|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | **Утверждаю:** | | | |  |
|  |  | | Главный врач | | | |  |
|  |  | | УЗ "Мстиславский райЦГЭ" | | | | |
|  |  | | О.В.Гаськова | | |  |  |
|  |  | |  | | |  | |
|  |  | | Приказ № 98 от 27.12.2024г | | | | |
|  |  | |  | | |  |  |
| **Прейскурант цен №1** | | | | | | | |
| **на платные санитарно-эпидемиологические услуги оказываемые в установленном порядке организациям, физ лицам, в том числе индивидуальным предпринимателям** | | | | | | | |
|
| **с 01.01.2025 года** | | | | | | | |
| № п/п | Наименование платной услуги | Единица измере-ния | | ТАРИФутвержд | | | |
|
| на первое исследование | на последующие исследования | | |
| без учета НДС,руб. | без учета НДС,руб. | | |
|  | **1.Санитарно-гигиенические услуги** |  | |  |  | | |
| 1,1 | подготовительные работы для осуществления санитарно-гигиенических услуг) | оценка | | 10,43 | 0,00 | | |
| 1,2 | разработка и оформление программы лабораторных исследований, испытаний | программа | | 10,04 | 2,31 | | |
| 1,3 | выдача заключения о целесообразности проведения лабораторных исследований | заключение | | 40,18 | 3,48 | | |
| 1,4 | организация работ по проведению лабораторных испытаний, измерений, оформлению итогового документа | итоговый документ | | 15,61 | 2,29 | | |
| 1,6 | проведение работ по отбору проб (образцов) | проба(образец) | | 14,54 | 3,24 | | |
| 1,7 | изготовление и выдача копий, дубликатов документов по результатам санитарно-эпидемиологической услуги, государственной санитарно-гигиенической экспертизы, протоколов лабораторных исследований, актов отбора и идентификации продукции, санитарно-гигиенических заключений(1документ) | копия (дубликат) | | 5,21 | 0,47 | | |
| 1,8 | изготовление копии ТНПА и ее заверение на титульном листе (1 документ) | копия ТНПА | | 11,85 | 7,90 | | |
| 1,9 | замена (переоформление, внесение изменений) санитарно-гигиенического заключения | заключение | | 8,08 | 0,00 | | |
| 1,10 | проведение консультаций врачами-специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения | консультация | | 25,83 | 0,00 | | |
| 1,11 | проведение консультаций врачами специалистами и иными специалистами с высшим образованием по вопросам формирования здорового образа жизни | консультация | | 25,83 | 0,00 | | |
| **1,12** | **оказание консультативно-методической помощи:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.12..1 | в определении списков профессий (должностей) работающих, подлежащих периодическим (в течение трудовой деятельности) медицинским осмотрам (1 профессия) | консультация | | 47,44 | 0,00 | | |
| 1.12..2 | по проведению комплексной гигиенической оценки условий труда | консультация | | 31,27 | 0,00 | | |
| 1.12..3 | по вопросам размещения, проектирования объектов в части обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения | консультация | | 17,22 | 0,00 | | |
| 1.12..4 | в проведении работ по установлению и подтверждению сроков годности и условий хранения продовольственного сырья и пищевых продуктов, отличающихся от установленных в ТНПА в области технического нормирования и стандартизации | консультация | | 5,74 | 0,00 | | |
| 1.12..6 | в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения продукции (за исключением продукции, подлежащей государственной регистрации) | консультация | | 5,74 | 0,00 | | |
| 1.12..7 | в определении соответствия требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения работ и услуг, к которым установлены санитарно-эпидемиологические требования | консультация | | 15,64 | 0,00 | | |
| 1.12..8 | в предоставлении информации по актуализации нормативно-методической и другой документации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения | консультация | | 8,08 | 2,63 | | |
| **1,13** | **гигиеническое обучение работников организаций, индивидуальных предпринимателей и их работников, необходимость которого определяется действующим законодательством:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.13..1 | организация и проведение занятий (1 тематика) | занятие | | 17,22 | 0,00 | | |
| 1.13..2 | проведение оценки знаний (для одного слушателя) | оценка | | 2,60 | 0,00 | | |
| **1,21** | **комплексная гигиеническая оценка условий труда:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.21..1 | проведение комплексной гигиенической оценки результатов состояния условий труда по выполненным лабораторным исследованиям и измерениям факторов производственной среды и психофизиологических особенностей трудового процесса (1 профессия без лабораторных исследований) | оценка | | 166,26 | 0,00 | | |
| **2,2** | **ВОДА** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| **2.2..1** | **питьевая вода (вода централизованных и децентрализованных водоисточников), вода питьевая бутилированная:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.2.1.1 | определение вкуса и запаха | экспертиза | | 1,69 | 1,06 | | |
| **2.2.1.2** | **определение мутности:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.2.1.2.1 | определение мутности (приготовление стандарта из навески) (ФЭК) | исследование | | 2,06 | 1,61 | | |
| 2.2.1.2.2 | определение мутности (приготовление стандарта из государственного стандартного образца (далее – ГСО)) (ФЭК) | исследование | | 2,04 | 1,59 | | |
| 2.2.1.3 | определение цветности (ФЭК) | исследование | | 2,06 | 1,61 | | |
| 2.2.1.4 | определение рН (ионометрия) | исследование | | 1,91 | 1,48 | | |
| **2.2.1.5** | **определение хлора и хлоридов:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.2.1.5.1 | определение остаточного активного хлора | исследование | | 2,06 | 1,61 | | |
| 2.2.1.5.2 | определение хлоридов | исследование | | 1,39 | 1,06 | | |
| 2.2.1.5.3 | определение свободного и общего хлора | исследование | | 7,56 | 3,81 | | |
| 2.2.1.6 | определение сухого остатка | исследование | | 3,83 | 2,95 | | |
| 2.2.1.7 | определение общей жесткости | исследование | | 1,39 | 1,06 | | |
| 2.2.1.8 | определение аммиака и ионов аммония (ФЭК) | исследование | | 2,06 | 1,48 | | |
| 2.2.1.9 | определение нитритов (ФЭК) | исследование | | 2,06 | 1,48 | | |
| 2.2.1.10 | определение нитратов (ФЭК) | исследование | | 2,78 | 2,14 | | |
| **2.2.1.11** | **определение общего железа:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.2.1.11.1 | определение общего железа (ФЭК) | исследование | | 2,06 | 1,61 | | |
| **2.2.1.12** | **определение сульфатов:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.2.1.12.1 | определение сульфатов (ФЭК) | исследование | | 2,98 | 2,40 | | |
| **2.2.1.15** | **определение меди:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.2.1.15.1 | определение меди (ФЭК) | исследование | | 2,25 | 1,14 | | |
| **2.2.1.16** | **определение марганца:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.2.1.16.1 | определение марганца (ФЭК) | исследование | | 2,83 | 1,42 | | |
| 2.2.1.38 | определение окисляемости перманганатной | исследование | | 4,11 | 2,63 | | |
| **2.2.1.39** | **определение щелочности:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.2.1.39.1 | определение щелочности | исследование | | 1,37 | 1,06 | | |
| 2.2.1.39.2 | определение общей и составной щелочности | исследование | | 7,56 | 3,81 | | |
| **2.2.1.59** | **определение растворенного кислорода:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.2.1.59.1 | определение растворенного кислорода (титриметрический метод) | исследование | | 1,14 | 0,59 | | |
| **2.2..2** | **вода открытых водоемов, сточные воды:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.2.2.1 | определение взвешенных веществ | исследование | | 1,91 | 0,97 | | |
| 2.2.2.2 | определение окисляемости перманганатной | исследование | | 1,71 | 0,87 | | |
| **2.2.2.3** | **определение растворенного кислорода** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.2.2.3.1 | определение растворенного кислорода (титриметрический метод) | исследование | | 1,14 | 0,00 | | |
| **2.2.2.4** | **определение биологического потребления кислорода (далее – БПК):** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.2.2.4.1 | определение БПК (титриметрический метод) | исследование | | 3,83 | 1,93 | | |
| **2.2.2.5** | **определение ХПК:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.2.2.5.1 | определение ХПК (титриметрия) | исследование | | 7,84 | 6,12 | | |
| **2.2.2.6** | **определение щелочности:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.2.2.6.1 | определение щелочности | исследование | | 1,37 | 1,06 | | |
| 2.2.2.6.2 | определение общей и составной щелочности | исследование | | 7,56 | 3,81 | | |
| **2.2.2.23** | **определение железа общего:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.2.2.23.1 | определение железа общего (ФЭК) | исследование | | 2,63 | 1,33 | | |
| 2.2.2.25 | определение нитратов (ФЭК) | исследование | | 3,00 | 2,33 | | |
| 2.2.2.29 | определение сухого остатка | исследование | | 4,13 | 3,22 | | |
| 2.2.2.30 | определение жесткости (титриметрический метод) | исследование | | 2,25 | 1,14 | | |
| 2.2.2.34 | определение аммиака и ионов аммония | исследование | | 3,40 | 1,70 | | |
| **2.2.2.35** | **определение нитратов:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.2.2.35.1 | определение нитратов (ФЭК) | исследование | | 3,00 | 2,33 | | |
| **2.2.2.36** | **определение хлоридов:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.2.2.36.1 | определение хлоридов (титриметрический метод с ртутью азотнокислой) | исследование | | 3,00 | 2,33 | | |
| 2.2.2.36.2 | определение хлоридов (титриметрический метод с серебром азотнокислым | исследование | | 7,56 | 3,81 | | |
| **2.2.2.50** | **определение марганца:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.2.2.50.3 | определение марганца (ФЭК) | исследование | | 13,67 | 10,00 | | |
| 2.2.2.51 | определение органолептических показателей (запах, цвет, муть, осадок, плавающие примеси, пленка) | исследование | | 4,05 | 2,63 | | |
| **2.2..3** | **вода бассейнов:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.2.3.1 | определение мутности (ФЭК) | исследование | | 7,56 | 3,81 | | |
| 2.2.3.2 | определение цветности (ФЭК) | исследование | | 7,56 | 3,81 | | |
| 2.2.3.3 | определение запаха | исследование | | 5,21 | 2,63 | | |
| 2.2.3.4 | определение хлоридов | исследование | | 7,56 | 3,81 | | |
| 2.2.3.5 | определение свободного хлора и общего хлора | исследование | | 7,56 | 3,81 | | |
| 2.2.3.6 | определение аммиака и ионов аммония | исследование | | 8,98 | 5,26 | | |
| 2.2.3.7 | определение рН | исследование | | 7,56 | 3,81 | | |
| **2.2.7.** | **отбор, регистрация, оформление:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 2.2.7.1 | отбор проб | услуга | | 4,30 | 2,90 | | |
| 2.2.7.2 | прием, регистрация проб | исследование | | 2,87 | 1,44 | | |
| 2.2.7.3 | оформление протокола испытаний | исследование | | 4,30 | 0,87 | | |
| 2.2.7.4 | оформление первичного отчета (протокола) | исследование | | 1,43 | 0,59 | | |
| **3** | **Физико-химические и инструментальные исследования и испытания продукции:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.1.4 | определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах | исследование | | 5,91 | 4,75 | | |
| **3.1.1.12** | **определение жира:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.1.12.1 | определение жира в кондитерских и хлебобулочных изделиях (экстракционно-весовой метод) | исследование | | 17,76 | 12,80 | | |
| 3.1.1.12.4 | определение жира методом Гербера (кислотный метод) | исследование | | 2,93 | 2,14 | | |
| 3.1.1.12.5 | определение жира в маргарине, жире кондитерском, майонезе, готовых блюдах (весовой метод) | исследование | | 12,77 | 12,80 | | |
| 3.1.1.12.6 | определение жира в мясопродуктах, концентратах (весовой метод) | исследование | | 46,17 | 12,80 | | |
| 3.1.1.12.7 | определение жира в сыре и плавленом сыре (весовой метод) | исследование | | 19,79 | 17,35 | | |
| 3.1.1.12.8 | определение жира в сгущенных молочных консервах (весовой метод) | исследование | | 12,77 | 12,80 | | |
| 3.1.1.13 | определение степени окисления фритюрного жира | исследование | | 0,86 | 0,62 | | |
| **3.1.1.15** | **определение редуцирующих веществ:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.1.15.1 | определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод) | исследование | | 70,04 | 39,11 | | |
| 3.1.1.15.2 | определение редуцирующих веществ (сахара до инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод) | исследование | | 70,04 | 39,11 | | |
| 3.1.1.16.3 | определение сахара в алкогольных и безалкогольных напитках (титриметрический метод) | исследование | | 80,40 | 6,17 | | |
| 3.1.1.16.4 | определение сахара, кроме алкогольных и безалкогольных напитков, (титриметрический метод) | исследование | | 80,40 | 6,17 | | |
| 3.1.1.16.5 | определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (йодометрический метод) | исследование | | 5,65 | 4,56 | | |
| 3.1.1.16.6 | определение определение сахара (до и после инверсии) в кондитерских изделиях (феррицианидный метод) | исследование | | 5,65 | 4,56 | | |
| **3.1.1.19** | **определение сухих веществ и влажности:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.1.19.1 | определение сухих веществ и влажности (до постоянного веса) | исследование | | 15,23 | 13,01 | | |
| 3.1.1.19.2 | определение сухих веществ и влажности (фиксированное время сушки) | исследование | | 4,69 | 2,37 | | |
| 3.1.1.19.5 | определение сухих веществ в безалкогольных напитках, квасах | исследование | | 19,41 | 15,79 | | |
| **3.1.1.23** | **определение оксиметилфурфурола:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.1.23.5 | определение оксиметилфурфурола в плодоовощной продукции, напитках, меде и БАД (количественное) (ВЭЖХ) | исследование | | 3,26 | 2,63 | | |
| **3.1.1.26** | **определение йода, йодистого калия:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.1.26.1 | определение йода, йодистого калия в поваренной соли | исследование | | 2,98 | 2,40 | | |
| 3.1.1.40 | определение кислотности | исследование | | 2,98 | 2,40 | | |
| **3.1.1.44** | **определение нитратов:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.1.44.1 | определение нитратов в продукции растениеводства (ионометрический метод) | исследование | | 5,81 | 4,56 | | |
| 3.1.1.47 | определение эффективности термической обработки | исследование | | 9,90 | 6,17 | | |
| **3.1.1.48** | **определение пастеризации:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.1.48.1 | определение пастеризации | исследование | | 1,41 | 0,89 | | |
| 3.1.1.51 | определение степени чистоты молока | исследование | | 0,53 | 0,36 | | |
| 3.1.1.52 | определение плотности молока | исследование | | 1,80 | 1,46 | | |
| 3.1.1.54 | определение пористости хлебобулочных изделий | исследование | | 0,53 | 0,36 | | |
| **3.1.1.56** | **определение белка:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.1.56.1 | определение белка в пищевых продуктах по Кьельдалю | исследование | | 20,86 | 12,90 | | |
| 3.1.1.57 | приготовление блюд к анализу (обеды и суточные рационы) | исследование | | 1,33 | 1,06 | | |
| **3.1.1.58** | **расчет пищевой ценности рационов:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.1.58.1 | расчет теоретических величин рациона | исследование | | 5,50 | 2,76 | | |
| 3.1.1.58.2 | расчет фактических величин рациона | исследование | | 3,21 | 1,61 | | |
| **3.1.1.59** | **расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.1.59.1 | расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (теоретический) | исследование | | 0,99 | 1,00 | | |
| 3.1.1.59.2 | расчет пищевой ценности, калорийности готовых блюд (фактический) | исследование | | 7,82 | 7,90 | | |
| **3.1.1.62** | **определение стойкости:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.1.62.2 | определение стойкости напитков (в сутках) по титруемой кислотности | исследование | | 4,69 | 3,54 | | |
| **3.1.1.93** | **определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.1.93.1 | определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (без заполнения дегустиционных листов) | исследование | | 0,69 | 0,55 | | |
| 3.1.1.93.2 | определение органолептических показателей в продуктах, готовых к употреблению (с заполнением дегустиционных листов) | исследование | | 7,82 | 5,26 | | |
| 3.1.1.94 | определение органолептических показателей с проведением термообработки | исследование | | 5,96 | 6,02 | | |
| 3.1.1.121 | определение массы нетто | исследование | | 0,71 | 0,59 | | |
| 3.1.1.122 | определение объема | исследование | | 1,09 | 0,87 | | |
| **3.1..5** | **пищевые технологические добавки:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| **3.1.5.5** | **определение аскорбиновой кислоты (витамина С):** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.5.5.1 | определение аскорбиновой кислоты (витамина С), кроме витаминных препаратов (титриметрический метод) | исследование | | 2,18 | 1,74 | | |
| 3.1.5.5.3 | определение витамина С в сухих молочных продуктах для детского питания (ФЭК) | исследование | | 27,65 | 13,96 | | |
| **3.1.5.7** | **определение сернистых кислот (диоксида серы):** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.5.7.1 | определение сернистых кислот в белых винах, шампанских, коньяках | исследование | | 4,33 | 3,48 | | |
| 3.1.5.7.2 | определение сернистых кислот в красных винах | исследование | | 4,33 | 3,48 | | |
| **3.1.5.8** | **определение нитритов и нитратов:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.5.8.1 | определение массовой доли нитрита в мясных продуктах и мясных консервах | исследование | | 4,07 | 2,78 | | |
| **3.1.6.** | **регистрация и оформление результатов** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.6.1 | учет поступления образца в лабораторию | исследование | | 1,43 | 0,00 | | |
| 3.1.6.2 | оформление первичного отчета испытаний по результатам лаборатории | исследование | | 2,87 | 1,44 | | |
| **4** | **Измерения (исследования) физических факторов окружающей и производственной среды:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 4.1. | измерение напряженности электростатического поля | исследование | | 7,22 | 3,65 | | |
| 4.9. | измерение естественной или искусственной освещенности | исследование | | 4,60 | 2,31 | | |
| 4.12. | измерение температуры или относительной влажности воздуха | исследование | | 4,67 | 2,35 | | |
| **5** | **Радиологические исследования и измерения:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| **5,1** | **радиометрический анализ:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| **5.1.1.** | **радиометрическое определение цезия-137:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 5.1.1.1 | радиометрическое определение цезия-137 в продуктах питания и питьевой воде | исследование | | 8,33 | 7,12 | | |
| 5.1.1.2 | радиометрическое определение цезия-137 в непищевой продукции | исследование | | 13,28 | 7,12 | | |
| **5,5** | **дозиметрические исследования:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 5.5.2. | измерение мощности дозы гамма-излучения | исследование | | 6,15 | 5,17 | | |
| **5,6** | **оформление результатов:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 5.6.1. | оформление первичного отчета (протокола) испытаний, исследований, измерений | исследование | | 3,51 | 0,47 | | |
| 5.6.2. | оформление протокола испытаний, исследований | исследование | | 8,61 | 0,59 | | |
| **6** | **Микробиологические исследования:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| **6,1** | **общие методы микробиологических исследований:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| **6.1.1.** | **подготовительные работы, отдельные операции:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 6.1.1.1 | прием и регистрация пробы | регистрация | | 0,56 | 0,57 | | |
| 6.1.1.2 | выписка результата исследования | результат | | 2,49 | 1,25 | | |
| 6.1.1.3 | приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку) | исследование | | 0,41 | 0,42 | | |
| 6.1.1.4 | отбор проб факторов среды обитания | исследование | | 5,63 | 1,42 | | |
| **6.1.2.** | **методы контроля питательных сред** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 6.1.2.1 | определение показателя чувствительности (производительности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом | исследование | | 0,71 | 0,72 | | |
| 6.1.2.2 | определение показателя ингибиции (селективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом | исследование | | 0,32 | 0,32 | | |
| 6.1.2.3 | определение специфичности (элективности) питательных сред с одним тест-микроорганизмом | исследование | | 0,32 | 0,32 | | |
| 6.1.2.4 | определение стерильности (микробного загрязнения) питательных сред | исследование | | 1,09 | 1,10 | | |
| 6.2.1.6 | исследование 1 пробы сточной воды (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий | исследование | | 2,49 | 2,01 | | |
| 6.2.1.7 | исследование 1 пробы питьевой воды, воды открытых водоемов, плавательных бассейнов (экспресс-метод, с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий | исследование | | 5,50 | 4,43 | | |
| 6.2.1.8 | исследование 1 пробы осадков сточных вод, иловых площадок, почвы (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий | исследование | | 2,98 | 2,40 | | |
| 6.2.1.9 | исследование 1 пробы овощей, фруктов, зелени и продуктов их переработки (экспресс-метод с использованием концентратора гидробиологического и другие методы) на яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий | исследование | | 2,66 | 2,14 | | |
| 6.2.1.12 | исследование смывов с предметов обихода на яйца и личинки гельминтов, цисты патогенных простейших | исследование | | 4,52 | 4,56 | | |
| **6,3** | **санитарно-микробиологические исследования:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| **6.3.1.** | **бактериологические методы исследования продукции и факторов среды обитания:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 6.3.1.1 | определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 г (см3) образца | исследование | | 2,14 | 2,16 | | |
| **6.3.1.2** | **определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл в определенном количества образца:** | исследование | | 4,65 | 4,70 | | |
| 6.3.1.3 | определение наличия бактерий группы кишечной палочки (далее – БГКП) в определенном количестве образца | исследование | | 4,09 | 4,13 | | |
| 6.3.1.4 | определение наличия БГКП титрационным методом (соки, напитки) | исследование | | 5,36 | 2,71 | | |
| 6.3.1.5 | определние сульфитредуцирующих клостридий в определенном количестве образца | исследование | | 2,96 | 2,99 | | |
| 6.3.1.6 | определение коагулазоположительного стафилококка в определенном количестве образца | исследование | | 3,08 | 3,11 | | |
| 6.3.1.8 | определение наличия Вас. cereus в определенном количестве образца | исследование | | 4,24 | 4,28 | | |
| 6.3.1.9 | установление промышленной стерильности консервов: подготовка проб к анализу | исследование | | 2,81 | 1,70 | | |
| 6.3.1.10 | установление промышленной стерильности консервов: определение мезофильных аэробных, факультативно-анаэробных и анаэробных микроорганизмов в 1г образца | исследование | | 18,95 | 11,48 | | |
| 6.3.1.11 | определение протея в определенном количестве образца | исследование | | 5,20 | 3,09 | | |
| 6.3.1.12 | определение наличия P. aeruginosa в определенном объеме образца | исследование | | 4,65 | 3,75 | | |
| 6.3.1.14 | определение количества плесневых грибов и дрожжей в определенном количестве образца | исследование | | 2,66 | 2,69 | | |
| 6.3.1.16 | контроль стерильности лекарственных средств, изделий медицинского и иного назначения, прочих медицинских препаратов | исследование | | 4,41 | 4,45 | | |
| 6.3.1.17 | определение иерсиний в определенном количестве образца | исследование | | 6,88 | 6,95 | | |
| **6.3.1.19** | **выявление Listeria monocytogenes в определенном количестве образца:** | исследование | | 9,85 | 4,83 | | |
| 6.3.1.20 | определение наличия микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae в определенном количестве образца | исследование | | 9,02 | 5,47 | | |
| 6.3.1.21 | определение наличия Escherichia coli в определенном количестве образца | исследование | | 9,02 | 5,47 | | |
| **6.3.1.23** | **определение ОКБ, ТКБ в воде титрационным методом:** | исследование | | 6,32 | 4,56 | | |
| 6.3.1.24 | определение общего числа микроорганизмов в воде | исследование | | 3,68 | 2,16 | | |
| 6.3.1.26 | определение колифагов в воде прямым методом | исследование | | 3,83 | 3,86 | | |
| **6.3.1.27** | **обнаружение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 6.3.1.27.3 | прямым посевом | исследование | | 4,24 | 2,44 | | |
| **6.3.1.31** | **обнаружение лецитиназоположительных стафилококков в воде методом накопления:объединить по второму** | исследование | | 8,46 | 7,01 | | |
| **6.3.1.33** | **обнаружение Pseudomonas аeruginosa в воде методом накопления:** | исследование | | 6,10 | 4,62 | | |
| **6.3.1.40** | **определение БГКП методом смыва** | исследование | | 5,42 | 4,56 | | |
| 6.3.1.41 | определение общей микробной обсемененности методом смыва | исследование | | 3,96 | 2,44 | | |
| **6.3.1.42** | **определение наличия патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл методом смыва:** | исследование | | 8,23 | 6,15 | | |
| **6.3.1.43** | **определение коагулазоположительного стафилококка методом смыва:** | исследование | | 6,72 | 5,19 | | |
| **6.3.1.44** | **определение Listeria monocytogenes методом смыва:** | исследование | | 6,77 | 5,02 | | |
| **6.3.1.45** | **определение Pseudomonas aeruginosa методом смыва:** | исследование | | 6,04 | 4,20 | | |
| 6.3.1.52 | определение ОМЧ в воздухе | исследование | | 3,83 | 3,86 | | |
| 6.3.1.53 | определение коагулазоположительного стафилококка в воздухе | исследование | | 2,27 | 2,29 | | |
| 6.3.1.54 | определение содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе | исследование | | 4,52 | 4,56 | | |
| 6.3.1.61 | определение микробиологической чистоты дезинфекционных и антисептических средств | исследование | | 16,66 | 10,09 | | |
| 6.3.1.69 | определение E. coli в лекарственных средствах | исследование | | 9,02 | 5,47 | | |
| 6.3.1.75 | контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов бактериологическим методом | исследование | | 3,79 | 3,83 | | |
| 6.3.1.76 | контроль работы дезкамер бактериологическим методом | исследование | | 3,94 | 3,98 | | |
| **6,5** | **лабораторные исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| **6.5.1.** | **бактериологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| **6.5.1.1** | **исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в испражнениях, мазках на патогенную и условно-патогенную кишечную флору:** | исследование | | 1,33 | 1,34 | | |
| **6.5.1.3** | **исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови:** | исследование | | 9,02 | 9,11 | | |
| **6.5.1.4** | **исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в спинномозговой жидкости:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| **6.5.4.4.1** | **культуральное исследование:** | исследование | | 7,56 | 7,63 | | |
| **6.5.1.4.2** | **исследование с идентификацией до вида:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 6.5.1.4.2.1 | классическим методом | исследование | | 12,14 | 12,25 | | |
| **6.5.1.5** | **исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов:** | исследование | | 10,67 | 10,77 | | |
| **6.5.1.6** | **исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод):** | исследование | | 9,64 | 9,73 | | |
| **6.5.1.7** | **исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудатах** | исследование | | 12,14 | 12,25 | | |
| **6.5.1.8** | **исследования на облигатно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом ран, флегмон, половых органов, в крови, транссудатах, экссудатах:** | исследование | | 12,25 | 12,37 | | |
| **6.5.1.9** | **исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в желчи:** | исследование | | 10,28 | 10,38 | | |
| **6.5.1.10** | **исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, половые органы):** | исследование | | 10,62 | 10,72 | | |
| **6.5.1.11** | **исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо):** | исследование | | 9,72 | 9,81 | | |
| **6.5.1.12** | **исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева:** | исследование | | 9,02 | 9,11 | | |
| 6.5.1.15 | исследование грудного молока | исследование | | 6,10 | 6,15 | | |
| **6.5.1.17** | **приготовление, окраска и микроскопирование препаратов, биологического материала:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 6.5.1.17.2 | по Граму | исследование | | 0,53 | 0,53 | | |
| **6.5.1.18** | **определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 6.5.1.18.1 | диско-диффузионным методом к 6 препаратам | исследование | | 3,34 | 2,14 | | |
| **6.5.5.** | **паразитологические исследования по диагностике и мониторингу инфекционных заболеваний** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 6.5.5.1 | обнаружение простейших | исследование | | 2,27 | 2,29 | | |
| **6.5.5.2** | **обнаружение яиц гельминтов:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 6.5.5.2.1 | методом Като (1 препарат) | исследование | | 1,80 | 1,82 | | |
| 6.5.5.2.2 | формалин-эфирным методом | исследование | | 4,52 | 4,56 | | |
| **6.5.5.3** | **исследование перианального соскоба на яйца остриц и онкосферы тениид:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 6.5.5.3.1 | методом липкой ленты | исследование | | 0,73 | 0,74 | | |
| **6.5.5.4** | **исследование кала на криптоспоридии:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 6.5.5.4.1 | исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии | исследование | | 4,82 | 4,87 | | |
| **6.5.5.5** | **исследование кала на лямблиоз:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 6.5.5.5.1 | обнаружение цист лямблий в кале | исследование | | 3,11 | 3,14 | | |
| **6.5.6.** | **отдельные операции:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| **6.5.6.1** | **пипетирование:** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 6.5.6.1.1 | стеклянными пипетками | исследование | | 0,08 | 0,08 | | |
| 6.5.6.1.2 | полуавтоматическими дозаторами | исследование | | 0,06 | 0,06 | | |
| 6.5.6.2 | прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации) | исследование | | 0,84 | 0,85 | | |
| 6.5.6.5 | взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др. | исследование | | 0,56 | 0,57 | | |
| 6.5.6.6 | Методы микробиологисеских исследований материала на холеру. | исследование | | 49,73 | 0,00 | | |
| **1.13.1** | **гигиеническое обучение физических лиц по заявлению** |  | | 0,00 | 0,00 | | |
| 1.13.1.1 | организация и проведение занятий (1 тематика) | занятие | | 17,22 | 0,00 | | |
| 1.13.1.2 | проведение оценки знаний (для одного слушателя) | оценка | | 2,60 | 0,00 | | |
|  |  |  | |  |  | | |
|  | Экономист Стефаненко Г.В. | | | | | | |
|  |  | |  | | |  |  |