение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хромотографии в молоке и молочных продуктах (стерины) | 2651 |
| 9.8 | Определение массовой концентрации органических кислот в напитках методом ВЭЖХ (щавелевая, лимонная, янтарная, молочная, яблочная, уксусная) | 1461 |
| 9.9 | Определение массовой доли сорбиновой и бензойной кислот в продуктах переработки фруктов и овощей методом ВЭЖХ | 1363 |
| 9.10 | Контроль качества фритюрного жира: степень термического окисления жира | 393 |
| **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 | 1285 |
| 9.11.1.2 | ДДТ и его метаболиты | 1040 |
| 9.11.1.3 | Свинец | 898 |
| 9.11.1.4 | Кадмий | 902 |
| 9.11.1.5 | Ртуть | 891 |
| 9.11.1.6 | Мышьяк | 766 |
| 9.11.2 | **Яичный порошок, меланж** |  |
| 9.11.2.1 | Органолептика | 278 |
| 9.11.2.2 | Влага | 287 |
| 9.11.2.3 | Жир | 314 |
| 9.11.2.4 | Растворимость | 306 |
| 9.11.2.5 | ГХЦГ и его изомеры | 1285 |
| 9.11.2.6 | ДДТ и его метаболиты | 1040 |
| 9.11.2.7 | Свинец | 898 |
| 9.11.2.8 | Кадмий | 902 |
| 9.11.2.9 | Ртуть | 891 |
| 9.11.2.10 | Мышьяк | 766 |
| 9.12.1 | **Молоко и молочные продукты** |  |
| 9.12.1.1 | **Молоко сырое по ГОСТу** |  |
| 9.12.1.1 | Органолептика | 278 |
| 9.12.1.2 | Кислотность | 306 |
| 9.12.1.3 | Степень чистоты | 179 |
| 9.12.1.4 | Плотность | 220 |
| 9.12.1.5 | Жир | 314 |
| 9.12.1.6 | Сода | 258 |
| 9.12.1.7 | Аммиак | 426 |
| 9.12.1.8 | Перекись водорода | 340 |
| 9.12.1.9 | СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток) | 224 |
| 9.12.1.10 | Белок | 555 |
| 9.12.1.11 | Фосфатаза | 320 |
| 9.12.1.12 | Пероксидаза | 251 |
| 9.12.1.13 | Афлатоксин М1 | 1492 |
| 9.12.1.14 | ГХЦГ и его изомеры ГХ | 1064 |
| 9.12.1.15 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1248 |
| 9.12.1.16 | ДДТ и его метаболиты ГХ | 790 |
| 9.12.1.17 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 1036 |
| 9.12.1.18 | Свинец | 898 |
| 9.12.1.19 | Кадмий | 902 |
| 9.12.1.20 | Ртуть | 891 |
| 9.12.1.21 | Мышьяк | 766 |
| **9.13.1** | **Молоко, сливки пастеризованные и кисломолочные продукты** |  |
| 9.13.1 | Органолептика | 278 |
| 9.13.2 | Пероксидаза | 251 |
| 9.13.3 | Фосфатаза | 320 |
| 9.13.4 | Кислотность | 306 |
| 9.13.5 | Плотность | 220 |
| 9.13.6 | Жир | 314 |
| 9.13.7 | СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток) | 224 |
| 9.13.8 | Белок | 555 |
| 9.13.9 | Афлатоксин М1 | 1492 |
| 9.13.10 | ГХЦГ и его изомеры ГХ | 1064 |
| 9.13.11 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1248 |
| 9.13.12 | ДДТ и его метаболиты ГХ | 790 |
| 9.13.13 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 1036 |
| 9.13.14 | Свинец | 898 |
| 9.13.15 | Кадмий | 902 |
| 9.13.16 | Ртуть | 891 |
| 9.13.17 | Мышьяк | 766 |
| 9.13.18 | Перекисное число | 366 |
| 9.13.19 | Массовая доля сорбиновой кислоты | 758 |
| **9.14** | **Кефир, кумыс** |  |
| 9.14.1 | Органолептика | 278 |
| 9.14.2 | Пероксидаза | 251 |
| 9.14.3 | Фосфатаза | 320 |
| 9.14.4 | Кислотность | 306 |
| 9.14.5 | Жир | 314 |
| 9.14.6 | СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток) | 224 |
| 9.14.7 | Белок | 555 |
| 9.14.8 | Афлатоксин М1 | 1492 |
| 9.14.9 | ГХЦГ и его изомеры ГХ | 1064 |
| 9.14.10 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1248 |
| 9.14.11 | ДДТ и его метаболиты ГХ | 790 |
| 9.14.12 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 1036 |
| 9.14.13 | Свинец | 898 |
| 9.14.14 | Кадмий | 902 |
| 9.14.15 | Ртуть | 891 |
| 9.14.16 | Мышьяк | 766 |
| **9.15.** | **Сыры соленые, брынза, творожные изделия** |  |
| 9.15.1 | Органолептика | 278 |
| 9.15.2 | Кислотность | 306 |
| 9.15.3 | Жир | 314 |
| 9.15.4 | Поваренная соль | 404 |
| 9.15.5 | Влага | 287 |
| 9.15.6 | Белок | 555 |
| 9.15.7 | Афлатоксин М1 | 1492 |
| 9.15.8 | ГХЦГ и его изомеры ГХ | 1064 |
| 9.15.9 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1248 |
| 9.15.10 | ДДТ и его метаболиты ГХ | 790 |
| 9.15.11 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 1036 |
| 9.15.12 | Свинец | 898 |
| 9.15.13 | Кадмий | 902 |
| 9.15.14 | Ртуть | 891 |
| 9.15.15 | Мышьяк | 766 |
| 9.15.16 | Бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖХ) | 1277 |
| **9.16** | **Сыры плавленые** |  |
| 9.16.1 | Органолептика | 278 |
| 9.16.2 | Жир | 314 |
| 9.16.3 | Поваренная соль | 404 |
| 9.16.4 | Влага | 287 |
| 9.16.5 | Белок | 555 |
| 9.16.6 | Сахароза | 735 |
| 9.16.7 | Афлатоксин М1 | 1492 |
| 9.16.8 | ГХЦГ и его изомеры ГХ | 1064 |
| 9.16.9 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1248 |
| 9.16.10 | ДДТ и его метаболиты ГХ | 790 |
| 9.16.11 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 1036 |
| 9.16.12 | Свинец | 898 |
| 9.16.13 | Кадмий | 902 |
| 9.16.14 | Ртуть | 891 |
| 9.16.15 | Мышьяк | 766 |
| 9.16.16 | Бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖХ) | 1277 |
| **9.17** | **Молоко сухое и другие сухие молочные продукты** |  |
| 9.17.1 | Органолептика | 278 |
| 9.17.2 | Кислотность восстановленного молока | 306 |
| 9.17.3 | Жир | 314 |
| 9.17.4 | Влага | 287 |
| 9.17.5 | СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток) | 224 |
| 9.17.6 | Белок | 555 |
| 9.17.7 | Афлатоксин М1 | 1492 |
| 9.17.8 | ГХЦГ и его изомеры ГХ | 1064 |
| 9.17.9 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1248 |
| 9.17.10 | ДДТ и его метаболиты ГХ | 790 |
| 9.17.11 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 1036 |
| 9.17.12 | Свинец | 898 |
| 9.17.13 | Кадмий | 902 |
| 9.17.14 | Ртуть | 891 |
| 9.17.15 | Мышьяк | 766 |
| **9.18** | **Консервы молочные (сгущенное молоко)** |  |
| 9.18.1 | Органолептика | 278 |
| 9.18.2 | Массовая доля влаги | 287 |
| 9.18.3 | Жир | 314 |
| 9.18.4 | Сухие вещества | 290 |
| 9.18.5 | СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток) | 224 |
| 9.18.6 | Белок | 555 |
| 9.18.7 | Кислотность | 306 |
| 9.18.8 | Сахароза | 772 |
| 9.18.9 | Афлатоксин М1 | 1492 |
| 9.18.10 | ГХЦГ и его изомеры ГХ | 1064 |
| 9.18.11 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1248 |
| 9.18.12 | ДДТ и его метаболиты ГХ | 790 |
| 9.18.13 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 1036 |
| 9.18.14 | Свинец | 898 |
| 9.18.15 | Кадмий | 902 |
| 9.18.16 | Ртуть | 891 |
| 9.18.17 | Мышьяк | 766 |
| 9.18.18 | Олово | 786 |
| **9.19** | **Масло сливочное** |  |
| 9.19.1 | Органолептика | 278 |
| 9.19.1 | Пастеризация (фосфатаза, пероксидаза) | 320 |
| 9.19.2 | Титруемая кислотность молочной плазмы | 325 |
| 9.19.3 | Жир | 314 |
| 9.19.4 | Влага | 287 |
| 9.19.5 | Сухие вещества | 290 |
| 9.19.6 | Поваренная соль | 404 |
| 9.19.7 | Афлатоксин М1 | 1492 |
| 9.19.8 | ГХЦГ и его изомеры ГХ | 1064 |
| 9.19.9 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1248 |
| 9.19.10 | ДДТ и его метаболиты ГХ | 790 |
| 9.19.11 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 1036 |
| 9.19.12 | Свинец | 898 |
| 9.19.13 | Кадмий | 902 |
| 9.19.14 | Ртуть | 891 |
| 9.19.15 | Мышьяк | 766 |
| 9.19.16 | Медь | 951 |
| 9.19.17 | Железо | 664 |
| 9.19.18 | Идентификация на люминоскопе | 152 |
| **9.20** | **Мороженое** |  |
| 9.21 | Органолептика | 278 |
| 9.22 | Жир | 314 |
| 9.23 | Влага | 287 |
| 9.24 | Кислотность | 306 |
| 9.25 | Сахароза (общий сахар) | 772 |
| 9.26 | СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток) | 224 |
| 9.27 | Афлатоксин М1 | 1492 |
| 9.28 | ГХЦГ и его изомеры ГХ | 1064 |
| 9.29 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1248 |
| 9.30 | ДДТ и его метаболиты ГХ | 790 |
| 9.31 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 1036 |
| 9.32 | Свинец | 898 |
| 9.33 | Кадмий | 902 |
| 9.34 | Ртуть | 891 |
| 9.35 | Мышьяк | 766 |
| **9.36** | **Жиры животные топленые** |  |
| 9.36.1 | Органолептика | 278 |
| 9.36.2 | Жир | 314 |
| 9.36.3 | Влага | 287 |
| 9.36.4 | Кислотность | 306 |
| 9.36.5 | Перекисное число | 366 |
| 9.36.6 | Массовая доля поваренной соли | 404 |
| 9.36.7 | ГХЦГ и его изомеры | 1285 |
| 9.36.8 | ДДТ и его метаболиты | 1040 |
| 9.36.9 | Свинец | 898 |
| 9.36.10 | Кадмий | 902 |
| 9.36.11 | Ртуть | 891 |
| 9.36.12 | Мышьяк | 766 |
| 9.36.13 | Медь | 951 |
| 9.36.14 | Железо | 664 |
| 9.36.15 | Афлатоксин М1 | 1492 |
| **9.37** | **Мясо, птица (свежие, охлажденные, мороженые)** |  |
| 9.37.1 | Органолептика | 278 |
| 9.37.2 | Аммиак | 426 |
| 9.37.3 | ГХЦГ и его изомеры ГХ | 1222 |
| 9.37.4 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1199 |
| 9.37.5 | ДДТ и его метаболиты ГХ | 1004 |
| 9.37.6 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 942 |
| 9.37.7 | Свинец | 898 |
| 9.37.8 | Кадмий | 902 |
| 9.37.9 | Ртуть | 891 |
| 9.37.10 | Мышьяк | 766 |
| **9.38** | **Мясные продукты (вареные, копченые, жареные, фаршированые) и полуфабрикаты** |  |
| 9.38.1 | Органолептика | 278 |
| 9.38.2 | Жир | 314 |
| 9.38.3 | Влага | 287 |
| 9.38.4 | Поваренная соль | 404 |
| 9.38.5 | Нитрит натрия | 620 |
| 9.38.6 | ГХЦГ и его изомеры ГХ | 1222 |
| 9.38.7 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1199 |
| 9.38.8 | ДДТ и его метаболиты ГХ | 1004 |
| 9.38.9 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 942 |
| 9.38.10 | Свинец | 898 |
| 9.38.11 | Кадмий | 902 |
| 9.38.12 | Ртуть | 891 |
| 9.38.13 | Мышьяк | 766 |
| 9.38.14 | Бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖХ) | 1277 |
| **9.39** | **Колбасные изделия** |  |
| 9.39.1 | Органолептика | 278 |
| 9.39.2 | Жир | 314 |
| 9.39.3 | Влага | 287 |
| 9.39.4 | Крахмал | 514 |
| 9.39.5 | Поваренная соль | 404 |
| 9.39.6 | Нитрит натрия | 620 |
| 9.39.7 | ГХЦГ и его изомеры ГХ | 1222 |
| 9.39.8 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1199 |
| 9.39.9 | ДДТ и его метаболиты ГХ | 1004 |
| 9.39.10 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 942 |
| 9.39.11 | Свинец | 898 |
| 9.39.12 | Кадмий | 902 |
| 9.39.13 | Ртуть | 891 |
| 9.39.14 | Мышьяк | 766 |
| 9.39.15 | Бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖХ) | 1277 |
| **9.40** | **Консервы мясные, мясо-растительные** |  |
| 9.41.1 | Органолептика | 278 |
| 9.41.2 | Массовая доля мяса и жира | 180 |
| 9.41.3 | Массовая доля жира | 387 |
| 9.41.4 | Поваренная соль | 404 |
| 9.41.5 | Белок | 555 |
| 9.41.6 | Посторонние примеси | 269 |
| 9.41.7 | Металлопримеси | 266 |
| 9.41.8 | Нитрит натрия | 620 |
| 9.41.9 | ГХЦГ и его изомеры ГХ | 1222 |
| 9.41.10 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1199 |
| 9.41.11 | ДДТ и его метаболиты ГХ | 1004 |
| 9.41.12 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 942 |
| 9.41.13 | Свинец | 898 |
| 9.41.14 | Кадмий | 902 |
| 9.41.15 | Ртуть | 891 |
| 9.41.16 | Мышьяк | 766 |
| 9.41.17 | Олово | 786 |
| **9.42** | **Фарш, ветчина** |  |
| 9.42.1 | Органолептика | 278 |
| 9.42.2 | Нитрит натрия | 620 |
| 9.42.3 | Поваренная соль | 404 |
| 9.42.4 | Посторонние примеси | 269 |
| 9.42.5 | Металлопримеси | 266 |
| 9.42.6 | ГХЦГ и его изомеры ГХ | 1222 |
| 9.42.7 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1199 |
| 9.42.8 | ДДТ и его метаболиты ГХ | 1004 |
| 9.42.9 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 942 |
| 9.42.10 | Свинец | 898 |
| 9.42.11 | Кадмий | 902 |
| 9.42.12 | Ртуть | 891 |
| 9.42.13 | Мышьяк | 766 |
| 9.42.14 | Бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖХ) | 1277 |
| **9.43** | **Шпик свиной** |  |
| 9.43.1 | Органолептика | 278 |
| 9.43.2 | Поваренная соль | 404 |
| 9.43.3 | Нитрит натрия | 620 |
| 9.43.4 | ГХЦГ и его изомеры ГХ | 1222 |
| 9.43.5 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1199 |
| 9.43.6 | ДДТ и его метаболиты ГХ | 1004 |
| 9.43.7 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 942 |
| 9.43.8 | Свинец | 898 |
| 9.43.9 | Кадмий | 902 |
| 9.43.10 | Ртуть | 891 |
| 9.43.11 | Мышьяк | 766 |
| 9.43.12 | Бен(а)зпирен в копченых изделиях (ВЭЖХ) | 1277 |
| **9.44** | **Пельмени** |  |
| 9.44.1 | Органолептика | 278 |
| 9.44.2 | Поваренная соль | 404 |
| 9.44.3 | Масса одного пельменя, толщина тестовой оболочки, содержание мясного фарша | 262 |
| 9.44.4 | ГХЦГ и его изомеры ГХ | 1222 |
| 9.44.5 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1199 |
| 9.44.6 | ДДТ и его метаболиты ГХ | 1004 |
| 9.44.7 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 942 |
| 9.44.8 | Свинец | 898 |
| 9.44.9 | Кадмий | 902 |
| 9.44.10 | Ртуть | 891 |
| 9.44.11 | Мышьяк | 766 |
| 9.44.12 | Афлатоксин В1 | 1387 |
| 9.44.13 | Дезоксиниваленол | 1486 |
| 9.44.14 | Зеараленон | 1643 |
| **9.45** | **Рыбная продукция** |  |
| 9.45.1 | **Рыба свежая, охлажденная, мороженая** |  |
| 9.45.1.1 | Органолептика | 278 |
| 9.45.1.2 | Аммиак | 426 |
| 9.45.1.3 | Сероводород | 276 |
| 9.45.1.4 | Содержание глазури | 280 |
| 9.45.1.5 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1199 |
| 9.45.1.6 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 942 |
| 9.45.1.7 | Свинец | 898 |
| 9.45.1.8 | Кадмий | 902 |
| 9.45.1.9 | Ртуть | 891 |
| 9.45.1.10 | Мышьяк | 766 |
| **9.46** | **Рыба соленая, копченая** |  |
| 9.46.1 | Органолептика | 278 |
| 9.46.2 | Влага | 287 |
| 9.46.3 | Поваренная соль | 404 |
| 9.46.4 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1199 |
| 9.46.5 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 942 |
| 9.46.6 | Свинец | 898 |
| 9.46.7 | Кадмий | 902 |
| 9.46.8 | Ртуть | 891 |
| 9.46.9 | Мышьяк | 766 |
| 9.46.10 | Бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖХ) | 1277 |
| **9.47** | **Фарш рыбный и изделия из него** |  |
| 9.47.1 | Органолептика | 278 |
| 9.47.2 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1199 |
| 9.47.3 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 942 |
| 9.47.4 | Свинец | 898 |
| 9.47.5 | Кадмий | 902 |
| 9.47.6 | Ртуть | 891 |
| 9.47.7 | Мышьяк | 766 |
| **9.48** | **Рыбные кулинарные изделия** |  |
| 9.48.1 | Органолептика | 278 |
| 9.48.2 | Поваренная соль | 404 |
| 9.48.3 | Пероксидаза | 320 |
| 9.48.4 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1199 |
| 9.48.5 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 942 |
| 9.48.6 | Свинец | 898 |
| 9.48.7 | Кадмий | 902 |
| 9.48.8 | Ртуть | 891 |
| 9.48.9 | Мышьяк | 766 |
| 9.48.10 | Бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖХ) | 1277 |
| **9.49** | **Консервы рыбные натуральные** |  |
| 9.49.1 | Органолептика | 278 |
| 9.49.2 | Массовая доля составных частей | 235 |
| 9.49.3 | Поваренная соль | 404 |
| 9.49.4 | Кислотность | 306 |
| 9.49.5 | Посторонние примеси | 269 |
| 9.49.6 | Металлопримеси | 266 |
| 9.49.7 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1199 |
| 9.49.8 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 942 |
| 9.49.9 | Свинец | 898 |
| 9.49.10 | Кадмий | 902 |
| 9.49.11 | Ртуть | 891 |
| 9.49.12 | Мышьяк | 766 |
| 9.49.13 | Бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖХ) | 1277 |
| **9.50** | **Консервы рыбные натуральные с добавлением масла** |  |
| 9.50.1 | Органолептика | 278 |
| 9.50.2 | Массовая доля составных частей | 235 |
| 9.50.3 | Поваренная соль | 404 |
| 9.50.4 | Кислотность | 306 |
| 9.50.5 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1199 |
| 9.50.6 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 942 |
| 9.50.7 | Свинец | 898 |
| 9.50.8 | Кадмий | 902 |
| 9.50.9 | Ртуть | 891 |
| 9.50.10 | Мышьяк | 766 |
| 9.50.11 | Бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖХ) | 1277 |
| **9.51** | **Консервы рыбные натуральные уха и супы** |  |
| 9.51.1 | Органолептика | 278 |
| 9.51.2 | Массовая доля составных частей | 235 |
| 9.51.3 | Поваренная соль | 404 |
| 9.51.4 | Кислотность | 306 |
| 9.51.5 | Посторонние примеси | 269 |
| 9.51.6 | Металлопримеси | 266 |
| 9.51.7 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1199 |
| 9.51.8 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 942 |
| 9.51.9 | Свинец | 898 |
| 9.51.10 | Кадмий | 902 |
| 9.51.11 | Ртуть | 891 |
| 9.51.12 | Мышьяк | 766 |
| 9.51.13 | Бенз(а)пирен в копченых изделиях (ВЭЖХ) | 1277 |
| **9.52** | **Консервы рыбные натуральные в томатном соусе** |  |
| 9.52.1 | Органолептика | 278 |
| 9.52.2 | Массовая доля составных частей | 235 |
| 9.52.3 | Поваренная соль | 404 |
| 9.52.4 | Кислотность | 306 |
| 9.52.5 | Посторонние примеси | 269 |
| 9.52.6 | Металлопримеси | 266 |
| 9.52.7 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1199 |
| 9.52.8 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 942 |
| 9.52.9 | Свинец | 898 |
| 9.52.10 | Кадмий | 902 |
| 9.52.11 | Ртуть | 891 |
| 9.52.12 | Мышьяк | 766 |
| 9.52.13 | Патулин | 1696 |
| 9.53 | **Консервы рыбные натуральные фаршированные изделия из скумбрии** |  |
| 9.53.1 | Органолептика | 278 |
| 9.53.2 | Массовая доля составных частей | 235 |
| 9.53.3 | Поваренная соль | 404 |
| 9.53.4 | Кислотность | 306 |
| 9.53.5 | Посторонние примеси | 269 |
| 9.53.6 | Металлопримеси | 266 |
| 9.53.7 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1199 |
| 9.53.8 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 942 |
| 9.53.9 | Свинец | 898 |
| 9.53.10 | Кадмий | 902 |
| 9.53.11 | Ртуть | 891 |
| 9.53.12 | Мышьяк | 766 |
| **9.54** | **Пресервы рыбные** |  |
| 9.54.1 | Органолептика | 278 |
| 9.54.2 | Массовая доля составных частей | 235 |
| 9.54.3 | Поваренная соль | 404 |
| 9.54.4 | Посторонние примеси | 269 |
| 9.54.5 | Металлопримеси | 266 |
| 9.54.6 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1199 |
| 9.54.7 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 942 |
| 9.54.8 | Свинец | 898 |
| 9.54.9 | Кадмий | 902 |
| 9.54.10 | Ртуть | 891 |
| 9.54.11 | Мышьяк | 766 |
| **9.55** | **Икра и ракообразные** |  |
| 9.55.1 | Органолептика | 278 |
| 9.55.2 | Поваренная соль | 404 |
| 9.55.3 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1199 |
| 9.55.4 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 942 |
| 9.55.5 | Свинец | 898 |
| 9.55.6 | Кадмий | 902 |
| 9.55.7 | Ртуть | 891 |
| 9.55.8 | Мышьяк | 766 |
| 9.55.9 | Олово | 786 |
| 9.55.10 | Массовая доля сорбиновой кислоты | 758 |
| **9.56** | **Масла растительные, жиры специального назначения** |  |
| 9.56.1 | Органолептика | 278 |
| 9.56.2 | Массовая доля влаги и летучих веществ | 344 |
| 9.56.3 | Кислотное число | 409 |
| 9.56.4 | Перекисное число | 386 |
| 9.56.5 | Цветное число | 307 |
| 9.56.6 | Прозрачность | 320 |
| 9.56.7 | Массовая доля не жировых примесей | 409 |
| 9.56.8 | Мыло (качественная проба) | 305 |
| 9.56.9 | ГХЦГ и его изомеры | 1285 |
| 9.56.10 | ДДТ и его метаболиты | 1040 |
| 9.56.11 | Свинец | 898 |
| 9.56.12 | Кадмий | 902 |
| 9.56.13 | Ртуть | 891 |
| 9.56.14 | Мышьяк | 766 |
| 9.56.15 | Медь | 951 |
| 9.56.16 | Железо | 664 |
| 9.56.17 | Афлатоксин В1 | 1387 |
| 9.56.18 | Бенз(а)пирен (ВЭЖХ) | 1277 |
| **9.57** | **Майонез** |  |
| 9.57.1 | Органолептика | 278 |
| 9.57.2 | Массовая доля влаги | 287 |
| 9.57.3 | Жир | 314 |
| 9.57.4 | рН (активная кислотность) | 342 |
| 9.57.5 | Кислотность | 306 |
| 9.57.6 | ГХЦГ и его изомеры | 1285 |
| 9.57.7 | ДДТ и его метаболиты | 1040 |
| 9.57.8 | Свинец | 898 |
| 9.57.9 | Кадмий | 902 |
| 9.57.10 | Ртуть | 891 |
| 9.57.11 | Мышьяк | 766 |
| 9.57.12 | Афлатоксин В1 | 1387 |
| **9.58** | **Зерно и зернобобовые** |  |
| 9.58.1 | Органолептика | 278 |
| 9.58.2 | Вредная сорная растительность (засоренность) | 291 |
| 9.58.3 | Зараженность и загрязненность вредителями | 273 |
| 9.58.4 | Влага | 287 |
| 9.58.5 | ГХЦГ и его изомеры | 1190 |
| 9.58.6 | ДДТ и его метаболиты | 934 |
| 9.58.7 | Свинец | 898 |
| 9.58.8 | Кадмий | 902 |
| 9.58.9 | Ртуть | 891 |
| 9.58.10 | Мышьяк | 766 |
| 9.58.11 | Афлатоксин В1 | 1387 |
| 9.58.12 | Дезоксиниваленол | 1486 |
| 9.58.13 | Зеараленон | 1643 |
| 9.58.14 | Т-2 токсин | 1977 |
| 9.58.15 | Бенз(а)пирен (ВЭЖХ) | 1277 |
| 9.58.16 | Гексахлорбензол | 786 |
| 9.58.17 | Ртутьорганические пестициды | 1548 |
| 9.58.18 | 2,4-Д кислота | 1333 |
| **9.59** | **Крупа** |  |
| 9.59.1 | Органолептика | 278 |
| 9.59.2 | Массовая доля влаги | 328 |
| 9.59.3 | Вредная сорная растительность (засоренность) | 291 |
| 9.59.4 | Зараженность и загрязненность вредителями | 273 |
| 9.59.5 | Металлопримеси (ферропримеси) | 266 |
| 9.59.6 | Массовая доля золы | 290 |
| 9.59.7 | Кислотность | 306 |
| 9.59.8 | ГХЦГ и его изомеры | 1190 |
| 9.59.9 | ДДТ и его метаболиты | 934 |
| 9.59.10 | Свинец | 898 |
| 9.59.11 | Кадмий | 902 |
| 9.59.12 | Ртуть | 891 |
| 9.59.13 | Мышьяк | 766 |
| 9.59.14 | Афлатоксин В1 | 1387 |
| 9.59.15 | Дезоксиниваленол | 1486 |
| 9.59.16 | Зеараленон | 1643 |
| **9.60** | **Макароны** |  |
| 9.60.1 | Органолептика | 278 |
| 9.60.2 | Массовая доля влаги | 328 |
| 9.60.3 | Вредная сорная растительность (засоренность) | 291 |
| 9.60.4 | Зараженность и загрязненность вредителями | 273 |
| 9.60.5 | Металлопримеси (ферропримеси) | 266 |
| 9.60.6 | Массовая доля золы | 290 |
| 9.60.7 | Сухие вещества перешедшие в варочную воду | 290 |
| 9.60.8 | Кислотность | 306 |
| 9.60.9 | ГХЦГ и его изомеры | 1190 |
| 9.60.10 | ДДТ и его метаболиты | 934 |
| 9.60.11 | Свинец | 898 |
| 9.60.12 | Кадмий | 902 |
| 9.60.13 | Ртуть | 891 |
| 9.60.14 | Мышьяк | 766 |
| 9.60.15 | Афлатоксин В1 | 1387 |
| 9.60.16 | Дезоксиниваленол | 1486 |
| 9.60.17 | Зеараленон | 1643 |
| **9.61** | **Хлебобулочные изделия** |  |
| 9.61.1 | Органолептика | 278 |
| 9.61.2 | Влага | 287 |
| 9.61.3 | Кислотность | 306 |
| 9.61.4 | Пористость | 266 |
| 9.61.5 | ГХЦГ и его изомеры | 1190 |
| 9.61.6 | ДДТ и его метаболиты | 934 |
| 9.61.7 | Свинец | 898 |
| 9.61.8 | Кадмий | 902 |
| 9.61.9 | Ртуть | 891 |
| 9.61.10 | Мышьяк | 766 |
| 9.61.11 | Афлатоксин В1 | 1387 |
| **9.62** | **Сдобные изделия** |  |
| 9.62.1 | Органолептика | 278 |
| 9.62.2 | Влага | 287 |
| 9.62.3 | Кислотность | 306 |
| 9.62.4 | Сахар | 335 |
| 9.62.5 | Пористость | 266 |
| 9.62.6 | ГХЦГ и его изомеры | 1190 |
| 9.62.7 | ДДТ и его метаболиты | 934 |
| 9.62.8 | Свинец | 898 |
| 9.62.9 | Кадмий | 902 |
| 9.62.10 | Ртуть | 891 |
| 9.62.11 | Мышьяк | 766 |
| 9.62.12 | Афлатоксин В1 | 1387 |
| **9.63** | **Мука пшеничная и ржаная** |  |
| 9.63.1 | Органолептика | 278 |
| 9.63.2 | Массовая доля влаги | 287 |
| 9.63.3 | Кислотность | 306 |
| 9.63.4 | Посторонние примеси | 269 |
| 9.63.5 | Металлопримеси | 266 |
| 9.63.6 | Белизна | 262 |
| 9.63.7 | Клейковина | 340 |
| 9.63.8 | Зараженность и загрязненность вредителями | 273 |
| 9.63.9 | Массовая доля золы | 290 |
| 9.63.10 | Крупность помола | 272 |
| 9.63.11 | ГХЦГ и его изомеры | 1190 |
| 9.63.12 | ДДТ и его метаболиты | 934 |
| 9.63.13 | Свинец | 898 |
| 9.63.14 | Кадмий | 902 |
| 9.63.15 | Ртуть | 891 |
| 9.63.16 | Мышьяк | 766 |
| 9.63.17 | Афлатоксин В1 | 1387 |
| 9.63.18 | Дезоксиниваленол | 1486 |
| 9.63.19 | Зеараленон | 1643 |
| 9.63.20 | Т-2 токсин | 1977 |
| 9.63.21 | Охратоксин | 2558 |
| **9.64** | **Сахар и кондитерские изделия** |  |
| 9.64.1 | Сахар |  |
| 9.64.2 | Органолептика | 278 |
| 9.64.3 | Влага | 287 |
| 9.64.4 | Посторонние примеси | 269 |
| 9.64.5 | Металлопримеси | 266 |
| 9.64.6 | Массовая доля золы | 290 |
| 9.64.7 | Редуцирующие вещества | 726 |
| 9.64.8 | Сахароза | 772 |
| 9.64.9 | Диоксид серы | 432 |
| 9.64.10 | ГХЦГ и его изомеры | 1134 |
| 9.64.11 | ДДТ и его метаболиты | 878 |
| 9.64.12 | Свинец | 898 |
| 9.64.13 | Кадмий | 902 |
| 9.64.14 | Ртуть | 891 |
| 9.64.15 | Мышьяк | 766 |
| **9.65** | **Рафинад** |  |
| 9.65.1 | Органолептика | 278 |
| 9.65.2 | Влага | 287 |
| 9.65.3 | Растворимость | 306 |
| 9.65.4 | Редуцирующие вещества | 726 |
| 9.65.5 | Сахароза | 735 |
| 9.65.6 | ГХЦГ и его изомеры | 1134 |
| 9.65.7 | ДДТ и его метаболиты | 878 |
| 9.65.8 | Свинец | 898 |
| 9.65.9 | Кадмий | 902 |
| 9.65.10 | Ртуть | 891 |
| 9.65.11 | Мышьяк | 766 |
| **9.66** | **Мёд натуральный, патока** |  |
| 9.66.1 | Органолептика | 278 |
| 9.66.2 | Массовая доля воды |  |
| 9.66.3 | Редуцирующие сахара и сахароза | 726 |
| 9.66.4 | Посторонние примеси | 269 |
| 9.66.5 | Гидроксиметилфурфурол (качественная реакция) | 335 |
| 9.66.6 | Диастазное число | 747 |
| 9.66.7 | Кислотность | 306 |
| 9.66.8 | Диоксид серы | 432 |
| 9.66.9 | Фруктоза, глюкоза, сахароза | 808 |
| 9.66.10 | ГХЦГ и его изомеры | 1134 |
| 9.66.11 | ДДТ и его метаболиты | 878 |
| 9.66.12 | Свинец | 898 |
| 9.66.13 | Кадмий | 902 |
| 9.66.14 | Ртуть | 891 |
| 9.66.15 | Мышьяк | 766 |
| **9.67** | **Орехи (грецкий, миндаль, земляной, фисташки)** |  |
| 9.67.1 | Органолептика | 278 |
| 9.67.2 | Влага | 287 |
| 9.67.3 | ГХЦГ и его изомеры | 1190 |
| 9.67.4 | ДДТ и его метаболиты | 934 |
| 9.67.5 | Свинец | 898 |
| 9.67.6 | Кадмий | 902 |
| 9.67.7 | Ртуть | 891 |
| 9.67.8 | Мышьяк | 766 |
| 9.67.9 | Афлатоксин В1 | 1387 |
| **9.68** | **Семена (подсолнечника, горчицы, сои и др.)** |  |
| 9.68.1 | Органолептика | 278 |
| 9.68.2 | Влага | 287 |
| 9.68.3 | Вредная сорная растительность (засоренность) | 291 |
| 9.68.4 | ГХЦГ и его изомеры | 1190 |
| 9.68.5 | ДДТ и его метаболиты | 934 |
| 9.68.6 | Свинец | 898 |
| 9.68.7 | Кадмий | 902 |
| 9.68.8 | Ртуть | 891 |
| 9.68.9 | Мышьяк | 766 |
| 9.68.10 | Афлатоксин В1 | 1387 |
| **9.69** | **Конфеты и аналогичные сахаристые изделия** |  |
| 9.69.1 | Органолептика | 278 |
| 9.69.2 | Сухие вещества | 290 |
| 9.69.3 | Массовая доля золы | 290 |
| 9.69.4 | Кислотность | 306 |
| 9.69.5 | Жир | 314 |
| 9.69.6 | Сахар | 335 |
| 9.69.7 | Редуцирующие вещества | 726 |
| 9.69.8 | Диоксид серы | 432 |
| 9.69.9 | ГХЦГ и его изомеры | 1134 |
| 9.69.10 | ДДТ и его метаболиты | 878 |
| 9.69.11 | Свинец | 898 |
| 9.69.12 | Кадмий | 902 |
| 9.69.13 | Ртуть | 891 |
| 9.69.14 | Мышьяк | 766 |
| 9.69.15 | Афлатоксин В1 (с орехами и в шоколаде) | 1387 |
| 9.69.16 | Массовая доля сорбиновой кислоты | 758 |
| 9.69.17 | Щелочность | 375 |
| **9.70** | **Какао, шоколад** |  |
| 9.70.1 | Органолептика | 278 |
| 9.70.2 | Влага | 287 |
| 9.70.3 | Жир | 314 |
| 9.70.4 | Сахар | 335 |
| 9.70.5 | ГХЦГ и его изомеры | 1134 |
| 9.70.6 | ДДТ и его метаболиты | 878 |
| 9.70.7 | Свинец | 898 |
| 9.70.8 | Кадмий | 902 |
| 9.70.9 | Ртуть | 891 |
| 9.70.10 | Мышьяк | 766 |
| 9.70.11 | Афлатоксин В1 | 1387 |
| **9.71** | **Кофе** |  |
| 9.71.1 | Органолептика | 278 |
| 9.71.2 | Влага | 287 |
| 9.71.3 | Посторонние примеси | 269 |
| 9.71.4 | Металлопримеси | 266 |
| 9.71.5 | Свинец | 898 |
| 9.71.6 | Кадмий | 902 |
| 9.71.7 | Ртуть | 891 |
| 9.71.8 | Мышьяк | 766 |
| 9.71.9 | Афлатоксин В1 | 1387 |
| 9.71.10 | Кофеин | 644 |
| **9.72** | **Печенье** |  |
| 9.72.1 | Органолептика | 278 |
| 9.72.2 | Влага | 287 |
| 9.72.3 | Щелочность | 375 |
| 9.72.4 | Сахар | 335 |
| 9.72.5 | ГХЦГ и его изомеры | 1190 |
| 9.72.6 | ДДТ и его метаболиты | 934 |
| 9.72.7 | Свинец | 898 |
| 9.72.8 | Кадмий | 902 |
| 9.72.9 | Ртуть | 891 |
| 9.72.10 | Мышьяк | 766 |
| 9.72.11 | Афлатоксин В1 | 1387 |
| **9.73** | **Халва** |  |
| 9.73.1 | Органолептика | 278 |
| 9.73.2 | Влага | 287 |
| 9.73.3 | Жир | 314 |
| 9.73.4 | Редуцирующие вещества | 726 |
| 9.73.5 | ГХЦГ и его изомеры | 1134 |
| 9.73.6 | ДДТ и его метаболиты | 878 |
| 9.73.7 | Свинец | 898 |
| 9.73.8 | Кадмий | 902 |
| 9.73.9 | Ртуть | 891 |
| 9.73.10 | Мышьяк | 766 |
| 9.73.11 | Афлатоксин В1 | 1387 |
| **9.74** | **Мучные кондитерские изделия** |  |
| 9.74.1 | Органолептика | 278 |
| 9.74.2 | Сухие вещества | 290 |
| 9.74.3 | Жир | 314 |
| 9.74.4 | Сахар (в кремовых - в водной среде) | 335 |
| 9.74.5 | Щелочность | 375 |
| 9.74.6 | ГХЦГ и его изомеры | 1190 |
| 9.74.7 | ДДТ и его метаболиты | 934 |
| 9.74.8 | Свинец | 898 |
| 9.74.9 | Кадмий | 902 |
| 9.74.10 | Ртуть | 891 |
| 9.74.11 | Мышьяк | 766 |
| 9.74.12 | Афлатоксин В1 | 1387 |
| **9.75** | **Плодоовощная продукция** |  |
| 9.75.1 | **Свежие овощи, фрукты, ягоды, бахчевые** |  |
| 9.75.1.1 | ГХЦГ и его изомеры | 1219 |
| 9.75.1.2 | ДДТ и его метаболиты | 962 |
| 9.75.1.3 | Свинец | 898 |
| 9.75.1.4 | Кадмий | 902 |
| 9.75.1.5 | Ртуть | 891 |
| 9.75.1.6 | Мышьяк | 766 |
| 9.75.1.7 | Нитраты | 359 |
| **9.76.** | **Грибы свежие, сушеные** |  |
| 9.76.1 | Органолептика | 278 |
| 9.76.2 | ГХЦГ и его изомеры | 1219 |
| 9.76.3 | ДДТ и его метаболиты | 962 |
| 9.76.4 | Свинец | 898 |
| 9.76.5 | Кадмий | 902 |
| 9.76.6 | Ртуть | 891 |
| 9.76.7 | Мышьяк | 766 |
| **9.77** | **Сухие овощи, фрукты, ягоды** |  |
| 9.77.1 | Органолептика | 278 |
| 9.77.2 | Влага | 287 |
| 9.77.3 | Посторонние примеси | 269 |
| 9.77.4 | Металлопримеси | 266 |
| 9.77.5 | ГХЦГ и его изомеры | 1219 |
| 9.77.6 | ДДТ и его метаболиты | 962 |
| 9.77.7 | Свинец | 898 |
| 9.77.8 | Кадмий | 902 |
| 9.77.9 | Ртуть | 891 |
| 9.77.10 | Мышьяк | 766 |
| **9.78** | **Соленые, квашеные овощи** |  |
| 9.78.1 | Органолептика | 278 |
| 9.78.2 | Поваренная соль | 404 |
| 9.78.3 | Кислотность | 306 |
| 9.78.4 | Нитраты | 359 |
| 9.78.5 | Посторонние примеси | 269 |
| 9.78.6 | Металлопримеси (ферропримеси) | 266 |
| 9.78.7 | ГХЦГ и его изомеры | 1219 |
| 9.78.8 | ДДТ и его метаболиты | 962 |
| 9.78.9 | Свинец | 898 |
| 9.78.10 | Кадмий | 902 |
| 9.78.11 | Ртуть | 891 |
| 9.78.12 | Мышьяк | 766 |
| **9.79** | **Чай** |  |
| 9.79.1 | Органолептика | 278 |
| 9.79.2 | ГХЦГ и его изомеры | 1219 |
| 9.79.3 | ДДТ и его метаболиты | 962 |
| 9.79.4 | Танин | 427 |
| 9.79.5 | Посторонние примеси | 269 |
| 9.79.6 | Металлопримеси (ферропримеси) | 266 |
| 9.79.7 | Влага | 287 |
| 9.79.8 | Свинец | 898 |
| 9.79.9 | Кадмий | 902 |
| 9.79.10 | Ртуть | 891 |
| 9.79.11 | Мышьяк | 766 |
| 9.79.12 | Афлатоксин В1 | 1387 |
| 9.79.13 | Кофеин | 644 |
| **9.80** | **Консервы плодоовощные, ягодные, закусочные (1-х, 2-х блюд)** |  |
| 9.80.1 | Органолептика | 278 |
| 9.80.2 | Массовая доля составных частей | 235 |
| 9.80.3 | Сухие вещества (рефрактометрический метод) | 290 |
| 9.80.4 | рН (активная кислотность) | 342 |
| 9.80.5 | Поваренная соль | 404 |
| 9.80.6 | Титруемые кислоты | 344 |
| 9.80.7 | Посторонние примеси, примеси растительного происхождения | 269 |
| 9.80.8 | Минеральные примеси | 273 |
| 9.80.9 | Нитраты | 359 |
| 9.80.10 | ГХЦГ и его изомеры | 1219 |
| 9.80.11 | ДДТ и его метаболиты | 962 |
| 9.80.12 | Свинец | 898 |
| 9.80.13 | Кадмий | 902 |
| 9.80.14 | Ртуть | 891 |
| 9.80.15 | Мышьяк | 766 |
| 9.80.16 | Патулин | 1696 |
| 9.80.17 | Массовая доля жира | 314 |
| **9.81** | **Соки, нектары плодово-ягодные, овощные (консервы, их концентраты) и сок содержащие напитки** |  |
| 9.81.1 | Органолептика | 278 |
| 9.81.2 | Содержание растворимых сухих веществ (в востан. соках) | 290 |
| 9.81.3 | Водородный показатель (pH) | 343 |
| 9.81.4 | Массовая доля поваренной соли | 404 |
| 9.81.5 | Титруемые кислоты | 344 |
| 9.81.6 | Посторонние примеси, примеси растительного происхождения | 269 |
| 9.81.7 | Металлопримеси (ферропримеси) | 266 |
| 9.81.8 | Массовая доля минеральных примесей | 317 |
| 9.81.9 | Массовая доля осадка | 317 |
| 9.81.10 | Объемная доля мякоти | 317 |
| 9.81.11 | Объемная доля сока или пюре | 317 |
| 9.81.12 | Диоксид серы (в сульфитированном сырье) | 353 |
| 9.81.13 | Нитраты | 359 |
| 9.81.14 | ГХЦГ и его изомеры | 1219 |
| 9.81.15 | ДДТ и его метаболиты | 962 |
| 9.81.16 | Свинец | 898 |
| 9.81.17 | Кадмий | 902 |
| 9.81.18 | Ртуть | 891 |
| 9.81.19 | Мышьяк | 766 |
| 9.81.20 | Патулин | 1696 |
| 9.81.21 | Массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот | 959 |
| 9.81.22 | Органические кислоты на "Капели" | 825 |
| **9.82** | **Повидло, джем, пюре, подварки** |  |
| 9.82.1 | Органолептика | 278 |
| 9.82.2 | Сухие вещества (рефрактометрический метод) | 290 |
| 9.82.3 | Диоксид серы (в сульфитированном сырье) | 353 |
| 9.82.4 | Титруемые кислоты | 344 |
| 9.82.5 | Посторонние примеси, примеси растительного происхождения | 269 |
| 9.82.6 | Металлопримеси | 266 |
| 9.82.7 | Массовая доля минеральных примесей | 273 |
| 9.82.8 | Нитраты | 359 |
| 9.82.9 | ГХЦГ и его изомеры | 1219 |
| 9.82.10 | ДДТ и его метаболиты | 962 |
| 9.82.11 | Свинец | 898 |
| 9.82.12 | Кадмий | 902 |
| 9.82.13 | Ртуть | 891 |
| 9.82.14 | Мышьяк | 766 |
| 9.82.15 | Олово | 786 |
| 9.82.16 | Патулин (если изготовлено из яблоковых или облепиховых) | 1696 |
| 9.82.17 | Массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот | 959 |
| **9.83** | **Томат-паста** |  |
| 9.83.1 | Органолептика | 278 |
| 9.83.2 | Сухие вещества (рефрактометрический метод) | 290 |
| 9.83.3 | Поваренная соль | 404 |
| 9.83.4 | Посторонние примеси | 269 |
| 9.83.5 | Металлопримеси | 266 |
| 9.83.6 | Диоксид серы (в сульфитированном сырье) | 353 |
| 9.83.7 | Нитраты | 359 |
| 9.83.8 | ГХЦГ и его изомеры | 1219 |
| 9.83.9 | ДДТ и его метаболиты | 962 |
| 9.83.10 | Свинец | 898 |
| 9.83.11 | Кадмий | 902 |
| 9.83.12 | Ртуть | 891 |
| 9.83.13 | Мышьяк | 766 |
| 9.83.14 | Патулин | 1696 |
| **9.84** | **Напитки** |  |
| 9.84.1 | **Пиво** |  |
| 9.84.2 | Органолептика | 278 |
| 9.84.3 | Сухие вещества | 290 |
| 9.84.4 | Водородный показатель (pH) | 302 |
| 9.84.5 | Экстрактивные вещества | 317 |
| 9.84.6 | Двуокись углерода | 262 |
| 9.84.7 | Кислотность | 306 |
| 9.84.8 | Массовая доля этилового спирта (крепость) | 375 |
| 9.84.9 | Свинец | 898 |
| 9.84.10 | Кадмий | 902 |
| 9.84.11 | Ртуть | 891 |
| 9.84.12 | Мышьяк | 766 |
| 9.84.13 | Высота пены | 151 |
| 9.84.14 | Пеностойкость | 250 |
| **9.85** | **Пивные напитки** |  |
| 9.85.1 | Высота пены | 151 |
| 9.85.2 | Пеностойкость | 250 |
| 9.85.3 | Массовая доля этилового спирта (крепость) | 375 |
| 9.85.4 | Двуокись углерода | 262 |
| 9.85.5 | Свинец | 898 |
| 9.85.6 | Кадмий | 902 |
| 9.85.7 | Ртуть | 891 |
| 9.85.8 | Мышьяк | 766 |
| **9.86** | **Квасы, сиропы, безалкогольные напитки** |  |
| 9.86.1 | Органолептика | 278 |
| 9.86.2 | Кислотность | 306 |
| 9.86.3 | Двуокись углерода | 262 |
| 9.86.4 | Свинец | 898 |
| 9.86.5 | Кадмий | 902 |
| 9.86.6 | Ртуть | 891 |
| 9.86.7 | Мышьяк | 766 |
| 9.86.8 | Массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот | 959 |
| 9.86.9 | Органические кислоты | 847 |
| **9.87** | **Спирт этиловый** |  |
| 9.87.1 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | 375 |
| 9.87.2 | Проба на чистоту | 393 |
| 9.87.3 | Сивушные масла | 645 |
| 9.87.4 | Уксусный альдегид | 645 |
| 9.87.5 | Метиловый спирт | 617 |
| 9.87.6 | Сложные эфиры | 645 |
| 9.87.7 | Проба на окисляемость | 534 |
| 9.87.8 | Массовая доля свободных кислот | 421 |
| 9.87.9 | Фурфурол | 333 |
| **9.88** | **Спирт коньячный, дистиллят коньячный** |  |
| 9.88.1 | Крепость | 375 |
| 9.88.2 | Уксусный альдегид | 645 |
| 9.88.3 | Метиловый спирт | 617 |
| 9.88.4 | Сложные эфиры | 645 |
| 9.88.5 | Массовая доля свободных кислот | 421 |
| 9.88.6 | Фурфурол | 333 |
| 9.88.7 | Диоксид серы | 424 |
| 9.88.8 | Железо | 504 |
| 9.88.9 | Свинец | 898 |
| 9.88.10 | Кадмий | 902 |
| 9.88.11 | Ртуть | 891 |
| 9.88.12 | Мышьяк | 766 |
| **9.89** | **Водка** |  |
| 9.89.1 | Крепость | 375 |
| 9.89.2 | Щелочность | 375 |
| 9.89.3 | Сложные эфиры | 645 |
| 9.89.4 | Сивушные масла | 645 |
| 9.89.5 | Уксусный альдегид | 645 |
| 9.89.6 | Метиловый спирт | 617 |
| 9.89.7 | Свинец | 898 |
| 9.89.8 | Кадмий | 902 |
| 9.89.9 | Ртуть | 891 |
| 9.89.10 | Мышьяк | 766 |
| **9.90** | **Ликеры, шнапсы** |  |
| 9.90.1 | Крепость | 375 |
| 9.90.2 | Сахар | 549 |
| 9.90.3 | Экстрактивные вещества | 317 |
| 9.90.4 | Массовая концентрация кислот | 272 |
| 9.90.5 | Железо | 504 |
| 9.90.6 | Свинец | 898 |
| 9.90.7 | Кадмий | 902 |
| 9.90.8 | Ртуть | 891 |
| 9.90.9 | Мышьяк | 766 |
| **9.91** | **Коньяки** |  |
| 9.91.1 | Крепость | 375 |
| 9.91.2 | Сахар | 549 |
| 9.91.3 | Сложные эфиры | 645 |
| 9.91.4 | Сивушные масла | 645 |
| 9.91.5 | Уксусный альдегид | 645 |
| 9.91.6 | Метиловый спирт | 617 |
| 9.91.7 | Летучие кислоты | 483 |
| 9.91.8 | Железо | 504 |
| 9.91.9 | Медь | 946 |
| 9.91.10 | Свинец | 898 |
| 9.91.11 | Кадмий | 902 |
| 9.91.12 | Ртуть | 891 |
| 9.91.13 | Мышьяк | 766 |
| **9.92** | **Вина, винные напитки, сидры** |  |
| 9.92.1 | Крепость | 375 |
| 9.92.2 | Остаточный экстракт | 432 |
| 9.92.3 | Железо | 489 |
| 9.92.4 | Диоксид серы | 424 |
| 9.92.5 | Летучие кислоты | 483 |
| 9.92.6 | Титруемые кислоты | 456 |
| 9.92.7 | Сахар | 535 |
| 9.92.8 | ГХЦГ и его изомеры | 1219 |
| 9.92.9 | ДДТ и его метаболиты | 962 |
| 9.92.10 | Двуокись углерода | 328 |
| 9.92.11 | Свинец | 898 |
| 9.92.12 | Кадмий | 902 |
| 9.92.13 | Ртуть | 891 |
| 9.92.14 | Мышьяк | 766 |
| 9.92.15 | Массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот | 959 |
| 9.92.16 | Органические кислоты | 847 |
| **9.93** | **Настойки, аперитивы** |  |
| 9.93.1 | Крепость | 375 |
| 9.93.2 | Сахар | 535 |
| 9.93.3 | Экстрактивные вещества | 317 |
| 9.93.4 | Кислотность | 306 |
| 9.93.5 | Органические кислоты | 847 |
| 9.93.6 | Свинец | 898 |
| 9.93.7 | Кадмий | 902 |
| 9.93.8 | Ртуть | 891 |
| 9.93.9 | Мышьяк | 766 |
| **9.94** | **Слабоалкогольные напитки** |  |
| 9.94.1 | Крепость | 375 |
| 9.94.2 | Сахар | 535 |
| 9.94.3 | Титруемые кислоты | 456 |
| 9.94.4 | Свинец | 898 |
| 9.94.5 | Кадмий | 902 |
| 9.94.6 | Ртуть | 891 |
| 9.94.7 | Мышьяк | 766 |
| **9.95** | **Специи, пряности и приправы** |  |
| 9.95.1 | **Крахмал** |  |
| 9.95.1.1 | Органолептика | 278 |
| 9.95.1.2 | Влага | 287 |
| 9.95.1.3 | Кислотность | 306 |
| 9.95.1.4 | ГХЦГ и его изомеры | 1219 |
| 9.95.1.5 | ДДТ и его метаболиты | 962 |
| 9.95.1.6 | Свинец | 898 |
| 9.95.1.7 | Кадмий | 902 |
| 9.95.1.8 | Ртуть | 891 |
| 9.95.1.9 | Мышьяк | 766 |
| **9.96** | **Дрожжи** |  |
| 9.96.1 | Органолептика | 278 |
| 9.96.2 | Влага | 287 |
| 9.96.3 | Кислотность | 306 |
| 9.96.4 | Свинец | 898 |
| 9.96.5 | Кадмий | 902 |
| 9.96.6 | Ртуть | 891 |
| 9.96.7 | Мышьяк | 766 |
| **9.97** | **Горчица готовая** |  |
| 9.97.1 | Органолептика | 278 |
| 9.97.2 | Сухие вещества | 290 |
| 9.97.3 | Поваренная соль | 404 |
| 9.97.4 | Кислотность | 306 |
| 9.97.5 | ГХЦГ и его изомеры | 1219 |
| 9.97.6 | ДДТ и его метаболиты | 962 |
| 9.97.7 | Свинец | 898 |
| 9.97.8 | Кадмий | 902 |
| 9.97.9 | Ртуть | 891 |
| 9.97.10 | Мышьяк | 766 |
| 9.97.11 | Афлатоксин В1 | 1387 |
| **9.98** | **Хмель** |  |
| 9.98.1 | Свинец | 898 |
| 9.98.2 | Кадмий | 902 |
| 9.98.3 | Ртуть | 891 |
| 9.98.4 | Мышьяк | 766 |
| 9.99 | **Уксус пищевой** |  |
| 9.99.1 | Уксусная кислота | 649 |
| 9.99.2 | Крепость | 355 |
| 9.99.3 | Свинец | 898 |
| 9.99.4 | Кадмий | 902 |
| 9.99.5 | Ртуть | 891 |
| 9.99.6 | Мышьяк | 766 |
| **9.100** | **Концентраты сухие пищевые** |  |
| 9.100.1 | Органолептика | 278 |
| 9.100.2 | Влага | 287 |
| 9.100.3 | Посторонние примеси | 269 |
| 9.100.4 | Металлопримеси | 266 |
| 9.100.5 | Свинец | 898 |
| 9.100.6 | Кадмий | 902 |
| 9.100.7 | Ртуть | 891 |
| 9.100.8 | Мышьяк | 766 |
| **9.110** | **Бульоны пищевые сухие** |  |
| 9.110.1 | Органолептика | 278 |
| 9.110.2 | ГХЦГ и его изомеры | 1199 |
| 9.110.3 | ДДТ и его метаболиты | 942 |
| 9.110.4 | Свинец | 898 |
| 9.110.5 | Кадмий | 902 |
| 9.110.6 | Ртуть | 891 |
| 9.110.7 | Мышьяк | 766 |
| **9.120** | **Мучные полуфабрикаты** |  |
| 9.120.1 | Органолептика | 278 |
| 9.120.2 | Влага | 287 |
| 9.120.3 | Посторонние примеси | 269 |
| 9.120.4 | Металлопримеси | 266 |
| 9.120.5 | Свинец | 898 |
| 9.120.6 | Кадмий | 902 |
| 9.120.7 | Ртуть | 891 |
| 9.120.8 | Мышьяк | 766 |
| **9.130** | **Другие специи и пряности** |  |
| 9.130.1 | Органолептика | 278 |
| 9.130.2 | Влага | 287 |
| 9.130.3 | Посторонние примеси | 269 |
| 9.130.4 | Металлопримеси | 266 |
| 9.130.5 | Свинец | 898 |
| 9.130.6 | Кадмий | 902 |
| 9.130.7 | Ртуть | 891 |
| 9.130.8 | Мышьяк | 766 |
| **9.140** | **Соль пищевая** |  |
| 9.140.1 | Влага | 287 |
| 9.140.2 | Массовая доля нерастворимого в воде остатка |  |
| 9.140.3 | Поваренная соль | 404 |
| 9.140.4 | Массовая доля йода | 473 |
| 9.140.5 | Свинец | 898 |
| 9.140.6 | Кадмий | 902 |
| 9.140.7 | Ртуть | 891 |
| 9.140.8 | Мышьяк | 766 |
| **9.150** | **Детское питание** |  |
| 9.150.1 | **На молочной основе сухие адаптированные смеси** |  |
| 9.150.2 | Органолептика | 278 |
| 9.150.3 | Влага | 287 |
| 9.150.4 | Кислотность | 306 |
| 9.150.5 | ГХЦГ и его изомеры ГХ | 1064 |
| 9.150.6 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1248 |
| 9.150.7 | ДДТ и его метаболиты ГХ | 790 |
| 9.150.8 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 1036 |
| 9.150.9 | Свинец | 875 |
| 9.150.10 | Кадмий | 871 |
| 9.150.11 | Ртуть | 888 |
| 9.150.12 | Мышьяк | 766 |
| 9.150.13 | Афлатоксин М1 | 1492 |
| **9.160** | **Жидкие и пастообразные на молочной основе** |  |
| 9.160.1 | Органолептика | 278 |
| 9.160.2 | Влага | 287 |
| 9.160.3 | Кислотность | 306 |
| 9.160.4 | ГХЦГ и его изомеры ГХ | 1064 |
| 9.160.5 | ГХЦГ и его изомеры ТСХ | 1248 |
| 9.160.6 | ДДТ и его метаболиты ГХ | 790 |
| 9.160.7 | ДДТ и его метаболиты ТСХ | 1036 |
| 9.160.8 | Свинец | 898 |
| 9.160.9 | Кадмий | 902 |
| 9.160.10 | Ртуть | 891 |
| 9.160.11 | Мышьяк | 766 |
| 9.160.12 | Афлатоксин М1 | 1492 |
| **9.170** | **Сухие на зерновой основе** |  |
| 9.170.1 | Органолептика | 278 |
| 9.170.2 | Влага | 287 |
| 9.170.3 | ГХЦГ и его изомеры | 1190 |
| 9.170.4 | ДДТ и его метаболиты | 934 |
| 9.170.5 | Свинец | 898 |
| 9.170.6 | Кадмий | 902 |
| 9.170.7 | Ртуть | 891 |
| 9.170.8 | Мышьяк | 766 |
| 9.170.9 | Афлатоксин В1 | 1387 |
| **9.180** | **Плодовоягодные и овощные консервы, соки** |  |
| 9.180.1 | Органолептика | 278 |
| 9.180.2 | Влага | 287 |
| 9.180.3 | Кислотность | 306 |
| 9.180.4 | Поваренная соль | 404 |
| 9.180.5 | Нитраты | 359 |
| 9.180.6 | ГХЦГ и его изомеры | 1219 |
| 9.180.7 | ДДТ и его метаболиты | 962 |
| 9.180.8 | Свинец | 898 |
| 9.180.9 | Кадмий | 902 |
| 9.180.10 | Ртуть | 891 |
| 9.180.11 | Мышьяк | 766 |
| 9.180.12 | Патулин | 1696 |
| 9.180.13 | Посторонние примеси | 269 |
| 9.180.14 | Титруемые кислоты | 344 |
| 9.180.15 | Объемная доля сока или пюре | 333 |
| 9.180.16 | Содержание растворимых сухих веществ | 290 |
| 9.180.17 | Массовая концентрация сорбиновой и бензойной кислот | 959 |
| 9.180.18 | Органические кислоты | 825 |
| **9.190** | **Овоще-молочные и плодово-молочные** |  |
| 9.190.1 | Органолептика | 278 |
| 9.190.2 | Кислотность | 306 |
| 9.190.3 | Влага | 287 |
| 9.190.4 | Сухие вещества | 290 |
| 9.190.5 | Нитраты | 359 |
| 9.190.6 | ГХЦГ и его изомеры | 1219 |
| 9.190.7 | ДДТ и его метаболиты | 962 |
| 9.190.8 | Свинец | 898 |
| 9.190.9 | Кадмий | 902 |
| 9.190.10 | Ртуть | 891 |
| 9.190.11 | Мышьяк | 766 |
| 9.190.12 | Афлатоксин М1 | 1492 |
| 9.190.13 | Патулин | 1696 |
| **9.200** | **БАДы (биологически активные добавки к пище) и пищевые добавки** |  |
| 9.200.1 | Свинец | 898 |
| 9.200.2 | Кадмий | 902 |
| 9.200.3 | Ртуть | 891 |
| 9.200.4 | Мышьяк | 766 |
| **10.1** | **Санитарно-химические лабораторные исследования питьевой воды** |  |
| 10.1.1 | Определение запаха | 262 |
| 10.1.2 | Определение привкуса | 153 |
| 10.1.3 | Определение мутности | 306 |
| 10.1.4 | Определение цветности | 318 |
| 10.1.5 | Определение окисляемости | 456 |
| 10.1.6 | Определение аммиака | 418 |
| 10.1.7 | Определение водородного показателя рН | 197 |
| 10.1.8 | Определение анионов (хлорид-ионов, нитрит-ионов, нитрат-ионов, сульфат-ионов, фторид-ионов, фосфат-ионов) | 720 |
| 10.1.9 | Определение жесткости | 301 |
| 10.1.10 | Определение щелочности | 346 |
| 10.1.11 | Определение железа | 498 |
| 10.1.12 | Определение массовой концентрации бора | 700 |
| 10.1.13 | Определение селена | 1050 |
| 10.1.14 | Определение молибдена | 628 |
| 10.1.15 | Определение марганца | 730 |
| 10.1.16 | Определение массовой концентрации хрома | 640 |
| 10.1.17 | Определение никеля ААС | 510 |
| 10.1.18 | Определение катионов (кальция, натрия, калия, магния, аммония, бария, лития, стронция) | 852 |
| 10.1.19 | Определение сухого остатка (минерализация) | 545 |
| 10.1.20 | Определение ГХЦГ и его изомеров | 676 |
| 10.1.21 | Определение ДДТ и его метаболитов | 760 |
| 10.1.22 | Определение Гексахлорбензола | 624 |
| 10.1.23 | Определение цинка на АВА | 748 |
| 10.1.24 | Определение свинца на АВА | 705 |
| 10.1.25 | Определение кадмия на АВА | 749 |
| 10.1.26 | Определение ртути на АВА | 699 |
| 10.1.27 | Определение мышьяка на АВА | 713 |
| 10.1.28 | Определение меди на АВА | 749 |
| 10.1.29 | Определение массовой концентрации алюминия | 590 |
| 11.1.30 | Определение кремния | 518 |
| 10.1.31 | Определение нефтепродуктов | 532 |
| 10.1.32 | Определение синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ) | 826 |
| 10.1.33 | Определение гидрокарбонат ионов | 355 |
| 10.1.34 | Определение хлора остаточного активного | 525 |
| 10.1.35 | Определение марганца ААС | 516 |
| 10.1.36 | Определение молибдена ААС | 511 |
| 10.1.37 | Определение серебра ААС | 523 |
| 10.1.38 | Определение аллюминия ААС | 503 |
| 10.1.39 | Определение формальдегида | 536 |
| 10.1.40 | Определение остаточного озона | 487 |
| 10.1.41 | Определение хрома ААС | 498 |
| 10.1.42. | Определение цинка на ААС | 493 |
| 10.1.43. | Определение свинца на ААС | 494 |
| 10.1.44 | Определение кадмия на ААС | 505 |
| 10.1.45 | Определение ртути на ААС | 805 |
| 10.1.46 | Определение мышьяка на ААС | 505 |
| 10.1.47 | Определение меди на ААС | 505 |
| 10.1.48 | 2,4-Д кислота | 1333 |
| 10.1.49 | Определение бен(а)зпирена методом ВЭЖХ | 1283 |
| 10.1.50 | Определение йодидов и бромидов с прибором Капель | 1317 |
| 10.1.51 | Определение фенола | 741 |
| 10.1.52 | Определение формальдегида | 536 |
| 10.1.53 | Определение бензола | 630 |
| 10.1.54 | Определение толуола | 626 |
| 10.1.55 | Определение п-ксилола | 630 |
| 10.1.56 | Определение м-ксилола | 630 |
| 10.1.57 | Определение о-ксилола | 630 |
| 10.1.58 | Определение ацетона | 682 |
| 10.1.59 | Определение метанола | 682 |
| 10.1.60 | Определение берилия | 1348 |
| **10.2** | **Санитарно-химические лабораторные исследования воды в водоемах** |  |
| 10.2.1 | Определение запаха | 262 |
| 10.2.2 | Определение жесткости | 301 |
| 10.2.3 | Определение окисляемости | 456 |
| 10.2.4 | Определение прозрачности | 167 |
| 10.2.5 | Определение сухого остатка (минерализация) | 545 |
| 10.2.6 | Определение ХПК (Титриметрия) | 836 |
| 10.2.7 | Определение щелочности | 346 |
| 10.2.8 | Определение массовой концентрации алюминия | 590 |
| 10.2.9 | Определение ГХЦГ и его изомеров | 676 |
| 10.2.10 | Определение ДДТ и его метаболитов | 760 |
| 10.2.11 | Определение Гексахлорбензола | 624 |
| 10.2.12 | Определение аммиака | 418 |
| 10.2.13 | Определение водородного показателя рН | 197 |
| 10.2.14 | Определение кислорода растворенного (Титриметрия) | 455 |
| 10.2.15 | Определение кремния | 518 |
| 10.2.16 | Определение нефтепродуктов | 532 |
| 10.2.17 | Определение синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ) | 1050 |
| 10.2.18 | Определение гидрокарбонат ионов | 355 |
| 10.2.19 | Определение сероводорода | 732 |
| 10.2.20 | Определение биохимического потребления кислорода-Титриметрический метод (БПК-5) | 744 |
| 10.2.21 | Определение взвешенных веществ | 518 |
| 10.2.22 | Определение катионов (кальция, натрия, калия, магния, аммония, бария, лития, стронция) | 852 |
| 10.2.23 | Определение анионов (хлорид-ионов, нитрит-ионов, нитрат-ионов, сульфат-ионов, фторид-ионов, фосфат-ионов) | 720 |
| 10.2.24 | Определение массовой концентрации бора | 700 |
| 10.2.25 | Определение меди на АВА | 749 |
| 10.2.26 | Определение массовой концентрации никеля | 921 |
| 10.2.27 | Определение фенола | 741 |
| 10.2.28 | Определение массовой концентрации хрома | 640 |
| 10.2.29 | Определение цинка на АВА | 748 |
| 10.2.30 | Определение свинца на АВА | 754 |
| 10.2.31 | Определение кадмия на АВА | 749 |
| 10.2.32 | Определение ртути на АВА | 699 |
| 10.2.33 | Определение мышьяка на АВА | 713 |
| 10.2.34 | Определение биохимического потребления кислорода - Амперометрический метод (БПК-5) | 427 |
| 10.2.35 | Определение аллюминия ААС | 503 |
| 10.2.36 | Определение бен(а)зпирена методом ВЭЖХ | 1283 |
| 10.2.37 | Определение йодидов и бромидов с прибором Капель | 1317 |
| 10.2.38 | Определение марганца ААС | 516 |
| 10.2.39 | Определение молибдена ААС | 511 |
| 10.2.40 | Определение никеля ААС | 510 |
| 10.2.41 | Определение серебра ААС | 523 |
| 10.2.42 | Определение формальдегида | 536 |
| 10.2.43 | Определение ХПК фотометрия | 499 |
| 10.2.44 | Определение хрома ААС | 498 |
| **10.3** | **Санитарно-химические лабораторные исследования минеральной воды** |  |
| 10.3.1 | Определение запаха при 20º | 152 |
| 10.3.2 | Определение запаха при 60º | 207 |
| 10.3.3 | Определение привкуса | 153 |
| 10.3.4 | Определение мутности | 306 |
| 10.3.5 | Определение цветности | 318 |
| 10.3.6 | Определение аммиака | 418 |
| 10.3.7 | Определение нитратов | 546 |
| 10.3.8 | Определение нитритов | 514 |
| 10.3.9 | Определение окисляемости | 455 |
| 10.3.10 | Определение гидрокарбонат ионов | 355 |
| 10.3.11 | Определение анионов (хлорид-ионов, нитрит-ионов, нитрат-ионов, сульфат-ионов, фторид-ионов, фосфат-ионов) | 720 |
| 10.3.12 | Определение катионов (кальция, натрия, калия, магния, аммония, бария, лития, стронция) | 852 |
| 10.3.13 | Определение сухого остатка (минерализация) | 545 |
| 10.3.14 | Определение жесткости | 301 |
| 10.3.15 | Определение двуокиси углерода | 317 |
| 10.3.16 | Определение щелочности | 346 |
| 10.3.17 | Определение водородного показателя рН | 197 |
| 10.3.18 | Определение железа | 498 |
| 10.3.19 | Определение селена | 1050 |
| 10.3.20 | Определение синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ) | 826 |
| 10.3.21 | Определение нефтепродуктов | 532 |
| 10.3.22 | Определение формальдегида | 536 |
| 10.3.23 | Определение йодидов и бромидов с прибором Капель | 1317 |
| 10.3.24 | Определение ГХЦГ и его изомеров | 676 |
| 10.3.25 | Определение ДДТ и его метаболитов | 760 |
| 10.3.26 | Определение Гексахлорбензола | 624 |
| 10.3.27 | 2,4-Д кислота | 1333 |
| 10.3.28 | Определение марганца ААС | 516 |
| 10.3.29 | Определение молибдена ААС | 511 |
| 10.3.30 | Определение никеля ААС | 510 |
| 10.3.31 | Определение серебра ААС | 523 |
| 10.3.32 | Определение аллюминия ААС | 503 |
| 10.3.33 | Определение цинка на ААС | 493 |
| 10.3.34 | Определение свинца на ААС | 494 |
| 10.3.35 | Определение кадмия на ААС | 505 |
| 10.3.36 | Определение ртути на ААС | 805 |
| 10.3.37 | Определение мышьяка на ААС | 505 |
| 10.3.38 | Определение меди на ААС | 505 |
| 10.3.39 | Определение массовой концентрации никеля | 921 |
| 10.3.40 | Определение бен(а)зпирена методом ВЭЖХ | 1283 |
| 10.3.41 | Определение кремния | 518 |
| 10.3.42 | Определение массовой концентрации алюминия | 590 |
| 10.3.43 | Определение серебра | 686 |
| 10.3.44 | Определение марганца | 730 |
| 10.3.45 | Определение молибдена | 628 |
| 10.3.46 | Определение массовой концентрации хрома | 640 |
| 10.3.47 | Определение меди |  |
| 10.3.48 | Определение мышьяка |  |
| 10.3.49 | Определение кадмия на АВА | 749 |
| 10.3.50 | Определение ртути на АВА | 699 |
| **10.4.** | **Санитарно-химические лабораторные исследования сточных вод** |  |
| 10.4.1 | Определение щелочности | 344 |
| 10.4.2 | Определение аммиака | 414 |
| 10.4.3 | Определение кислорода растворенного | 617 |
| 10.4.4 | Определение кремния | 688 |
| 10.4.5 | Определение синтетических поверхностно-активных веществ (СПАВ) | 1108 |
| 10.4.6 | Определение гидрокарбонат ионов | 366 |
| 10.4.7 | Определение сероводорода | 745 |
| 10.4.8 | Определение биохимического потребления кислорода (БПК-5) | 908 |
| 10.4.9 | Определение взвешенных веществ | 518 |
| 10.4.10 | Определение катионов с прибором Капель | 1019 |
| 10.4.11 | Определение анионов с прибором Капель | 963 |
| 10.4.12 | Определение меди на АВА | 631 |
| 10.4.13 | Определение цинка на АВА | 736 |
| 10.4.14 | Определение свинца на АВА | 741 |
| 10.4.15 | Определение кадмия на АВА | 738 |
| 10.4.16 | Определение ртути на АВА | 696 |
| 10.4.17 | Определение мышьяка на АВА | 702 |
| 10.4.18 | Определение массовой концентрации никеля | 894 |
| 10.4.19 | Определение фенола | 846 |
| 10.4.20 | Определение массовой концентрации хрома | 524 |
| 10.4.21 | Определение биохимического потребления кислорода (БПК-5) - Амперометрический метод | 427 |
| 10.4.22 | Определение формальдегида | 499 |
| 10.4.23 | Определение ХПК фотометрия | 429 |
| **11.1** | **Санитарно-химические лабораторные исследования воздуха атмосферного** |  |
| 11.1.1 | Исследования АНКАТ на аммиак | 416 |
| 11.1.2 | Исследования АНКАТ на гидрохлорид | 416 |
| 11.1.3 | Исследования АНКАТ на сероводород | 416 |
| 11.1.4 | Исследования АНКАТ на оксид углерода | 416 |
| 11.1.5 | Исследования АТМАС РМ 2,5 | 416 |
| 11.1.6 | Исследования АТМАС РМ 10 | 416 |
| 11.1.7 | Исследования ГАНК на азота диоксид | 416 |
| 11.1.8 | Исследования ГАНК на аммиак | 416 |
| 11.1.9 | Исследования ГАНК на взвешенные вещества | 416 |
| 11.1.10 | Исследования ГАНК на гидрохлорид | 416 |
| 11.1.11 | Исследования ГАНК на диоксид серы | 416 |
| 11.1.12 | Исследования ГАНК на сероводород | 416 |
| 11.1.13 | Исследования ГАНК на углерода оксид | 416 |
| 11.1.14 | Исследования ГАНК на фенол | 416 |
| 11.1.15 | Исследования ГАНК на формальдегид | 416 |
| **11.2** | **Санитарно-химические лабораторные исследования воздуха закрытых помещений** |  |
| 11.2.1 | Исследования АНКАТ на аммиак | 416 |
| 11.2.2 | Исследования АНКАТ на гидрохлорид | 416 |
| 11.2.3 | Исследования АНКАТ на сероводород | 416 |
| 11.2.4 | Исследования АНКАТ на углерода оксид | 416 |
| 11.2.5 | Исследования АТМАС РМ 2,5 | 416 |
| 11.2.6 | Исследования АТМАС РМ 10 | 416 |
| 11.2.7 | Исследования ГАНК на азота диоксид | 416 |
| 11.2.8 | Исследования ГАНК на аммиак | 416 |
| 11.2.9 | Исследования ГАНК на взвешенные вещества | 416 |
| 11.2.10 | Исследования ГАНК на гидрохлорид | 416 |
| 11.2.11 | Исследования ГАНК на диоксид серы | 416 |
| 11.2.12 | Исследования ГАНК на сероводород | 416 |
| 11.2.13 | Исследования ГАНК на углерода оксид | 416 |
| 11.2.14 | Исследования ГАНК на фенол | 416 |
| 11.2.15 | Исследования ГАНК на формальдегид | 416 |
| **11.3** | **Санитарно-химические лабораторные исследования воздуха рабочей зоны** |  |
| 11.3.1 | Исследования АНКАТ на аммиак | 416 |
| 11.3.2 | Исследования АНКАТ на гидрохлорид | 416 |
| 11.3.3 | Исследования АНКАТ на сероводород | 416 |
| 11.3.4 | Исследования АНКАТ на углерода оксид | 416 |
| 11.3.5 | Исследования АТМАС РМ 2,5 | 416 |
| 11.3.6 | Исследования АТМАС РМ 10 | 416 |
| 11.3.7 | Исследования ГАНК на азота диоксид | 416 |
| 11.3.8 | Исследования ГАНК на аммиак | 416 |
| 11.3.9 | Исследования ГАНК на взвешенные вещества | 416 |
| 11.3.10 | Исследования ГАНК на гидрохлорид | 416 |
| 11.3.11 | Исследования ГАНК на диоксид серы | 416 |
| 11.3.12 | Исследования ГАНК на сероводород | 416 |
| 11.3.13 | Исследования ГАНК на углерода оксид | 416 |
| 11.3.14 | Исследования ГАНК на фенол | 416 |
| 11.3.15 | Исследования ГАНК на формальдегид | 416 |
| **12.** | **Санитарно-химические лабораторные исследования почвы** |  |
| 12.1 | Определение ГХЦГ и его изомеров | 696 |
| 12.2 | Определение ДДТ и его метаболитов | 633 |
| 12.3 | Определение рН | 269 |
| 12.4 | Определение нефтепродуктов | 473 |
| 12.5 | Определение кадмия | 594 |
| 12.6 | Определение меди | 592 |
| 12.7 | Определение мышьяка | 592 |
| 12.8 | Определение ртути колориметрическим методом | 619 |
| 12.9 | Определение свинца | 598 |
| 12.10 | Определение цинка | 597 |
| 12.11 | Определение бенз(а)пирена методом ВЭЖХ | 1072 |
| 12.12 | Определение никеля | 597 |
| 12.13 | Определение pH солевой вытяжки | 409 |
| 12.14 | Определение гидролитической кислотности | 410 |
| 12.15 | Определение органического вещества | 587 |
| 12.16 | Определение обменного аммония | 584 |
| 12.17 | Определение нитратов | 281 |
| 12.18 | Определение подвижных соединений фосфора | 596 |
| 12.19 | Определение кальция (обменная форма) | 278 |
| 12.20 | Определение магния (обменная форма) | 360 |
| 12.21 | Определение подвижных соединений марганца | 443 |
| 12.22 | Определение ион сульфата | 450 |
| 12.23 | Определение ион хлорида | 355 |
| 12.24 | Определение ион карбоната | 441 |
| 12.25 | Определение ион бикарбоната | 363 |
| 12.26 | Определение подвижной серы | 360 |
| 12.27 | Определение суммы поглощенных оснований | 450 |
| **13.** | **Санитарно-химические и токсикологические лабораторные исследования товаров народного потребления** |  |
| 13.1 | Органолептические исследования 1 проба. | 273 |
| 13.2 | Определение водородного показателя | 182 |
| 13.3 | Определение гигроскопичности и намокаемости | 372 |
| 13.4 | Определение индекса токсичности на АТ-04 | 1188 |
| 13.5 | Определение оксиднометаллического покрытия | 602 |
| 13.6 | Определение химической стойкости | 505 |
| 13.7 | Исследование защитно-декоративного покрытия 1 определение | 575 |
| 13.8 | Измерение напряженности электростатического поля | 343 |
| 13.9 | Определение фенола | 741 |
| 13.10 | Определение формальдегида | 519 |
| 13.11 | Определение воздухопроницаемости тканей | 332 |
| 13.12 | Определение устойчивости окраски тканей к трению | 186 |
| 13.13 | Определение ацетальдегида | 697 |
| 13.14 | Определение ацетона | 697 |
| 13.15 | Определение метанола | 697 |
| 13.16 | Определение пропанола | 697 |
| 13.17 | Определение бутанола | 701 |
| 13.18 | Определение изопропанола | 697 |
| 13.19 | Определение метилацетата | 702 |
| 13.20 | Определение этилацетата | 697 |
| 13.21 | Определение бутилацетата | 697 |
| 13.22 | Определение изобутанола | 697 |
| 13.23 | Определение гексана | 702 |
| 13.24 | Определение гептана | 702 |
| 13.25 | Определение бензола | 706 |
| 13.26 | Определение толуола | 701 |
| 13.27 | Определение этилбензола | 702 |
| 13.28 | Определение п-ксилола | 705 |
| 13.29 | Определение м-ксилола | 706 |
| 13.20 | Определение о-ксилола | 706 |
| 13.21 | Определение стирола | 701 |
| 13.22 | Определение ά-метилстирола | 701 |
| 13.23 | Определение марганца в водной вытяжке | 485 |
| 13.24 | Определение молибдена в водной вытяжке | 493 |
| 13.25 | Определение никеля в водной вытяжке | 493 |
| 13.26 | Определение хрома в водной вытяжке | 493 |
| **14.1** | **Радиологические лабораторные исследования** |  |
| 14.1.1 | Проведение спектрометрических исследований пищевых продуктов на определение удельной активности цезия-137 и стронция-90 | 3117 |
| 14.1.2 | Определение удельной активности цезия-137 в древесном сырье, лесоматериалах, мебельной продукции | 2399 |
| 14.1.3 | Измерение активности радионуклидов в почве (цезий-137, радий-226, торий-232, калий-40) | 351 |
| 14.1.4 | Исследование воды (питьевой, сточной, минеральной, поверхностных водоемов, скважин, родников и др.) на определение удельной суммарной альфа и бета активности | 4905 |
| 14.15 | Радиационное обследование (измерение мощности дозы гамма излучения) земельных участков, жилых домов, общественных и производственных зданий и сооружений (1 измерение) | 301 |
| 14.1.6 | Определение плотности потока радона-222 на земельном участке | 1567 |
| 14.1.7 | Исследование воды централизованных систем водоснабжения на содержание радона-222 | 836 |
| 14.1.8 | Определение объемной активности (ОА) радона, среднегодового значения эквивалентной равновесной активности (ЭРОА) радона-222 в воздухе помещений | 1315 |
| 14.1.9 | Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах | 1102 |
| 14.1.10 | Радиационный контроль партии металлолома при подготовке к реализации на участке площадью до 1 га | 2893 |
| 14.1.11 | Радиационный контроль металлолома загруженного в транспортное средство (одна единица) | 2893 |
| **14.2** | **Лабораторно-инструментальные исследования параметров физических факторов** |  |
| 14.2.1 | Измерения уровней постоянного шума. | 682 |
| 14.2.2 | Измерение уровней эквивалентного звука (непостоянного колеблющегося во времени шума). | 1046 |
| 14.2.3 | Измерение уровней звука при спектральном анализе. | 1668 |
| 14.2.4 | Измерение уровней вибрации корректированной. | 682 |
| 14.2.5 | Измерение уровней вибрации эквивалентной. | 1516 |
| 14.2.6 | Измерение уровней спектральной вибрации. | 2426 |
| 14.2.7 | Измерение параметров микроклимата - температура (на одном уровне) | 227 |
| 14.2.8 | Измерение параметров микроклимата – влажность (на одном уровне) | 227 |
| 14.2.9 | Измерение скорости движения воздуха (на одном уровне) | 426 |
| 14.2.10 | Измерение освещенности искусственной. | 349 |
| 14.2.11 | Измерение внешней освещенности экрана монитора. | 379 |
| 14.2.12 | Измерение естественной освещенности. | 455 |
| 14.2.13 | Измерение яркости. | 379 |
| 14.2.14 | Измерение электрического поля от ВДТ в одном частотном диапазоне (1 замер). | 379 |
| 14.2.15 | Измерение магнитного поля от ВДТ в одном частотном диапазоне (1замер). | 379 |
| 14.2.16 | Измерение электростатического поля от ВДТ в одном частотном диапазоне. | 379 |
| 14.2.17 | Измерение ЭМП диапазона 30кГц-300МГц (1 замер).(СЧ, ВЧ, ОВЧ) | 758 |
| 14.2.18 | Измерение плотности потока энергии диапазона 300МГц-300ГГц (1 замер) (УВЧ, СВЧ) | 834 |
| 14.2.19 | Измерение напряженности электрического поля пром. частоты (1 замер). | 834 |
| 14.2.20 | Измерение магнитного поля пром. частоты (1 замер). | 758 |
| 14.2.21 | Измерение теплового излучения. | 579 |
| 14.2.22 | Определение производительности одного вентиляционного отверстия | 500 |
| 14.2.23 | Определение кратности воздухообмена в помещении | 758 |
| 14.2.24 | Измерение ЭМП от ТВЧ печей (1 замер). | 607 |
| 14.2.25 | Измерение расстояния (1 м) | 15 |
| 14.2.26 | Измерение температуры воды в системе водоснабжения | 455 |
| **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) | 20569 |
| **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 | 305 |
| 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) | 415 |
| 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** |  |
| 17.1 | Отбор проб | 107 |
| 17.2 | Стоимость 1 км пробега автомобиля | 20 |