

УТВЕРЖДАЮ
ЗАМ. ГЛАВНОГО ВРАЧА ФБУЗ «ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

Ю.Е.СОЛНЦЕВА



СБОРНИК

**ЦЕН НА РАБОТЫ И УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ФЕДЕРАЛЬНЫМ
БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ» ПО ДОГОВОРАМ
С ГРАЖДАНАМИ, ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ
И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ
на 2026 год**

г. Воронеж
2026 г.

Платные медицинские работы и услуги, оказываемые ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» по договорам с гражданами, индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляются в пределах основных, свойственных государственной санитарно-эпидемиологической службе функций, определенных федеральным Законом №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», принятом Государственной Думой 12 марта 1999 года. Калькуляция является основой для определения цены и индексируется с учетом официального изменения на энергоресурсы, расходные материалы (лабораторные и аналитические реактивы, реактивы для хроматографии, растворители и кислоты, индикаторы), заработную плату.

Калькуляции на проведение лабораторных исследований и инструментальных измерений рассчитываются на основании методических рекомендаций и ГОСТов с учетом временных затрат и расходных материалов, заложенных в методиках.

Цены в сборнике расположены в разрезе структурных подразделений, выполняющих определенные виды исследований.

Учитывая территориальную удаленность объектов при проведении работ по дезинфекции, дезинсекции, дератизации (подраздел № 6 сборника цен) может применяться повышающий коэффициент не более 50% цены на оказываемые услуги.

Цены в сборнике указаны без налога на добавленную стоимость. Согласно пп. «в» п. 8 ст. 2, п. 13 ст. 25 Федерального закона от 28.11.2025 № 425-ФЗ налоговая ставка по НДС составляет 22 %, начиная с 1 января 2026 года, и оплачивается дополнительно в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.

Не облагаются НДС цены, отмеченные в сборнике * на :

1. Медицинские услуги (пп. 2 п.2 ст. 149 НК РФ), по диагностике и профилактике, оказываемые населению по перечню, утверждённому Постановлением Правительства РФ от 20.02.2001г. № 132.

2. Услуги в сфере образования (пп.14 п.2 ст.149 НК РФ) по реализации дополнительных образовательных программ, предусмотренных лицензией.

Главный бухгалтер

Н.Д. Бубырева

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Раздел 1. Основные виды деятельности. | | |
| 1. Отдел гигиены и экспертиз | | |
| Санитарно-экспертный пункт. | | |
| 1.1.1. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза земельного участка под строительство (реконструкцию) с целью установления соответствия (несоответствия) действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям | 11095,87 |
| 1.1.2. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза земельного участка для размещения контейнерной площадки в целях установления соответствия (несоответствия) объекта санитарно-эпидемиологическим требованиям | 2284,45 |
| 1.1.3. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства (реконструкции, технического перевооружения, перепланировки) предприятия пищевой промышленности (комбинат, фабрика) с целью установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 37530,15 |
| 1.1.4. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства (реконструкции, технического перевооружения, перепланировки) предприятия пищевой промышленности (цех, мини-производство) с целью установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 29371,41 |
| 1.1.5. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства (реконструкции, технического перевооружения, перепланировки) предприятия общественного питания (до 100 посадочных мест) с целью установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 12401,25 |
| 1.1.6. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства (реконструкции, технического перевооружения, перепланировки) предприятия общественного питания (свыше 100 посадочных мест) с целью установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 20559,99 |
| 1.1.7. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства (реконструкции, технического перевооружения, перепланировки) предприятия торговли (площадью до 100 м.кв.) с целью установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 10769,54 |
| 1.1.8. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства (реконструкции, технического перевооружения, перепланировки) предприятия торговли (площадью от 100 м.кв. до 1000 м.кв.) с целью установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 20559,99 |
| 1.1.9. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта строительства (реконструкции, технического перевооружения, | 29371,41 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | перепланировки) предприятия торговли (площадью от 1000 м.кв. до 1500 м.кв) с целью установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям | |
| 1.1.10.1 | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) групп предприятий, зданий | 37530,15 |
| 1.1.11. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза санитарно-защитной зоны с целью определения соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям с проведением экспертизы протоколов лабораторных испытаний до 10 | 8648,24 |
| 1.1.12. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза санитарно-защитной зоны с целью определения соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям, с проведение экспертизы протоколов лабораторных испытаний до 30 | 14032,99 |
| 1.1.13. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза санитарно-защитной зоны с целью определения соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям, с проведением экспертизы протоколов лабораторных испытаний до 50 и более | 19580,95 |
| 1.1.14. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза санитарно-защитной зоны с целью определения соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям, с проведением экспертизы протоколов лабораторных испытаний (повторно) | 8648,24 |
| 1.1.15. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта зоны 4енитарного разрыва в целях установления соответствия (несоответствия) проекта санитарно-эпидемиологическим требованиям | 11748,58 |
| 1.1.16. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума до 50 включительно | 20233,65 |
| 1.1.17. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта организации санитарно-защитных зон (СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума свыше 50 включительно | 26434,28 |
| 1.1.18. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно | 14032,99 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1.19. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно | 20233,65 |
| 1.1.20. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством загрязняющих веществ от 21 до 50 включительно | 26434,28 |
| 1.1.21. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с количеством загрязняющих веществ свыше 50 | 29371,41 |
| 1.1.22. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения в целях установления соответствия (несоответствия) проекта санитарно-эпидемиологическим требованиям (повторно) | 5874,29 |
| 1.1.23. | Переоформление санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации ПДВ (НДВ), СЗЗ, ЗСО, водного объекта и другие | 652,71 |
| 1.1.24. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции (пищевой, непищевой) на соответствие (несоответствие) требованиям санитарного законодательства с оценкой результатов лабораторных испытаний, в том числе в части требований к технической документации и информации на этикетке | 18275,54 |
| 1.1.25. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции с целью установления сроков годности с оценкой результатов лабораторных испытаний, в том числе в части требований к технической документации и информации на этикетке | 29045,07 |
| 1.1.26. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий деятельности предприятия пищевой промышленности с целью установления соответствия (несоответствия) требованиям санитарного законодательства с оценкой акта санитарно-эпидемиологического обследования | 11748,58 |
| 1.1.27. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий деятельности предприятия общественного питания с целью установления соответствия (несоответствия) требованиям санитарного законодательства с оценкой акта санитарно-эпидемиологического обследования | 10443,17 |
| 1.1.29. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза объектов: | 7179,67 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | парикмахерские, салоны красоты, аптеки, сауны, фитнес-клубы, спортивные объекты, автомойки, предприятия авто-сервиса, бытового обслуживания, офисные помещения, организации розничной торговли промышленными товарами и т.д. на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям | |
| 1.1.30. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза примерного меню в образовательных учреждениях на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 8158,74 |
| 1.1.31. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза примерного меню в образовательных учреждениях на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям (повторно) | 3916,21 |
| 1.1.32. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документов по условиям организации режима дня и учебных занятий на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям (общеобразовательные учреждения, учреждения начального и среднего профессионального образования) | 5221,58 |
| 1.1.33. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документов по условиям организации режима дня и учебных занятий на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям (общеобразовательные учреждения, учреждения начального и среднего профессионального образования) (повторно) | 2610,80 |
| 1.1.34. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документов по условиям организации режима дня и учебных занятий на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям (дошкольные образовательные учреждения, учреждения дополнительного образования детей) | 3916,21 |
| 1.1.35. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза документов по условиям организации режима дня и учебных занятий на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям (дошкольные образовательные учреждения, учреждения дополнительного образования детей) (повторно) | 3263,49 |
| 1.1.36. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза агрохимических комплексов (складов) при хранении и отпуске пестицидов на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 6526,99 |
| 1.1.37. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза водного объекта на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям и условиям безопасного | 6200,62 |
| | для здоровья населения использования водного объекта (до 5 скважин) | |
| 1.1.38. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза водного объекта | 8158,74 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта (с 6 до 10 скважин) | |
| 1.1.39. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза водного объекта на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта (более 10 скважин) | 10443,17 |
| 1.1.40. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов округов и зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 14032,99 |
| 1.1.41. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза границ и режима зон санитарной охраны источников (количество до 3 шт.) питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 8158,74 |
| 1.1.42. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза границ и режима зон санитарной охраны источников (количество более 3 шт.) питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 9790,46 |
| 1.1.43. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий проживания граждан в индивидуальных жилых домах на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 6200,62 |
| 1.1.44. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий проживания граждан в квартирах (до 3 шт.) многоквартирного жилого дома на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 7179,67 |
| 1.1.45. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий проживания граждан в квартирах (более 3 шт.) многоквартирного жилого дома на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 9464,13 |
| 1.1.46. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза оценки запасов пресных подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения до (до 5 скважин) на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 6200,62 |
| 1.1.47. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза оценки запасов | 7832,37 |
| | пресных подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения до (от 6-10 скважин) на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям | |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1.48. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза оценки запасов пресных подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения до (более 10 скважин) на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 9464,13 |
| 1.1.49. | Оценка законченных реконструкцией (перепланировкой) помещений жилых квартир с целью установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 1958,08 |
| 1.1.50. | Оценка токсичного отхода производства и потребления расчетным методом в целях определения класса опасности по гигиеническим критериям (1 отход) | 4732,08 |
| 1.1.51. | Оценка результатов лабораторных испытаний воды, почвы, факторов производственной среды и среды обитания и др., менее 10-ти показателей, проведенных ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» с целью установления соответствия (несоответствия) требованиям санитарного законодательства с выдачей экспертного заключения. | 652,71 |
| 1.1.52. | Оценка результатов лабораторных испытаний пищевых продуктов менее 10-ти показателей, проведенных ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области», с целью установления соответствия (несоответствия) требованиям санитарного законодательства с выдачей экспертного заключения. | 1631,75 |
| 1.1.53. | Оценка результатов лабораторных испытаний воды, почвы, факторов производственной среды и среды обитания и др., проведенных ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» 10 и более показателей или сторонней аккредитованной лабораторией независимо от количества показателей, с целью установления соответствия (несоответствия) требованиям санитарного законодательства с выдачей экспертного заключения. | 1631,75 |
| 1.1.54. | Оценка результатов лабораторных испытаний пищевых продуктов (10-20 показателей), проведенных ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» или сторонней аккредитованной лабораторией независимо от количества показателей , с целью установления соответствия (несоответствия) требованиям санитарного законодательства с выдачей экспертного заключения | 1958,08 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1.55. | Оценка результатов лабораторных испытаний пищевых продуктов (более 20 показателей), проведенных ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» или сторонней аккредитованной лабораторией независимо от количества показателей, с целью установления соответствия (несоответствия) требованиям санитарного законодательства с выдачей экспертного заключения | 2284,45 |
| 1.1.56. | Оценка информации, нанесенной на этикетку продукции, с целью установления соответствия (несоответствия) требованиям санитарного законодательства с выдачей экспертного заключения | 7832,37 |
| 1.1.57. | Санитарно-эпидемиологическое обследование предприятия пищевой промышленности с подготовкой акта санитарно-эпидемиологического обследования | 10116,83 |
| 1.1.58. | Санитарно-эпидемиологическое обследование предприятия общественного питания с подготовкой акта санитарно-эпидемиологического обследования | 8811,42 |
| 1.1.59. | Санитарно-эпидемиологическое обследование предприятия торговли с подготовкой акта санитарно-эпидемиологического обследования | 8811,42 |
| 1.1.60. | Санитарно-эпидемиологическое обследование образовательного учреждения с подготовкой акта санитарно-эпидемиологического обследования | 8158,74 |
| 1.1.61. | Санитарно-эпидемиологическое обследование зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества микропредприятий. | 2937,13 |
| 1.1.62. | Санитарно-эпидемиологическое обследование зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества малых предприятий. | 4079,36 |
| 1.1.63. | Санитарно-эпидемиологическое обследование зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества средних предприятий. | 5547,92 |
| 1.1.64. | Санитарно-эпидемиологическое обследование зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества крупных предприятий. | 7179,67 |
| 1.1.65. | Санитарно-эпидемиологическое обследование объектов коммунального назначения на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям. | 4568,88 |
| 1.1.66. | Проведение идентификации пищевой продукции в соответствии с требованиями технических регламентов с выдачей протокола идентификации | 8811,42 |
| 1.1.72. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий эксплуатации рентгеновского медицинского диагностического аппарата на соответствие (несоответствие) действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям | 8158,74 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1.73. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий эксплуатации рентгеновского стоматологического аппарата на соответствие (несоответствие) действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям | 8158,74 |
| 1.1.74. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий эксплуатации источников ионизирующего излучения промышленного назначения на соответствие (несоответствие) действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям | 8158,74 |
| 1.1.75. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на строительство (реконструкцию, переоборудование) радиационного объекта в целях установления соответствия (несоответствия) действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям | 8158,74 |
| 1.1.76. | Оценка индивидуальных эффективных доз облучения пациентов по результатам измерения радиационного выхода РДА | 4242,54 |
| 1.1.77. | Отбор смывов на паразитологические, микробиологические, вирусологические исследования (до 10 смывов) | 1161,42 |
| 1.1.78. | Отбор каждого последующего смыва на паразитологические, микробиологические, вирусологические исследования | 103,24 |
| 1.1.79. | Отбор проб для бактериологических и санитарно-химических исследований пищевой и непищевой продукции, в т.ч. импортной (1 проба) в потребительской упаковке | 744,64 |
| 1.1.80. | Отбор проб для бактериологических и санитарно-химических исследований пищевой и непищевой продукции, в т.ч. импортной (1 проба) в потребительской упаковке, с выборкой от партий | 835,72 |
| 1.1.81. | Отбор проб для санитарно-химических исследований пищевой продукции (калорийность рациона) | 763,64 |
| 1.1.82. | Отбор проб для санитарно-химических исследований пищевой продукции (калорийность суточного рациона) | 1187,87 |
| 1.1.83. | Отбор проб для бактериологических, санитарно-химических и паразитологических исследований пищевого сырья | 679,37 |
| 1.1.84. | Отбор проб для бактериологических, санитарно-химических и паразитологических исследований продукции общественного питания | 576,13 |
| 1.1.85. | Отбор проб для санитарно-химических и токсикологических исследований упаковочного материала, контактирующего с пищевой продукцией | 615,59 |
| 1.1.86. | Отбор проб питьевой воды на бактериологические исследования (1 проба) | 232,29 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1.87. | Отбор проб питьевой воды на санитарно-химические исследования (1 проба) | 227,12 |
| 1.1.88. | Отбор проб питьевой воды на паразитологические исследования (1 проба) | 309,71 |
| 1.1.89. | Отбор проб питьевой воды на вирусологические исследования (1 проба) | 296,79 |
| 1.1.90. | Отбор проб питьевой воды на особо-опасные исследования (1 проба) | 147,11 |
| 1.1.91. | Отбор проб питьевой воды на радиологические исследования (1 проба) | 227,12 |
| 1.1.92. | Отбор проб питьевой воды на бактериологические, санитарно-химические, паразитологические, вирусологические, особо-опасные, радиологические исследования (1 проба) | 1282,74 |
| 1.1.93. | Отбор проб сточной воды на паразитологические исследования (1 проба) | 301,96 |
| 1.1.94. | Отбор проб воды из бассейна на паразитологические исследования (1 проба) | 343,28 |
| 1.1.95. | Отбор проб воды из бассейна на санитарно-химические исследования (1 проба) | 206,48 |
| 1.1.96. | Отбор проб воды из бассейна на санитарно-химические исследования на хлороформ (1 проба) | 170,34 |
| 1.1.97. | Отбор проб почвы на бактериологические (1 проба) | 438,77 |
| 1.1.98. | Отбор проб почвы на санитарно-химические (1 проба) | 438,77 |
| 1.1.99. | Отбор проб почвы на паразитологические исследования (1 проба) | 438,77 |
| 1.1.100. | Отбор проб дезинфицирующего средства на содержание активно-действующего вещества (1 проба) | 179,92 |
| 1.1.101. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (обследование) одноэтажного пассажирского вагона дальнего следования на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям (за 1 вагон) | 176,24 |
| 1.1.102. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (обследование) двухэтажного пассажирского вагона дальнего следования на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям (за 1 вагон) | 208,85 |
| 1.1.103. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (обследование) вагона-ресторана, вагона-буфета, вагона-бистро на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям (за 1 вагон) | 698,39 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1.104. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (обследование) пассажирского состава пригородного сообщения на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям (за 1 состав) | 610,28 |
| 1.1.105. | Санитарно-эпидемиологическая оценка пассажирских вагонов дальнего следования и вагонов-ресторанов при подготовке в рейс на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям (за 1 состав одноэтажного поезда) | 520,51 |
| 1.1.106. | Санитарно-эпидемиологическая оценка пассажирских вагонов дальнего следования и вагонов-ресторанов при подготовке в рейс на соответствие (несоответствие) санитарно-эпидемиологическим требованиям (за 1 состав двухэтажного поезда) | 599,50 |
| 1.1.107. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной и иной документации, используемой на объектах железнодорожного пассажирского комплекса (технологические процессы уборки, дезинфекции, меню для ОГД и другой подобной документации) в целях установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 14359,36 |
| 1.1.108. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза на размещение, реконструкцию, расширение передающего радиотехнического объекта (ПРТО) в целях установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 11259,04 |
| 1.1.109. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза на эксплуатацию передающего радиотехнического объекта (ПРТО) в целях установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 7179,67 |
| 1.1.110. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на размещение, эксплуатацию, реконструкцию, расширение и техническое перевооружение в целях установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 7179,67 |
| 1.1.111. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий выполнения работ при осуществлении деятельности условий хранения и транспортирования источников ионизирующего излучения на соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 5547,92 |
| 1.1.112. | Оценка результатов лабораторных испытаний рентгеновского оборудования (источников ионизирующего излучения, генерирующими излучение) на соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 1794,91 |
| 1.1.113. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов (протоколов) инструментальных измерений (испытаний) 12этаблонного шума на территории земельного участка при размещении объекта капитального строительства (ОКС) в границах | 22191,73 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|------------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | полос воздушных подходов аэродромов гражданской и государственной авиации | |
| 1.1.114. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов (проектной документации, отчетов) по обоснованию о возможности размещения объекта капитального строительства (ОКС) в границах полос воздушных подходов аэродромов гражданской и государственной авиации | 26434,28 |
| 1.1.115. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза материалов (проектной документации, отчетов) по обоснованию о возможности размещения объекта капитального строительства (ОКС) в границах полос воздушных подходов аэродромов гражданской и государственной авиации с учетом оценки риска здоровью населения и воздействия авиационного шума | 32634,90 |
| 2. Отдел эпидемиологический | | |
| 1.2.1. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на строительство (реконструкцию) помещений под медицинские кабинеты, аптеки готовых лекарственных форм, аптечные пункты в целях установления соответствия (несоответствия) объектов санитарно-эпидемиологическим 13омещени13ям (до 100 кв. м) | 5240,17 |
| 1.2.2. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на строительство (реконструкцию) помещений под медицинские центры, амбулатории, оптовые аптечные склады в целях установления соответствия (несоответствия) объектов санитарно-эпидемиологическим требованиям (от 100 кв. м) | 9752,53 |
| 1.2.3. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектной документации на строительство (реконструкцию) помещений под поликлиники, стационары в целях установления соответствия (несоответствия) объектов санитарно-эпидемиологическим требованиям (от 100 кв. м) | 14556,01 |
| 1.2.4. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий сбора, хранения и утилизации отходов ЛПУ на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям с разработкой схемы удаления отходов | 1601,15 |
| 1.2.5. | Санитарно-эпидемиологическое обследование лечебно-профилактических учреждений областного, городского, районного уровней с подготовкой акта | 13973,77 |
| 1.2.6. | Санитарно-эпидемиологическое обследование амбулаторно-поликлинических учреждений, оптовых фармацевтических складов, производственных аптек с подготовкой акта | 10334,79 |
| 1.2.7. | Санитарно-эпидемиологическое обследование медицинских кабинетов, аптек готовых лекарственных форм, аптечных пунктов и киосков с подготовкой акта | 8151,38 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.2.8. | Санитарно-эпидемиологическое обследование медицинских блоков (кабинетов) учреждений образования и социального обслуживания населения с подготовкой акта | 4657,94 |
| 1.2.9. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза организации и проведения дератизационных мероприятий на объектах площадью до 100 кв. м. | 5190,32 |
| 1.2.10. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза организации и проведения дератизационных мероприятий на объектах площадью от 100 до 500 кв. м. | 5871,36 |
| 1.2.11. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза организации и проведения дератизационных мероприятий на объектах площадью свыше 500 кв. м. | 6651,58 |
| 1.2.12. | Санитарно-эпидемиологическое обследование объекта с отбором проб выявленных синантропных членистоногих, имеющих медицинское и санитарно-гигиеническое значение с подготовкой акта санитарно-эпидемиологического обследования | 2604,46 |
| 1.2.13. | Санитарно-эпидемиологическое обследование объекта с отбором проб пыли на наличие клещей домашней пыли с подготовкой акта санитарно-эпидемиологического обследования | 2699,16 |
| 1.2.14. | Санитарно-эпидемиологическое обследование объекта с отбором проб почвы на наличие преимагинальных форм синантропных мух с подготовкой акта санитарно-эпидемиологического обследования | 1960,61 |
| 1.2.15. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза территорий летних оздоровительных учреждений с целью контроля эффективности акарицидных обработок (за 1 объект) | 5460,54 |
| 1.2.16. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза организации и проведения дезинсекционных мероприятий на территории/объекте (до 5 га) | 6407,68 |
| 1.2.17. | Обследование территории/объекта с целью учета численности, определения заселенности членистоногими, санитарно-гигиенического состояния территории/объекта за каждый гектар свыше 5 га | 724,77 |
| 1.2.18 | Энтомологическое обследование территорий летних оздоровительных учреждений с целью контроля эффективности акарицидной обработки (за 1 объект) | 5492,08 |
| 1.2.19 | Оценка энтомологического состояния территории/объекта (до 1 гектара) | 4494,19 |
| 1.2.20 | Оценка энтомологического состояния территории/объекта за каждый гектар свыше 1 гектара | 726,91 |
| 1.2.21. | Отбор проб воды из объектов окружающей среды, включая бассейны, для микробиологического, вирусологического исследования (1 проба) | 301,49 |
| 1.2.22. | Отбор каждой последующей пробы воды из объектов окру- | 219,26 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | жающей среды, включая бассейны, для микробиологического, вирусологического исследования свыше 1 пробы | |
| 1.2.23. | Санитарно-эпидемиологическое обследование и рассмотрение лабораторий, работающих с микроорганизмами 2,3,4 групп патогенности и гельминтами | 8442,50 |
| 1.2.24. | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пакета документов лабораторий, работающих с микроорганизмами 2,3,4 групп патогенности и гельминтами, с целью установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим требованиям | 20378,45 |
| 3. Испытательный лабораторный центр | | |
| Исследования физико-химических, микробиологических и показателей радиационной безопасности пищевой продукции | | |
| 1. Мясо и мясные продукты, птица, яйца и продукты их переработки | | |
| 1.3.4.1. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на жир экстракционным методом в аппарате Сокслета | 2312,82 |
| 1.3.4.2. | Лабораторные исследования и испытания пищевых продуктов на органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет и др.) – 1 показатель | 517,90 |
| 1.3.4.3. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на бенз(а)пирен (подготовка пробы к измерению) | 5604,55 |
| 1.3.9.24. | Лабораторные исследования на содержание 3,4 бенз(а)пирена в воде, пищевых продуктах и почве методом ВЭЖХ | 1841,92 |
| 1.3.4.4. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на нитрозамины | 5844,49 |
| 1.3.4.5. | Лабораторные исследования влаги в продуктах питания (до постоянного веса) | 652,29 |
| 1.3.4.6. | Лабораторные исследования общего фосфора в мясных продуктах | 1974,41 |
| 1.3.4.7. | Лабораторные исследования на влагу | 556,77 |
| 1.3.4.8. | Лабораторные исследования на токсичные элементы (минерализация проб) | 1584,11 |
| 1.3.9.12 | Лабораторные исследования на содержание свинца в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 960,05 |
| 1.3.9.13. | Лабораторные исследования на содержание кадмия в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 963,15 |
| 1.3.9.71. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание свинца, кадмия, меди, цинка (с пробоподготовкой) методом инверсионной вольтамперометрии (филиалы) | 2491,01 |
| 1.3.4.34. | Лабораторные исследования мышьяка в пищевых продуктах | 1800,13 |
| 1.3.4.96. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержа- | 1491,27 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | ние ртути (с пробоподготовкой) колориметрическим мето- дом | |
| 1.3.4.13. | Лабораторные исследования крахмала, лактозы в мясных продуктах | 2123,60 |
| 1.3.4.14. | Лабораторные исследования нитрита натрия в мясных про- дуктах | 1727,25 |
| 1.3.4.17. | Лабораторные исследования белка в пищевых продук- тах(филиалы) | 1409,30 |
| 1.3.4.19. | Лабораторные исследования на соду, перекись, аммиак | 203,07 |
| 1.3.4.20. | Лабораторные исследования на пероксидазу | 206,48 |
| 1.3.4.22. | Лабораторные исследования на хлеб в котлетах | 870,57 |
| 1.3.4.23. | Лабораторные исследования растворимости яичного порошка, сухого молока | 905,11 |
| 1.3.4.44. | Лабораторные исследования поваренной соли в пищевых продуктах | 581,72 |
| 1.3.4.46. | Лабораторные исследования кислотности в хлебобулочных изделиях, макаронных изделиях, яичном порошке, консервах | 585,49 |
| 1.3.4.60. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на массовую долю составных частей | 718,25 |
| 1.3.4.61. | Лабораторные исследования определения РН в консервах | 696,38 |
| 1.3.4.93. | Лабораторные исследования белка в пищевых продуктах с использованием аппарата для сжигания и дистилляции мето- дом Кьельдаля | 1962,25 |
| 1.3.4.102. | Лабораторные исследования пищевой продукции, БАД по определению массовой доли консервантов, подсластителей, органических кислот, моно-дисахаридов, глутаминовой кис- лоты методом капиллярного электрофореза (подготовка проб к выполнению измерений) | 835,41 |
| 1.3.9.85. | Лабораторные исследования на содержание лактозы в пище- вых продуктах на анализаторе «Капель» | 1850,40 |
| 1.3.4.103 | Лабораторные исследования пищевых продуктов на наличие микробной транскляминазы методом ИФА | 5522,74 |
| 1.3.7.18. | Лабораторные исследования на листериоз бактериологиче- ским методом | 975,94 |
| 1.3.7.19.1. | Лабораторные исследования на листериоз методом ПЦР (объ- ектов внешней среды) | 2158,23 |
| 1.3.7.24. | Лабораторные исследования на бруцеллез бактериологиче- ским методом | 1318,18 |
| 1.3.7.26. | Лабораторные исследования на бруцеллез методом ПЦР | 1527,07 * |
| 1.3.10.2.14. | Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (ГХЦГ α , β , γ - изомер- ы) | 1366,58 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|-------------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.10.2.15. | Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (ДДТ и его 17этаб- литы) | 1366,58 |
| 1.3.10.4.61. | Лабораторное исследование сырого мяса и птицы (микробио- логия) | 747,14 |
| 1.3.10.4.62. | Лабораторное исследование яиц и яичных продуктов (микробио- логия) | 1090,38 |
| 1.3.10.4.15. | Лабораторное исследование мясных продуктов, в том числе колбасы | 1358,07 |
| 1.3.10.4.1. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на патоген- ные микроорганизмы, в т. Ч. Сальмонеллы / Сальмонеллы/ Шигеллы. | 659,08 |
| 1.3.10.4.20. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на стафило- кокки (S. Aureus) | 402,64 |
| 1.3.10.4.32. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на сульфит- редуцирующие клостридии | 504,33 |
| 1.3.10.4.33. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на КМАФАнМ | 325,13 |
| 1.3.10.4.34. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на плесени и дрожжи. | 310,98 |
| 1.3.10.4.35. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на молочно- кислые микроорганизмы. | 234,82 |
| 1.3.10.4.36. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на B.cereus. | 315,70 |
| 1.3.10.4.40. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на БГКП | 314,44 |
| 1.3.10.4.42. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на протей. | 270,74 |
| 1.3.5.30 | Лабораторные исследования мяса и мясопродуктов на личин- ки трихинелл | 403,79 |
| 1.3.2.3. | Лабораторные исследования по определению удельной актив- ности цезия-137. | 1390,33 |
| 1.3.2.1. | Лабораторные исследования по определению удельной актив- ности стронция-90 | 985,32 |
| 2.Молоко и молочные продукты | | |
| 1.3.4.2. | Лабораторные исследования и испытания пищевых продуктов на органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет и др.) – 1 показатель | 517,90 |
| 1.3.4.8. | Лабораторные исследования на токсичные элементы (минера- лизация проб) | 1584,11 |
| 1.3.9.5. | Лабораторные исследования на содержание меди в воде, воз- духе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 1535,80 |
| 1.3.9.8. | Лабораторные исследования на содержание железа в воде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии | 1538,90 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | (пламенная атомизация) | |
| 1.3.9.12 | Лабораторные исследования на содержание свинца в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 960,05 |
| 1.3.9.13. | Лабораторные исследования на содержание кадмия в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 963,15 |
| 1.3.9.71. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание свинца, кадмия, меди, цинка (с пробоподготовкой) методом инверсионной вольтамперометрии (филиалы) | 2491,01 |
| 1.3.4.34. | Лабораторные исследования мышьяка в пищевых продуктах | 1800,13 |
| 1.3.4.96. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание ртути (с пробоподготовкой) колориметрическим методом | 1491,27 |
| 1.3.4.10. | Лабораторные исследования молочной продукции на сахар (йодометрический метод) | 1719,24 |
| 1.3.4.17. | Лабораторные исследования белка в пищевых продуктах(филиалы) | 1409,30 |
| 1.3.4.19. | Лабораторные исследования на соду, перекись, аммиак | 203,07 |
| 1.3.4.27. | Лабораторные исследования кислотности в пиве, молочных, безалкогольных продуктах, майонезах | 770,16 |
| 1.3.4.30. | Лабораторные исследования жира в пищевых продуктах методом Гербера | 903,54 |
| 1.3.4.38. | Лабораторные исследования кислотности жировой фазы сливочного масла, плазмы сливочного масла | 633,08 |
| 1.3.4.40. | Лабораторные исследования на фосфатазу в молочных продуктах | 558,31 |
| 1.3.4.48. | Лабораторные исследования на плотность | 281,16 |
| 1.3.4.56. | Лабораторные исследования сливочного масла на влагу | 413,25 |
| 1.3.4.57. | Лабораторные исследования сливочного масла на содержание жира | 801,46 |
| 1.3.4.78. | Лабораторные исследования молока и молочных продуктов на обнаружение растительных жиров-стеринов методом ГЖХ (подготовка проб к измерению) | 9135,54 |
| 1.3.4.97. | Лабораторные исследования масложировой продукции на обнаружение растительных жиров-стеринов методом ГЖХ (подготовка проб к измерению) | 7178,38 |
| 1.3.9.20. | Лабораторные исследования молока и молочной продукции на обнаружение стеринов методом ГЖХ с масс-спектрометрическим детектированием по ГОСТ 33490-2015 | 7770,70 |
| 1.3.4.39. | Лабораторные исследования масложировой продукции на жирно-кислотный состав (пробоподготовка) | 1279,00 |
| 1.3.4.92. | Лабораторные исследования по определению жирно-кислотного состава в молоке и молочных продуктах | 1672,30 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | (пробоподготовка) | |
| 1.3.9.22. | Лабораторные исследования жирнокислотного состава методом ГЖХ | 4903,78 |
| 1.3.4.93. | Лабораторные исследования белка в пищевых продуктах с использованием аппарата для сжигания и дистилляции методом Къельдаля | 1962,25 |
| 1.3.4.94. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на определение антибиотиков методом ИФА (один антибиотик) | 9932,15 |
| 1.3.4.100. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на наличие сухого молока методом ИФА | 5825,20 |
| 1.3.4.101. | Лабораторные исследования сыров и сырных продуктов по определению массовой доли хлористого натрия (поваренной соли) | 1600,55 |
| 1.3.4.102. | Лабораторные исследования пищевой продукции, БАД по определению массовой доли консервантов, подсластителей, органических кислот, моно-дисахаридов, глутаминовой кислоты методом капиллярного электрофореза (подготовка проб к выполнению измерений) | 835,41 |
| 1.3.9.85. | Лабораторные исследования на содержание лактозы в пищевых продуктах на анализаторе «Капель» | 1850,40 |
| 1.3.4.103. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на наличие микробной трансглутаминазы методом ИФА | 5522,74 |
| 1.3.4.106 | Лабораторные исследования сливочного масла на термостойкость | 647,37 |
| 1.3.7.18. | Лабораторные исследования на листериоз бактериологическим методом | 975,94 |
| 1.3.7.19.1. | Лабораторные исследования на листериоз методом ПЦР (объектов внешней среды) | 2158,23 |
| 1.3.7.24. | Лабораторные исследования на бруцеллез бактериологическим методом | 1318,18 |
| 1.3.7.26. | Лабораторные исследования на бруцеллез методом ПЦР | 1527,07 * |
| 1.3.10.2.14. | Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (ГХЦГ α, β, γ - изомеры) | 1366,58 |
| 1.3.10.2.15. | Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (ДДТ и его 19етаболиты) | 1366,58 |
| 1.3.10.2.4 | Лабораторные исследования афлатоксина М1 | 1188,37 |
| 1.3.10.3.10. | Лабораторные исследования по определению афлатоксина М1 методом ИФА в пробе пищевой продукции | 5841,28 |
| 1.3.10.4.10. | Лабораторное исследование молока и молочных продуктов (микробиология) | 868,71 |
| 1.3.10.4.31 | Лабораторное исследование кисломолочных продуктов, | 1098,59 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг |
|---------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | включая определение количества молочнокислых микроорганизмов (микробиология) | |
| 1.3.10.4.58. | Лабораторное исследование на остаточные количества антибиотиков в молоке, в т.ч. сухом, методом ИФА (Пенициллин, Стрептомицин, Тетрациклин, Левомецетин) | 1101,09 |
| 1.3.10.4.1. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в т. Ч. Сальмонеллы / Сальмонеллы/ Шигеллы. | 659,08 |
| 1.3.10.4.20. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на стафилококки (<i>S. Aureus</i>) | 402,64 |
| 1.3.10.4.32. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на сульфит-редуцирующие клостридии | 504,33 |
| 1.3.10.4.33. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на КМАФАнМ | 325,13 |
| 1.3.10.4.34. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на плесени и дрожжи. | 310,98 |
| 1.3.10.4.35. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на молочнокислые микроорганизмы. | 234,82 |
| 1.3.10.4.36. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на <i>V.cereus</i> . | 315,70 |
| 1.3.10.4.40. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на БГКП | 314,44 |
| 1.3.10.4.42. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на протей | 270,74 |
| 1.3.10.4.65. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на бифидобактерии | 398,52 |
| 1.3.10.4.118 | Лабораторное исследование пищевых продуктов на <i>P.aeruginosa</i> | 465,68 |
| 1.3.10.4.119 | Лабораторное исследование пищевых продуктов на Энтерококки | 427,95 |
| 1.3.2.3. | Лабораторные исследования по определению удельной активности цезия-137. | 1390,33 |
| 1.3.2.1. | Лабораторные исследования по определению удельной активности стронция-90 | 985,32 |
| 3.Рыба и рыбные продукты | | |
| 1.3.4.1. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на жир экстракционным методом в аппарате Сокслета | 2312,82 |
| 1.3.4.3. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на бенз(а)пирен (подготовка пробы к измерению) | 5604,55 |
| 1.3.9.24. | Лабораторные исследования на содержание 3,4 бенз(а)пирена в воде, пищевых продуктах и почве методом ВЭЖХ | 1841,92 |
| 1.3.4.7. | Лабораторные исследования на влагу | 556,77 |
| 1.3.4.8. | Лабораторные исследования на токсичные элементы (минерализация проб) | 1584,11 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.9.12 | Лабораторные исследования на содержание свинца в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 960,05 |
| 1.3.9.13. | Лабораторные исследования на содержание кадмия в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 963,15 |
| 1.3.9.71. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание свинца, кадмия, меди, цинка (с пробоподготовкой) методом инверсионной вольтамперометрии (филиалы) | 2491,01 |
| 1.3.4.34. | Лабораторные исследования мышьяка в пищевых продуктах | 1800,13 |
| 1.3.4.96. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание ртути (с пробоподготовкой) колориметрическим методом | 1491,27 |
| 1.3.4.93. | Лабораторные исследования белка в пищевых продуктах с использованием аппарата для сжигания и дистилляции методом Къельдаля | 1962,25 |
| 1.3.4.102. | Лабораторные исследования пищевой продукции, БАД по определению массовой доли консервантов, подсластителей, органических кислот, моно-дисахаридов, глутаминовой кислоты методом капиллярного электрофореза (подготовка проб к выполнению измерений) | 835,41 |
| 1.3.9.92. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание сорбиновой кислоты и её солей на анализаторе «Капель» | 1537,27 |
| 1.3.9.93. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание бензойной кислоты и её солей на анализаторе «Капель» | 1665,75 |
| 1.3.4.103 | Лабораторные исследования пищевых продуктов на наличие микробной трансглутаминазы методом ИФА | 5522,74 |
| 1.3.7.8.1. | Лабораторные исследования на ботулизм (объектов внешней среды) | 2902,95 |
| 1.3.7.18. | Лабораторные исследования на листериоз бактериологическим методом | 975,94 |
| 1.3.7.19.1. | Лабораторные исследования на листериоз методом ПЦР (объектов внешней среды) | 2158,23 |
| 1.3.10.2.14. | Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (ГХЦГ α, β, γ - изомеры) | 1366,58 |
| 1.3.10.2.15. | Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (ДДТ и его 21етаболиты) | 1366,58 |
| 1.3.10.2.19. | Лабораторные исследования 2,4 Д методом тонкослойной хроматографии | 2207,13 |
| 1.3.10.2.13. | Экстракция и очистка ПХБ из рыбной продукции для проведения количественного определения методом ГЖХ | 2846,10 |
| 1.3.9.23. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание ПХБ методом ГЖХ | 2205,19 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.10.4.26. | Лабораторное исследование рыбы и рыбных изделий (микробиология) | 965,79 |
| 1.3.10.4.1. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в т. Ч. Сальмонеллы / Сальмонеллы/ Шигеллы. | 659,08 |
| 1.3.10.4.20. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на стафилококки (S. Aureus) | 402,64 |
| 1.3.10.4.32. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на сульфит-редуцирующие клостридии | 504,33 |
| 1.3.10.4.33. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на КМАФАнМ | 325,13 |
| 1.3.10.4.34. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на плесени и дрожжи. | 310,98 |
| 1.3.10.4.35. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на молочнокислые микроорганизмы. | 234,82 |
| 1.3.10.4.36. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на B.cereus. | 315,70 |
| 1.3.10.4.40. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на БГКП | 314,44 |
| 1.3.10.4.42. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на протей | 270,74 |
| 1.3.10.4.65. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на бифидобактерии | 398,52 |
| 1.3.10.4.118 | Лабораторное исследование пищевых продуктов на P.aeruginosa | 465,68 |
| 1.3.10.4.119 | Лабораторное исследование пищевых продуктов на Энтерококки | 427,95 |
| 1.3.10.4.120 | Лабораторное исследование пищевых продуктов на V. Parahaemolyticus | 522,88 |
| 1.3.5.31. | Лабораторные исследования рыбы и продуктов её переработки на личинки гельминтов | 715,75 |
| 1.3.2.3. | Лабораторные исследования по определению удельной активности цезия-137. | 1390,33 |
| 1.3.2.1. | Лабораторные исследования по определению удельной активности стронция-90 | 985,32 |
| 4.Сахар, кондитерские изделия и хлебобулочные изделия, мукомольно-крупяные | | |
| 1.3.4.2. | Лабораторные исследования и испытания пищевых продуктов на органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет и др.) – 1 показатель | 517,90 |
| 1.3.4.7. | Лабораторные исследования на влагу | 556,77 |
| 1.3.4.8. | Лабораторные исследования на токсичные элементы (минерализация проб) | 1584,11 |
| 1.3.9.12 | Лабораторные исследования на содержание свинца в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 960,05 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.9.13. | Лабораторные исследования на содержание кадмия в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 963,15 |
| 1.3.9.71. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание свинца, кадмия, меди, цинка (с пробоподготовкой) методом инверсионной вольтамперометрии (филиалы) | 2491,01 |
| 1.3.4.34. | Лабораторные исследования мышьяка в пищевых продуктах | 1800,13 |
| 1.3.4.96. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание ртути (с пробоподготовкой) колориметрическим методом | 1491,27 |
| 1.3.4.11. | Лабораторные исследования хлебобулочных изделий на сахар (метод горячего титрования) | 1719,24 |
| 1.3.4.12. | Лабораторные исследования на сахар в кондитерских 23етаболях (феррицианидный метод) | 1715,40 |
| 1.3.4.31. | Лабораторные исследования сернистого ангидрида, общего диоксида серы | 1221,60 |
| 1.3.4.36. | Лабораторные исследования на оксиметилфурфурол в мёде | 865,67 |
| 1.3.4.42. | Лабораторные исследования пористости в хлебобулочных изделиях | 415,83 |
| 1.3.4.45. | Лабораторные исследования щелочности, кислотности в кондитерских изделиях | 586,67 |
| 1.3.4.46. | Лабораторные исследования кислотности в хлебобулочных изделиях, макаронных изделиях, яичном порошке, консервах | 585,49 |
| 1.3.4.62. | Лабораторные исследования определения золы, нерастворимой в соляной кислоте | 1427,24 |
| 1.3.4.73. | Лабораторные исследования определения золы в пищевых продуктах | 993,39 |
| 1.3.4.74. | Лабораторные исследования муки на определение количества и качества клейковины | 984,73 |
| 1.3.4.75. | Лабораторные исследования муки на определение крупности помола | 999,44 |
| 1.3.4.76. | Лабораторные исследования муки на белизну | 712,91 |
| 1.3.4.77. | Лабораторные исследования муки на число падения | 707,73 |
| 1.3.4.79 | Лабораторные исследования на заряженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | 647,37 |
| 1.3.4.81. | Лабораторные исследования цветности в сахаре-песке | 639,13 |
| 1.3.4.82. | Лабораторные исследования по определению массовой доли воды в мёде | 419,68 |
| 1.3.4.95. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на жир экстракционно-весовым методом | 1770,36 |
| 1.3.4.105. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на глютен методом ИФА | 13058,70 |
| 1.3.10.2.14. | Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (ГХЦГ α, β, γ - изомеры) | 1366,58 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.10.2.15. | Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (ДДТ и его 24етаб- литты) | 1366,58 |
| 1.3.10.2.16. | Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (Гексахлорбензол) | 1366,58 |
| 1.3.10.2.19. | Лабораторные исследования 2,4 Д методом тонкослойной хроматографии | 2207,13 |
| 1.3.10.2.20. | Лабораторные исследования ртуторганических пестицидов | 1735,37 |
| 1.3.10.2.3. | Лабораторные исследования афлатоксина В1 | 1187,13 |
| 1.3.10.2.8. | Лабораторные исследования по определению афлатоксина В1 методом ИФА в пробе пищевой продукции | 3898,47 |
| 1.3.10.2.6. | Лабораторные исследования зеараленона | 1269,38 |
| 1.3.10.2.9. | Лабораторные исследования по определению зеараленона ме- тодом ИФА в пробе пищевой продукции | 3898,47 |
| 1.3.10.2.10. | Лабораторные исследования по определению Т-2 токсина ме- тодом ИФА в пробе пищевой продукции | 3898,47 |
| 1.3.10.2.7. | Лабораторные исследования vomитоксина | 1450,39 |
| 1.3.10.2.12. | Лабораторные исследования по определению дизоксинивале- нола методом ИФА в пробе пищевой продукции | 3898,47 |
| 1.3.10.2.11. | Лабораторные исследования по определению охратоксина А методом ИФА в пробе пищевой продукции | 3898,47 |
| 1.3.10.4.14. | Лабораторное исследование кондитерских изделий (микро- биология) | 1308,91 |
| 1.3.10.4.97. | Лабораторное исследование кондитерских кремовых изделий (микробиология) | 1330,08 |
| 1.3.10.4.29 | Лабораторное исследование мукомольно-крупяных изделий | 992,17 |
| 1.3.10.4.1. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на патоген- ные микроорганизмы, в т. Ч. Сальмонеллы / Сальмонеллы/ Шигеллы. | 659,08 |
| 1.3.10.4.20. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на стафило- кокки (S. Aureus) | 402,64 |
| 1.3.10.4.32. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на сульфит- редуцирующие клостридии | 504,33 |
| 1.3.10.4.33. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на КМАФАнМ | 325,13 |
| 1.3.10.4.34. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на плесени и дрожжи. | 310,98 |
| 1.3.10.4.35. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на молочно- кислые микроорганизмы. | 234,82 |
| 1.3.10.4.36. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на B.cereus. | 315,70 |
| 1.3.10.4.40. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на БГКП | 314,44 |
| 1.3.10.4.42. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на протей. | 270,74 |
| 1.3.10.4.65. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на бифидо- | 398,52 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|---------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | бактерии | |
| 1.3.10.4.118 | Лабораторное исследование пищевых продуктов на <i>P.aeruginosa</i> | 465,68 |
| 1.3.10.4.119 | Лабораторное исследование пищевых продуктов на Энтерококки | 427,95 |
| 1.3.2.3. | Лабораторные исследования по определению удельной активности цезия-137. | 1390,33 |
| 1.3.2.1. | Лабораторные исследования по определению удельной активности стронция-90 | 985,32 |
| 5.Флодоовощная продукция | | |
| 1.3.4.5. | Лабораторные исследования влаги в продуктах питания (до постоянного веса) | 652,29 |
| 1.3.4.8. | Лабораторные исследования на токсичные элементы (минерализация проб) | 1584,11 |
| 1.3.9.12 | Лабораторные исследования на содержание свинца в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 960,05 |
| 1.3.9.13. | Лабораторные исследования на содержание кадмия в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 963,15 |
| 1.3.9.15. | Лабораторные исследования на содержание хрома в пищевых продуктах, игрушках, воздухе методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 797,72 |
| 1.3.9.71. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание свинца, кадмия, меди, цинка (с пробоподготовкой) методом инверсионной вольтамперометрии (филиалы) | 2491,01 |
| 1.3.4.34. | Лабораторные исследования мышьяка в пищевых продуктах | 1800,13 |
| 1.3.4.96. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание ртути (с пробоподготовкой) колориметрическим методом | 1491,27 |
| 1.3.4.33. | Лабораторные исследования нитратов в плодовоовощной продукции | 703,39 |
| 1.3.4.68. | Лабораторные исследования по определению содержания органических кислот (пробоподготовка) | 285,03 |
| 1.3.9.35. | Лабораторные исследования на содержание органических кислот в продукции винодельческой, соковой ,безалкогольной, слабоалкогольной и алкогольной, продуктах пивоварения на анализаторе «Капель» м04-47-2012 | 3686,25 |
| 1.3.4.69. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание посторонних и минеральных примесей | 514,55 |
| 1.3.4.85. | Лабораторные исследования продуктов переработки плодов и овощей на массовую долю осадка | 564,15 |
| 1.3.4.86. | Лабораторные исследования на определение содержания кофеина в кофепродуктах. (пробоподготовка) | 1070,72 |
| 1.3.9.1. | Лабораторные исследования напитков на содержание пище- | 1434,92 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | вых добавок (бензоат натрия, кофеин) | |
| 1.3.4.89. | Лабораторные исследования 5-гидрооксиметилфурфуурола методом ВЭЖХ (пробоподготовка) | 493,50 |
| 1.3.9.37. | Лабораторные исследования соковой продукции на содержание 5-гидрооксиметилфурфуурола методом ВЭЖХ | 1432,77 |
| 1.3.4.104. | Лабораторные исследования растворимых сухих веществ, общего экстракта рефрактометрическим методом | 491,18 |
| 1.3.9.89. | Лабораторные исследования на содержание фруктозы в пищевых продуктах на анализаторе «Капель» | 1630,54 |
| 1.3.9.90. | Лабораторные исследования на содержание глюкозы в пищевых продуктах на анализаторе «Капель» | 1630,54 |
| 1.3.9.91. | Лабораторные исследования на содержание сахарозы в пищевых продуктах на анализаторе «Капель» | 1630,54 |
| 1.3.9.92. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание сорбиновой кислоты и её солей на анализаторе «Капель» | 1537,27 |
| 1.3.9.93. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание бензойной кислоты и её солей на анализаторе «Капель» | 1665,75 |
| 1.3.7.11.1. | Лабораторные исследования на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез бактериологическим методом (объект внешней среды) | 1193,35 |
| 1.3.10.2.14. | Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (ГХЦГ α, β, γ - изомеры) | 1366,58 |
| 1.3.10.2.15. | Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (ДДТ и его 2бетаоблииты) | 1366,58 |
| 1.3.10.2.5. | Лабораторные исследования патулина | 1131,81 |
| 1.3.10.2.3. | Лабораторные исследования афлатоксина В1 | 1187,13 |
| 1.3.10.2.8. | Лабораторные исследования по определению афлатоксина В1 методом ИФА в пробе пищевой продукции | 3898,47 |
| 1.3.10.4.12. | Лабораторное исследование овощей, плодов, ягод, дикорастущих плодов (микробиология) | 930,95 |
| 1.3.10.4.1. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в т. Ч. Сальмонеллы / Сальмонеллы/ Шигеллы. | 659,08 |
| 1.3.10.4.20. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на стафилококки (S. Aureus) | 402,64 |
| 1.3.10.4.32. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на сульфитредуцирующих клостридий. | 504,33 |
| 1.3.10.4.33. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на КМАФАнМ | 325,13 |
| 1.3.10.4.34. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на плесени и дрожжи. | 310,98 |
| 1.3.10.4.35. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на молочнокислые микроорганизмы. | 234,82 |
| 1.3.10.4.36. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на B.cereus. | 315,70 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.10.4.40. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на БГКП | 314,44 |
| 1.3.10.4.42. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на протей. | 270,74 |
| 1.3.10.4.65. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на бифидо- бактерии | 398,52 |
| 1.3.10.4.118 | Лабораторное исследование пищевых продуктов на P.aeruginosa | 465,68 |
| 1.3.10.4.119 | Лабораторное исследование пищевых продуктов на Энтеро- кокки | 427,95 |
| 1.3.5.32. | Лабораторные исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции на яйца гельминтов и цисты ки- шечных простейших | 565,80 |
| 1.3.5.33. | Лабораторные исследования свежеежатых соков на яйца гельминтов и цисты кишечных простейших | 479,31 |
| 1.3.2.3. | Лабораторные исследования по определению удельной актив- ности цезия-137. | 1390,33 |
| 1.3.2.1. | Лабораторные исследования по определению удельной актив- ности стронция-90 | 985,32 |
| 1.3.10.3.11 | Экстракция и очистка хлорорганических пестицидов из пло- доовощной продукции для проведения количественного определения методом ГЖХ | 1104,51 |
| 1.3.9.100 | Лабораторные исследования плодоовощной продукции на хлорорганические пестициды методом ГЖХ | 2236,67 |
| б. Масличное сырье и жировые продукты | | |
| 1.3.4.8. | Лабораторные исследования на токсичные элементы (минера- лизация проб) | 1584,11 |
| 1.3.9.5. | Лабораторные исследования на содержание меди в воде, воз- духе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 1535,80 |
| 1.3.9.8. | Лабораторные исследования на содержание железа в воде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 1538,90 |
| 1.3.9.12 | Лабораторные исследования на содержание свинца в пище- вых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 960,05 |
| 1.3.9.13. | Лабораторные исследования на содержание кадмия в пище- вых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 963,15 |
| 1.3.9.14 | Лабораторные исследования на содержание никеля в пище- вых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрофото- метрии (пламенная атомизация) | 807,02 |
| 1.3.9.71. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содер- жание свинца, кадмия, меди, цинка (с пробоподготовкой) ме- тодом инверсионной вольтамперометрии (филиалы) | 2491,01 |
| 1.3.4.34. | Лабораторные исследования мышьяка в пищевых продуктах | 1800,13 |
| 1.3.4.96. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержа- | 1491,27 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг |
|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | ние ртути (с пробоподготовкой) колориметрическим методом | |
| 1.3.4.26. | Лабораторные исследования перекисного числа в жировых продуктах | 827,68 |
| 1.3.4.27. | Лабораторные исследования кислотности в пиве, молочных, безалкогольных продуктах, майонезах | 770,16 |
| 1.3.4.32. | Лабораторные исследования содержания вторичных продуктов окисления | 719,16 |
| 1.3.4.39. | Лабораторные исследования масложировой продукции на жирно-кислотный состав (пробоподготовка) | 1279,00 |
| 1.3.9.22. | Лабораторные исследования жирнокислотного состава методом ГЖХ | 4903,78 |
| 1.3.9.75. | Лабораторные исследования по определению массовой доли транс-изомеров жирных кислот масла растительного, жиров животных и продуктов их переработки методом ГЖХ | 5169,98 |
| 1.3.4.47. | Лабораторные исследования кислотного числа в жировых продуктах | 597,36 |
| 1.3.4.52. | Лабораторные исследования растительного масла на цветность | 1258,75 |
| 1.3.4.53. | Лабораторные исследования растительного масла на нежировые примеси и отстой | 1710,26 |
| 1.3.4.54. | Лабораторные исследования растительного масла на фосфоросодержащие вещества | 2137,24 |
| 1.3.4.55. | Лабораторные исследования растительного масла на содержание мыла | 444,09 |
| 1.3.4.58. | Лабораторные исследования подсолнечного масла на анизидиновое число | 1713,95 |
| 1.3.4.71. | Лабораторные исследования определения стойкости эмульсии в майонезах | 359,96 |
| 1.3.4.87. | Лабораторные исследования по определению перекисного числа в майонезе | 1260,37 |
| 1.3.7.18. | Лабораторные исследования на листериоз бактериологическим методом | 975,94 |
| 1.3.7.19.1. | Лабораторные исследования на листериоз методом ПЦР (объект внешней среды) | 2158,23 |
| 1.3.10.2.1. | Экстракция и очистка хлорорганических пестицидов из 28лорличного сырья и жировых продуктов для проведения количественного определения методом ГЖХ. | 1104,51 |
| 1.3.9.2. | Лабораторные исследования объектов внешней среды на пестициды (28лорорганические и другие) методом ГЖХ | 2236,67 |
| 1.3.10.2.3. | Лабораторные исследования афлатоксина В1 | 1187,13 |
| 1.3.10.4.30. | Лабораторное исследование масложировой продукции (микробиология) | 1234,56 |
| 1.3.10.4.1. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в т. Ч. Сальмонеллы / Сальмонеллы/ | 659,08 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг |
|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | Шигеллы. | |
| 1.3.10.4.20. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на стафилококки (<i>S. Aureus</i>) | 402,64 |
| 1.3.10.4.32. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на сульфит-редуцирующих клостридий. | 504,33 |
| 1.3.10.4.33. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на КМАФАнМ | 325,13 |
| 1.3.10.4.34. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на плесени и дрожжи. | 310,98 |
| 1.3.10.4.35. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на молочнокислые микроорганизмы. | 234,82 |
| 1.3.10.4.36. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на <i>B.cereus</i> . | 315,70 |
| 1.3.10.4.40. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на БГКП | 314,44 |
| 1.3.10.4.42. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на протей. | 270,74 |
| 1.3.10.4.65. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на бифидобактерии | 398,52 |
| 1.3.10.4.118 | Лабораторное исследование пищевых продуктов на <i>P.aeruginosa</i> | 465,68 |
| 1.3.10.4.119 | Лабораторное исследование пищевых продуктов на Энтерококки | 427,95 |
| 1.3.2.3. | Лабораторные исследования удельной активности Цезия-137. | 1390,33 |
| 1.3.2.1. | Лабораторные исследования удельной активности Стронция-90 | 985,32 |
| 1.3.4.108. | Лабораторные исследования на токсичные элементы (кислотная минерализация проб для определения содержания меди, железа, никеля в масличном сырье и жировых продуктах) | 2432,37 |
| 7. Напитки | | |
| 1.3.4.8. | Лабораторные исследования на токсичные элементы (минерализация проб) | 1584,11 |
| 1.3.9.12 | Лабораторные исследования на содержание свинца в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 960,05 |
| 1.3.9.13. | Лабораторные исследования на содержание кадмия в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 963,15 |
| 1.3.9.71. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание свинца, кадмия, меди, цинка (с пробоподготовкой) методом инверсионной вольтамперометрии (филиалы) | 2491,01 |
| 1.3.4.34. | Лабораторные исследования мышьяка в пищевых продуктах | 1800,13 |
| 1.3.4.96. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание ртути (с пробоподготовкой) колориметрическим методом | 1491,27 |
| 1.3.4.21. | Лабораторные исследования этилового спирта в пиве | 1330,11 |
| 1.3.4.27. | Лабораторные исследования кислотности в пиве, молочных, | 770,16 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | безалкогольных продуктах, майонезах | |
| 1.3.4.28. | Лабораторные исследования бензоата натрия в безалкоголь- ных напитках методом ВЭЖХ (пробоподготовка) | 312,46 |
| 1.3.9.1. | Лабораторные исследования напитков на содержание пище- вых добавок (бензоат натрия, кофеин) | 1434,92 |
| 1.3.4.29. | Лабораторные исследования содержания аскорбиновой кис- лоты | 958,19 |
| 1.3.4.31. | Лабораторные исследования сернистого ангидрида, общего диоксида серы | 1221,60 |
| 1.3.4.35. | Лабораторные исследования водки (крепость, щелочность) | 1286,08 |
| 1.3.9.33. | Лабораторные исследования на содержание токсичных мик- ропримесей (4 показателя по ГОСТ 30536-2013) в водке ме- тодом ГЖХ | 4572,00 |
| 1.3.4.37. | Лабораторные исследования спирта этилового | 2606,90 |
| 1.3.9.3. | Лабораторные исследования на содержание токсичных мик- ропримесей (21 показателя по ГОСТ 32039-2013) в спирте этиловом методом ГЖХ | 1785,86 |
| 1.3.9.98. | Лабораторные исследования на содержание токсичных мик- ропримесей (21 показателя по ГОСТ 32039-2013) в водке ме- тодом ГЖХ | 5050,87 |
| 1.3.9.72. | Лабораторные исследования на содержание токсичных мик- ропримесей (4 показателя по ГОСТ 30536-2013) в спирте эти- ловом методом ГЖХ | 3306,94 |
| 1.3.9.83. | Лабораторные исследования объемной доли метилового спир- та в водке и спирте этиловом газохроматографическим мето- дом | 1531,73 |
| 1.3.9.84. | Лабораторные исследования на содержание углеводов (сахар- озы, глюкозы, фруктозы) в напитках, плодоовощной продук- ции, БАД, меде на анализаторе "Капель" | 1937,41 |
| 1.3.4.63. | Лабораторные исследования на содержание двуокиси углеро- да в пиве и безалкогольных напитках | 419,12 |
| 1.3.4.64. | Лабораторные исследования органолептических показателей (пеностойкость, высота пены) | 412,85 |
| 1.3.4.65. | Лабораторные исследования цвета в пиве | 413,99 |
| 1.3.4.66. | Лабораторные исследования кислотности в ликероводочных изделиях, вине | 294,39 |
| 1.3.4.67. | Лабораторные исследования ликероводочных изделий, вина на крепость | 1128,52 |
| 1.3.4.70. | Лабораторные исследования безалкогольных напитков на су- хие вещества | 690,00 |
| 1.3.4.72. | Лабораторные исследования физико-химических показателей коньяка | 5728,94 |
| 1.3.4.80. | Лабораторные исследования по определению приведенного экстракта в вине | 1294,72 |
| 1.3.4.88. | Лабораторные исследования действительного экстракта в пи- | 1277,41 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг |
|-----------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | ве | |
| 1.3.4.90. | Лабораторные исследования алкогольной продукции на содержание летучих кислот | 1290,55 |
| 1.3.4.91. | Лабораторные исследования алкогольной продукции на содержание сахаров | 1153,25 |
| 1.3.4.102. | Лабораторные исследования пищевой продукции, БАД по определению массовой доли консервантов, подсластителей, органических кислот, моно-дисахаридов, глутаминовой кислоты методом капиллярного электрофореза (подготовка проб к выполнению измерений) | 835,41 |
| 1.3.9.96. | Лабораторные исследования напитков алкогольных и безалкогольных на содержание бензойной кислоты и её солей на анализаторе "Капель" | 1664,50 |
| 1.3.9.97. | Лабораторные исследования напитков алкогольных и безалкогольных на содержание сорбиновой кислоты и её солей на анализаторе "Капель" | 1664,15 |
| 1.3.9.35. | Лабораторные исследования на содержание органических кислот в продукции винодельческой, соковой, безалкогольной, слабоалкогольной и алкогольной, продуктах пивоварения на анализаторе "Капель" м04-47-2012 | 3686,25 |
| 1.3.9.36. | Лабораторные исследования на содержание органических кислот в продукции винодельческой на анализаторе "Капель" ГОСТ 52841 | 2228,96 |
| 1.3.9.37. | Лабораторные исследования соковой продукции на содержание 5-гидроксиметилфурфура методом ВЭЖХ | 1432,77 |
| 1.3.9.38. | Лабораторные исследования на содержание синтетических красителей на анализаторе «Капель» | 2549,07 |
| 1.3.9.94. | Лабораторные исследования напитков (алкогольных и безалкогольных) на содержание аскорбиновой кислоты и её солей на анализаторе «Капель» | 1664,49 |
| 1.3.10.2.5. | Лабораторные исследования патулина | 1131,81 |
| 1.3.10.4.17. | Лабораторное исследование пива (микробиология) | 1133,93 |
| 1.3.10.4.19. | Лабораторное исследование напитков (микробиология) | 993,04 |
| 1.3.10.4.1. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы / Сальмонеллы/ Шигеллы. | 659,08 |
| 1.3.10.4.20. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на стафилококки (<i>S. aureus</i>) | 402,64 |
| 1.3.10.4.32. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на сульфит-редуцирующих кластридий. | 504,33 |
| 1.3.10.4.33. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на КМАФАнМ | 325,13 |
| 1.3.10.4.34. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на плесени и дрожжи. | 310,98 |
| 1.3.10.4.35. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на молочно- | 234,82 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | кислые микроорганизмы. | |
| 1.3.10.4.36. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на <i>V.cereus</i> . | 315,70 |
| 1.3.10.4.40. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на БГКП | 314,44 |
| 1.3.10.4.42. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на протей. | 270,74 |
| 1.3.10.4.65. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на бифидобактерии | 398,52 |
| 1.3.10.4.118 | Лабораторное исследование пищевых продуктов на <i>P.aeruginosa</i> | 465,68 |
| 1.3.10.4.119 | Лабораторное исследование пищевых продуктов на Энтерококки | 427,95 |
| 1.3.10.4.121 | Лабораторное исследование пищевых продуктов методом мембранной фильтрации на КМАФАнМ/ КАМАЭМ | 343,99 |
| 1.3.10.4.122 | Лабораторное исследование пищевых продуктов методом мембранной фильтрации на плесени и дрожжи | 358,34 |
| 8. Другие пищевые продукты и сырье | | |
| 1.3.4.18. | Лабораторные исследования йода в пищевых продуктах | 1222,88 |
| 1.3.4.24. | Лабораторные исследования йода в поваренной соли | 635,38 |
| 1.3.4.41. | Лабораторные исследования железа в пищевых продуктах | 2110,69 |
| 1.3.4.43. | Лабораторные исследования олова в пищевых продуктах | 1708,94 |
| 1.3.4.50. | Лабораторные исследования пищевых продуктов автоклавная пробоподготовка | 1464,28 |
| 1.3.4.51. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание кальция, магния | 883,52 |
| 1.3.9.12 | Лабораторные исследования на содержание свинца в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 960,05 |
| 1.3.9.13. | Лабораторные исследования на содержание кадмия в пищевых продуктах, игрушках, посуде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 963,15 |
| 1.3.9.71. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание свинца, кадмия, меди, цинка (с пробоподготовкой) методом инверсионной вольтамперометрии (филиалы) | 2491,01 |
| 1.3.9.10. | Лабораторные исследования на содержание калия в пищевых продуктах методом атомно-эмиссионной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 10121,76 |
| 1.3.9.11. | Лабораторные исследования на содержание натрия в пищевых продуктах методом атомно-эмиссионной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 10121,76 |
| 1.3.9.50. | Лабораторные исследования на содержание кальция в пищевых продуктах методом атомно-эмиссионной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 9410,63 |
| 1.3.9.51. | Лабораторные исследования на содержание магния в пищевых продуктах методом атомно-эмиссионной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 10252,51 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.9.15. | Лабораторные исследования на содержание хрома в пищевых продуктах, игрушках, воздухе методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 797,72 |
| 1.3.4.83. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на определение витаминов группы В (В1, В2, В3, В6) (пробоподготовка) | 721,15 |
| 1.3.4.84. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на определение жирорастворимых витаминов (А,Е,Д), каротиноидов (пробоподготовка) | 4383,49 |
| 1.3.9.84. | Лабораторные исследования на содержание углеводов (сахарозы, глюкозы, фруктозы) в напитках, плодоовощной продукции, БАД, меде на анализаторе "Капель" | 1937,41 |
| 1.3.9.85. | Лабораторные исследования на содержание лактозы в пищевых продуктах на анализаторе "Капель" | 1850,40 |
| 1.3.9.89. | Лабораторные исследования на содержание фруктозы в пищевых продуктах на анализаторе "Капель" | 1630,54 |
| 1.3.9.90. | Лабораторные исследования на содержание глюкозы в пищевых продуктах на анализаторе "Капель" | 1630,54 |
| 1.3.9.91. | Лабораторные исследования на содержание сахарозы в пищевых продуктах на анализаторе "Капель" | 1630,54 |
| 1.3.9.95. | Лабораторные исследования на содержание глюкозы, фруктозы, лактоза и сахарозы в пищевых продуктах на анализаторе "Капель" | 2028,03 |
| 1.3.9.92. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание сорбиновой кислоты и её солей на анализаторе «Капель» | 1537,27 |
| 1.3.9.93. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на содержание бензойной кислоты и её солей на анализаторе «Капель» | 1665,75 |
| 1.3.4.98. | Лабораторные исследования готовых блюд на пищевую ценность и теоретический расчет пищевой ценности по калькуляции | 4596,44 |
| 1.3.4.99. | Лабораторные исследования пищевых продуктов на пищевую ценность | 5501,58 |
| 1.3.4.9. | Лабораторные исследования готовых блюд на калорийность (один прием пищи) (филиалы) | 1088,89 |
| 1.3.10.2.14. | Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (ГХЦГ α,β,γ- изомеры) | 1366,58 |
| 1.3.10.2.15. | Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (ДДТ и его метаболиты) | 1366,58 |
| 1.3.10.2.17. | Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (Гептахлор) | 1366,58 |
| 1.3.10.2.18. | Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (Алдрин) | 1366,58 |
| 1.3.10.2.16. | Лабораторные исследования хлорорганических пестицидов методом тонкослойной хроматографии (Гексахлорбензол) | 1366,58 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг |
|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.10.2.20. | Лабораторные исследования ртуторганических пестицидов | 1735,37 |
| 1.3.10.2.4. | Лабораторные исследования афлатоксина М1 | 1188,37 |
| 1.3.10.3.10. | Лабораторные исследования по определению афлатоксина М1 методом ИФА в пробе пищевой продукции | 5841,28 |
| 1.3.10.2.3. | Лабораторные исследования афлатоксина В1 | 1187,13 |
| 1.3.10.2.8. | Лабораторные исследования по определению афлатоксина В1 методом ИФА в пробе пищевой продукции | 3898,47 |
| 1.3.10.2.7. | Лабораторные исследования вомитоксина | 1450,39 |
| 1.3.10.2.12. | Лабораторные исследования по определению дезоксинивале-нола методом ИФА в пробе пищевой продукции | 3898,47 |
| 1.3.10.2.6. | Лабораторные исследования зеараленона | 1269,38 |
| 1.3.10.2.9. | Лабораторные исследования по определению зеараленона ме-тодом ИФА в пробе пищевой продукции | 3898,47 |
| 1.3.10.4.13. | Лабораторное исследование продуктов детского питания (мик-робиология) | 1379,20 |
| 1.3.10.4.80. | Лабораторное исследование БАДа (микробиология) | 1228,44 |
| 1.3.10.4.16. | Лабораторное исследование продуктов общественного питания (микробиология) | 1083,99 |
| 1.3.10.4.18. | Лабораторное исследование консервов группы А и Б на про-мышленную стерильность | 801,71 |
| 1.3.10.4.116 | Лабораторное исследование консервов для детского и диетиче-ского питания, группы В, группы Д на промышленную стериль-ность | 650,64 |
| 1.3.10.4.117 | Лабораторное исследование молочных консервов, консервов группы Г на промышленную стерильность | 353,49 |
| 1.3.10.4.1. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы / Сальмонеллы/ Шигеллы. | 659,08 |
| 1.3.10.4.20. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на стафилокок-ки (S. aureus) | 402,64 |
| 1.3.10.4.32. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на сульфитре-дуцирующих клостридий. | 504,33 |
| 1.3.10.4.33. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на КМАФАнМ | 325,13 |
| 1.3.10.4.34. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на плесени и дрожжи. | 310,98 |
| 1.3.10.4.35. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на молочно-кислые микроорганизмы. | 234,82 |
| 1.3.10.4.36. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на B.cereus. | 315,70 |
| 1.3.10.4.40. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на БГКП | 314,44 |
| 1.3.10.4.42. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на протей. | 270,74 |
| 1.3.10.4.65. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на бифидобак-терии | 398,52 |
| 1.3.10.4.118 | Лабораторное исследование пищевых продуктов на P.aeruginosa | 465,68 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.10.4.119 | Лабораторное исследование пищевых продуктов на Энтерококки | 427,95 |
| 1.3.10.4.120 | Лабораторное исследование пищевых продуктов на V. Parahaemolyticus | 522,88 |
| 1.3.10.4.121 | Лабораторное исследование пищевых продуктов методом мембранной фильтрации на КМАФАнМ/ КАМАЭМ | 343,99 |
| 1.3.10.4.122 | Лабораторное исследование пищевых продуктов методом мембранной фильтрации на Плесени и дрожжи | 358,34 |
| 1.3.7.18. | Лабораторные исследования на листериоз бактериологическим методом | 975,94 |
| 1.3.7.11.1. | Лабораторные исследования на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез бактериологическим методом | 1193,35 |
| 1.3.2.3. | Лабораторные исследования по определению удельной активности цезия-137. | 1390,33 |
| 1.3.2.1. | Лабораторные исследования по определению удельной активности стронция-90 | 985,32 |
| Молекулярно-биологические исследования по определению видовой принадлежности и ГМО(ПЦР) | | |
| 1.3.10.4.39. | Лабораторное исследование пищевых продуктов на ГМО (качественный метод) | 1083,09 |
| 1.3.10.4.99. | Определение видовой принадлежности ДНК животного (свиньи) методом ПЦР | 3217,22 |
| 1.3.10.4.100. | Определение видовой принадлежности ДНК птицы (курица/индейка) методом ПЦР | 3424,64 |
| 1.3.10.4.101. | Определение видовой принадлежности ДНК жвачных животных (быки/ бараны) методом ПЦР | 3639,93 |
| 1.3.10.4.102. | Определение видовой принадлежности ДНК животных (свиньи, жвачных животных, индейки, курицы) методом ПЦР | 5862,56 |
| Вода питьевая, расфасованная в емкости (ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду») | | |
| 1.3.8.4. | Лабораторные исследования воды на органолептические показатели | 413,91 |
| 1.3.8.30. | Лабораторные исследования воды на pH | 112,33 |
| 1.3.8.37. | Лабораторные исследования воды на содержание гидрокарбонатов | 202,88 |
| 1.3.9.18. | Лабораторные исследования на содержание иодид-ионов в воде на анализаторе «Капель» | 3105,11 |
| 1.3.8.39. | Лабораторные исследования воды на кальций | 180,17 |
| 1.3.9.76. | Лабораторные исследования воды на содержание кальция на анализаторе «Капель» | 1928,44 |
| 1.3.8.41. | Лабораторные исследования воды на магний | 78,02 |
| 1.3.9.88. | Лабораторные исследования воды на содержание магния на анализаторе «Капель» | 1925,21 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.8.35. | Лабораторные исследования воды на сухой остаток | 545,39 |
| 1.3.8.2. | Лабораторные исследования воды на нитраты | 574,69 |
| 1.3.9.77. | Лабораторные исследования воды на содержание нитрат-иона на анализаторе «Капель» | 2489,51 |
| 1.3.8.36. | Лабораторные исследования воды на сульфаты | 558,10 |
| 1.3.9.79. | Лабораторные исследования воды на содержание сульфат-иона на анализаторе «Капель» | 2489,51 |
| 1.3.8.10. | Лабораторные исследования воды на фосфаты | 529,38 |
| 1.3.9.81. | Лабораторные исследования воды на содержание фосфат-иона на анализаторе «Капель» | 2489,51 |
| 1.3.9.80. | Лабораторные исследования воды на содержание фторид-иона на анализаторе «Капель» | 2489,51 |
| 1.3.8.24. | Лабораторные исследования воды на хлориды | 429,90 |
| 1.3.9.82. | Лабораторные исследования воды на содержание хлорид-иона на анализаторе «Капель» | 2489,51 |
| 1.3.8.32. | Лабораторные исследования воды на цианиды | 457,76 |
| 1.3.8.26. | Лабораторные исследования воды на алюминий | 434,99 |
| 1.3.9.31. | Лабораторные исследования на содержание бария в воде, иг- рушках методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2057,12 |
| 1.3.9.30. | Лабораторные исследования на содержание бериллия в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (элек- тротермическая атомизация) | 2063,57 |
| 1.3.8.23. | Лабораторные исследования воды на общее железо | 419,89 |
| 1.3.9.28. | Лабораторные исследования на содержание кадмия в воде, пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спек- трофотометрии (электротермическая атомизация) | 2041,62 |
| 1.3.9.87. | Лабораторные исследования кобальта в воде методом атомно- абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая ато- мизация) | 2422,92 |
| 1.3.9.48. | Лабораторные исследования на содержание марганца в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (элек- тротермическая атомизация) | 2323,72 |
| 1.3.9.46. | Лабораторные исследования на содержание меди в воде ме- тодом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электро- термическая атомизация) | 2103,62 |
| 1.3.8.33. | Лабораторные исследования воды на молибден | 470,89 |
| 1.3.9.26. | Лабораторные исследования воды на содержание натрия на анализаторе «Капель» | 2050,80 |
| 1.3.9.21. | Лабораторные исследования воды на содержание калия на анализаторе «Капель» | 1983,91 |
| 1.3.9.29. | Лабораторные исследования на содержание никеля в воде ме- тодом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электро- термическая атомизация) | 2050,92 |
| 1.3.9.32. | Лабораторные исследования на содержание селена в воде, иг- | 2063,32 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг |
|-----------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | рушках методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | |
| 1.3.9.27. | Лабораторные исследования на содержание свинца в воде, пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2038,52 |
| 1.3.9.49. | Лабораторные исследования на содержание серебра в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2484,92 |
| 1.3.9.34. | Лабораторные исследования воды на содержание стронция на анализаторе «Капель» | 1993,39 |
| 1.3.9.45. | Лабораторные исследования на содержание сурьмы в воде, игрушках методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 1140,09 |
| 1.3.8.6. | Лабораторные исследования воды на хром общий | 1001,99 |
| 1.3.9.41. | Лабораторные исследования на содержание хрома в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2057,12 |
| 1.3.8.20. | Лабораторные исследования воды на мышьяк | 853,89 |
| 1.3.9.73. | Лабораторные исследования массовых концентраций мышьяка в питьевых, природных сточных водах с использованием анализатора ПАН-AS | 1478,15 |
| 1.3.9.19. | Лабораторные исследования объектов внешней среды на ртуть методом инверсионной вольтамперометрии | 1166,82 |
| 1.3.8.21. | Лабораторные исследования воды на озон остаточный | 272,34 |
| 1.3.8.58. | Лабораторные исследования воды на остаточный хлор по методу Пейлина | 683,25 |
| 1.3.8.7. | Лабораторные исследования воды на аммиак | 424,97 |
| 1.3.8.18. | Лабораторные исследования воды на бенз(а)пирен (пробоподготовка) | 5381,09 |
| 1.3.9.24. | Лабораторные исследования на содержание 3,4 бенз(а)пирена в воде, пищевых продуктах и почве методом ВЭЖХ | 1841,92 |
| 1.3.9.40. | Лабораторные исследования на галогенсодержащие соединения в воде питьевой и расфасованной в ёмкости методом ГЖХ | 2062,48 |
| 1.3.8.22. | Лабораторные исследования воды на перманганатную окисляемость | 493,09 |
| 1.3.8.28. | Лабораторные исследования нефтепродуктов в воде (ИК-спектрофотометрический метод) | 934,72 |
| 1.3.8.9. | Лабораторные исследования воды на СПАВ | 654,51 |
| 1.3.8.8. | Лабораторные исследования воды на нитриты | 521,69 |
| 1.3.9.78. | Лабораторные исследования воды на содержание нитрит-иона на анализаторе «Капель» | 2489,51 |
| 1.3.8.29. | Лабораторные исследования воды на жесткость | 234,12 |
| 1.3.8.31. | Лабораторные исследования воды на формальдегид | 489,97 |
| 1.3.10.2.2. | Экстракция и очистка хлорорганических пестицидов из воды | 1104,51 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | для проведения количественного определения методом ГЖХ. | |
| 1.3.9.2. | Лабораторные исследования объектов внешней среды на пестициды (хлорорганические и другие) методом ГЖХ | 2236,67 |
| 1.3.5.34. | Лабораторные исследования воды питьевой, бутилированной, плавательного бассейна на яйца гельминтов и цисты кишечных простейших | 854,29 |
| 1.3.10.4.91. | Лабораторное исследование бутилированной воды (вода расфасованная в ёмкости). (ОМЧ, +22 t, +37 t, БГКП, E.coli, P.aeruginosa, Энтерококки) | 1687,02 |
| 1.3.10.4.72. | Лабораторное исследование воды на ОМЧ | 277,35 |
| 1.3.10.4.43. | Лабораторное исследование воды мембранным методом (ОКБ/ БГКП) | 335,48 |
| 1.3.10.4.82 | Лабораторное исследование воды мембранным методом (E.coli) | 364,24 |
| 1.3.10.4.83. | Лабораторное исследование воды мембранным методом (Энтерококки) | 530,88 |
| 1.3.10.4.85. | Лабораторное исследование воды мембранным методом (P.aeruginosa) | 380,52 |
| 1.3.10.4.110 | Лабораторное исследование воды мембранным методом (S.aureus) | 373,00 |
| 1.3.10.4.123 | Лабораторное исследование воды на споры сульфитредуцирующих клостридий | 481,39 |
| 1.3.2.12. | Лабораторные исследования суммарной альфа и бета-активности воды | 3752,98 |
| 1.3.2.18. | Лабораторные исследования естественных и техногенных радионуклидов в пробах питьевой воды радиохимическим методом | 19150,58 |
| Объекты окружающей среды | | |
| Вода питьевая, вода природная | | |
| 1.3.8.30 | Лабораторные исследования воды на рН | 112,33 |
| 1.3.8.35 | Лабораторные исследования воды на сухой остаток | 545,39 |
| 1.3.8.29 | Лабораторные исследования воды на жесткость | 234,12 |
| 1.3.8.22 | Лабораторные исследования воды на перманганатную окисляемость | 493,09 |
| 1.3.8.28 | Лабораторные исследования нефтепродуктов в воде (ИК-спектрофотометрический метод) | 934,72 |
| 1.3.8.9 | Лабораторные исследования воды на СПАВ | 654,51 |
| 1.3.8.42 | Лабораторные исследования воды на удельную электропроводность | 229,54 |
| 1.3.8.47 | Лабораторные исследования воды на растворенный кислород* | 277,00 |
| 1.3.8.19 | Лабораторные исследования воды на БПК 5 | 648,71 |
| 1.3.8.25 | Лабораторные исследования воды на ХПК** | 750,68 |
| 1.3.8.1 | Лабораторные исследования воды на фенолы | 1293,73 |
| 1.3.8.4 | Лабораторные исследования воды на органолептические показатели | 413,91 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.8.16 | Лабораторные исследования воды на взвешенные вещества | 584,16 |
| 1.3.8.26 | Лабораторные исследования воды на алюминий | 434,99 |
| 1.3.8.7 | Лабораторные исследования воды на аммиак | 424,97 |
| 1.3.8.5. | Лабораторные исследования воды на хром (V1) | 479,63 |
| 1.3.8.6. | Лабораторные исследования воды на хром общий | 1001,99 |
| 1.3.8.8. | Лабораторные исследования воды на нитриты | 521,69 |
| 1.3.8.10. | Лабораторные исследования воды на фосфаты | 529,38 |
| 1.3.8.23. | Лабораторные исследования воды на общее железо | 419,89 |
| 1.3.8.24. | Лабораторные исследования воды на хлориды | 429,90 |
| 1.3.8.31. | Лабораторные исследования воды на формальдегид | 489,97 |
| 1.3.8.32. | Лабораторные исследования воды на цианиды*** | 457,76 |
| 1.3.8.33. | Лабораторные исследования воды на молибден*** | 470,89 |
| 1.3.8.34. | Лабораторные исследования воды на кремний | 460,75 |
| 1.3.8.35. | Лабораторные исследования воды на сухой остаток | 545,39 |
| 1.3.8.36. | Лабораторные исследования воды на сульфаты | 558,10 |
| 1.3.8.37. | Лабораторные исследования воды на содержание гидрокарбонатов | 202,88 |
| 1.3.8.38. | Лабораторные исследования воды на фтор | 509,81 |
| 1.3.8.39. | Лабораторные исследования воды на кальций | 180,17 |
| 1.3.8.40. | Лабораторные исследования воды на бор | 462,82 |
| 1.3.8.41. | Лабораторные исследования воды на магний*** | 78,02 |
| 1.3.8.43. | Лабораторные исследования воды на йод*** | 813,63 |
| 1.3.8.50. | Лабораторные исследования воды на содержание углекислоты | 414,00 |
| 1.3.8.52. | Лабораторные исследования воды на сероводород (фотометрическое определение) | 1326,54 |
| 1.3.8.2. | Лабораторные исследования воды на нитраты | 574,69 |
| 1.3.8.56. | Лабораторные исследования воды для определения мышьяка (пробоподготовка) | 598,77 |
| 1.3.9.73. | Лабораторные исследования массовых концентраций мышьяка в питьевых, природных сточных водах с использованием анализатора ПАН-AS | 1478,15 |
| 1.3.8.58. | Лабораторные исследования воды на остаточный хлор по методу Пейлина*** | 683,25 |
| 1.3.8.15 | Лабораторные исследования ртути в воде (пробоподготовка) | 788,80 |
| 1.3.9.19. | Лабораторные исследования объектов внешней среды на ртуть методом инверсионной вольтамперометрии | 1166,82 |
| 1.3.8.73. | Лабораторные исследования воды на содержание полифосфатов | 587,64 |
| 1.3.8.74. | Лабораторные исследования воды на содержание карбонатов | 214,79 |
| 1.3.9.31. | Лабораторные исследования на содержание бария в воде, игрушках методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2057,12 |
| 1.3.9.4. | Лабораторные исследования на содержание марганца в воде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 1541,38 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.9.5. | Лабораторные исследования на содержание меди в воде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 1535,80 |
| 1.3.9.6. | Лабораторные исследования на содержание цинка в воде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 1538,90 |
| 1.3.9.7. | Лабораторные исследования на содержание кобальта в воде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 1540,14 |
| 1.3.9.9. | Лабораторные исследования на содержание лития в воде методом атомно-эмиссионной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 1575,52 |
| 1.3.9.16. | Лабораторные исследования воды и водных вытяжек на содержание углеводов методом ГЖХ | 1943,41 |
| 1.3.9.18. | Лабораторные исследования на содержание иодид-ионов в воде на анализаторе «Капель» | 3105,11 |
| 1.3.9.21. | Лабораторные исследования воды на содержание калия на анализаторе «Капель» | 1983,91 |
| 1.3.8.18. | Лабораторные исследования воды на бенз(а)пирен (пробоподготовка) | 5381,09 |
| 1.3.9.24. | Лабораторные исследования на содержание 3,4 бенз(а)пирена в воде, пищевых продуктах и почве методом ВЭЖХ | 1841,92 |
| 1.3.9.26. | Лабораторные исследования воды на содержание натрия на анализаторе «Капель» | 2050,80 |
| 1.3.9.27. | Лабораторные исследования на содержание свинца в воде, методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2038,52 |
| 1.3.9.28. | Лабораторные исследования на содержание кадмия в воде, методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2041,62 |
| 1.3.9.29. | Лабораторные исследования на содержание никеля в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2050,92 |
| 1.3.9.30. | Лабораторные исследования на содержание бериллия в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2063,57 |
| 1.3.9.32. | Лабораторные исследования на содержание селена в воде, игрушках методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2063,32 |
| 1.3.9.34. | Лабораторные исследования воды на содержание стронция на анализаторе «Капель» | 1993,39 |
| 1.3.9.42. | Лабораторные исследования на содержание титана в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2410,52 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.9.43. | Лабораторные исследования на содержание олова в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2199,72 |
| 1.3.9.44. | Лабораторные исследования на содержание ванадия в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2670,92 |
| 1.3.9.49. | Лабораторные исследования на содержание серебра в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2484,92 |
| 1.3.9.45. | Лабораторные исследования на содержание сурьмы в воде, игрушках методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2212,12 |
| 1.3.9.74. | Лабораторные исследования на содержание бромид-ионов в воде на анализаторе «Капель» | 3149,98 |
| 1.3.5.34. | Лабораторные исследования воды питьевой, бутилированной, плавательного бассейна на яйца гельминтов и цисты кишечных простейших | 854,29 |
| 1.3.5.35. | Лабораторные исследования воды на ооцисты криптоспоридий | 865,74 |
| 1.3.5.36. | Лабораторные исследования воды поверхностного водного объекта на яйца гельминтов и цисты кишечных простейших | 1309,45 |
| 1.3.2.12. | Лабораторные исследования суммарной альфа и бета-активности воды | 3752,98 |
| 1.3.2.7. | Лабораторные исследования удельной активности радона в воде | 924,05 |
| 1.3.2.18. | Лабораторные исследования естественных и техногенных радионуклидов в пробах питьевой воды радиохимическим методом | 19150,58 |
| 1.3.10.4.4. | Лабораторное исследование воды питьевой мембранным методом (ОМЧ, ОКБ, E.coli) | 833,24 |
| 1.3.10.4.71. | Лабораторное исследование воды на возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (Сальмонелла, шигелла) | 1229,45 |
| 1.3.10.4.27. | Лабораторное исследование воды на колифаги | 596,03 |
| 1.3.10.4.72. | Лабораторное исследование воды на ОМЧ | 277,35 |
| 1.3.10.4.43. | Лабораторное исследование воды мембранным методом (ОКБ/ БГКП) | 335,48 |
| 1.3.10.4.82 | Лабораторное исследование воды мембранным методом (E.coli) | 364,24 |
| 1.3.10.4.83. | Лабораторное исследование воды мембранным методом (Энтерококки) | 530,88 |
| 1.3.10.4.85. | Лабораторное исследование воды мембранным методом (P.aeruginosa) | 380,52 |
| 1.3.10.4.110 | Лабораторное исследование воды мембранным методом (S.aureus) | 373,00 |
| 1.3.10.4.110 | Лабораторное исследование воды мембранным методом | 373,00 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | (S.aureus) | |
| 1.3.10.4.123 | Лабораторное исследование воды на споры сульфитредуцирующих клостридий | 481,39 |
| 1.3.6.16. | Лабораторные исследования воды централизованного и децентрализованного водоснабжения, воды бассейнов методом ПЦР на обнаружение РНК энтеровирусов | 1828,34 |
| 1.3.6.17. | Лабораторные исследования воды централизованного и децентрализованного водоснабжения, воды бассейнов методом ПЦР на обнаружение РНК рота/норо/астровирусов, ДНК аденовирусов | 1983,32 |
| 1.3.6.18. | Лабораторные исследования воды централизованного и децентрализованного водоснабжения, воды бассейнов на антиген ВГА иммуноферментным методом | 1403,93 |
| 1.3.6.19. | Лабораторные исследования воды централизованного и децентрализованного водоснабжения, воды бассейнов на антиген ротавирусов иммуноферментным методом | 1458,76 |
| 1.3.6.58 | Лабораторные исследования воды централизованного, децентрализованного водоснабжения, воды бассейнов методом ПЦР на обнаружение РНК ВГА | 1815,57 |
| 1.3.10.2.2. | Экстракция и очистка хлорорганических пестицидов из воды для проведения количественного определения методом ГЖХ. | 1104,51 |
| 1.3.9.2. | Лабораторные исследования объектов внешней среды на пестициды (хлорорганические и другие) методом ГЖХ | 2236,67 |
| 1.3.10.2.19. | Лабораторные исследования 2,4 Д методом тонкослойной хроматографии | 2207,13 |
| 1.3.7.1.1. | Лабораторные исследования на холеру (объектов внешней среды) | 1034,11 |
| 1.3.7.11.1. | Лабораторные исследования на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез бактериологическим методом (объектов внешней среды) | 1193,35 |
| 1.3.7.13. | Лабораторные исследования на туляремию бактериологическим методом | 1675,75 |
| 1.3.7.17. | Лабораторные исследования на легионеллез бактериологическим методом | 1325,18 |
| 1.3.7.18. | Лабораторные исследования на листериоз бактериологическим методом | 975,94 |
| 1.3.7.19.1. | Лабораторные исследования на листериоз методом ПЦР (объектов внешней среды) | 2158,23 |
| 1.3.7.35.1. | Лабораторные исследования на холеру методом ПЦР (объектов внешней среды) | 2267,33 |
| Примечания к разделу «Объекты окружающей среды. Вода питьевая, вода природная»: | | |
| 1. Пункты, отмеченные ** - исследуется только природная вода | | |
| 2. Пункты, отмеченные *** - исследуется только питьевая вода | | |
| Вода дистиллированная | | |
| 1.3.8.30 | Лабораторные исследования воды на рН | 112,33 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.8.22 | Лабораторные исследования воды на перманганатную окисляемость | 493,09 |
| 1.3.8.42 | Лабораторные исследования воды на удельную электропроводность | 229,54 |
| 1.3.8.4 | Лабораторные исследования воды на органолептические показатели | 413,91 |
| 1.3.8.26 | Лабораторные исследования воды на алюминий | 434,99 |
| 1.3.8.7 | Лабораторные исследования воды на аммиак | 424,97 |
| 1.3.8.2. | Лабораторные исследования воды на нитраты | 574,69 |
| 1.3.9.76. | Лабораторные исследования воды на содержание кальция на анализаторе «Капель» | 1928,44 |
| 1.3.9.79. | Лабораторные исследования воды на содержание сульфат-иона на анализаторе «Капель» | 2489,51 |
| 1.3.9.82. | Лабораторные исследования воды на содержание хлорид-иона на анализаторе «Капель» | 2489,51 |
| 1.3.9.46. | Лабораторные исследования на содержание меди в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электро-термическая атомизация) | 2103,62 |
| 1.3.9.27. | Лабораторные исследования на содержание свинца в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электро-термическая атомизация) | 2038,52 |
| <i>Вода сточная, открытых водоемов.</i> | | |
| 1.3.10.4.5. | Лабораторное исследование воды сточной и открытых водоёмов (ОКБ, E.coli, Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы) | 1449,57 |
| 1.3.10.4.71. | Лабораторное исследование воды на возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (Сальмонелла, шигелла) | 1229,45 |
| 1.3.10.4.27. | Лабораторное исследование воды на колифаги | 596,03 |
| 1.3.10.4.41. | Лабораторное исследование воды титрационным методом (ОКБ/E.coli) | 486,38 |
| 1.3.10.4.111 | Лабораторное исследование воды титрационным методом (Энтерококки) | 487,89 |
| 1.3.10.4.112 | Лабораторное исследование воды титрационным методом (P.aeruginosa) | 516,13 |
| 1.3.10.4.113 | Лабораторное исследование воды титрационным методом (S.aureus) | 616,45 |
| 1.3.6.11. | Лабораторные исследования сточной воды до очистки на энтеровирусы вирусологическим методом. | 2896,95 |
| 1.3.6.57 | Лабораторные исследования сточной воды после очистки на энтеровирусы вирусологическим методом. | 2896,95 |
| 1.3.6.55 | Лабораторные исследования сточной воды до очистки методом ПЦР на обнаружение РНК энтеровирусов | 2101,81 |
| 1.3.6.56 | Лабораторные исследования сточной воды после очистки методом ПЦР на обнаружение РНК энтеровирусов | 2548,21 |
| 1.3.6.51. | Лабораторные исследования сточной воды до очистки мето- | 1948,21 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | дом ПЦР на обнаружение РНК Rotavirus/norovirus/Astrovirus-FRT, ДНК аденовирусов | |
| 1.3.6.61 | Лабораторные исследования сточной воды после очистки методом ПЦР на обнаружение РНК рото/норо/астровирусов, ДНК аденовирусов | 2591,56 |
| 1.3.6.52. | Лабораторные исследования сточной воды до очистки на наличие антигена ВГА иммуноферментным методом | 1448,85 |
| 1.3.6.62 | Лабораторные исследования сточной воды после очистки на наличие антигена ВГА иммуноферментным методом | 2059,81 |
| 1.3.6.59 | Лабораторные исследования сточной воды до очистки методом ПЦР на обнаружение РНК ВГА. | 2101,81 |
| 1.3.6.60 | Лабораторные исследования сточной воды после очистки методом ПЦР на обнаружение РНК ВГА. | 2548,21 |
| 1.3.6.63 | Лабораторные исследования сточной воды до очистки на наличие антигена ротавируса иммуноферментным методом | 1731,30 |
| 1.3.6.64 | Лабораторные исследования сточной воды после очистки на наличие антигена ротавируса иммуноферментным методом | 2124,57 |
| 1.3.6.12. | Лабораторные исследования воды поверхностных водоемов методом ПЦР на обнаружение РНК энтеровирусов | 2376,84 |
| 1.3.6.13. | Лабораторные исследования воды поверхностных водоемов методом ПЦР на обнаружение РНК рота/норо/астровирусов, ДНК аденовирусов | 2480,24 |
| 1.3.6.14. | Лабораторные исследования воды поверхностных водоемов на антиген ВГА иммуноферментным методом | 2177,94 |
| 1.3.6.15. | Лабораторные исследования воды поверхностных водоемов на антиген ротавирусов иммуноферментным методом | 1997,31 |
| 1.3.6.66 | Лабораторные исследования воды открытых водоемов методом ПЦР на обнаружение РНК ВГА | 2548,21 |
| 1.3.7.1.1. | Лабораторные исследования на холеру (объектов внешней среды) | 1034,11 |
| 1.3.7.4. | Лабораторные исследования на лептоспироз бактериологическим методом. | 908,20 |
| 1.3.7.11.1. | Лабораторные исследования на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез бактериологическим методом (объектов внешней среды) | 1193,35 |
| 1.3.7.13. | Лабораторные исследования на туляремию бактериологическим методом | 1675,75 |
| 1.3.7.17. | Лабораторные исследования на легионеллез бактериологическим методом | 1325,18 |
| 1.3.7.18. | Лабораторные исследования на листериоз бактериологическим методом | 975,94 |
| 1.3.7.19.1. | Лабораторные исследования на листериоз методом ПЦР (объектов внешней среды) | 2158,23 |
| 1.3.7.29. | Лабораторные исследования на лептоспироз методом ПЦР | 2146,92 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.7.35.1. | Лабораторные исследования на холеру методом ПЦР (объектов внешней среды) | 2267,33 |
| 1.3.5.36. | Лабораторные исследования воды поверхностного водного объекта на яйца гельминтов и цисты кишечных простейших | 1309,45 |
| 1.3.5.37. | Лабораторные исследования сточной воды на яйца гельминтов | 688,44 |
| 1.3.5.38. | Лабораторные исследования сточной воды на цисты кишечных простейших | 318,10 |
| 1.3.10.2.2. | Экстракция и очистка хлорорганических пестицидов из воды для проведения количественного определения методом ГЖХ | 1104,51 |
| 1.3.9.2. | Лабораторные исследования объектов внешней среды на пестициды (хлороорганические и другие) методом ГЖХ | 2236,67 |
| <i>Вода плавательного бассейна</i> | | |
| 1.3.5.34 | Лабораторные исследования воды питьевой,бутилированной,плавательного бассейна на яйца гельминтов и цисты кишечных простейших | 854,29 |
| 1.3.7.17. | Лабораторные исследования на легионеллез бактериологическим методом | 1325,18 |
| 1.3.9.39. | Лабораторные исследования на содержание хлороформа в воде питьевой, воде бассейна методом ГЖХ | 1660,63 |
| 1.3.10.4.11. | Лабораторное исследование воды бассейнов мембранным методом (ОКБ, E.coli, S.aureus) | 776,62 |
| 1.3.10.4.71. | Лабораторное исследование воды на возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (Сальмонелла, шигелла) | 1229,45 |
| 1.3.10.4.27. | Лабораторное исследование воды на колифаги | 596,03 |
| 1.3.10.4.72. | Лабораторное исследование воды на ОМЧ | 277,35 |
| 1.3.10.4.43. | Лабораторное исследование воды мембранным методом (ОКБ/ БГКП) | 335,48 |
| 1.3.10.4.82 | Лабораторное исследование воды мембранным методом (E.coli) | 364,24 |
| 1.3.10.4.83. | Лабораторное исследование воды мембранным методом (Энтерококки) | 530,88 |
| 1.3.10.4.85. | Лабораторное исследование воды мембранным методом (P.aeruginosa) | 380,52 |
| 1.3.10.4.110 | Лабораторное исследование воды мембранным методом (S.aureus) | 373,00 |
| 1.3.10.4.123 | Лабораторное исследование воды на споры сульфитредуцирующих клостридий | 481,39 |
| 1.3.8.30 | Лабораторные исследования воды на pH | 112,33 |
| 1.3.8.58. | Лабораторные исследования воды на остаточный хлор по методу Пейлина | 683,25 |
| 1.3.8.4 | Лабораторные исследования воды на органолептические показатели | 413,91 |
| 1.3.8.31. | Лабораторные исследования воды на формальдегид | 489,97 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.8.22 | Лабораторные исследования воды на перманганатную окисляемость | 493,09 |
| 1.3.8.7 | Лабораторные исследования воды на аммиак | 424,97 |
| 1.3.6.16. | Лабораторные исследования воды централизованного и децентрализованного водоснабжения, воды бассейнов методом ПЦР на обнаружение РНК энтеровирусов | 1828,34 |
| 1.3.6.17. | Лабораторные исследования воды централизованного и децентрализованного водоснабжения, воды бассейнов методом ПЦР на обнаружение РНК рота/норо/астровирусов, ДНК аденовирусов | 1983,32 |
| 1.3.6.18. | Лабораторные исследования воды централизованного и децентрализованного водоснабжения, воды бассейнов на антиген ВГА иммуноферментным методом | 1403,93 |
| 1.3.6.19. | Лабораторные исследования воды централизованного и децентрализованного водоснабжения, воды бассейнов на антиген ротавирусов иммуноферментным методом | 1458,76 |
| 1.3.6.65 | Лабораторные исследования воды бассейнов методом ПЦР на обнаружение РНК ВГА | 2548,21 |
| Смывы | | |
| 1.3.10.4.69. | Лабораторное исследование смыва на ОМЧ/КМАФАнМ | 240,45 |
| 1.3.10.4.6. | Лабораторное исследование смыва на БГКП / ОКБ | 160,56 |
| 1.3.10.4.49. | Лабораторное исследование смыва на S.aureus | 299,27 |
| 1.3.10.4.70. | Лабораторное исследование смыва на плесени и дрожжи | 252,75 |
| 1.3.10.4.73. | Лабораторное исследование смыва на патогенные энтеробактерии (Сальмонеллы) | 487,33 |
| 1.3.6.46. | Лабораторные исследования смывов с объектов окружающей среды методом ПЦР на обнаружение COVID-19 | 2294,07 |
| 1.3.6.47. | Лабораторные исследования смывов с объектов окружающей среды методом ПЦР на обнаружение COVID-19 (1 исследование при количестве смывов не менее 5) | 1627,30 |
| 1.3.7.1.1. | Лабораторные исследования на холеру | 1034,11 |
| 1.3.7.11.1. | Лабораторные исследования на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез бактериологическим методом | 1193,35 |
| 1.3.7.12.1. | Лабораторные исследования на сибирскую язву бактериологическим методом | 1697,94 |
| 1.3.7.17. | Лабораторные исследования на легионеллез бактериологическим методом | 1325,18 |
| 1.3.7.18. | Лабораторные исследования на листериоз бактериологическим методом | 975,94 |
| 1.3.7.19.1 | Лабораторные исследования на листериоз методом ПЦР (объектов внешней среды) | 2158,23 |
| 1.3.7.35.1. | Лабораторные исследования на холеру методом ПЦР | 2267,33 |
| 1.3.7.40.1. | Лабораторные исследования на возбудителя сибирской язвы методом ПЦР | 2644,87 |
| 1.3.5.41 | Лабораторные исследования смыва с поверхности на яйца | 158,78 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | гельминтов (1шт) | |
| 1.3.5.42 | Лабораторные исследования смыва с поверхности на цисты кишечных простейших (1шт) | 140,03 |
| <i>Воздух (бактериология)</i> | | |
| 1.3.10.4.8 | Лабораторное исследование воздух закрытых помещений (ОКМ, S.aureus) | 440,89 |
| 1.3.10.4.114 | Лабораторное исследование воздуха закрытых помещений (ОМЧ/ОКМ/КМАФАНМ) | 326,07 |
| 1.3.10.4.115 | Лабораторное исследование воздуха закрытых помещений (S.aureus) | 339,74 |
| 1.3.10.4.68. | Лабораторное исследование воздуха на плесени и дрожжи | 354,26 |
| <i>Стерильность</i> | | |
| 1.3.10.4.7 | Лабораторное исследование материалов на стерильность | 460,87 |
| 1.3.10.4.9 | Лабораторное исследование аптечных форм на стерильность | 1441,23 |
| <i>Дезинфекция высокого уровня</i> | | |
| 1.3.10.4.92 | Лабораторное исследование изделия медицинского назначе- ния после дезинфекции высокого уровня (1 точка отбора) (БГКП, S.aureus, P.aeruginosa) | 601,38 |
| 1.3.10.4.109. | Лабораторное исследование изделия медицинского назначе- ния после дезинфекции высокого уровня (3 точка отбора) (БГКП, S.aureus, P.aeruginosa) | 1650,42 |
| <i>Почва</i> | | |
| 1.3.8.12. | Лабораторные исследования почвы на кадмий (валовое со- держание, пробоподготовка) | 959,81 |
| 1.3.8.13. | Лабораторные исследования почвы на марганец, медь, цинк, никель, свинец, хром (подвижные формы, пробоподготовка) | 944,24 |
| 1.3.8.14. | Лабораторные исследования ртути в почве (пробоподготовка) | 955,78 |
| 1.3.9.19. | Лабораторные исследования объектов внешней среды на ртуть методом инверсионной вольтамперометрии | 1166,82 |
| 1.3.8.17. | Лабораторные исследования почвы на бенз(а)пирен (пробо- подготовка) | 2141,65 |
| 1.3.9.24. | Лабораторные исследования на содержание 3,4 бенз(а)пирена в воде, пищевых продуктах и почве методом ВЭЖХ | 1841,92 |
| 1.3.8.27. | Лабораторные исследования воды, почвы на нефтепродукты (гравиметрический метод) | 836,95 |
| 1.3.8.46. | Лабораторные исследования почвы на PH | 307,87 |
| 1.3.8.55. | Лабораторные исследования почвы для определения мышьяка (пробоподготовка) | 1066,54 |
| 1.3.8.44. | Лабораторные исследования нитратов в почве | 866,57 |
| 1.3.9.52. | Лабораторные исследования на содержание меди в почве ме- тодом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 787,88 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг |
|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.9.53. | Лабораторные исследования на содержание цинка в почве методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 787,71 |
| 1.3.9.54. | Лабораторные исследования на содержание марганца в почве методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 790,12 |
| 1.3.9.55. | Лабораторные исследования на содержание свинца в почве методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 790,61 |
| 1.3.9.56. | Лабораторные исследования на содержание кадмия в почве методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 791,17 |
| 1.3.9.57. | Лабораторные исследования на содержание никеля в почве методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 867,63 |
| 1.3.9.58. | Лабораторные исследования на содержание хрома в почве методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 870,60 |
| 1.3.9.73. | Лабораторные исследования массовых концентраций мышьяка в питьевых, природных сточных водах с использованием анализатора ПАН-AS | 1478,15 |
| 1.3.10.4.25. | Лабораторное исследование почвы (ОКБ (БГКП), Энтерококк, Пат. Бактерии, в т.ч. сальмонеллы) | 1302,57 |
| 1.3.5.39. | Лабораторные исследования почвы, песка, осадка сточных вод на яйца гельминтов | 721,88 |
| 1.3.5.40. | Лабораторные исследования почвы, песка, осадка сточных вод на цисты кишечных простейших | 278,60 |
| 1.3.2.18. | Лабораторные исследования естественных и техногенных радионуклидов в пробах почвы радиохимическим методом | 19150,58 |
| 1.3.7.12.1. | Лабораторные исследования на сибирскую язву бактериологическим методом (объектов внешней среды) | 1697,94 |
| 1.3.7.40.1. | Лабораторные исследования на возбудителя сибирской язвы методом ПЦР (объектов внешней среды) | 2644,87 |
| <i>Дезинфицирующие средства</i> | | |
| 1.3.8.3. | Лабораторные исследования хлорных препаратов (сухие) | 233,45 |
| 1.3.8.45. | Лабораторные исследования дезинфицирующих средств на основе ЧАС | 616,27 |
| 1.3.8.54. | Лабораторные исследования дезинфицирующих хлорсодержащих растворов | 266,75 |
| 1.3.8.59. | Лабораторные исследования дезинфицирующих средств на основе N,N-бис-(3-аминопропил) додециламина (вне области аккредитации) | 192,04 |
| 1.3.8.60. | Лабораторные исследования дезинфицирующих средств на основе перекиси водорода | 194,08 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.8.71. | Лабораторные исследования дезинфицирующих средств на основе полигексаметиленгуанидин гидрохлорида (вне области аккредитации) | 614,21 |
| 1.3.8.72. | Лабораторные исследования дезинфицирующих средств на основе глутарового альдегида (вне области аккредитации) | 203,01 |
| Санитарно-химические исследования воды, почвы в филиалах | | |
| 1.3.8.11. | Лабораторные исследования воды на сумму калия, натрия | 133,31 |
| 1.3.8.48. | Лабораторные исследования воды на свободный остаточный хлор | 418,09 |
| 1.3.8.49. | Лабораторные исследования воды на остаточный активный (общий) хлор | 390,03 |
| 1.3.8.51. | Лабораторные исследования почвы на фтор | 794,91 |
| 1.3.8.53. | Лабораторные исследования воды для определения металлов (пробоподготовка) | 282,40 |
| 1.3.8.57. | Лабораторные исследования воды на содержание жиров (метод ИК-спектрофотометрии) | 1782,71 |
| 1.3.8.61. | Лабораторные исследования воды на никель с диметилглиоксимом | 981,15 |
| 1.3.8.62. | Лабораторные исследования воды на марганец колориметрическим методом | 622,07 |
| 1.3.8.63. | Лабораторные исследования воды на медь с диэтилдитикарбаматом натрия | 603,11 |
| 1.3.8.64. | Лабораторные исследования воды сточной на взвешенные вещества | 502,42 |
| 1.3.8.65. | Лабораторные исследования воды сточной на железо общее | 530,31 |
| 1.3.8.66. | Лабораторные исследования воды сточной на хлориды | 437,65 |
| 1.3.8.67. | Лабораторные исследования воды сточной на нефтепродукты с 4-х хлористым углеродом (гравиметрический метод) | 901,17 |
| 1.3.8.68. | Лабораторные исследования воды сточной на сульфаты | 518,95 |
| 1.3.8.69. | Лабораторные исследования воды сточной на БПК5 | 767,71 |
| 1.3.8.70. | Лабораторные исследования воды сточной на ХПК | 790,07 |
| 1.3.9.60. | Лабораторные исследования массовых концентраций мышьяка в почве с использованием анализатора ПАН-As | 1211,16 |
| 1.3.9.61. | Лабораторные исследования объектов внешней среды на содержание цинка методом инверсионной вольтамперометрии | 928,69 |
| 1.3.9.62. | Лабораторные исследования объектов внешней среды на содержание свинца и кадмия методом инверсионной вольтамперометрии | 1041,05 |
| 1.3.9.63. | Лабораторные исследования объектов внешней среды на содержание свинца, кадмия, меди методом инверсионной вольтамперометрии | 1237,73 |
| 1.3.9.64. | Лабораторные исследования на содержание марганца в воде методом инверсионной вольтамперометрии | 940,30 |
| 1.3.9.65. | Лабораторные исследования на содержание никеля в воде ме- | 949,86 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг |
|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | тодом инверсионной вольтамперометрии | |
| 1.3.9.66. | Лабораторные исследования на содержание свинца, кадмия, меди, цинка в воде методом инверсионной вольтамперометрии | 1135,15 |
| 1.3.9.67. | Лабораторные исследования на содержание свинца, кадмия, меди, цинка в почве (с пробоподготовкой) методом инверсионной вольтамперометрии | 2530,17 |
| 1.3.9.68. | Лабораторные исследования на содержание марганца в почве (с пробоподготовкой) методом инверсионной вольтамперометрии | 1834,85 |
| 1.3.9.69. | Лабораторные исследования на содержание ртути в почве (с пробоподготовкой) методом инверсионной вольтамперометрии | 1924,79 |
| 1.3.9.70. | Лабораторные исследования на содержание никеля в почве (с пробоподготовкой) методом инверсионной вольтамперометрии | 1836,97 |
| Непищевая продукция | | |
| Определение миграции веществ в водную среду: | | |
| 1.3.10.1.14. | Лабораторные исследования по проведению экстракции в водную среду. | 1436,47 |
| 1.3.10.1.13. | Лабораторные исследования по определению воздействия модельных сред (одна модельная среда). | 296,78 |
| 1.3.10.1.20. | Лабораторные исследования водных вытяжек на органолептические показатели | 518,68 |
| 1.3.8.7. | Лабораторные исследования воды на аммиак | 424,97 |
| 1.3.8.9. | Лабораторные исследования воды на СПАВ | 654,51 |
| 1.3.8.22. | Лабораторные исследования воды на перманганатную окисляемость | 493,09 |
| 1.3.8.24. | Лабораторные исследования воды на хлориды | 429,90 |
| 1.3.8.28. | Лабораторные исследования нефтепродуктов в воде (ИК-спектрофотометрический метод) | 934,72 |
| 1.3.8.33. | Лабораторные исследования воды на молибден | 470,89 |
| 1.3.8.34. | Лабораторные исследования воды на кремний | 460,75 |
| 1.3.8.38. | Лабораторные исследования воды на фтор | 509,81 |
| 1.3.9.5. | Лабораторные исследования на содержание меди в воде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 1535,80 |
| 1.3.9.7. | Лабораторные исследования на содержание кобальта в воде, воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 1540,14 |
| 1.3.9.16. | Лабораторные исследования воды и водных вытяжек на содержание углеводов методом ГЖХ | 1943,41 |
| 1.3.9.19. | Лабораторные исследования объектов внешней среды на | 1166,82 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | ртуть методом инверсионной вольтамперометрии | |
| 1.3.9.27. | Лабораторные исследования на содержание свинца в воде, методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2038,52 |
| 1.3.9.28. | Лабораторные исследования на содержание кадмия в воде, методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2041,62 |
| 1.3.9.29. | Лабораторные исследования на содержание никеля в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2050,92 |
| 1.3.9.30. | Лабораторные исследования на содержание бериллия в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2063,57 |
| 1.3.9.31. | Лабораторные исследования на содержание бария в воде, игрушках методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2057,12 |
| 1.3.9.32. | Лабораторные исследования на содержание селена в воде, игрушках методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2063,32 |
| 1.3.9.34. | Лабораторные исследования воды на содержание стронция на анализаторе «Капель» | 1993,39 |
| 1.3.9.41. | Лабораторные исследования на содержание хрома в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2057,12 |
| 1.3.9.42. | Лабораторные исследования на содержание титана в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2410,52 |
| 1.3.9.43. | Лабораторные исследования на содержание олова в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2199,72 |
| 1.3.9.44. | Лабораторные исследования на содержание ванадия в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2670,92 |
| 1.3.9.45. | Лабораторные исследования на содержание сурьмы в воде, игрушках методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2212,12 |
| 1.3.9.47. | Лабораторные исследования на содержание цинка в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2327,44 |
| 1.3.9.48. | Лабораторные исследования на содержание марганца в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2323,72 |
| 1.3.9.49. | Лабораторные исследования на содержание серебра в воде методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (электротермическая атомизация) | 2484,92 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.9.9. | Лабораторные исследования на содержание лития в воде методом атомно-эмиссионной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 1575,52 |
| 1.3.9.51. | Лабораторные исследования на содержание магния в пищевых продуктах методом атомно-эмиссионной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 10252,51 |
| 1.3.10.1.2. | Лабораторные исследования гексаметилендиамина в водных вытяжках из различных материалов | 720,91 |
| 1.3.10.1.42. | Лабораторные исследования формальдегида колориметрическим методом с хромотроповой кислотой в водных вытяжках из различных материалов | 961,82 |
| 1.3.10.1.3. | Лабораторные исследования формальдегида фотометрическим методом с ацетилацетоном в водных вытяжках из различных материалов | 888,70 |
| 1.3.10.1.4. | Лабораторные исследования стирола в водных вытяжках из различных материалов | 847,54 |
| 1.3.10.1.5. | Лабораторные исследования диметилтерефталата в водных вытяжках из различных материалов | 800,99 |
| 1.3.10.1.6. | Лабораторные исследования дибутилфталата, диоктилфталата в водных вытяжках из различных материалов (за 1 исследование) | 783,27 |
| 1.3.10.1.7. | Лабораторные исследования на содержание мышьяка в водных вытяжках из различных материалов | 990,69 |
| 1.3.10.1.8. | Лабораторные исследования Е-капролактама в водных вытяжках из различных материалов | 1341,08 |
| 1.3.10.1.10. | Лабораторные исследования бора в водных вытяжках из различных материалов | 519,92 |
| 1.3.10.1.11. | Лабораторные исследования кобальта в водных вытяжках из различных материалов | 469,96 |
| 1.3.10.1.12. | Лабораторные исследования антиоксидантов в водных вытяжках из различных материалов | 666,79 |
| 1.3.10.1.16. | Лабораторные исследования цинка в водных вытяжках из различных материалов | 1086,12 |
| 1.3.10.1.17. | Лабораторные исследования этиленгликоля в водных и воздушных вытяжках из различных материалов | 1382,44 |
| 1.3.10.1.18. | Лабораторные исследования ускорителей в водных вытяжках методом ТСХ (1 вещество) | 839,98 |
| 1.3.10.1.21. | Лабораторные исследования водных вытяжек на хром общий и хром VI | 480,31 |
| 1.3.10.1.22. | Лабораторные исследования водных вытяжек на перманганатную окисляемость | 562,76 |
| 1.3.10.1.23. | Лабораторные исследования водных вытяжек на общее железо | 469,12 |
| 1.3.10.1.24. | Лабораторные исследования водных вытяжек на алюминий | 440,62 |
| 1.3.10.1.25. | Лабораторные исследования водных вытяжек на медь с ди- | 539,00 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | этилдитиокарбаматом натрия | |
| 1.3.10.1.26. | Лабораторные исследования водных вытяжек на сумму общих фенолов | 1652,61 |
| 1.3.10.1.27. | Лабораторные исследования по определению жесткости водной вытяжки из различных материалов | 385,88 |
| 1.3.10.1.28. | Лабораторные исследования по определению восстановительных примесей в водных вытяжках из различных материалов | 573,76 |
| 1.3.10.1.29. | Лабораторные исследования по определению ультрафиолетового поглощения в водных вытяжках из различных материалов | 399,89 |
| 1.3.10.1.30. | Лабораторные исследования водных вытяжек по определению смываемости (для АПАВ) | 968,73 |
| 1.3.10.1.31. | Лабораторные исследования водных вытяжек на сухой остаток | 475,27 |
| 1.3.10.1.32. | Лабораторные исследования водных вытяжек на пенообразование | 327,04 |
| 1.3.10.1.35. | Лабораторные исследования по определению фенола, дефенилолпропана в водных вытяжках методом тонкослойной хроматографии (1 показатель) | 1517,28 |
| 1.3.10.1.37. | Лабораторные исследования по определению рН, изменению рН | 172,76 |
| 1.3.10.1.40. | Лабораторные исследования по определению бромлирующих веществ | 755,66 |
| Определение миграции веществ в воздушную среду: | | |
| 1.3.10.1.48. | Лабораторные исследования по проведению миграции химических веществ в воздушную среду из полимерных строительных материалов, в климатических камерах при двух температурах. | 3710,49 |
| 1.3.10.1.49. | Лабораторные исследования по проведению миграции химических веществ в воздушную среду из материалов, помещаемых в климатическую камеру | 2085,00 |
| 1.3.10.1.36. | Лабораторные исследования по определению запаха воздушных вытяжек (одориметрия). | 338,28 |
| 1.3.3.29. | Лабораторные исследования цианистого водорода в воздухе рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферы (1 точка) | 1593,91 |
| 1.3.9.17. | Лабораторные исследования атмосферного воздуха испытательной камеры и замкнутых помещений на содержание углеводородов методом ГЖХ | 2419,14 |
| 1.3.10.1.1. | Лабораторные исследования хлористого водорода в воздушных вытяжках из различных материалов. | 1978,88 |
| 1.3.10.1.9. | Лабораторные исследования Е-капролактама в воздушных вытяжках из различных материалов | 1341,08 |
| 1.3.10.1.45. | Лабораторные исследования по определению формальдегида в воздушных вытяжках из различных материалов по ГОСТ | 1949,71 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | 30255 | |
| 1.3.10.1.46. | Лабораторные исследования по определению аммиака в воздушных вытяжках из различных материалов по ГОСТ 30255 | 1981,90 |
| 1.3.10.1.47. | Лабораторные исследования по определению фенола в воздушных вытяжках из различных материалов по ГОСТ 30255 | 2065,62 |
| Проведение биологических исследований образцов: | | |
| 1.3.10.1.15. | Лабораторные исследования гигроскопичности | 1049,90 |
| 1.3.10.1.33. | Лабораторные исследования воздухопроницаемости | 735,65 |
| 1.3.10.1.38. | Лабораторные исследования по определению стойкости защитно-декоративного покрытия игрушек | 263,08 |
| 1.3.10.1.34. | Лабораторные исследования по определению устойчивости окраски тканей (1 показатель) | 365,45 |
| 1.3.10.1.39. | Определение показателей качества (линейные размеры, масса и т.п.) непищевой продукции (1 показатель) | 239,48 |
| Токсикологические исследования: | | |
| 1.3.10.2.21. | Лабораторные исследования воздействия на слизистые | 3037,58 |
| 1.3.10.3.2. | Лабораторные исследования и испытания по установлению параметров острой токсичности (ЛД 50) | 10349,91 |
| 1.3.10.3.3. | Лабораторные исследования и испытания местного кожно-раздражающего и кожно-резорбтивного действия веществ | 14547,85 |
| 1.3.10.3.4. | Лабораторные исследования и испытания кожно-раздражающих и кожно-резорбтивных свойств изделий, непосредственно контактирующих с кожными покровами человека | 5918,20 |
| 1.3.10.3.5. | Лабораторные исследования статического ингаляционного воздействия на животных | 3975,34 |
| 1.3.10.3.6. | Лабораторные исследования по установлению кумулятивного эффекта на лабораторных животных | 20915,35 |
| 1.3.10.3.7. | Лабораторные исследования и испытания сенсibiliзирующего воздействия на животных (ТОУМ) | 15398,33 |
| Токсикологические исследования альтернативными методами: | | |
| 1.3.10.3.8. | Лабораторные исследования индекса токсичности («Биотокс 10») | 1621,88 |
| 1.3.10.3.9. | Лабораторные исследования индекса токсичности на анализаторе АТ-5 | 1825,75 |
| Исследования парфюмерии и бытовой химии: | | |
| 1.3.10.1.19. | Лабораторные исследования на содержание ртути в парфюмерно-косметической продукции колориметрическим методом | 1775,05 |
| 1.3.10.1.41. | Лабораторные исследования на содержание свинца в парфюмерно-косметической продукции колориметрическим методом | 1471,47 |
| 1.3.10.1.43. | Лабораторные исследования на содержание мышьяка в парфюмерно-косметической продукции колориметрическим методом | 1972,83 |
| 1.3.10.1.37. | Лабораторные исследования по определению рН, изменению | 172,76 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | рН | |
| 1.3.10.1.44. | Лабораторные исследования товаров бытовой химии на содержание активного хлора | 748,91 |
| 1.3.10.1.30. | Лабораторные исследования водных вытяжек по определению смываемости(для АПАВ) | 968,73 |
| 1.3.10.4.28. | Лабораторные исследования парфюмерно-косметических средств (микробиология) | 2198,89 |
| 1.3.10.4.84 | Лабораторное исследование средств бытовой химии по микробиологическим показателям | 1771,10 |
| Лекарственные формы: | | |
| 1.3.10.4.104. | Исследование лекарственной формы на микробиологическую чистоту. | 3121,68 |
| 1.3.10.4.103 | Исследование воды очищенной/ для инъекций | 1622,22 |
| Исследования отходов | | |
| 1.3.10.3.1. | Лабораторные исследования по подтверждению 4 класса опасности токсичных отходов (без санитарно-химических испытаний по показаниям) | 12229,25 |
| Показатели радиационной безопасности: | | |
| 1.3.2.4. | Лабораторные исследования по определению удельной эффективной активности стройматериалов, минерального сырья, игрушек | 1390,33 |
| 1.3.2.2. | Лабораторные исследования по определению удельной активности цезия-137 и стронция-90 в древесном сырье, лесоматериалах, полуфабрикатах и изделиях из древесины и древесных материалов | 2522,79 |
| Прочие: | | |
| 1.3.10.4.93. | Лабораторное исследование для определения эффективности работы бактерицидного облучателя | 1129,40 |
| 1.3.10.4.38. | Лабораторное исследование бактериологическим методом контроля эффективности работы дезинфекционных камер | 2419,97 |
| 1.3.10.4.46. | Лабораторное исследование бактериологическим методом контроля эффективности работы стерилизующей аппаратуры | 1169,83 |
| 1.3.10.4.105. | Отбор проб на стерильность материала для микробиологического исследования (1 проба) | 218,57 |
| 1.3.10.4.106. | Отбор каждой последующей пробы на микробиологические исследования материала на стерильность (свыше 1 пробы) | 92,17 |
| 1.3.10.4.107. | Отбор проб на микробиологические исследования воздуха закрытых помещений (1 проба) | 218,57 |
| 1.3.10.4.108. | Отбор каждой последующей пробы на микробиологические исследования воздуха закрытых помещений (свыше 1 пробы) | 92,17 |
| БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ОТ ЛЮДЕЙ | | |
| 3.5. Паразитологические исследования | | |
| 1.3.5.1. | Лабораторные исследований фекалий на яйца гельминтов (метод Като и Миура) | 232,60* |
| 1.3.5.2. | Лабораторные исследований фекалий на яйца гельминтов | 417,41* |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | (метод седиментации) | |
| 1.3.5.3. | Лабораторные исследований фекалий на яйца гельминтов с применением одноразовых концентратов «Parasep» | 528,19* |
| 1.3.5.4. | Лабораторные исследований фекалий на яйца гельминтов, личинки гельминтов и кишечные простейшие (метод седиментации из консерванта) | 418,55* |
| 1.3.5.5. | Лабораторные исследования перианального отпечатка на яйца гельминтов | 155,72* |
| 1.3.5.6. | Лабораторные исследования паразита, его фрагментов (5бомещтификация) | 204,25* |
| 1.3.5.7. | Лабораторные исследования препаратов крови на плазмодии малярии и другие кровепаразиты | 1079,18* |
| 1.3.5.8. | Лабораторные исследования мочи на возбудителей паразитозов | 207,06* |
| 1.3.5.9. | Лабораторные исследования мокроты и лаважной жидкости на возбудителей паразитозов | 284,25* |
| 1.3.5.10. | Лабораторные исследования дуоденального содержимого на возбудителей паразитозов | 187,75* |
| 1.3.5.11. | Лабораторные исследования на личинки гельминтов (методом Бермана) | 287,10* |
| 1.3.5.12. | Лабораторные исследования на личинки гельминтов (метод Бермана в модификации Супряги) | 163,31* |
| 1.3.5.13. | Лабораторные исследования на личинки анкилостомид (метод Харада-Мори в модификации Маруашвили) | 250,28* |
| 1.3.5.14. | Лабораторные исследования фекалий на криптоспоридиоз (модифицированный метод окрашивания по Цилю-Нильсену) | 355,89* |
| 1.3.5.15. | Лабораторные исследования на хеликобактер методом ИФА. | 371,96* |
| 1.3.5.16. | Лабораторные исследования на токсоплазмоз методом ИФА. Определение иммуноглобулина М. | 432,71* |
| 1.3.5.17. | Лабораторные исследования на токсоплазмоз методом ИФА. Определение иммуноглобулина G. | 407,10* |
| 1.3.5.18. | Лабораторные исследования на трихинеллез методом ИФА. Определение иммуноглобулина М. | 650,42* |
| 1.3.5.19. | Лабораторные исследования на трихинеллез методом ИФА. Определение иммуноглобулина G. | 469,82* |
| 1.3.5.20. | Лабораторные исследования на описторхоз методом ИФА. Определение иммуноглобулина М. | 481,58* |
| 1.3.5.21. | Лабораторные исследования на описторхоз методом ИФА. Определение иммуноглобулина G | 390,87* |
| 1.3.5.22. | Лабораторные исследования кала на лямблии методом ИФА. Определение антигена. | 566,59* |
| 1.3.5.23. | Лабораторные исследования на лямблиоз методом ИФА. Определение суммарных антител А, М, G. | 446,77* |
| 1.3.5.24. | Лабораторные исследования на токсокароз методом ИФА. | 489,33* |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | Определение иммуноглобулина G. | |
| 1.3.5.25. | Лабораторные исследования на аскаридоз методом ИФА. Определение иммуноглобулина G. | 516,16* |
| 1.3.5.26. | Лабораторные исследования на эхинококкоз методом ИФА. Определение иммуноглобулина G. | 483,71* |
| 1.3.5.27. | Лабораторные исследования на токсоплазмоз методом ИФА. Определение иммуноглобулина М (количество исследований от 5) | 210,78* |
| 1.3.5.28. | Лабораторные исследования на токсоплазмоз методом ИФА. Определение иммуноглобулина G (количество исследований от 5) | 200,11* |
| 1.3.5.29. | Лабораторные исследования на токсоплазмоз методом ИФА. Определение индекса avidности антител класса G (количество исследований от 5) | 316,67* |
| 3.7. Исследования на особо опасные инфекции | | |
| 1.3.7.1.2. | Лабораторные исследования на холеру (биоматериал от человека) | 1034,11* |
| 1.3.7.5. | Лабораторные исследования на сыпной тиф методом РНГА | 362,49* |
| 1.3.7.6.2. | Лабораторные исследования на туляремию методом РПГА (биоматериал от человека) | 395,05* |
| 1.3.7.11.2. | Лабораторные исследования на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез бактериологическим методом (биоматериал от человека) | 1193,35* |
| 1.3.7.14. | Лабораторные исследования на кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез методом РНГА | 1054,35* |
| 1.3.7.7. | Лабораторные исследования на туляремию методом РА. | 301,99* |
| 1.3.7.8.2. | Лабораторные исследования на ботулизм (биоматериал от человека) | 3923,47* |
| 1.3.7.9. | Лабораторные исследования на бруцеллез методами Райта, Хеддельсона | 531,03* |
| 1.3.7.10. | Лабораторные исследования на боррелиоз методом ИФА (суммарные антитела) | 1777,83* |
| 1.3.7.12.2. | Лабораторные исследования на сибирскую язву бактериологическим методом (биоматериал от человека) | 1697,94* |
| 1.3.7.15. | Лабораторные исследования на орнитоз методом ИФА | 506,94* |
| 1.3.7.16. | Лабораторные исследования на лихорадку КУ методом иммуноферментного анализа | 837,19* |
| 1.3.7.19.2. | Лабораторные исследования на листериоз методом ПЦР (биоматериал от человека) | 2187,99* |
| 1.3.7.20. | Лабораторные исследования на определение антигена легионеллеза в моче | 2153,07* |
| 1.3.7.22. | Лабораторные исследования на антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа | 735,85* |
| 1.3.7.23. | Лабораторные исследования на антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа | 665,05* |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.7.24. | Лабораторные исследования на бруцеллез бактериологическим методом | 1318,18 |
| 1.3.7.25. | Лабораторные исследования на бруцеллез методом РПГА | 440,81* |
| 1.3.7.26. | Лабораторные исследования на бруцеллез методом ПЦР | 1527,07* |
| 1.3.7.27. | Лабораторные исследования на лихорадку Зика методом ПЦР | 2531,45* |
| 1.3.7.28. | Лабораторные исследования на лихорадку Денге методом ПЦР | 2486,81* |
| 1.3.7.30. | Лабораторные исследования на ККГЛ методом ИФА (Ig G антитела) | 651,00* |
| 1.3.7.31. | Лабораторные исследования на ККГЛ методом ИФА (суммарные антитела) | 1236,58* |
| 1.3.7.34. | Лабораторные исследования на ККГЛ методом ИФА (Ig M антитела) | 651,00* |
| 1.3.7.35.2. | Лабораторные исследования на холеру методом ПЦР (биоматериал от человека) | 2277,25* |
| 1.3.7.36. | Лабораторные исследования на диарогенные E.Coli методом ПЦР | 2670,33 |
| 1.3.7.37. | Лабораторные исследования на иерсинии методом ИФА (Ig G-антитела) | 565,75* |
| 1.3.7.38. | Лабораторные исследования на иерсинии методом ИФА (Ig M-антитела) | 565,75* |
| 1.3.7.39 | Лабораторные исследования на бруцеллез методом ИФА (суммарные Ig M, IgG антитела) | 1189,69* |
| 1.3.7.40.2. | Лабораторные исследования на возбудителя сибирской язвы методом ПЦР (биоматериал от человека) | 2654,79* |
| 1.3.7.41. | Лабораторные исследования на моноцитарный эрлихиоз человека (МЭЧ) и гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ) методом ПЦР | 1535,73* |
| 1.3.7.42. | Лабораторные исследования на лихорадку Западного Нила методом ПЦР | 2716,03* |
| 1.3.7.43. | Лабораторные исследования на Крымскую-Конго геморрагическую лихорадку методом ПЦР | 2305,59* |
| <i>3.10.4.Исследования на бактериальные инфекции</i> | | |
| 1.3.10.4.2. | Лабораторное исследование на дизентерию и сальмонеллез | 315,25* |
| 1.3.10.4.3. | Лабораторное исследование РПГА с дифтерийным, столбнячным диагностикумами (за каждое исследование) | 479,14* |
| 1.3.10.4.21. | Лабораторное исследование на дифтерию | 433,95* |
| 1.3.10.4.22. | Лабораторное исследование на коклюш | 421,13* |
| 1.3.10.4.23. | Лабораторное исследование на менингококк | 425,98* |
| 1.3.10.4.24. | Лабораторное исследование на неферментирующие грамотрицательные бактерии | 1137,86* |
| 1.3.10.4.37. | Лабораторное исследование аутопсийного материала | 1478,02* |
| 1.3.10.4.44. | Лабораторное исследование биоматериала на дисбактериоз | 1017,04* |
| 1.3.10.4.45. | Лабораторное исследование биоматериала на микрофлору | 665,33* |
| 1.3.10.4.50. | Лабораторное исследование крови на стерильность | 306,68* |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.10.4.51. | Лабораторное исследование мочи на степень бактериурии (количественным методом) | 410,77* |
| 1.3.10.4.52. | Лабораторное исследование крови на гемокультуру | 412,39* |
| 1.3.10.4.53. | Лабораторное исследование мокроты | 463,90* |
| 1.3.10.4.54. | Лабораторное исследование на кандидомикоз. | 318,52* |
| 1.3.10.4.55. | Лабораторное исследование грудного молока. | 377,72* |
| 1.3.10.4.67. | Лабораторное исследование биоматериала на дисбактериоз (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам). | 758,52* |
| 1.3.10.4.56. | Лабораторное исследование на условно патогенную микрофлору отделяемого из уретры, цервикального канала, влагалища, простаты и спермы (за каждое исследование). | 431,66* |
| 1.3.10.4.57. | Лабораторное исследование отделяемого зева, носа, соскоба с языка и др. (за каждое исследование). | 319,04* |
| 1.3.10.4.59. | Лабораторное исследование по определению чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. | 376,92 |
| 1.3.10.4.60. | Лабораторное исследование на условно-патогенную микрофлору биоматериала полуколичественным методом. | 576,60* |
| 1.3.10.4.74. | Лабораторное исследование отделяемого уха полуколичественным методом. | 404,02* |
| 1.3.10.4.75. | Лабораторное исследование отделяемого глаза полуколичественным методом. | 401,92* |
| 1.3.10.4.76. | Лабораторное исследование отделяемого раны полуколичественным методом. | 422,64* |
| 1.3.10.4.77 | Лабораторное исследование на стафилококк | 304,71* |
| 1.3.10.4.81. | Лабораторное исследование сыворотки крови на носительство брюшного тифа. | 461,63* |
| 1.3.10.4.86. | Лабораторное исследование отделяемого из носа и зева на стафилококк (за каждое исследование). | 290,99* |
| 1.3.10.4.87. | Лабораторное исследование РПГА с дизентерийным, сальмонеллезным диагностикумами (за каждое исследование). | 359,40* |
| 1.3.10.4.88. | Бактериологическое исследование содержимого кишечника количественным методом (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам). | 680,40* |
| 1.3.10.4.89. | Отбор материала для исследования на инфекционную патологию. | 289,07* |
| 1.3.10.4.90. | Лабораторное исследование микрофлоры ротовой полости в т.ч. зубодесневых каналов. | 1326,92* |
| 1.3.10.4.94. | Лабораторное исследование методом ПЦР на коклюш, патогенные энтеробактерии, хеликобактер (за каждое исследование). | 1033,13* |
| 1.3.10.4.95 | Лабораторное исследование кала на стафилококк | 331,01* |
| 1.3.10.4.96. | Лабораторное исследование на коклюш методом ИФА. | 824,05* |
| 1.3.10.4.98 | Лабораторное исследование на условно-патогенную микрофлору отделяемого из цервикального канала, уретры, проста- | 530,03* |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | ты с определением чувствительности к антимикробным препаратам (за каждое исследование) | |
| 1.3.10.4.79 | Лабораторное исследование по определению вида микроорганизма (идентификация) | 629,50 |
| <i>3.6. Исследования на вирусные инфекции.</i> | | |
| 1.3.6.1. | Лабораторные исследования на энтеровирусы вирусологическим методом | 2162,68* |
| 1.3.6.2. | Лабораторные исследования на антигены респираторных вирусов методом флуоресцирующих антител (один мазок с 8-ю антигенами) | 1079,11* |
| 1.3.6.3. | Лабораторные исследования на IgG к вирусу краснухи методом иммуноферментного анализа. | 834,10* |
| 1.3.6.4. | Лабораторные исследования на IgM к вирусу гепатита А иммуноферментным методом. | 772,10* |
| 1.3.6.5. | Лабораторные исследования на антиген гепатита А иммуноферментным методом | 776,95* |
| 1.3.6.6. | Лабораторные исследования на антиген ротавирусов иммуноферментным методом | 842,67* |
| 1.3.6.7. | Лабораторные исследования на IgG к вирусу кори методом иммуноферментного анализа | 1308,00* |
| 1.3.6.8. | Лабораторные исследования на грипп вирусологическими методами. | 1352,75* |
| 1.3.6.9. | Лабораторные исследования на антитела к вирусу гриппа серологическим методом (две сыворотки с 3-мя антигенами). | 1265,78* |
| 1.3.6.10. | Лабораторные исследования на антитела к полиомиелиту в реакции нейтрализации (одна сыворотка с 2-мя антигенами). | 2055,03* |
| 1.3.6.20. | Лабораторные исследования на IgG к вирусу эпидпаротита методом иммуноферментного анализа | 1014,43* |
| 1.3.6.21. | Лабораторные исследования на IgM к вирусу эпидпаротита методом иммуноферментного анализа (одна сыворотка с 1-им антигеном) | 1033,03* |
| 1.3.6.22. | Лабораторные исследования на геморрагическую лихорадку с почечным синдромом методом реакции непрямой флуоресценции | 810,17* |
| 1.3.6.23. | Лабораторные исследования на IgM к вирусу лихорадки Западного Нила | 1476,48* |
| 1.3.6.24. | Лабораторные исследования на IgG к вирусу лихорадки Западного Нила (одна сыворотка с 1-им антигеном) | 1448,23* |
| 1.3.6.27. | Лабораторные исследования на антиген хантавирусов иммуноферментным методом | 391,64 |
| 1.3.6.28. | Лабораторные исследования методом ПЦР на обнаружение гриппа А/В | 1425,93* |
| 1.3.6.29. | Лабораторные исследования методом ПЦР на обнаружение РНК энтеровирусов | 1239,39* |
| 1.3.6.30. | Лабораторные исследования методом ПЦР на вирус гриппа | 1211,05* |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | A/H1-SWINE | |
| 1.3.6.31. | Лабораторные исследования методом ПЦР на вирус гриппа А-тип | 1211,05* |
| 1.3.6.32. | Лабораторные исследования методом ПЦР на микоплазму пневмонии, хламидофилу пневмонии | 1931,86* |
| 1.3.6.33. | Лабораторные исследования методом ПЦР с применением тест-системы ОРВИ-скрин | 1753,31* |
| 1.3.6.34. | Лабораторные исследования на IgM к вирусу гепатита Е иммуноферментным методом | 915,73* |
| 1.3.6.35. | Лабораторные исследования на IgG к вирусу гепатита Е иммуноферментным методом | 797,57* |
| 1.3.6.36. | Лабораторные исследования методом ПЦР на обнаружение РНК энтеровируса 71 | 1674,55* |
| 1.3.6.37. | Лабораторные исследования методом ПЦР на обнаружение и дифференциацию ДНК(РНК) кишечных микроорганизмов | 2020,95* |
| 1.3.6.38. | Лабораторные исследования методом ПЦР на вирус гриппа А-тип-Н 5, Н 7, Н 9. | 1520,87* |
| 1.3.6.39. | Лабораторные исследования на антиген норовируса иммуноферментным методом | 1004,39* |
| 1.3.6.40. | Лабораторные исследования по определению антител к HBs-антигену вируса гепатита В | 943,13* |
| 1.3.6.41. | Лабораторные исследования методом ПЦР на обнаружение РНК гепатита А | 1120,74* |
| 1.3.6.42. | Лабораторные исследования на IgG к вирусу гепатита А иммуноферментным методом | 876,75* |
| 1.3.6.43. | Лабораторные исследования методом ПЦР на обнаружение РНК COVID-19 | 1323,30* |
| 1.3.6.44. | Лабораторные исследования методом ПЦР «Респираторный комплекс» (РНК гриппа А/В, РНК/ДНК ОРВИ-скрин, РНК COVID-19) | 2802,70* |
| 1.3.6.48. | Лабораторные исследования на наличие антител класса IgM к COVID-19 | 1115,03* |
| 1.3.6.49. | Лабораторные исследования на наличие антител класса IgG к COVID-19 | 1133,26* |
| 1.3.6.50. | Лабораторные исследования методом ПЦР на обнаружение Rotavirus/Norovirus/Astrovirus-FRT, Enterovirus-FRT | 1835,80* |
| 1.3.6.53. | Лабораторные исследования методом ПЦР на обнаружение РНК ротавирусов группы А, норовирусов, астровирусов и аденовирусов группы F | 1620,16* |
| 1.3.6.54. | Лабораторные исследования методом ПЦР на обнаружение ДНК Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae | 1342,28* |
| 3.7. Биологический полевой материал (клещи, комары, мышевидные грызуны) | | |
| 1.3.7.3. | Лабораторные исследования на лептоспироз серологическим методом. | 916,53* |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.7.6.1. | Лабораторные исследования на туляремию методом РПГА (объектов внешней среды) | 395,05 |
| 1.3.7.13. | Лабораторные исследования на туляремию бактериологическим методом | 1675,75 |
| 1.3.7.21. | Лабораторные исследования на антиген к вирусу клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа | 632,93 |
| 1.3.7.32. | Лабораторные исследования на ККГЛ методом ИФА (антиген) | 628,05 |
| 1.3.7.33. | Лабораторные исследования клещей на определение возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами методом ПЦР | 2050,33 |
| 1.3.7.42. | Лабораторные исследования на лихорадку Западного Нила методом ПЦР | 2716,03* |
| 1.3.7.43. | Лабораторные исследования на Крымскую-Конго геморрагическую лихорадку методом ПЦР | 2305,59* |
| Прочие исследования | | |
| 1.3.7.2. | Лабораторные исследования качества питательных сред на холеру. | 548,89 |
| 3. Испытательный лабораторный центр | | |
| 3.1. Измерения физических факторов | | |
| 1.3.1.1 | Лабораторные исследования напряженности электромагнитного поля ВЧ и УВЧ | 808,48 |
| 1.3.1.2 | Лабораторные исследования уровней искусственной освещенности | 746,28 |
| 1.3.1.3 | Лабораторные исследования плотности потока энергии электромагнитного поля (СВЧ) | 963,95 |
| 1.3.1.4 | Лабораторные исследования облученности УФИ, ИК | 777,38 |
| 1.3.1.5 | Лабораторные исследования лазерного излучения | 1554,76 |
| 1.3.1.6 | Лабораторные исследования уровня ионизации воздуха помещений | 363,39 |
| 1.3.1.7 | Лабораторные исследования напряженности электростатического поля | 777,38 |
| 1.3.1.8 | Лабораторные исследования уровня ЭМИ на рабочем месте пользователями ПЭВМ | 808,48 |
| 1.3.1.9 | Лабораторные исследования коэффициента естественного освещения (КЕО) | 612,04 |
| 1.3.1.10 | Измерения шума (постоянный, непостоянный) в жилых и общественных зданиях. Одно исследование в помещении до 20м2 включительно | 3139,00 |
| 1.3.1.11 | Измерения шума (постоянный, непостоянный) в жилых и общественных зданиях. Одно исследование в помещении свыше 20м2 | 4693,76 |
| 1.3.1.12 | Измерения шума (постоянный, непостоянный) на территории жилой застройки, санитарно-защитной зоне | 3139,00 |
| 1.3.1.13 | Измерения шума (постоянный, непостоянный) на рабочем ме- | 3139,00 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказываемых услуг |
|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | сте | |
| 1.3.1.14 | Измерение вибрации. Одно исследование | 5034,16 |
| 3.2. Измерения факторов радиационной безопасности | | |
| 1.3.2.6. | Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы на рабочем месте (1 точка измерения) | 474,67 |
| 1.3.2.10. | Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы на земельном участке (1 точка измерения) | 294,82 |
| 1.3.2.11. | Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы в помещениях, зданиях, сооружениях в процессе их эксплуатации, при сдаче в эксплуатацию после окончания строительства, капитального ремонта, реконструкции (1 точка измерения) | 294,82 |
| 1.3.2.5. | Индивидуальный дозиметрический контроль (измерение 1 индивидуального дозиметра). | 925,25 |
| 1.3.2.8. | Лабораторные исследования среднегодовой ЭРОА изотопов радона в помещениях, зданиях, сооружениях в процессе их эксплуатации, при сдаче в эксплуатацию после окончания строительства, капитального ремонта, реконструкции (1 точка измерения) | 924,05 |
| 1.3.2.9. | Лабораторные исследования плотности потока радона на земельном участке (1 точка измерения) | 924,05 |
| 1.3.2.14. | Лабораторные испытания эксплуатационных параметров флюорографических аппаратов (измерение одного аппарата) | 11935,29 |
| 1.3.2.15. | Лабораторные испытания эксплуатационных параметров стоматологических, передвижных рентгеновских аппаратов, ортопантомографов, маммографов, ангиографов (измерение одного аппарата) | 10502,89 |
| 1.3.2.16. | Лабораторные испытания эксплуатационных параметров рентгено-диагностических аппаратов на два рабочих места (измерение одного аппарата) | 13491,98 |
| 1.3.2.17. | Лабораторные испытания эксплуатационных параметров рентгено-диагностических аппаратов на три рабочих места, компьютерного томографа (измерение одного аппарата) | 15931,68 |
| 1.3.2.19. | Радиационный контроль в рентгеновском кабинете (в пересчете на один рентгеновский аппарат) | 3977,30 |
| 1.3.2.13 | Лабораторные исследования загрязненности поверхности альфа, бета-частицами | 259,12 |
| 3.3. Исследования воздушной среды рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферного воздуха | | |
| 1.3.3.1. | Лабораторные исследования показателей микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха) в помещении | 514,12 |
| 1.3.3.2. | Лабораторные исследования показателей микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха) 1 рабочее место | 856,37 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.3.3. | Лабораторные исследования ртути в воздухе (1 точка) | 1370,83 |
| 1.3.3.4. | Лабораторные исследования вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализаторами на индикаторные трубки (1 точка)** | 1073,48 |
| 1.3.3.5. | Лабораторные исследования вредных веществ в воздухе универсальными газоанализаторами ГАНК-4 *** | 1438,92 |
| 1.3.9.25. | Лабораторные исследования на содержание 3,4 бенз(а)пирена в воздухе методом ВЭЖХ (на 1 точку) | 1466,01 |
| 1.3.3.6. | Лабораторные исследования на содержание 3,4 бенз(а)пирена в воздухе (1 точка) | 3576,12 |
| 1.3.3.7. | Лабораторные исследования формальдегида в воздухе рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферы (1 точка) | 1606,23 |
| 1.3.3.8. | Лабораторные исследования серы диоксида в воздухе закрытых помещений и атмосферы (1 точка) | 1986,34 |
| 1.3.3.9. | Лабораторные исследования диоксида азота в воздухе закрытых помещений и атмосферы (1 точка) | 1676,26 |
| 1.3.3.10. | Лабораторные исследования фенола в воздухе рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферы (1 точка) | 1681,88 |
| 1.3.3.11. | Лабораторные исследования аммиака в воздухе закрытых помещений и атмосферы (1 точка) | 2075,29 |
| 1.3.3.12. | Лабораторные исследования хлористого водорода в воздухе рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферы (1 точка) | 1490,80 |
| 1.3.3.13. | Лабораторные исследования сероводорода в воздухе закрытых помещений и атмосферы (1 точка) | 1859,02 |
| 1.3.3.14. | Лабораторные исследования серной кислоты в воздухе рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферы (1 точка) | 1733,32 |
| 1.3.3.15. | Лабораторные исследования свинца в воздухе рабочей зоны (1 точка) | 1938,55 |
| 1.3.3.16. | Лабораторные исследования свинца в смывах | 691,52 |
| 1.3.3.17. | Лабораторные исследования хрома в воздухе рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферы (1 точка) | 1665,68 |
| 1.3.3.18. | Лабораторные исследования пыли (взвешенных веществ) в воздухе рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферы (1 точка) | 1055,31 |
| 1.3.3.19. | Лабораторные исследования озона в воздухе рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферы (1 точка) | 1683,19 |
| 1.3.3.20. | Лабораторные исследования марганца в воздухе рабочей зоны (1 точка) | 1891,60 |
| 1.3.3.21. | Лабораторные исследования толуилنديизоцианата в воздухе рабочей зоны (1 точка) | 1545,52 |
| 1.3.3.22. | Лабораторные исследования неорганических веществ в воздухе рабочей зоны (никель, медь) (1 вещество в 1 точке) | 1487,69 |
| 1.3.3.23. | Лабораторные исследования вредных веществ с отбором на газовые пипетки, поглотительные приборы, сорбционные трубки для газохроматографического метода (1 точка) | 740,40 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1.3.9.17. | Лабораторные исследования атмосферного воздуха испытательной камеры и замкнутых помещений на содержание углеродов методом ГЖХ ***** | 2419,14 |
| 1.3.3.24. | Лабораторные исследования металлов в воздухе (отбор и подготовка пробы для атомно-абсорбционного метода) (1 точка, от 1 до 5 металлов) | 1439,16 |
| 1.3.9.4. | Лабораторные исследования на содержание марганца в воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 1541,38 |
| 1.3.9.5. | Лабораторные исследования на содержание меди в воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 1535,80 |
| 1.3.9.6. | Лабораторные исследования на содержание цинка в воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 1538,90 |
| 1.3.9.8. | Лабораторные исследования на содержание железа в воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 1538,90 |
| 1.3.9.12. | Лабораторные исследования на содержание свинца в воздухе методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии (пламенная атомизация) | 960,05 |
| 1.3.3.25. | Лабораторные исследования неорганических веществ в воздухе рабочей зоны (цинк, фосфорный ангидрид), (1 вещество в 1 точке) | 1573,86 |
| 1.3.3.26. | Лабораторные исследования кремния диоксида в некоторых видах пыли в воздухе рабочей зоны (1 точка) | 1986,59 |
| 1.3.3.27. | Лабораторные исследования углерода (сажи) в воздухе закрытых помещений и атмосферы (1 точка) | 1703,86 |
| 1.3.3.28. | Лабораторные исследования взвешенных частиц (рМ10, рМ2,5) в воздухе закрытых помещений и атмосферы | 1016,65 |
| 1.3.3.29. | Лабораторные исследования цианистого водорода в воздухе рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферы (1 точка) | 1593,91 |
| 1.3.3.30. | Лабораторные исследования щелочи в воздухе рабочей зоны (1 точка) (1 точка) | 1293,70 |
| 1.3.3.31. | Лабораторные исследования уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны (1 точка) | 1123,64 |
| 1.3.3.32. | Лабораторные исследования ацетальдегида в воздухе рабочей зоны (1 точка) | 1377,04 |
| 1.3.3.33. | Лабораторные исследования промышленных масел в воздухе рабочей зоны (1 точка) | 1221,23 |
| 1.3.3.34. | Лабораторные исследования эпихлоргидрина в воздухе рабочей зоны (1 точка) | 1776,05 |
| 1.3.3.35. | Лабораторные исследования фтористого водорода в воздухе рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферы (1 точка) | 1246,04 |
| 1.3.3.36. | Лабораторные исследования железа в воздухе рабочей зоны (1 | 1543,27 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | точка) | |
| 1.3.3.37. | Лабораторные исследования аммиака в воздухе рабочей зоны (1 точка) | 973,62 |
| 1.3.3.38. | Лабораторные исследования вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором (1 точка на 1 показатель) ***** | 865,17 |
| 1.3.3.39 | Лабораторные исследования диоксида серы в воздухе рабочей зоны (1 точка) (филиалы) | 1500,90 |
| 1.3.3.40 | Лабораторные исследования сероводорода в воздухе рабочей зоны (1 точка) (филиалы) | 1250,32 |
| 1.3.3.41 | Лабораторные исследования азота в воздухе рабочей зоны (1 точка) (филиалы) | 1335,84 |

Примечания к разделу «3.3. Исследования воздушной среды рабочей зоны, закрытых помещений и атмосферного воздуха»:

1. Пункты, отмеченные ** исследует, Акролеин, Азота оксид, Азота оксиды, Аммиак, Ацетон, Ацетальдегид, Бензин, Бензол, Бутан, Бутилацетат, Бутанол/изобутанол, Винилхлорид, Дихлорэтан, Диэтиловый эфир, Ксилол, Керосин, Метанол, Метилмеркаптан, Озон, Сероводород, Серы диоксид, Сольвент, Стирол, Толуол, Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый), Трихлорэтилен/трихлорэтен, Углерода диоксид, Уайт-спирит, Уксусная кислота, Углеводороды нефти, Углерода оксид, Фенол, Формальдегид, Фтористый водород (гидрофторид), Хлор, Хлористый водород (гидрохлорид или соляная кислота), Хлороформ (трихлорметан), Цианистый водород (гидроцианид), Этанол, Этилмеркаптан, Этилацетат, Этилбензол.

2. Пункты, отмеченные *** исследует, Акролеин, Азота оксид, Азота диоксид, Аммиак, Бензин, Бензол, Диметилсульфид, Керосин, Крезолы, Ксилол, Метан, Метилмеркаптан, Озон, Сероводород, Серы диоксид, Стирол, Толуол, Углерода оксид, Уксусная кислота, Фенол, Формальдегид, Хлор, Этилмеркаптан.

3. Пункты, отмеченные **** исследует, Ацетон, Ацетальдегид, Бензол, Бутилацетат, Бутанол, Изобутилацетат, Изобутиловый спирт, Изопропиловый спирт, Ксилол, Метилацетат, Метанол, Пропилацетат, Пропиловый спирт, Стирол, Толуол, Этанол, Этилацетат, Этилбензол.

4. Пункты, отмеченные ***** исследует, Аммиак, Ацетон, Бензин, Бензол, Бутилацетат, Бутанол/изобутанол, Ксилол, Керосин, Метанол, Метилэтилкетон, Сероводород, Стирол, Толуол, Тетрахлорэтилен, Трихлорэтилен/трихлорэтен, Углерода оксид, Уайт-спирит, Углеводороды алифатические C4-C10 (по гексану), Фенол, Формальдегид, Циклогексанон, Этанол, Этилцеллозольв.

3.4. Санитарно-химические исследования пищевой продукции в филиалах

| | | |
|-----------|--|--------|
| 1.3.4.107 | Лабораторные исследования остаточной активности кислой фосфатазы (филиалы) | 960,84 |
|-----------|--|--------|

3.9. Исследования физико-химическими методами в филиалах

| | | |
|----------|--|---------|
| 1.3.9.99 | Лабораторные исследования объектов внешней среды, почвы на содержание мышьяка методом инверсионной вольтамперометрии (филиалы) | 1167,48 |
|----------|--|---------|

Раздел 2. Другие виды деятельности

1. Отдел гигиены и экспертиз

| | | |
|--------|---|---------|
| 2.1.1. | Рассмотрение технической документации на пищевую продукцию с разработкой программы по установлению сроков | 6527,09 |
|--------|---|---------|

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | годности | |
| 2.1.2. | Консультационные услуги по разработке программы производственного контроля для предприятия пищевой промышленности | 8811,54 |
| 2.1.3. | Консультационные услуги по разработке программы производственного контроля для предприятия общественного питания | 6200,72 |
| 2.1.4. | Консультационные услуги по разработке программы производственного контроля для предприятия торговли | 6200,72 |
| 2.1.5. | Консультационные услуги по разработке программы производственного контроля для объектов коммунального назначения | 2937,18 |
| 2.1.6. | Консультационный услуги по организации деятельности, условиям размещения предприятия с целью выполнения работ (оказания услуг) без выезда на объект | 3589,89 |
| 2.1.7. | Консультационный услуги по организации деятельности, условиям размещения предприятия с целью выполнения работ (оказания услуг) с выездом на объект в пределах г. Воронежа | 5548,00 |
| 2.1.8. | Консультационный услуги по разработке, внедрению и поддержанию программы производственного контроля с процедурами ХАССП в соответствии с требованиями ТР ТС 021/2011 для образовательного учреждения с собственным пищеблоком по одному адресу | 27413,72 |
| 2.1.9. | Консультационный услуги по разработке, внедрению и поддержанию программы производственного контроля с процедурами ХАССП в соответствии с требованиями ТР ТС 021/2011 для предприятия общественного питания по одному адресу | 45689,52 |
| 2.1.10. | Консультационный услуги по разработке, внедрению и поддержанию программы производственного контроля с процедурами ХАССП в соответствии с требованиями ТР ТС 021/2011 для предприятия пищевой промышленности по одному адресу | 54827,43 |
| 2.1.11. | Консультационные услуги по разработке программы производственного контроля для промышленного предприятия малого бизнеса (до 100 работающих) | 3916,25 |
| 2.1.12. | Консультационные услуги по разработке программы производственного контроля для промышленного предприятия среднего бизнеса (до 250 работающих) | 5874,38 |
| 2.1.13. | Консультационные услуги по разработке программы производственного контроля для промышленного предприятия крупного бизнеса (свыше 250 работающих) | 7832,48 |
| 2.1.14. | Консультационные услуги и оценка условий деятельности образовательного учреждения с целью установления соответствия (несоответствия) санитарно-эпидемиологическим тре- | 5221,65 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | бованиям | |
| 2.1.15. | Консультационные услуги по разработке программы производственного контроля в образовательных учреждениях | 5221,65 |
| 2.1.16. | Услуги эксперта по проведению специальной оценки условий труда (на 1 рабочее место) | 1495,27 |
| 2.1.17. | Услуги по проведению специальной оценки условий труда (на 1 рабочее место) при наличии 1 производственного фактора | 1853,14 |
| 2.1.18. | Услуги по проведению специальной оценки условий труда (на 1 рабочее место) при наличии 2 производственных факторов | 2621,59 |
| 2.1.19. | Услуги по проведению специальной оценки условий труда (на 1 рабочее место) при наличии 3 производственных факторов | 3317,61 |
| 2.1.20. | Услуги по проведению специальной оценки условий труда (на 1 рабочее место) при наличии 4 производственных факторов | 3996,85 |
| 2.1.21. | Услуги по проведению специальной оценки условий труда (на 1 рабочее место) при наличии 5 производственных факторов | 4154,24 |
| 2.1.22. | Подготовка экспертного заключения по оценке профессионального риска для здоровья работников при воздействии физических факторов (1 профессия) | 4658,94 |
| 2.1.23. | Санитарно-эпидемиологическое обследование транспортного средства специально предназначенного или специально оборудованного для перевозки пищевых продуктов, оформление и выдача санитарного паспорта | 696,02 |
| <i>1.1. Отдел социально-гигиенического мониторинга</i> | | |
| 2.1.1.1. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе идентификации опасности (на 1 вещество) | 3916,25 |
| 2.1.1.2. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе «доза-ответ» (до 10 веществ) | 52869,32 |
| 2.1.1.3. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе «доза-ответ» (от 11 до 20 веществ) | 103454,15 |
| 2.1.1.4. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе «доза-ответ» (от 21 до 50 веществ) | 131194,22 |
| 2.1.1.5. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе «доза-ответ» (от 51 и до 100 веществ) | 183410,83 |
| 2.1.1.6. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе «доза-ответ» (от 101 и более веществ) | 216372,55 |
| 2.1.1.7. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 5 источников и до 5 веществ) | 3589,89 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2.1.1.8. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 5 источников и до 20 веществ) | 10443,32 |
| 2.1.1.9. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 5 источников и до 50 веществ) | 21213,00 |
| 2.1.1.10. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 5 источников и до 100 веществ) | 25292,43 |
| 2.1.1.11. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 20 источников и до 5 веществ) | 10443,32 |
| 2.1.1.12. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 20 источников и до 20 веществ) | 34919,86 |
| 2.1.1.13. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 20 источников и до 50 веществ) | 87136,47 |
| 2.1.1.14. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 20 источников и до 100 веществ) | 100516,95 |
| 2.1.1.15. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 20 источников и более 100 веществ) | 142290,25 |
| 2.1.1.16. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 50 источников и до 5 веществ) | 21213,00 |
| 2.1.1.17. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 50 источников и до 20 веществ) | 86810,09 |
| 2.1.1.18. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 50 источников и до 50 веществ) | 212129,95 |
| 2.1.1.19. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 50 источников и до 100 веществ) | 250639,70 |
| 2.1.1.20. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (до 50 источников и более 100 веществ) | 289149,44 |
| 2.1.1.21. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (более 50 источников и до 5 веществ) | 25129,23 |
| 2.1.1.22. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (более 50 источников и до 20 веществ) | 100516,95 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2.1.1.23. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (более 50 источников и до 50 веществ) | 250639,70 |
| 2.1.1.24. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (более 50 источников и до 100 веществ) | 327659,19 |
| 2.1.1.25. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе оценки экспозиции (более 100 источников и до 100 веществ) | 366168,94 |
| 2.1.1.26. | Оценка риска здоровью населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду на этапе характеристики риска (на 1 вещество) | 1631,77 |
| 2. Отдел эпидемиологический | | |
| 2.2.1. | Консультационные услуги по разработке программы производственного лабораторного контроля для лечебно-профилактических учреждений и фармацевтических учреждений с правом изготовления лекарственных средств | 3202,37 |
| 3.12. Отдел приема и кодирования образцов | | |
| 2.3.12.1. | Оформление и выдача дубликата протокола испытаний | 128,54 |
| 2.3.12.2. | Оформление результатов (протоколов) испытаний | 183,92 |
| 4. Отдел технического обеспечения | | |
| 2.4.1. | Подготовка, издание нормативных печатных материалов по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (1 лист) | 4,69 |
| 5. Общая калькуляция | | |
| 2.5.1. | Консультационные услуги по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения за 1 час | 326,34 |
| 6. Работы по проведению дезинфекции, дезинсекции и дератизации | | |
| 2.6.1. | Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на прилегающих территориях (систематическая обработка, 1 кв.м.) | 0,48 |
| 2.6.2. | Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на прилегающих территориях ядохимикатом «Ротендант» (систематическая обработка, 1 кв.м) | 0,39 |
| 2.6.3. | Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на прилегающих территориях ядохимикатом «Коммандо» (систематическая обработка 1 кв.м) | 0,38 |
| 2.6.4. | Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на прилегающих территориях (систематическая обработка, 1 кв.м.) препаратом «Пенокумарин» | 5,84 |
| 2.6.5. | Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на открытых территориях ядохимикатом, приготовленной на основе препарата «Ротендант» (разовая обработка 1 кв.м) | 10,23 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2.6.6. | Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на открытых территориях ядохиманкой, приготовленной на основе препарата «Крысиная смерть» (разовая обработка 1 кв.м) | 10,34 |
| 2.6.7. | Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на открытых территориях ядохиманкой, приготовленной на основе препарата «Русский Капкан» (разовая обработка 1 кв.м) | 10,38 |
| 2.6.8. | Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на открытых территориях ядохиманкой, приготовленной на основе препарата «Преграда русский капкан клубника» (разовая обработка 1 кв.м) | 10,08 |
| 2.6.9. | Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на открытых территориях ядохиманкой, приготовленной на основе препарата «Фети-блок таблетки шоколад» (разовая обработка 1 кв.м) | 10,35 |
| 2.6.10. | Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на открытых территориях ядохиманкой, приготовленной на основе препарата «Клеевая площадка «Капкан» (разовая обработка 1 кв.м) | 20,41 |
| 2.6.11. | Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на открытых территориях ядохиманкой, приготовленной на основе препарата «Клей «Еврогард» (разовая обработка 1 кв.м) | 55,61 |
| 2.6.12. | Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на открытых территориях ядохиманкой, приготовленной на основе препарата «3 Д Хит» (разовая обработка 1 кв.м) | 10,11 |
| 2.6.13. | Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на открытых территориях ядохиманкой, приготовленной на основе препарата "Преграда "Туннель для грызунов" (разовая обработка 1 кв.м.) | 16,49 |
| 2.6.14. | Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на открытых территориях ядохиманкой, приготовленной на основе препарата "Русский капкан гранулы" (разовая обработка 1 кв.м.) | 10,39 |
| 2.6.15. | Дератизация (борьба с грызунами) в помещениях и на открытых территориях ядохиманкой, приготовленной на основе препарата "Клей Алт" (разовая обработка 1 кв.м.) | 34,39 |
| 2.6.16. | Дезинсекция от мух в помещениях (систематическая обработка, 1 кв.м) | 1,24 |
| 2.6.17. | Дезинсекция от мух в помещениях препаратом "Фуфанон" (систематическая обработка, 1 кв.м.) | 1,54 |
| 2.6.18. | Дезинсекция от мух в помещениях препаратом "Фоскон (карбофос)" (систематическая обработка, 1 кв.м.) | 0,29 |
| 2.6.19. | Дезинсекция от мух в помещениях препаратом "Сипаз-супер" (систематическая обработка, 1 кв.м.) | 0,92 |
| 2.6.20. | Дезинсекция (борьба с мухами с помощью аттрактантов) си- | 8,06 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | стематическая обработка в помещении, 1 кв.м. | |
| 2.6.21. | Дезинсекция от летающих насекомых (мухи) в помещениях препаратом "Флайт Байт"(разовая обработка, 1 кв.м.) | 14,40 |
| 2.6.22. | Дезинсекция от насекомых (мухи, блохи, комары) в помеще- ниях препаратом "Сипаз-супер" (разовая обработка, 1 кв.м.) | 14,40 |
| 2.6.23. | Дезинсекция от насекомых (мухи, блохи, комары) в помеще- ниях препаратом "Фуфанон" (разовая обработка, 1 кв.м.) | 14,56 |
| 2.6.24. | Дезинсекция от насекомых (мухи, блохи, комары) в помеще- ниях препаратом "Фоскон (карбофос)" (разовая обработка, 1 кв.м.) | 14,24 |
| 2.6.25. | Дезинсекция от насекомых (блохи) в помещениях препара- том "Биоцифен" (разовая обработка, 1 кв.м.) | 13,71 |
| 2.6.26. | Дезинсекция от насекомых (блохи) в помещениях препара- том "Зеленый дом" (разовая обработка, 1 кв.м.) | 13,76 |
| 2.6.27. | Дезинсекция от тараканов (систематическая обработка, 1 кв.м) | 1,01 |
| 2.6.28. | Дезинсекция от тараканов препаратом "Чистый дом аэро- золь", (систематическая обработка, 1 кв.м) | 12,64 |
| 2.6.29. | Дезинсекция от тараканов препаратом "Сипаз-супер" (систе- матическая обработка, 1 кв.м) | 1,03 |
| 2.6.30. | Дезинсекция от тараканов препаратом "Цифокс" (системати- ческая обработка, 1 кв.м) | 0,82 |
| 2.6.31. | Дезинсекция от тараканов препаратом "Зелёный дом" (систе- матическая обработка, 1 кв.м) | 0,91 |
| 2.6.32. | Дезинсекция от тараканов препаратом "Гель "Дохлокс" (разо- вая обработка, 1 кв.м) | 13,43 |
| 2.6.33. | Дезинсекция от тараканов препаратом "Гель "Адамант"" (разовая обработка, 1 кв.м) | 15,60 |
| 2.6.34. | Дезинсекция от тараканов препаратом "Гель "Арбалет"" (разовая обработка, 1 кв.м) | 16,53 |
| 2.6.35. | Дезинсекция от тараканов препаратом "Клеевая ловушка от тараканов "Аргус""(разовая обработка, 1 кв.м) | 15,72 |
| 2.6.36. | Дезинсекция от тараканов препаратом "Гель домовой "Прош- ка"" (разовая обработка, 1 кв.м) | 14,47 |
| 2.6.37. | Дезинсекция от тараканов препаратом "Нексид" (разовая об- работка, 1 кв.м) | 17,58 |
| 2.6.38. | Дезинсекция от тараканов препаратом "Дихлофос Чистый дом""(разовая обработка, 1 кв.м) | 11,15 |
| 2.6.39. | Дезинсекция от тараканов препаратом "Сипаз-супер" (разовая | 11,78 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | обработка, 1 кв.м) | |
| 2.6.40. | Дезинсекция от тараканов препаратом "Фуфанон" (разовая обработка, 1 кв.м) | 11,94 |
| 2.6.41. | Дезинсекция от тараканов препаратом "Фоскон (карбофос)" (разовая обработка, 1 кв.м) | 11,62 |
| 2.6.42. | Дезинсекция от тараканов препаратом "Биоцифен" (разовая обработка, 1 кв.м) | 11,10 |
| 2.6.43. | Дезинсекция от тараканов препаратом "Зеленый дом" (разовая обработка, 1 кв.м) | 11,15 |
| 2.6.44. | Дезинсекция от тараканов препаратом "Клеевая ловушка от тараканов "Форс-сайт"" (разовая обработка, 1 кв.м) | 20,96 |
| 2.6.45. | Дезинсекция от клещей препаратом "Ципертрин" (акарицидная обработка, 1 кв.м) | 1,15 |
| 2.6.46. | Дезинсекция от клещей препаратом "Сипаз-супер" (акарицидная обработка, 1 кв.м) | 1,54 |
| 2.6.47. | Дезинфекция постельных принадлежностей в стационарной дезкамере (1 кг) | 17,38 |
| 2.6.48. | Дезинфекция постельных принадлежностей в передвижной дезкамере (1 загрузка в камеру) | 1404,99 |
| 2.6.49. | Заключительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях (1 очаг-40 кв.м.) препаратом "Хлорэффект" | 3058,16 |
| 2.6.50. | Заключительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях (1 очаг-40 кв.м.) препаратом "Сихлор" | 3033,65 |
| 2.6.51. | Заключительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях (1 очаг-40 кв.м.) препаратом "Септолит-ТХЦ" | 2939,87 |
| 2.6.52. | Заключительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях (1 очаг-40 кв.м.) препаратом "Хлорамин" | 3158,43 |
| 2.6.53. | Заключительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях (1 очаг-40 кв.м.) препаратом "Демос" | 4531,05 |
| 2.6.54. | Заключительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях (1 очаг-40 кв.м.) препаратом "Ника-неодез" | 5330,43 |
| 2.6.55. | Заключительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях (1 очаг-40 кв.м.) препаратом "Велтолен" | 5511,09 |
| 2.6.56. | Заключительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях (1 очаг-40 кв.м.) препаратом "Гипохлорит кальция" | 2907,03 |
| 2.6.57. | Заключительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях (1 очаг-40 кв.м.) препаратом "ДП-2Т улучшенный" | 2952,04 |
| 2.6.58. | Осмотр населения на педикулез (1 человек) | 40,49 |
| 2.6.59. | Санитарная обработка населения от головного педикулеза | 369,53 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | препаратом "Сульфокс" (1 чел) | |
| 2.6.60. | Санитарная обработка населения от платяного педикулеза препаратом "Карбофос"(1 чел) | 637,51 |
| 2.6.61. | Санитарная обработка населения от платяного педикулеза препаратом "Сульфокс"(1 чел) | 661,83 |
| 2.6.62. | Санитарная обработка населения от платяного педикулеза препаратом "Авицин"(1 чел) | 659,94 |
| 2.6.63. | Дезинфекция автотранспорта препаратом "Демос" (легковые автомобили) | 149,69 |
| 2.6.64. | Дезинфекция автотранспорта препаратом "Хлорамин" (легковые автомобили) | 162,49 |
| 2.6.65. | Дезинфекция автотранспорта препаратом "Велтолен" (легко- вые автомобили) | 189,25 |
| 2.6.66. | Дезинфекция автотранспорта препаратом "Демос" (грузовые автомобили площадью от 20 до 40 кв.м) | 196,25 |
| 2.6.67. | Дезинфекция автотранспорта препаратом "Хлорамин" (грузо- вые автомобили площадью от 20 до 40 кв.м) | 223,67 |
| 2.6.68. | Дезинфекция автотранспорта препаратом "Велтолен" (грузо- вые автомобили площадью от 20 до 40 кв.м) | 281,02 |
| 2.6.69. | Дезинфекция автотранспорта препаратом "Демос" (грузовые автомобили площадью от 40 до 60 кв.м) | 248,52 |
| 2.6.70. | Дезинфекция автотранспорта препаратом "Хлорамин" (грузо- вые автомобили площадью от 40 до 60 кв.м) | 294,21 |
| 2.6.71. | Дезинфекция автотранспорта препаратом "Велтолен" (грузо- вые автомобили площадью от 40 до 60 кв.м) | 389,79 |
| 2.6.72. | Дезинфекция автотранспорта препаратом "Демос" (грузовые автомобили площадью от 60 до 80 кв.м) | 303,14 |
| 2.6.73. | Дезинфекция автотранспорта препаратом "Хлорамин" (грузо- вые автомобили площадью от 60 до 80 кв.м) | 367,10 |
| 2.6.74. | Дезинфекция автотранспорта препаратом "Велтолен" (грузо- вые автомобили площадью от 60 до 80 кв.м) | 500,92 |
| 2.6.75. | Дезинфекция автотранспорта препаратом "Демос" (Полупри- цеп свыше 8 м) | 379,14 |
| 2.6.76. | Дезинфекция автотранспорта препаратом "Хлорамин" (Полу- прицеп свыше 8 м) | 503,42 |
| 2.6.77. | Дезинфекция автотранспорта препаратом "Велтолен" (Полуприцеп свыше 8 м) | 763,99 |
| 2.6.78. | Дезинфекция шахтного колодца (1 объект) | 1997,78 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2.6.79. | Приготовление листов липкой ленты (1 лист) | 31,50 |
| 2.6.80. | Дезинсекция от личинок комаров (1кв.м) | 0,50 |
| 2.6.81. | Профилактическая дератизация от мышевидных грызунов (1кв.м) | 0,96 |
| 2.6.82. | Профилактическая дезинсекция от летающих насекомых (1кв.м) | 2,49 |
| 2.6.83. | Профилактическая дезинсекция от бытовых насекомых (1кв.м) | 3,58 |
| 2.6.84. | Дезинфекция обуви | 89,94 |
| 2.6.85. | Дезинфекция водонапорной башни препаратом "Хлорная известь" (1 куб.м.) | 75,32 |
| 2.6.86. | Дезинфекция ёмкости для хранения воды препаратом " Акватабс" (1 куб.м.) | 473,82 |
| 2.6.87. | Профилактическая дезинфекция вещей в стационарной дез-камере (100 кг) | 1092,92 |
| 2.6.88. | Профилактическая дезинсекция (систематическая обработка 1 кв.м.) препаратом «Карбофос» | 3,03 |
| 2.6.89. | Профилактическая дезинсекция (систематическая обработка 1 кв.м.) препаратом «Фуфанон» | 1,54 |
| 2.6.90. | Профилактическая дезинсекция (систематическая обработка 1 кв.м.) препаратом «Цифокс» | 1,89 |
| 2.6.91. | Профилактическая дезинсекция (систематическая обработка 1 кв.м.) препаратом «Сипаз-супер» | 1,66 |
| 2.6.92. | Профилактическая дезинфекция (1кв.м) препаратом "Хлорэфект" | 4,19 |
| 2.6.93. | Профилактическая дезинфекция (1 кв.м) препаратом «Жавелион» | 3,55 |
| 2.6.94. | Профилактическая дезинфекция (1 кв.м) препаратом «Хлорамин» | 7,11 |
| 2.6.95. | Профилактическая дезинфекция (1 кв.м) препаратом «Велтолен» | 8,39 |
| 2.6.96. | Профилактическая дезинфекция (1 кв.м) препаратом «Дезэффект» | 5,22 |
| 2.6.97. | Профилактическая дезинфекция (1 кв.м) препаратом «Демос» | 2,47 |
| 2.6.98. | Профилактическая дезинфекция (1кв.м) препаратом «ДП-2Т улучшенный» | 2,53 |
| 2.6.99. | Профилактическая дезинфекция (1кв.м) препаратом «Самаровка» | 7,36 |
| 2.6.100. | Профилактическая дезинфекция (1кв.м) препаратом «Дезэффект-Практик» | 2,80 |
| 2.6.101. | Профилактическая дезинфекция (1кв.м) препаратом «Алма-дез» | 5,87 |
| 2.6.102. | Профилактическая дезинфекция (1кв.м) препаратом «Септо- | 2,93 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | лит ТХЦ» | |
| 2.6.103. | Профилактическая дезинфекция (1 кв.м.) препаратом «Дихлор» | 2,31 |
| 2.6.104. | Профилактическая дезинфекция (1 кв.м.) с использованием средств заказчика | 2,06 |
| 2.6.105. | Дезинсекция от клопов препаратом "Медилис-ципер" (разовая обработка 1 кв.м.) | 22,46 |
| 2.6.106. | Дезинсекция от клопов препаратом "Нексид" (разовая обработка 1 кв.м.) | 10,92 |
| 2.6.107. | Дезинсекция от клопов препаратом "Ципертрин" (разовая обработка 1 кв.м.) | 17,30 |
| 2.6.108. | Дезинсекция от клопов препаратом "Цифокс" (разовая обработка 1 кв.м.) | 18,66 |
| 2.6.109. | Дезинсекция от клопов препаратом "Циперметрин 25" (разовая обработка 1 кв.м.) | 42,35 |
| 2.6.110. | Дезинсекция от клопов препаратом "Фуфанон-супер" (разовая обработка 1 кв.м.) | 15,52 |
| 2.6.111. | Дезинсекция от клопов препаратом "Сольфисан" (разовая обработка 1 кв.м.) | 84,51 |
| 2.6.112. | Дезинсекция от клопов препаратом "Сольфак" (разовая обработка 1 кв.м.) | 125,84 |
| 2.6.113. | Дезинсекция от клопов препаратом "Фуфанон" (разовая обработка 1 кв.м.) | 14,66 |
| 2.6.114. | Дезинсекция от клопов препаратом "Карбофос" (разовая обработка 1 кв.м.) | 22,23 |
| 2.6.115. | Дезинсекция от клопов препаратом "Сипаз-супер" (разовая обработка 1 кв.м.) | 17,55 |
| 2.6.116. | Дезинсекция от клопов препаратом "Зеленый дом" (разовая обработка 1 кв.м.) | 10,55 |
| 2.6.117. | Дезинсекция от клопов препаратом "Биоцифен" (разовая обработка 1 кв.м.) | 10,69 |
| 2.6.118. | Профилактическая дезинсекция против клещей и комаров (1 кв.м) | 0,68 |
| 2.6.119. | Профилактическая дезинсекция от летающих насекомых (липкая лента-супер) | 150,00 |
| 2.6.120. | Профилактическая дезинсекция от тараканов (1кв.м.) препаратом «Синузан» 48% концентрат | 3,97 |
| 2.6.121. | Профилактическая дезинсекция от мух имаго, комаров имаго, клопов (1 кв.м.) препаратом «Синузан» 48% концентрат | 2,59 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2.6.122. | Профилактическая дезинсекция от клопов, блох, мух имаго, комаров имаго (1 кв.м.) препаратом» Ципакс» концентрации 0,0625% | 1,61 |
| 2.6.123. | Профилактическая дезинсекция от тараканов, личинок мух, чесоточных и крысиных клещей (1кв.м.) препаратом «Ципакс» концентрации 0,1250% | 2,02 |
| 2.6.124. | Профилактическая дезинсекция контейнеров и контейнерных площадок (1кв.м.) | 61,70 |
| 2.6.125. | Профилактическая дезинсекция туалетов и выгребных ям (1 очко) | 75,20 |
| 2.6.126. | Профилактическая дезинсекция туалетов и выгребных ям (1 очко) с использованием средств заказчика | 72,29 |
| 2.6.127. | Заключительная дезинсекция в очаге чесотки и платяного педикулеза | 2345,71 |
| 2.6.128. | Заклучительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях препаратом "Хлорэффект" (1 кв.м.) | 76,46 |
| 2.6.129. | Заклучительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях препаратом "Дез-хлор" (1 кв.м.) | 79,81 |
| 2.6.130. | Заклучительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях препаратом "Сихлор" (1 кв.м.) | 75,84 |
| 2.6.131. | Заклучительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях препаратом "Хлорамин" (1 кв.м.) | 78,96 |
| 2.6.132. | Заклучительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях препаратом "Демос" (1 кв. м.) | 113,27 |
| 2.6.133. | Заклучительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях препаратом "Ника-неодез" (1 кв. м.) | 133,26 |
| 2.6.134. | Заклучительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях препаратом "Велтолен" (1 кв. м.) | 144,99 |
| 2.6.135. | Заклучительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях препаратом "Гипохлорит кальция" (1 кв.м.) | 72,68 |
| 2.6.136. | Заклучительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях препаратом "ДП-2Т улучшенный" (1 кв.м.) | 73,80 |
| 2.6.137. | Заклучительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях препаратом «Септолит-ТХЦ» (1 кв. м.) | 73,47 |
| 2.6.138. | Заклучительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях препаратом «Ди-хлор» (1 кв. м.) | 72,19 |
| 2.6.139. | Дезинфекция шахтного колодца (1 объект) с использованием средств заказчика | 595,34 |
| 2.6.140. | Проведение дезинфекционных работ по обработке территорий, затопленных грунтовыми и паводковыми водами (1 м2) | 21,15 |
| 2.6.141. | Проведение дезинфекционных работ по обработке территорий, затопленных грунтовыми и паводковыми водами (1 м2) с использованием средств заказчика | 7,13 |
| 2.6.142. | Дезинфекция помещений на объектах железнодорожного | 2,99 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | транспорта (обработка 1 кв. м) | |
| 2.6.143. | Дезинсекция помещений на объектах железнодорожного транспорта (обработка 1 кв. м.) | 2,29 |
| 2.6.144. | Дератизация помещений на объектах железнодорожного транспорта (обработка 1 кв. м.) | 2,57 |
| 2.6.145. | Дезинфекция вагона (1 вагон) | 213,27 |
| 2.6.146. | Дезинфекция вагона: по эпидпоказаниям, под организованные перевозки (1 вагон) | 288,08 |
| 2.6.147. | Дезинсекционная обработка вагона против бытовых насекомых (1 вагон) | 310,06 |
| 2.6.148. | Дезинсекционная обработка индивидуальных шкафчиков на объектах железнодорожного транспорта | 9,81 |
| 2.6.149. | Дезинсекционная обработка сан. установок на объектах железнодорожного транспорта | 47,12 |
| 2.6.150. | Дератизация вагона | 99,25 |
| 2.6.151. | Приготовление ядоприманки для борьбы с грызунами (200 гр.) на основе препарата (Бромодиалон) | 76,62 |
| 2.6.152 | Дезинсекция от тараканов препаратом "Проксайдер" (Proxider) (разовая обработка, 1 кв.м) | 14,87 |
| 2.6.153 | Дезинсекция от тараканов препаратом "Проксайдер" (Proxider) (Систематическая обработка, 1 кв.м) | 7,06 |
| 2.6.154 | Дезинсекция от насекомых препаратом "Пропал 125SC" (1 кв.м.) (Систематическая обработка, 1 кв.м) | 7,40 |
| 2.6.155 | Профилактическая дезинфекция (1 кв.м) препаратом "Биопаг-Д" | 3,98 |
| 2.6.156 | Заключительная дезинфекция в очаге при инфекционных заболеваниях препаратом "Биопаг-Д (1 кв. м.) | 264,14 |
| 2.6.157 | Дезинсекция от клещей препаратом "Фаворит" (акарицидная обработка, 1 кв.м (Ципертрин)) | 1,54 |
| 2.6.158 | Профилактическая дезинсекция от клопов, блох, мух имаго, комаров имаго (1 кв.м.) препаратом "Фаворит" (Ципертрин) | 1,80 |
| 2.6.159 | Дезинсекция от тараканов препаратом "Фаворит" (систематическая обработка, 1 кв.м (Ципертрин)) | 1,03 |
| | 7. Консультационный центр | |
| 2.7.1. | Консультационные услуги по вопросам защиты прав потребителей при приобретении товаров в части применения законодательства и анализа конкретной ситуации | 1019,84 |
| 2.7.2. | Консультационные услуги по вопросам защиты прав потребителей при оказании услуг (выполнении работ) с анализом заключенных договоров | 1657,24 |
| 2.7.3. | Услуги по составлению проекта претензионного заявления | 788,00 |
| 2.7.4. | Услуги по составлению проекта искового заявления | 2701,71 |
| 2.7.5. | Услуги по составлению апелляционной, кассационной, надзорной жалоб на решение судов первой, апелляционной, кассационной и надзорной инстанций | 2701,71 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2.7.6. | Услуги по составлению уточнений, изменений, дополнений основания или предмета иска, увеличение или уменьшение размера исковых требований | 788,00 |
| 8. Профессиональная гигиеническая подготовка | | |
| 2.8.1. | Профессиональная гигиеническая подготовка должностных лиц и работников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей и молодежи, коммунальным и бытовым обслуживанием населения (на 1 человека) | 667,54 |
| 2.8.1.1. | Профессиональная гигиеническая подготовка должностных лиц и работников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей и молодежи, коммунальным и бытовым обслуживанием населения при использовании электронной личной медицинской книжки (на 1 человека) | 659,84 |
| 2.8.2. | Профессиональная гигиеническая подготовка должностных лиц и работников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей и молодежи, коммунальным и бытовым обслуживанием населения с консультационными услугами (на 1 человека) | 809,98 |
| 2.8.2.1. | Профессиональная гигиеническая подготовка должностных лиц и работников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей и молодежи, коммунальным и бытовым обслуживанием населения с консультационными услугами при использовании электронной личной медицинской книжки (на 1 человека) | 802,58 |
| 2.8.2.1. | Профессиональная гигиеническая подготовка должностных лиц и работников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей и молодежи, коммунальным и бытовым обслуживанием населения с консультационными услугами при использовании электронной личной медицинской книжки (на 1 человека) | 802,58 |
| 2.8.3. | Профессиональная гигиеническая подготовка должностных лиц и работников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей и молодежи, коммунальным и бытовым обслуживанием населения при обучении в группе на выезде без выдачи личной медицинской книжки (на 1 человека) | 405,91 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 2.8.3.1. | Профессиональная гигиеническая подготовка должностных лиц и работников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей и молодежи, коммунальным и бытовым обслуживанием населения при обучении в группе на выезде без оформления электронной личной медицинской книжки (на 1 человека) | 398,45 |
| 2.8.4. | Профессиональная гигиеническая подготовка должностных лиц и работников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей и молодежи, коммунальным и бытовым обслуживанием населения при обучении в группе на выезде с выдачей личной медицинской книжки (на 1 человека) | 701,15 |
| 2.8.4.1. | Профессиональная гигиеническая подготовка должностных лиц и работников, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей и молодежи, коммунальным и бытовым обслуживанием населения при обучении в группе на выезде с оформлением электронной личной медицинской книжки (на 1 человека) | 579,12 |
| 2.8.5. | Профессиональная гигиеническая подготовка учащихся общеобразовательных школ, средних специальных и высших заведений перед началом и в период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат профессиональной гигиенической подготовке и аттестации (на 1 человека) | 521,53 |
| 2.8.5.1. | Профессиональная гигиеническая подготовка учащихся общеобразовательных школ, средних специальных и высших заведений перед началом и в период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат профессиональной гигиенической подготовке и аттестации при использовании электронной личной медицинской книжки (на 1 человека) | 534,48 |
| 2.8.6. | Профессиональная гигиеническая подготовка лиц, занятых обращением с отходами лечебно-профилактических учреждений с оформлением свидетельства (на 1 человека) | 1404,08 |
| 2.8.7. | Оформление и учет личной медицинской книжки работникам отдельных профессий и организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей и молодежи, коммунальным и бытовым обслуживанием населения при использовании дистанционной формы обучения (на 1 человека) | 407,20 |
| 2.8.7.1. | Оформление и учет электронной личной медицинской книжки работникам отдельных профессий и организаций, деятель- | 266,40 |

| № пункта сборника цен | Наименование платных медицинских работ и оказываемых услуг | Цена платных медицинских работ и оказы- ваемых услуг |
|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | ность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей и молодежи, коммунальным и бытовым обслуживанием населения при использовании дистанционной формы обучения (на 1 человека) | |
| 2.8.8. | Оформление, выдача и учет личной медицинской книжки (на 1 человека) | 296,06 |
| 2.8.8.1. | Оформление, выдача и учет электронной личной медицинской книжки (на 1 человека) | 244,57 |
| 2.8.9. | Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации) по программе «Профилактическая дератизация и дезинсекция» с использованием дистанционных информационных ресурсов (на 1 человека) | 3918,71* |
| 2.8.10. | Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации) по программе «Основные вопросы дезинфекции при утилизации медицинских отходов» с использованием дистанционных информационных ресурсов (на 1 человека) | 3918,71* |
| 9. Проведение медицинских осмотров (предрейсовых) водителей транспортных средств. | | |
| 2.9.1. | Проведение медицинского предрейсового осмотра водителей транспортных средств | 99,79 |
| 10. Медицинский кабинет | | |
| 2.10.1. | Взятие мазков биоматериала из носа и зева | 238,44* |
| 2.10.2. | Взятие крови из вены | 269,72* |

1. Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.

2. Цены, отмеченные * не облагаются НДС.