# Приложение № 1 к приказу

от 18.12.2020 г. №637/п

# ЦЕНЫ

**на работы и услуги, выполняемые**

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике»**

**и его филиалами**

(в соответствии с п.2 ст.149 НК РФ медицинские услуги, оказываемые **населению** по диагностике, профилактике и лечению, не облагаются НДС независимо от формы и источника оплаты услуг, в том числе при их оплате страховыми компаниями и другими юридическими лицами)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование работ, услуг | | Цена без НДС  (руб.коп) | | **Цена с НДС**  **(руб.коп)** |
| **Отдел обеспечения санитарно-гигиенического надзора** | | | | | |
|  | **Гигиена окружающей среды и населенных мест** | |  | |  |
| **22101н** | Разработка программы производственного контроля для учреждений медицинского профиля | | 7883,33 | | **9460,00** |
| **22102н** | Разработка программы производственного контроля для аптечных учреждений | | 5408,33 | | **6490,00** |
| **22103н** | Разработка программы производственного контроля для учреждений коммунально-бытового обслуживания, качества питьевой воды и воды источника водоснабжения | | 6833,33 | | **8200,00** |
| **22104н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативно-технической документации на товары народного потребления | | 7425,00 | | **8910,00** |
| **22105н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативно-технической документации на воду, материалы, оборудование, вещества, применяемые в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения и при очистке сточных вод | | 5408,33 | | **6490,00** |
| **22106н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативно-технической документации на парфюмерно-косметические средства, средства гигиены, товары бытовой химии | | 7425,00 | | **8910,00** |
| **22108н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативно-технической документации на текстильные швейные и трикотажные материалы, искусственные и синтетические кожи и текстильные материалы для изготовления одежды и обуви, в том числе для детского ассортимента | | 4991,67 | | **5990,00** |
| **22109н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативно-технической документации на продукцию медицинского и бытового назначения | | 7883,33 | | **9460,00** |
| **22110н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативно-технической документации на издательскую продукцию | | 5408,33 | | **6490,00** |
| **22111н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативно-технической документации на материалы для изделий, контактирующих с кожей человека, одежду и обувь, в том числе детского ассортимента | | 7425,00 | | **8910,00** |
| **22112н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза товаров народного потребления | | 6208,33 | | **7450,00** |
| **22113н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза воды, материалов, оборудования, веществ, применяемых в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения и при очистке сточных вод | | 5316,67 | | **6380,00** |
| **22114н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза парфюмерно-косметических средств, средств гигиены, товаров бытовой химии | | 6208,33 | | **7450,00** |
| **22116н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза текстильных швейных и трикотажных материалов, искусственных и синтетических кож и текстильных материалов для изготовления одежды и обуви, в том числе детского ассортимента | | 4725,00 | | **5670,00** |
| **22117н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции медицинского и бытового назначения | | 6625,00 | | **7950,00** |
| **22118н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза издательской продукции | | 5316,67 | | **6380,00** |
| **22119н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза для изделий, контактирующих с кожей человека, одежды и обуви, в том числе детского ассортимента | | 4725,00 | | **5670,00** |
| **22120н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза самовольно построенных, реконструированных объектов (предприятия торговли, коммунально-бытовые объекты, медицинские учреждения и др.). | | 5133,33 | | **6160,00** |
| **22121н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза самовольно построенных объектов (частные жилые дома) | | 1641,67 | | **1970,00** |
| **22122н** | Гигиеническая оценка перепланировки квартиры | | 1641,67 | | **1970,00** |
| **22123н** | Гигиеническая оценка возможности отвода стоков от частного жилого дома в выгреб-накопитель | | 725,00 | | **870,00** |
| **22124н** | Санитарно-гигиеническая оценка схемы промывки системы водопровода | | 1008,33 | | **1210,00** |
| **22125н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза земельного участка (подготовка информации о санитарно-эпидемиологическом состоянии территории) | | 1908,33 | | **2290,00** |
| **22126н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (определение) класса опасности токсичного отхода (от 1 до 10 видов отходов) | | 8158,33 | | **9790,00** |
| **22127н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (определение) класса опасности токсичного отхода (от 10 до 20 видов отходов) | | 15583,33 | | **18700,00** |
| **22128н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (определение) класса опасности токсичного отхода (от 20 до 30 видов отходов) | | 23375,00 | | **28050,00** |
| **22129н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (определение) класса опасности токсичного отхода (свыше 30 видов отходов) | | 26666,67 | | **32000,00** |
| **22130н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий проживания на соответствие санитарным нормам и правилам | | 1266,67 | | **1520,00** |
| **Санитарно-эпидемиологическая оценка места накопления твердых коммунальных отходов (контейнерная площадка) без учета использования транспорта исполнителя** | | | | | |
| **22131н** | с проведением измерения расстояния от контейнерной площадки до нормируемых объектов (не менее четырех измерений) | | 1463,33 | | **1756,00** |
| **22132н** | без проведением измерения расстояния от контейнерной площадки до нормируемых объектов | | 1008,33 | | **1210,00** |
|  | Экспертизы проектов планировки и застройки населенных мест | |  | |  |
| **24200н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта, концепций планировки застройки микрорайона | | 23750,00 | | **28500,00** |
| **24201н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта обоснования размещения объекта | | 11350,00 | | **13620,00** |
| **24203н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта многоэтажных зданий и сооружений | | 16866,67 | | **20240,00** |
| **24205н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта объектов общественного назначения общей площадью до 150 кв.м | | 6141,67 | | **7370,00** |
| **24206н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта объектов общественного назначения общей площадью от 150 кв.м до 500 кв.м | | 8891,67 | | **10670,00** |
| **24207н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта объектов общественного назначения общей площадью свыше 500 кв.м | | 12650,00 | | **15180,00** |
| **24208н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта лечебных стационаров | | 14916,67 | | **17900,00** |
| **24211н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта поликлиник, ДОУ, школ | | 11325,00 | | **13590,00** |
| **24212н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта промышленных предприятий с количеством работающих до 50 чел. | | 13158,33 | | **15790,00** |
| **24213н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта промышленных предприятий с количеством работающих свыше 50 чел. | | 17233,33 | | **20680,00** |
| **24214н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта участков промышленных предприятий | | 7516,67 | | **9020,00** |
| **24220н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативов допустимых сбросов (НДС) одной площадки до 2-х выпусков | | 7016,67 | | **8420,00** |
| **24221н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативов допустимых сбросов (НДС) одной площадки свыше 2-х выпусков | | 8525,00 | | **10230,00** |
| **24225н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов перепланировки жилых квартир | | 733,33 | | **880,00** |
| **24226н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов ГСО, оценки запасов пресных подземных вод, закачки пластовых вод | | 8525,00 | | **10230,00** |
| **24231н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза части проекта: раздел «Отопление и вентиляция» | | 3758,33 | | **4510,00** |
| **24232н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза части проекта: раздел «Водоснабжение и канализация» | | 2933,33 | | **3520,00** |
| **24233н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза части проекта: раздел «Водоснабжение и канализация» частного жилого дома | | 1533,33 | | **1840,00** |
| **24833н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза части проекта: раздел «Водоснабжение и канализация» частного жилого дома – за каждый последующий | | 1008,33 | | **1210,00** |
| **24234н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза части проекта: раздел «Охрана окружающей среды и ОВОС» | | 5958,33 | | **7150,00** |
| **24235н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза части проекта: раздел «Технологическая часть проекта объектов жилищного и общественного назначения» | | 4566,67 | | **5480,00** |
| **24236н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза части проекта: раздел «Технологическая часть проекта промышленных предприятий» | | 7516,67 | | **9020,00** |
| **24237н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза части проекта: раздел «Электроснабжение и электроосвещение» | | 1558,33 | | **1870,00** |
| **24238н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза части проекта: другие части проекта | | 1791,67 | | **2150,00** |
| **24239н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза части проекта: расчёт инсоляции | | 2383,33 | | **2860,00** |
| **24241н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза части проекта: расчёт КЕО | | 2383,33 | | **2860,00** |
| **24243н** | Корректировка части раздела проекта, гигиенические и иные виды оценок | | 600,00 | | **720,00** |
| **24260н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза переустройства и (или) перепланировки нежилого помещения в жилое | | 3250,00 | | **3900,00** |
|  | Гигиена питания | |  | |  |
| **23311н** | Разработка программы производственного контроля в розничной торговле | | 3483,33 | | **4180,00** |
| **23312н** | Разработка программы производственного контроля в общественном питании | | 4125,00 | | **4950,00** |
| **23313н** | Разработка программы производственного контроля в пищевой промышленности | | 5108,33 | | **6130,00** |
| **23320н** | Гигиеническая оценка объектов общественного питания до 25 посадочных мест | | 2166,67 | | **2600,00** |
| **23321н** | Гигиеническая оценка объектов общественного питания от 25 до 50 посадочных мест | | 2533,33 | | **3040,00** |
| **23322н** | Гигиеническая оценка объектов общественного питания более 50 посадочных мест | | 3100,00 | | **3720,00** |
| **23323н** | Гигиеническая оценка объектов розничной торговли площадью более 500 кв.м | | 3925,00 | | **4710,00** |
| **23324н** | Гигиеническая оценка объектов розничной торговли площадью от 100 до 500 кв.м | | 3116,67 | | **3740,00** |
| **23325н** | Гигиеническая оценка объектов розничной торговли площадью до 100 кв.м | | 2066,67 | | **2480,00** |
| **23326н** | Гигиеническая оценка объектов оптовой торговли | | 3100,00 | | **3720,00** |
| **23331н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий производства пищевых продуктов | | 7241,67 | | **8690,00** |
| **23332н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий производства пищевых продуктов (предприятия малой мощности) | | 3941,67 | | **4730,00** |
| **23333н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции, материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами, маркировки, в том числе, для государственной регистрации | | 5750,00 | | **6900,00** |
| **23334н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции, материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами маркировки, в том числе, для государственной регистрации ( при последующем обращении) | | 2841,67 | | **3410,00** |
| **23335н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции с обоснованием сроков годности | | 8208,33 | | **9850,00** |
| **23336н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции с подтверждением сроков годности | | 7333,33 | | **8800,00** |
| **23337н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативно-технической документации на пищевую продукцию, изделия и материалы, контактирующие с пищевыми продуктами | | 6575,00 | | **7890,00** |
| **23338н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза изменений к нормативно-технической документации на пищевую продукцию, изделия и материалы, контактирующие с пищевыми продуктами | | 3283,33 | | **3940,00** |
| **23339н** | Разработка системы ХАССП для организаций, оказывающих услуги общественного питания (бар, кафе, ресторан, столовая и т.п.) | | 7458,33 | | **8950,00** |
| **23340н** | Разработка системы ХАССП для организаций, оказывающий услуги общественного питания (пищеблок детского сада, школы, лечебного учреждения и т.п.) | | 3566,367 | | **4280,00** |
|  | Гигиена труда | |  | |  |
| **23030н** | Оценка показателей тяжести трудового процесса 1 рабочего места | | 275,00 | | **330,00** |
| **23040н** | Оценка показателей напряженности трудового процесса 1 рабочего места | | 275,00 | | **330,00** |
|  | Гигиеническая оценка производства, деятельности: | |  | |  |
| **23081н** | с числом работающих до 10 человек | | 3575,00 | | **4290,00** |
| **23082н** | с числом работающих от 10 до 50 человек | | 6408,33 | | **7690,00** |
| **23083н** | с числом работающих от 50 до 100 человек | | 8208,33 | | **9850,00** |
| **23084н** | с числом работающих более 100 человек | | 10266,67 | | **12320,00** |
|  | Разработка программы производственного контроля с численностью работающих: | |  | |  |
| **23091н** | до 10 человек | | 2200,00 | | **2640,00** |
| **23092н** | от 10 до 50 человек | | 3100,00 | | **3720,00** |
| **23093н** | от 50 до 100 человек | | 4308,33 | | **5170,00** |
| **23094н** | более 100 человек | | 5366,67 | | **6440,00** |
| **23095н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза нормативно-технической документации продукции производственного, технического назначения, строительные, полимерные материалы и изделия, мебель | | 10916,67 | | **13100,00** |
| **23096н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза изменения в нормативно-техническую документацию | | 3416,67 | | **4100,00** |
| **23097н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции производственного, технического назначения, строительные, полимерные материалы и изделия, мебель | | 8208,33 | | **9850,00** |
|  | Гигиена детей и подростков | |  | |  |
| **23521н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза примерного меню образовательного учреждения начального и среднего профессионального образования | | 4583,33 | | **5500,00** |
| **23522н** | Разработка программы производственного контроля источника хозяйственно-питьевого водоснабжения оздоровительного учреждения | | 5041,67 | | **6050,00** |
| **23523н** | Разработка программы производственного контроля бассейнов дошкольных, образовательных учреждений и учреждений дополнительного образования детей | | 4108,33 | | **4930,00** |
| **23524н** | Разработка программы производственного контроля столовых образовательных учреждений, учреждений начального и среднего профессионального образования | | 3925,00 | | **4710,00** |
|  | Профессиональная гигиеническая подготовка и аттестация | |  | |  |
| **27001н** | Первичная гигиеническая подготовка и аттестация (при поступлении на работу) | | 500,00 | | **600,00** |
| **27020н** | Очередная гигиеническая подготовка и аттестация | | 500,00 | | **600,00** |
| **27040н** | Гигиеническая подготовка и аттестация дистанционно (через сайт gigtest.ru) | | 458,33 | | **550,00** |
| **27051н** | Проведение профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников детских оздоровительных учреждений (лагерей) с отметкой в личной медицинской книжке | | 8,33 | | **10,00** |
| **27052н** | Восстановление результатов ранее пройденной профессиональной гигиенической подготовки и аттестации в личной медицинской книжке в случае ее утери | | 83,33 | | **100,00** |
| **27100н** | Проведение семинаров (вебинаров), лекций, видеоконференций, в том числе по вопросам защиты прав потребителей (с 1 человека за 1 учебный день) | | 1250,00 | | **1500,00** |
|  | **Прочие работы и услуги** | |  | |  |
| **20800н** | Выезд на объект заказчика на транспорте ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике», за **0,5** ч | | 183,33 | | **220,00** |
| **20801н** | Отбор одной пробы | | 45,83 | | **55,00** |
| **20900н** | Оформление личной медицинской книжки | | 208,33 | | **250,00** |
| **20901н** | Консультация по вопросам защиты прав потребителей с рассмотрением документов | | 1375,00 | | **1650,00** |
| **20902н** | Консультация по вопросам защиты прав потребителей без рассмотрения документов | | 691,67 | | **830,00** |
| **20903н** | Консультационные услуги по вопросам оформляющих документы для получения сертификата соответствия или декларации о соответствии (акта отбора проб и т.п.), выбора перечня показателей для исследования | | 1250,00 | | **1500,00** |
| **20951н** | Консультационные услуги по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия без выхода на объект: врачом (за 1 час) | | 641,67 | | **770,00** |
| **20952н** | Консультационные услуги по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия без выхода на объект: помощником врача (за 1 час) | | 383,33 | | **460,00** |
| **20953н** | Консультационные услуги по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия с выходом на объект: врачом (за 1 час) | | 641,67 | | **770,00** |
| **20954н** | Консультационные услуги по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия с выходом на объект: помощником врача (за 1 час) | | 383,33 | | **460,00** |
| **20961н** | Экспертиза результатов лабораторных исследований и инструментальных замеров/продукции, выраженные в протоколе (измерения искусственной освещенности, измерения яркости, блесткости, параметров микроклимата, линейных измерений, смывов с объектов окружающей среды, материала на стерильность, дезинфицирующего, исследования воды (до 15 показателей включительно), исследования воздуха, исследования продукции (до 10 показателей включительно)) | | 500,00 | | **600,00** |
| **20962н** | Экспертиза результатов лабораторных исследований и инструментальных замеров/продукции, выраженные в протоколе (измерения уровня шума, вибрации, электромагнитного поля, радиационного обследования и контроля, исследования воды (более 15 показателей), почвы, исследования продукции (более 10 показателей)) | | 941,67 | | **1130,00** |
| **20964н** | Гигиеническая оценка пассажирских вагонов (за 1 ед.) | | 95,83 | | **115,00** |
| **20965н** | Гигиеническая оценка вагонов-ресторанов пассажирских поездов (за 1 вагон) | | 250,00 | | **300,00** |
| **20966н** | Гигиеническая оценка рельсовых автобусов (за 1 ед.) | | 95,83 | | **115,00** |
| **20967н** | Внесение изменений в протоколы лабораторных исследований и физических факторов по запросу юридических лиц, индивидуальных предпринимателей (за 1 протокол) | | **250,00** | | **300,00** |
|  | | | | | |
| **Отдел лабораторного дела** | | | | | |
|  | | | | | |
| **Лаборатория измерения физических факторов** | | | | | |
|  | | | | | |
| **21** | **Замеры физических факторов (за 1 измерение) и ЭМП:** | |  | |  |
| **21001н** | Измерение скорости движения воздуха | | 258,33 | | **310,00** |
| **21002н** | Измерение уровня инфракрасного (теплового) излучение | | 233,33 | | **280,00** |
| **21003н** | определение уровня звука в ДБА | | 191,67 | | **230,00** |
| **21004н** | Измерение освещенности естественной | | 100,00 | | **120,00** |
| **21005н** | Измерение освещенности искусственной | | 100,00 | | **120,00** |
| **21006н** | Измерение спектрального состав шума | | 316,67 | | **380,00** |
| **21007н** | Измерение эквивалентного уровня шума | | 400,00 | | **480,00** |
| **21008н** | Измерение спектрального состава вибрации | | 383,33 | | **460,00** |
| **21009н** | Измерение эквивалентного корректированного уровня вибрации | | 358,33 | | **430,00** |
| **21010н** | Определение статического электричества | | 283,33 | | **340,00** |
| **21011н** | Определение постоянного магнитного поля, плотности магнитного потока | | 175,00 | | **210,00** |
| **21012н** | Определение электрического поля промышленной частоты (50ГЦ) | | 175,00 | | **210,00** |
| **21013н** | Замеры ВЧ и УВЧ-полей, напряженности электрического поля | | 250,00 | | **300,00** |
| **21014н** | Измерение температуры воздуха | | 100,00 | | **120,00** |
| **21015н** | Измерение влажности воздуха | | 141,67 | | **170,00** |
| **21016н** | Замеры СВЧ-полей | | 266,67 | | **320,00** |
| **21017н** | Измерение лазерного излучения (1 установка) | | 1141,67 | | **1370,00** |
| **21018н** | Ультрафиолетовое излучение | | 100,00 | | **120,00** |
| **21019н** | Определение инфразвука | | 175,00 | | **210,00** |
| **21020н** | Определение спектрального состава инфразвука | | 341,67 | | **410,00** |
| **21021н** | Определение концентрации аэроионов | | 141,67 | | **170,00** |
| **21022н** | Определение коэффициента униполярности аэроионов | | 208,33 | | **250,00** |
| **21023н** | Измерение яркости | | 100,00 | | **120,00** |
| **21024н** | Определение коэффициента пульсации | | 100,00 | | **120,00** |
| **21025н** | Измерение электризуемости ткани | | 858,33 | | **1030,00** |
| **21026н** | Измерение гипогеомагнитного поля | | 258,33 | | **310,00** |
| **21027н** | Определение магнитного поля промышленной частоты (50 Гц) | | 283,33 | | **340,00** |
| **21028н** | Линейные измерения | | 112,50 | | **135,00** |
| **21029н** | Измерение температуры горячей воды | | 170,83 | | **205,00** |
| **21101н** | Дозиметрическое измерение плотности потока медленных, тепловых и быстрых нейронов | | 100,00 | | **120,00** |
| **21102н** | Дозиметрическое измерение плотности потока альфа, бета, гамма излучений | | 100,00 | | **120,00** |
| **21103н** | Дозиметрическое измерение плотности потока альфа, бета, гамма излучений при аварийных ситуациях | | 154,17 | | **185,00** |
|  | Дозиметрия квартир на внешнее гамма-излучение: | |  | |  |
| **21111н** | 1-комнатная | | 625,00 | | **750,00** |
| **21112н** | 2-х комнатная | | 775,00 | | **930,00** |
| **21113н** | 3-х комнатная | | 925,00 | | **1110,00** |
| **21114н** | 4-х комнатная | | 1083,33 | | **1300,00** |
| **21115н** | Гигиеническая оценка контрольных уровней | | 666,67 | | **800,00** |
| **21116н** | Измерение концентрации радона в воздухе помещений и плотность  потока радона на земельном участке | | 429,17 | | **515,00** |
| **21117н** | Дозиметрическое исследование сухих и влажных мазков на альфа,  бета загрязненность с закрытыми ИИИ, транспортных средств и  оборудования | | 175,00 | | **210,00** |
|  | | | | | |
| **Бактериологическая лаборатория** | | | | | |
|  | | | | | |
| ***40*** | *Исследование пищевых продуктов и БАДов* | | |  |  |
| **4001н** | Определение общего количества микроорганизмов (КМАФАнМ) | | | 258,33 | **310,00** |
| **4002н** | Определение колиформных бактерий (БГКП) | | | 266,67 | **320,00** |
| **4003н** | Определение патогенных и условно патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы | | | 808,33 | **970,00** |
| **4004н** | Определение золотистого стафилококка | | | 341,67 | **410,00** |
| **4005н** | Определение сульфитредуцирующих клостридий | | | 291,67 | **350,00** |
| **4006н** | Определение дрожжей, плесени | | | 266,67 | **320,00** |
| **4007н** | Определение бактерий бациллус цереус | | | 266,67 | **320,00** |
| **4008н** | Определение бактерий рода протеус | | | 241,67 | **290,00** |
| **4009н** | Определение количества соматических клеток | | | 183,33 | **220,00** |
| **4010ан** | Определение ингибирующих веществ в молоке классическим методом | | | 1191,67 | **1430,00** |
| **4010бн** | Экспресс-определение ингибирующих веществ в молоке с использованием тест-системы BRT-test | | | 916,67 | **1100,00** |
| **4011н** | Определение энтерококков | | | 266,67 | **320,00** |
| **4012н** | Определение эшерихии коли | | | 258,33 | **310,00** |
| **4013н** | Определение Pseudomonas aeruginosa (синегнойной палочки) | | | 333,33 | **400,00** |
| **4014н** | Определение молочнокислых микроорганизмов | | | 216,67 | **260,00** |
| **4015н** | Определение бифидобактерий | | | 208,33 | **250,00** |
| **4016н** | Определение лактобактерий | | | 216,67 | **260,00** |
| **4017н** | Бактериологическое исследование на листерии | | | 783,33 | **940,00** |
| **4018н** | Бактериологическое исследование на парагемолитический вибрион | | | 666,67 | **800,00** |
| **4019на** | Бактериологическое исследование консервов (соки) | | | 1191,67 | **1430,00** |
| **4019нб** | Бактериологическое исследование консервов (молоко) | | | 550,00 | **660,00** |
| **4019нв** | Бактериологическое исследование консервов (прочие) | | | 1375,00 | **1650,00** |
| **4020н** | Исследование смывов на Pseudomonas aueruginosa (синегнойной палочки) | | | 333,33 | **400,00** |
| **4022н** | Качественное определение остаточного количества антибиотиков в продуктах животноводства (мяса). Экспресс-методс использованием тест-системы Premi-test | | | 2375,00 | **2850,00** |
| **4024н** | Одновременное определение остаточного количества 4 групп антибиотиков: бета-лактамов, тетрациклинов, хлорамфеникола и стрептомицина в молочных продуктах (молоко, сырье для изготовления молочных продуктов). Иммунохроматографический экспресс-тест. | | | 1650,00 | **1980,00** |
| **4026н** | Количественное определение остаточного количества антибиотиков в продуктах животноводства (1 антибиотик). Метод ИФА. | | | 4766,67 | **5720,00** |
| ***41*** | ***Исследования смывов*** | | |  |  |
| **4101н** | Исследование смывов на БГКП или ОКБ | | | 241,67 | **290,00** |
| **4102н** | Исследование смывов на стафилококк | | | 325,00 | **390,00** |
| **4103н** | Исследование смывов на патогенную (условно-патогенную микрофлору), в т.ч. сальмонеллы | | | 716,67 | **860,00** |
| **4104н** | Исследование смывов на ОМЧ (КМАФАнМ) | | | 258,33 | **310,00** |
| **4105н** | Исследование смывов на плесневые грибы | | | 233,33 | **280,00** |
| **4106н** | Исследование смывов с целью определения эффективности обработки рук персонала, обработки операционного поля | | | 450,00 | **540,00** |
| **4107н** | Исследование смывов на листерии | | | 883,33 | **1060,00** |
| ***42*** | ***Исследования лекарственных форм*** | | |  |  |
| **4201н** | Определение пирогенообразующих микроорганизмов | | | 258,33 | **310,00** |
| **4202н** | Исследование стерильных лекарственных форм | | | 475,00 | **570,00** |
| **4203н** | Исследование воды очищенной, воды дистиллированной (микробиологическая чистота: общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов), Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa) | | | 475,00 | **570,00** |
| ***43*** | ***Исследование парфюмерно-косметических средств*** | | |  |  |
| **4301н** | Исследование парфюмерно-косметических средств для одного образца: КМАФАнМ | | | 783,33 | **940,00** |
| **4302н** | Исследование парфюмерно-косметических средств для одного образца: определение бактерий Enterobacteriaceae (в т.ч. E.coli) | | | 825,00 | **990,00** |
| **4303н** | Исследование парфюмерно-косметических средств для одного образца: определение дрожжей, плесневых грибов , в т.ч. Candida albicans | | | 691,67 | **830,00** |
| **4304н** | Исследование парфюмерно-косметических средств для одного образца:определение Staphylococcus aureus | | | 666,67 | **800,00** |
| **4305н** | Исследование парфюмерно-косметических средств для одного образца: определение Pseudomonas aeruginosa | | | 658,33 | **790,00** |
| **4306н** | Исследование парфюмерно-косметических средств для одного образца: на стерильность | | | 458,33 | **550,00** |
| ***44*** | ***Исследования воды*** | | |  |  |
| **4401н** | Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ) | | | 250,00 | **300,00** |
| **4402н** | Определение общих колиформных бактерий и термотолерантных колиформных бактерий (ОКБ и ТКБ) | | | 425,00 | **510,00** |
| **4403н** | Определение спор сульфитредуцирующих клостридий | | | 291,67 | **350,00** |
| **4404н** | Определение колифагов | | | 425,00 | **510,00** |
| **4405н** | Определение патогенной микрофлоры в воде: возбудители кишечных инфекций/патогенные бактерии кишечной группы | | | 741,67 | **890,00** |
| **4406н** | Определение золотистого стафилококка в воде | | | 325,00 | **390,00** |
| **4407н** | Исследование холодной воды централизованного водоснабжения или воды из скважин по программе: ОМЧ, ОКБ, ТКБ | | | 458,33 | **550,00** |
| **4408н** | Исследование горячей воды централизованного водоснабжения по программе: ОМЧ, ОКБ, ТКБ, споры сульфитредуцирующих клостридий | | | 716,67 | **860,00** |
| **4409н** | Исследование воды нецентрализованного водоснабжения или воды из скважин по программе: ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги | | | 841,67 | **1010,00** |
| **4410н** | Исследование воды открытых водоемов, сточной воды по программе: ОКБ, ТКБ, колифаги, возбудители кишечных инфекций/патогенные бактерии кишечной группы | | | 1283,33 | **1540,00** |
| **4411н** | Исследование воды плавательных бассейнов (ОКБ, ТКБ, золотистый стафилококк, колифаги) | | | 1066,67 | **1280,00** |
| **4413н** | Исследование деионизированной воды, воды для гемодиализа | | | 366,67 | **440,00** |
| **4414н** | Определение Pseudomonas aeruginosa в воде | | | 300,00 | **360,00** |
| **4415н** | Определение общих колиформных бактерий (ОКБ) | | | 250,00 | **300,00** |
| **4416н** | Определение термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ) | | | 250,00 | **300,00** |
| **4417н** | Определение глюкозоположительных колиформных бактерий (ГКБ) | | | 250,00 | **300,00** |
| ***45*** | ***Оценка режимов стерилизации*** | | |  |  |
| **4501н** | Контроль работы стерилизаторов, автоклавов, дезинфекционных камер, СВЧ-установок и др. с использованием биологических индикаторов (один аппарат: до 5 точек) | | | 883,33 | **1060,00** |
| **4502н** | Контроль работы стерилизаторов, автоклавов, дезинфекционных камер, СВЧ-установок и др. с использованием биологических индикаторов (один аппарат: более 5 точек) | | | 1525,00 | **1830,00** |
| **4503н** | Оценка режимов стерилизации и дезинфекции с использованием биологических индикаторов (13 контрольных точек) | | | 2125,00 | **2550,00** |
| **4504н** | Контроль работы стерилизаторов, автоклавов, дезинфекционных камер, СВЧ-установок и др. с использованием биологических индикаторов- материалом заказчика (один аппарат) | | | 183,33 | **220,00** |
| ***46*** | ***Прочие санитарно-бактериологические исследования*** | | |  |  |
| **4601на** | Исследование воздуха по программе: общее микробное число, золотистый стафилококк | | | 550,00 | **660,00** |
| **4601нб** | Исследование воздуха на общее микробное число (ОМЧ) | | | 275,00 | **330,00** |
| **4601нв** | Исследование воздуха на золотистый стафилококк | | | 325,00 | **390,00** |
| **4601нг** | Исследование воздуха на дрожжи, плесень | | | 258,33 | **310,00** |
| **4602на** | Исследование почвы, лечебных грязей (3 показателя: БГКП/ЛПК, энтерококки, патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы) | | | 1241,67 | **1490,00** |
| **4602нб** | Дополнительные исследования для лечебных грязей (общее микробное число) | | | 1116,67 | **1340,00** |
| **4602нв** | Дополнительные исследования для лечебных грязей (сульфит-восстанавливающие клостридии) | | | 275,00 | **330,00** |
| **4602нг** | Дополнительные исследования для лечебных грязей (патогенные стафилококки) | | | 300,00 | **360,00** |
| **4602нд** | Дополнительные исследования для лечебных грязей (синегнойная палочка) | | | 300,00 | **360,00** |
| **4602не** | Дополнительные исследования для лечебных грязей (фекальные колиформные бактерии) | | | 275,00 | **330,00** |
| **4603н** | Исследование материала на стерильность | | | 483,33 | **580,00** |
| **4604н** | Микроскопия 1 препарата | | | 141,67 | **170,00** |
| **4605н** | Исследование консервированной (донорской) крови и ее компонентов | | | 641,67 | **770,00** |
| **4606н** | Контроль качества дезинфекции высокого уровня эндоскопов (ДВУ эндоскопов) | | | 2125,00 | **2550,00** |
| ***47*** | ***Диагностические микробиологические исследования*** | | |  |  |
| **4701н** | Бактериологическое исследование биологического материала на микрофлору: определение аэробных и факультативно-анаэробных  микроорганизмов из одного локуса (посев на микрофлору) | | | **470,00** |  |
| **4702н** | Бактериологическое исследование мокроты на микрофлору: определение аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов с использованием хромогенных сред, латекс-агглютинации. (посев мокроты на микрофлору) | | | **1620,00** |  |
| **4703н** | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам | | | **270,00** |  |
| **4704н** | Бактериологическое исследование испражнений на дисбактериоз | | | **800,00** |  |
| **4705н** | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллы (Salmonella spp) | | | **230,00** |  |
| **4706н** | Бактериологическое исследование испражнений на дизентерию (Shigella spp) | | | **175,00** |  |
| **4707н** | Бактериологическое исследование испражнений на патогенные эшерихии (ЭПКП, ЭТКП, ЭГКП, ЭИКП) | | | **510,00** |  |
| **4708н** | Бактериологическое исследование испражнений на условно-патогенные энтеробактерии (УПЭ) | | | **625,00** |  |
| **4709н** | Бактериологическое исследование испражнений на золотистый стафилококк. | | | **375,00** |  |
| **4710н** | Бактериологическое исследование отделяемого зева и носа на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | | | **200,00** |  |
| **4711н** | Бактериологическое исследование материала на наличие дрожжеподобных грибов (в т.ч.Сandida spp) | | | **400,00** |  |
| **4712н** | Бактериологическое исследование материала на менингококк | | | **350,00** |  |
| **4713н** | Бактериологическое исследование материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (бетта-гемолитический стрептококк) | | | **370,00** |  |
| **4714н** | Бактериологическое исследование крови на стерильность | | | **490,00** |  |
| **4715н** | Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу (на гемокультуру) | | | **370,00** |  |
| **4716н** | Бактериологическое исследование заднеглоточной слизи на коклюш и паракоклюш | | | **220,00** |  |
| **4717н** | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (мазок из зева на золотистый стафилококк) | | | **230,00** |  |
| **4718н** | Бактериологическое исследование отделяемого носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  (мазок из носа на золотистый стафилококк) | | | **230,00** |  |
| **4719н** | Бактериологическое исследование отделяемого зева и носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  (мазок из зева и носа на золотистый стафилококк). | | | **380,00** |  |
| **4720н** | Бактериологическое исследование для категорийных работников (поступающих на работу): полный анализ  (испражнения на сальмонеллы, шигеллы, яйца гельминтов, перианальный соскоб на энтеробиоз, исследование зева и носа на золотистый стафилококк) | | | **890,00** |  |
| **4721н** | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллы (Salmonella spp), дизентерию (Shigella spp) | | | **420,00** |  |
| ***48*** | ***Паразитологические исследования*** | | |  |  |
| **4801н** | Исследование перианального соскоба на энтеробиоз | | | **100,00** |  |
| **4802н** | Исследование испражнений на яйца гельминтов | | | **110,00** |  |
| **4804н** | Санитарно-гельминтологическое исследование рыбы | | | 550,00 | **660,00** |
| **4805н** | Санитарно-паразитологическое исследование почвы на цисты патогенных простейших и яйца гельминтов | | | 900,00 | **1080,00** |
| **4806н** | Санитарно-паразитологическое исследование воды: питьевой, в т.ч. расфасованной в ёмкости | | | 716,67 | **860,00** |
| **4807н** | Санитарно-паразитологическое исследование воды бассейна | | | 825,00 | **990,00** |
| **4808н** | Санитарно-паразитологическое исследование сточной воды и воды открытых водоёмов | | | 916,67 | **1100,00** |
| **4809н** | Санитарно-паразитологическое исследование смывов с поверхности | | | 233,33 | **280,00** |
| **4810н** | Исследование свежей и свежезамороженной зелени столовой, овощей, фруктов, ягод на цисты патогенных простейших и яйца гельминтов | | | 441,67 | **530,00** |
| **4811н** | Исследование на яйца гельминтов, в т.ч. энтеробиоз | | | **210,00** |  |
| **4812н** | Бактериологическое исследование для категорийных работников  испражнений: исследования на сальмонеллы (Salmonella spp), дизентерию (Shigella spp); исследования на яйца гельминтов; исследования перианального соскоба на энтеробиоз (п. 4721+ п.4811) | | | **600,00** |  |
| ***49*** | ***Серологические исследования*** | | |  |  |
| **4901н** | Иммуноферментный метод (ИФА на паразитологию) | | | **525,00** |  |
| **4902н** | Определение стафилококкового энтеротоксина (1 тип) методом ИФА | | | **2800,00** |  |
| **4903н** | Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) с одним эритроцитар-  ным диагностикумом: макрометод | | | **350,00** |  |
| **4904н** | Исследование материала на стрептококки групп А, В, D, F, G методом латекс - агглютинации | | | **640,00** |  |
| **4905н** | Исследование материала на β-гемолитические стрептококки группы А методом латекс - агглютинации | | | **725,00** |  |
| **4906н** | Исследование материала на возбудителей бактериальных менингитов: N meningitidis A, C, Y \ W135, B, E, coli K1, Haemophilus influensae b, Streptococcus pneumuniae, Streptococcus B методом латекс-агглютинации | | | **1500,00** |  |
| **4907н** | Проведение серологической реакции на различные инфекции (РПГА на брюшной тиф) | | | **250,00** |  |
| **4908н** | Проведение серологической реакции на различные инфекции (РПГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом) | | | **250,00** |  |
| **4909н** | Проведение серологической реакции на различные инфекции (РПГА с одним групповым сальмонеллезным диагностикумом) | | | **250,00** |  |
| **4910н** | Проведение серологической реакции на различные инфекции (РПГА с дизентерийным диагностикумом Флеснер-6) | | | **250,00** |  |
| **4911н** | Проведение серологической реакции на различные инфекции (РПГА с дизентерийным диагностикумом Флеснер-1-5) | | | **250,00** |  |
| **4912н** | Проведение серологической реакции на различные инфекции (РПГА с дизентерийным диагностикумом Зонне) | | | **250,00** |  |
| **4913н** | Проведение серологической реакции на различные инфекции (РА с коклюшным диагностикумом) | | | **250,00** |  |
| **4914н** | Проведение серологической реакции на различные инфекции (РА с паракоклюшным диагностикумом) | | | **250,00** |  |
| **4915н** | Проведение серологической реакции на различные инфекции (определение столбнячного анатоксина в РПГА) | | | **350,00** |  |
| **4916н** | Проведение серологической реакции на различные инфекции (определение дифтерийного анатоксина в РПГА) | | | **250,00** |  |
|  | ***Прочие услуги*** | | |  |  |
| **4981н** | Контроль качества питательных сред. Качественный метод. | | | 1741,67 | **2090,00** |
| **4982н** | Контроль качества питательных сред. Количественный метод. | | | 2750,00 | **3300,00** |
| **4983н** | Контроль готовых питательных сред на стерильность, отсутствие контаминации | | | 183,33 | **220,00** |
| **4984н** | Приготовление питательных сред из материала заказчика (1 флакон до 300 мл, варка, стерилизация, определение рН) без розлива на чашки | | | 350,00 | **420,00** |
| **4985н** | Приготовление питательных сред из материала заказчика (1 флакон до 300 мл, варка, стерилизация, определение рН) с розливом на чашки | | | 450,00 | **540,00** |
| **4986н** | Консультация по организации работы лабораторий, осуществляющих работу с микроорганизмами 3-4 группы патогенности и гельминтами | | | 1925,00 | **2310,00** |
| **4987н** | Оформление протокола исследования | | | 166,67 | **200,00** |
|  | | | | | |
| **Санитарно-гигиеническая лаборатория** | | | | | |
|  | | | | | |
| ***50*** | | ***Химический анализ проб воды*** | |  |  |
| **5000н** | | Запах при 20⁰С (для всех типов воды, кроме воды горячего водоснабжения) | | 166,67 | **200,00** |
| **5001н** | | Запах при 60⁰С (для питьевой воды холодного и горячего водоснабжения и воды из подземных источников (скважин)) | | 166,67 | **200,00** |
| **5004н** | | Окраска | | 166,67 | **200,00** |
| **5005н** | | Привкус /Вкус (только для бутилированной воды) (за каждый показатель) | | 166,67 | **200,00** |
| **5006н** | | Алюминий | | 666,67 | **800,00** |
| **5007н** | | Аммоний /Аммиак/Аммоний в пересчете на азот (за каждый показатель) | | 583,33 | **700,00** |
| **5011н** | | Барий | | 1045,83 | **1255,00** |
| **5012н** | | Бенз(а)пирен | | 2916,67 | **3500,00** |
| **5014н** | | Бериллий | | 1045,83 | **1255,00** |
| **5015н** | | Биологическое потребление кислорода (БПК5+ ХПК) | | 886,67 | **2100,00** |
| **5016н** | | Бор | | 845,83 | **1015,00** |
| **5017н** | | Бор в перерасчете на ортоборную кислоту для минеральных вод | | 1016,67 | **1220,00** |
| **5018н** | | Бромдихлорметан | | 1333,33 | **1600,00** |
| **5020н** | | Бромоформ | | 1333,33 | **1600,00** |
| **5021н** | | Гидрокарбонаты | | 406,67 | **488,00** |
| **5022н** | | Дибромхлорметан | | 1333,33 | **1600,00** |
| **5023н** | | 1,2-дихлорэтан | | 1333,33 | **1600,00** |
| **5024н** | | Железо | | 583,33 | **700,00** |
| **5026н** | | Жиры | | 1000,00 | **1200,00** |
| **5027н** | | Изобутиловый спирт | | 1900,00 | **2280,00** |
| **5028н** | | Изопропиловый спирт | | 1900,00 | **2280,00** |
| **5029н** | | Йод | | 1754,17 | **2105,00** |
|  | | *Кадмий* | |  |  |
| **5030н** | | Кадмий (вольтамперометрический метод) | | 750,00 | **900,00** |
| **5031н** | | Кадмий (атомно-абсорбционный метод (только вода для гемодиализа)) | | 1045,83 | **1255,00** |
| **5032н** | | Калий | | 1045,83 | **1255,00** |
|  | | *Кальций* | |  |  |
| **5033н** | | Кальций (титриметрический метод) | | 406,67 | **488,00** |
| **5034н** | | Кальций (атомно-абсорбционный метод (только вода для гемодиализа)) | | 1045,83 | **1255,00** |
| **5035н** | | Карбонаты | | 406,67 | **488,00** |
| **5036н** | | Кобальт | | 1073,33 | **1288,00** |
| **5037н** | | Кремний | | 583,33 | **700,00** |
| **5039н** | | Литий | | 1045,83 | **1255,00** |
|  | | *Магний* | |  |  |
| **5040н** | | Магний (титриметрический метод только совместно с 5056 и 5033)) | | 406,67 | **488,00** |
| **5041н** | | Магний (атомно-абсорбционный метод (только вода для гемодиализа)) | | 1045,83 | **1255,00** |
| **5042н** | | Марганец | | 625,00 | **750,00** |
| **5043ан** | | Медь (вольтамперометрический метод) | | 750,00 | **900** |
| **5043бн** | | Медь (атомно-абсорбционный метод (только вода для гемодиализа)) | | 1045,83 | **1255,00** |
| **5044н** | | Молибден | | 1023,33 | **1228,00** |
| **5045н** | | Мутность | | 515,83 | **619,00** |
| **5046н** | | Мышьяк | | 1073,33 | **1288,00** |
| **5047н** | | Натрий | | 1045,83 | **1255,00** |
| **5048н** | | Нефтепродукты | | 1166,67 | **1400,00** |
| **5051на** | | Никель (атомно-абсорбционный метод) | | 1023,33 | **1228,00** |
| **5051нб** | | Никель (вольтамперометрический метод) | | 750,00 | **900,00** |
| **5052н** | | Нитраты | | 583,33 | **700,00** |
| **5054н** | | Нитриты | | 583,33 | **700,00** |
| **5056на** | | Общая жесткость | | 406,67 | **488,00** |
| **5056нб** | | Общая жесткость, кальций, магний (в комплексе) | | 916,67 | **1100,00** |
| **5057н** | | Общий азот | | 1000,00 | **1200,00** |
| **5058н** | | Общий фосфор | | 625,00 | **750,00** |
| **5059н** | | Окисляемость перманганатная | | 406,67 | **488,00** |
| **5060н** | | Остаточный озон | | 500,00 | **600,00** |
| **5061н** | | Поверхностно-активные вещества (аниоактивные) (ПАВ) | | 1250,00 | **1500,00** |
| **5062н** | | Полифосфаты/фосфаты (за каждый показатель) | | 625,00 | **750,00** |
| **5063н** | | Растворенный кислород | | 500,00 | **600,00** |
| **5064н** | | Ртуть | | 1250,00 | **1500,00** |
|  | | *Свинец* | |  |  |
| **5065н** | | Свинец (вольтамперометрический метод) | | 750,00 | **900,00** |
| **5066н** | | Свинец (атомно-абсорбционный метод) (только вода для гемодиализа) | | 1045,83 | **1255,00** |
| **5067н** | | Селен | | 1045,83 | **1255,00** |
| **5068н** | | Серебро | | 1073,33 | **1288,00** |
| **5069н** | | Сероводород, сульфиды (за каждый показатель) | | 1250,00 | **1500,00** |
| **5070н** | | Стронций стабильный | | 1045,83 | **1255,00** |
| **5071н** | | Сульфаты | | 625,00 | **750,00** |
| **5072н** | | Сурьма | | 1045,83 | **1255,00** |
| **5074н** | | Фенольный индекс, фенол(ы) | | 1166,67 | **1400,00** |
| **5075н** | | Флуоресцеин | | 845,83 | **1015,00** |
| **5076н** | | Формальдегид | | 845,83 | **1015,00** |
| **5079н** | | Фториды | | 515,83 | **619,00** |
| **5080н** | | Химическое потребление кислорода (ХПК) | | 1000,00 | **1200,00** |
| **5081 н** | | Выезд на остаточный хлор по производственному контролю | | 833,33 | **1000,00** |
| **5082на** | | Хлор остаточный общий (титриметрический метод) (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР») | | 406,67 | **488,00** |
| **5082нб** | | Хлор остаточный общий (спектроквант NOVА-фотометрический метод) (только при совместном определении с хлором остаточным свободным 5083б) | | 625,00 | **750,00** |
|  | | *Хлор остаточный свободный* | |  |  |
| **5083на** | | Хлор остаточный свободный (титриметрический метод) (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР») | | 406,67 | **488,00** |
| **5083нб** | | Хлор остаточный свободный (спектроктроквант NOVA-фотометрический метод) | | 625,00 | **750,00** |
|  | | *Хлор остаточный связанный* | |  |  |
| **5084на** | | Хлор остаточный связанный (титриметрический метод) (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР») (только после проведения исследований по 5082 и 5083) | | 406,67 | **488,00** |
| **5084нб** | | Хлор остаточный связанный/хлорамин (спектроктроквант NOVA-фотометрический метод) (только после проведения исследований по 5082б и п.5083б) | | 625,00 | **750,00** |
| **5085н** | | Хлориды | | 625,00 | **750,00** |
| **5086н** | | Хлороформ (тетрахлорметан) | | 1333,33 | **1600,00** |
| **5087н** | | Хром/Хром общий/ Хром (III)/ Хром (VI) (за каждый показатель) | | 1023,33 | **1228,00** |
| **5091н** | | Цветность | | 515,83 | **619,00** |
| **5092н** | | Цианиды | | 970,83 | **1165,00** |
|  | | *Цинк* | |  |  |
| **5093н** | | Цинк (вольтамперометрический метод) | | 750,00 | **900,00** |
| **5094н** | | Цинк (атомно-абсорбционный метод) | | 1045,83 | **1255,00** |
| **5095н** | | Четыреххлористый углерод | | 1333,33 | **1600,00** |
| **5096н** | | Щелочность | | 406,67 | **488,00** |
| **5097н** | | Взвешенные вещества | | 666,67 | **800,00** |
| **5098н** | | Водородный показатель (рН) | | 250,00 | **300,00** |
| **5099н** | | Измерение оптической плотности воды для лабораторного анализа 2-ой степени чистоты по ГОСТ Р 52501-2005 (вода деионизованная) | | 333,33 | **400,00** |
| **5100н** | | Массовая концентрация оксида кремния в воде для лабораторного анализа по ГОСТ Р 52501-2005 (вода деионизованная) | | 737,50 | **885,00** |
| **5101н** | | Определение массовой концентрации веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий для лабораторного анализа 2-ой степени чистоты по ГОСТ Р 52501-2005 (вода деионизованная) и в дистиллированной воде по ГОСТ 6709-72 | | 450,00 | **540,00** |
| **5102н** | | Определение остатка после выпаривания в воде для лабораторного анализа 2-ой степени чистоты по ГОСТ Р 52501-2005 (вода деионизованная) и в дистиллированной воде по ГОСТ 6709-72 | | 775,00 | **930,00** |
| **5103н** | | Сухой остаток (общая минерализация) | | 583,33 | **700,00** |
| **5104н** | | Удельная электрическая проводимость | | 166,67 | **200,00** |
| **5105на** | | Расчетный метод: общая минерализация для минеральных вод (выполняется после исследования пробы по кодам 5021, 5032, 5033(5034), 5040 (5041), 5047, 5071, 5085) | | 95,83 | **115,00** |
| **5105нб** | | Расчетный метод: сумма натрия и калия (выполняется после исследования пробы по кодам 5032,5047) | | 95,83 | **115,00** |
| **5105нв** | | Расчетный метод: сумма нитратов и нитритов (выполняется после исследования пробы по кодам 5052 и 5054) | | 95,83 | **115,00** |
| **5105нг** | | Расчетный метод: сумма тригалометанов (выполняется после исследования пробы по кодам 5085, 5018, 5022, 5020) | | 95,83 | **115,00** |
|  | | **Определение остаточного количества пестицидов в пробах воды** | |  |  |
| **5108н** | | 2,4 – Д кислота | | 2658,33 | **3190,00** |
|  | | Хлорорганические пестициды | |  |  |
| **5109н** | | Альдрин | | 1665,00 | **1998,00** |
| **5110н** | | Гексахлорбензол | | 1665,00 | **1998,00** |
| **5111н** | | Гептахлор | | 1665,00 | **1998,00** |
| **5112н** | | ГХЦГ | | 1665,00 | **1998,00** |
| **5113н** | | ДДТ | | 1665,00 | **1998,00** |
|  | | Фосфорсодержащие пестициды | |  |  |
| **5114н** | | Карбофос | | 1245,00 | **1494,00** |
| **5115н** | | Метафос | | 1245,00 | **1494,00** |
| **5116н** | | Фталофос | | 1245,00 | **1494,00** |
| **5117н** | | Хлорофос | | 1245,00 | **1494,00** |
|  | | Синтетические пиретроиды | |  |  |
| **5118н** | | Амбуш | | 804,17 | **965,00** |
| **5119н** | | Децис | | 804,17 | **965,00** |
| **5120н** | | Рипкорд | | 804,17 | **965,00** |
| **5121н** | | Сумицидин | | 804,17 | **965,00** |
| **5122н** | | Ртуть органические пестициды | | 1491,67 | **1790,00** |
| **5124н** | | **Химический анализ проб дистиллированной воды на соответствие ГОСТ 6709-72 (14 показателей) (алюминий, аммоний, кальций, нитраты, хлориды, сульфаты, железо, медь, свинец, цинк, остаток после выпаривания, массовая концентрации веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий, удельная электропроводность, водородный показатель)** | | 7655,00 | **9186,00** |
| **5125н** | | **Химический анализ проб воды для лабораторного анализа 2-ой степени чистоты на соответствие ГОСТ Р 52501-2005 (вода деионизованная) (5 показателей) (остаток после выпаривания, массовая концентрации веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий, удельная электропроводность, массовая концентрация оксида кремния, измерение оптической плотности)** | | 2233,33 | **2680,00** |
| **5126н** | | **Химический анализ воды для гемодиализа (23 показателя) (сульфаты, нитраты, фториды, хром, алюминий, цианиды, остаточный хлор свободный, остаточный хлор связанный (хлорамин), медь, цинк, свинец, кадмий, ртуть, калий, натрий, кальций, магний, барий, серебро, селен, мышьяк, бериллий, сурьма)** | | 17458,33 | **20950,00** |
| **5127н** | | Краткий химический анализ одной пробы из коммунального водопровода (5 показателей) (запах при 20°С, запах при 60°С, железо, мутность, цветность) | | 1691,67 | **2030,00** |
| **5128н** | | Краткий химический анализ одной пробы из скважины (12 показателей) (запах при 20°С, запах при 60°С, рН, аммоний, нитраты, нитриты, бор, железо, мутность, фториды, хлориды, цветность) | | 4958,33 | **5950,00** |
| **5129н** | | Краткий химический анализ одной пробы из коммунального водопровода (11 показателей) (запах при 20°С, запах при 60°С, аммоний, нитраты, нитриты, железо, мутность, окисляемость перманганатная, фосфаты, хлориды, цветность) | | 4383,33 | **5260,00** |
| **5130н** | | Краткий химический анализ одной пробы из родников и колодцев (10 показателей) (запах, общая жесткость, окисляемость перманганатная, общая минерализация, рН, нитраты, мутность, сульфаты, хлориды, цветность) | | 4383,33 | **5260,00** |
| **5131н** | | Химический анализ проб горячего водоснабжения (10 показателей) (запах, алюминий, рН, железо, мутность, никель, сероводород, хлороформ, хром, цветность) | | 6125,00 | **7350,00** |
| **5132н** | | **Химический анализ минеральной воды (9 показателей) (кальций, магний, окисляемость перманганантная, гидрокарбонаты, сульфаты, хлориды, общая минерализация, натрий, калий)** | | 4845,83 | **5815,00** |
| **5133н** | | **Химический анализ одной пробы из поверхностных источников** **(37 показателей)** **(запах** при 20°С**,** **окраска, общая жесткость, кальций, магний, щелочность, рН, общая минерализация, взвешенные вещества, БПК5, аммоний, нитраты, нитриты, железо, хром общий, сероводород, медь, цинк, свинец, кадмий, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, алюминий, никель, ХПК, цианиды, марганец, фосфаты, хлориды, сульфаты, растворенный кислород, ртуть, барий, ДДТ, ГХЦГ, 2,4-Д)** | | 26083,33 | **31300,00** |
| **5134н** | | **Химический анализ ОЧИЩЕННОЙ сточной воды (33 показателя) (запах** при 20°С**, окраска, общая жесткость, кальций, магний, общий азот, рН, общая минерализация, взвешенные вещества, БПК5, аммоний, нитраты, нитриты, железо, хром общий, алюминий, сероводород, медь, цинк, свинец, кадмий, ртуть, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, никель, ХПК, цианиды, марганец, хлориды, сульфаты, общий фосфор, растворенный кислород)** | | 19333,33 | **23200,00** |
| **5135н** | | **Химический анализ одной пробы воды из водопровода (47 показателей) (запах при 20°С, запах при 60°С, общая жесткость, кальций, магний, щелочность, окисляемость перманганатная, рН, общая минерализация, цветность, мутность, аммоний, нитраты, нитриты, железо, кремний, фториды, хром, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, бор, молибден, никель, марганец, сульфаты, хлориды, полифосфаты, медь, цинк, свинец, кадмий, сероводород, стронций стабильный, ртуть, мышьяк, бериллий, селен, барий, хлороформ, бромоформ, бромдихлорметан, дибромхлорметан, четыреххлористый углерод, ДДТ, ГХЦГ, 2,4-Д)** | | 32666,67 | **39200,00** |
| **5136н** | | **Химический анализ одной пробы воды из РЧВ (49 показателей) (запах при 20°С, запах при 60°С, общая жесткость, кальций, магний, щелочность, окисляемость перманганатная, рН, общая минерализация, цветность, мутность, аммоний, нитраты, нитриты, железо, кремний, фториды, хром, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, бор, молибден, никель, марганец, сульфаты, хлориды, полифосфаты, медь, цинк, свинец, кадмий, сероводород, стронций стабильный, ртуть, мышьяк, бериллий, селен, барий, хлороформ, бромоформ, бромдихлорметан, дибромхлорметан, четыреххлористый углерод, ДДТ, ГХЦГ, 2,4-Д) + *определение остаточного свободного и остаточного связанного хлора – определение проводится сразу после отбора пробы)*** | | 33666,67 | **40400,00** |
| **5137н** | | **Химический анализ одной пробы воды из скважины (44 показателей) (запах при 20°С, запах при 60°С, общая жесткость, кальций, магний, щелочность, окисляемость перманганатная, гидрокарбонаты, рН, общая минерализация, цветность, мутность, аммоний, нитраты, нитриты, железо, кремний, фториды, хром, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, бор, молибден, никель, алюминий, цианиды, марганец, сульфаты, хлориды, фосфаты, медь, цинк, свинец, кадмий, стронций стабильный, ртуть, мышьяк, бериллий, селен, барий, ДДТ, ГХЦГ, 2,4-Д)** | | 27916,67 | **33500,00** |
| **5138н** | | **Химический анализ одной пробы бутилированной воды (66 показателей) (запах при 20°С, запах при 60°С, привкус/вкус, общая жесткость, кальций, магний, щелочность, окисляемость перманганатная, гидрокарбонаты, остаточный озон, рН, общая минерализация, цветность, мутность, аммоний, нитраты, нитриты, железо, кремний, алюминий, фториды, хром, нефтепродукты, ПАВ, фенольный индекс, бор, молибден, никель, формальдегид, медь, цинк, свинец, кадмий, бенз(а)пирен, сероводород, йод, марганец, фосфаты, хлориды, сульфаты, цианиды, растворенный кислород, стронций стабильный, ртуть, калий, натрий, литий, барий, серебро, кобальт, селен, мышьяк, бериллий, сурьма, хлороформ, бромоформ, бромдихлорметан, дибромхлорметан, четыреххлористый углерод, ДДТ, ГХЦГ, гексахлорбензол, гептахлор, 2,4-Д, остаточный свободный хлор, остаточный связанный хлор)** | | 46233,33 | **55480,00** |
| ***52*** | | ***Исследование почвы*** | |  |  |
| **5201н** | | Алюминий (обменный по методу Цинао) | | 1016,67 | **1220,00** |
| **5202н** | | Аммоний (обменный по методу Цинао) | | 1041,67 | **1250,00** |
| **5203н** | | Бенз(а)пирен | | 3666,67 | **4400,00** |
| **5204н** | | Бикарбонаты | | 616,67 | **740,00** |
| **5205н** | | Карбонаты | | 616,67 | **740,00** |
| **5206н** | | Массовая доля влаги | | 325,00 | **390,00** |
| **5207н** | | Нефтепродукты | | 1141,67 | **1370,00** |
| **5208н** | | Нитраты | | 725,00 | **870,00** |
| **5209н** | | рН | | 300,00 | **360,00** |
| **5210н** | | Сульфаты | | 783,33 | **940,00** |
| **5211н** | | Фториды | | 725,00 | **870,00** |
| **5212н** | | Хлориды | | 558,33 | **670,00** |
|  | | **Определение остаточного количества пестицидов в почве** | |  |  |
| **5213н** | | 2,4 – Д кислота | | 2916,67 | **3500,00** |
|  | | Хлорорганические пестициды на газовом хроматографе (ГЖХ) | |  |  |
| **5214н** | | Альдрин | | 1825,00 | **2190,00** |
| **5215н** | | Гексахлорбензол | | 1825,00 | **2190,00** |
| **5216н** | | Гептахлор | | 1825,00 | **2190,00** |
| **5217н** | | ГХЦГ | | 1825,00 | **2190,00** |
| **5218н** | | ДДТ | | 1825,00 | **2190,00** |
|  | | Хлорорганические пестициды методом тонкослойной хромотографии (ТСХ) | |  |  |
| **5219н** | | Альдрин | | 1166,67 | **1400,00** |
| **5220н** | | Гексахлорбензол | | 1166,67 | **1400,00** |
| **5221н** | | Гептахлор | | 1166,67 | **1400,00** |
| **5222н** | | ГХЦГ | | 1166,67 | **1400,00** |
| **5223н** | | ДДТ | | 1166,67 | **1400,00** |
|  | | Фосфорсодержащие пестициды | |  |  |
| **5224н** | | Карбофос | | 1370,83 | **1645,00** |
| **5225н** | | Метафос | | 1370,83 | **1645,00** |
| **5226н** | | Фталофос | | 1370,83 | **1645,00** |
| **5227н** | | Хлорофос | | 1370,83 | **1645,00** |
|  | | Синтетические пиретроиды | |  |  |
| **5228н** | | Децис | | 883,33 | **1060,00** |
| **5229н** | | Каратэ | | 883,33 | **1060,00** |
|  | | **Определение токсичных элементов в почве** | |  |  |
| **5232н** | | Железо | | 1375,00 | **1650,00** |
| **5233н** | | Кадмий | | 1375,00 | **1650,00** |
| **5234н** | | Калий | | 1375,00 | **1650,00** |
| **5235н** | | Кальций | | 1375,00 | **1650,00** |
| **5236н** | | Кобальт | | 1375,00 | **1650,00** |
| **5237н** | | Магний | | 1375,00 | **1650,00** |
| **5238н** | | Марганец | | 1375,00 | **1650,00** |
| **5239н** | | Медь | | 1375,00 | **1650,00** |
| **5240н** | | Мышьяк | | 1375,00 | **1650,00** |
| **5241н** | | Натрий | | 1375,00 | **1650,00** |
| **5242н** | | Никель | | 1375,00 | **1650,00** |
| **5243н** | | Ртуть | | 1566,67 | **1880,00** |
| **5244н** | | Свинец | | 1375,00 | **1650,00** |
| **5245н** | | Хром | | 1375,00 | **1650,00** |
| **5246н** | | Цинк | | 1375,00 | **1650,00** |
| ***53*** | | ***Химический анализ проб пищевых продуктов*** | |  |  |
| **5300н** | | Степени термического окисления | | 470,83 | **565,00** |
| **5301н** | | Определение массовой доли жира пищевых продуктов | | 483,33 | **580,00** |
| **5302н** | | Определение СОМО | | 1616,67 | **1940,00** |
| **5303н** | | Расчетный метод определения СОМО (выполняется после исследования пробы на содержание жира, влаги, сахара) | | 187,50 | **225,00** |
| **5304н** | | Лабораторное определение и расчет энергетической ценности пищевых продуктов и готовых блюд (за одно блюдо) | | 1033,33 | **1240,00** |
|  | | **Идентификация продукции** | |  |  |
| **5305н** | | Исследование пищевых продуктов органолептическим методом (внешний вид, цвет, запах, консистенция, посторонние включения, вкус, запах) | | 466,67 | **560,00** |
| **5306н** | | Исследование органолептическим методом пищевых продуктов, требующих варки (внешний вид, цвет, запах, консистенция, посторонние включения, вкус, запах) | | 516,67 | **620,00** |
| **5307н** | | Мышьяк | | 1375,00 | **1650,00** |
|  | | **Гравиметрический метод** | |  |  |
| **5308н** | | Глазурь | | 450,00 | **540,00** |
| **5309н** | | Массовая доля деформированных изделий | | 425,00 | **510,00** |
| **5310н** | | Массовая доля крошки | | 425,00 | **510,00** |
| **5311н** | | Массовая доля влаги и летучих веществ (жиры, масла животные и растительные, жмыхи, горчичный порошок) | | 425,00 | **510,00** |
| **5312н** | | Массовая доля мелочи | | 425,00 | **510,00** |
| **5313н** | | Массовая доля металломагнитных примесей | | 425,00 | **510,00** |
| **5314н** | | Массовая доля мякоти | | 450,00 | **540,00** |
| **5315н** | | Массовая доля нерастворимого в воде остатка | | 425,00 | **510,00** |
| **5316н** | | Массовая доля осадка | | 450,00 | **540,00** |
| **5317н** | | Массовая доля песка | | 450,00 | **540,00** |
| **5318н** | | Массовая доля темных включений и мелочи | | 425,00 | **510,00** |
| **5319н** | | Набухаемость | | 425,00 | **510,00** |
| **5320н** | | Намокаемость | | 425,00 | **510,00** |
| **5321н** | | Нежировые примеси и отстой в растительном масле | | 929,17 | **1115,00** |
| **5322н** | | Определение влаги высушиванием | | 450,00 | **540,00** |
| **5323н** | | Определение золы | | 650,00 | **780,00** |
| **5324н** | | Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте | | 1208,33 | **1450,00** |
| **5325н** | | Определение минеральных примесей | | 337,50 | **405,00** |
| **5326н** | | Определение неомыляемости веществ в растительных маслах | | 508,33 | **610,00** |
| **5327н** | | Определение органических примесей (наличие земли, прилипшей к корнеплодам, примеси растительного происхождения) | | 337,50 | **405,00** |
| **5328н** | | Определение составных частей продукта | | 320,83 | **385,00** |
| **5329н** | | Определение сухих веществ высушиванием | | 425,00 | **510,00** |
| **5330н** | | Пористость хлеба | | 179,17 | **215,00** |
| **5331н** | | Сухое вещество, перешедшее в варочную среду | | 370,83 | **445,00** |
| **5332н** | | Технологически добавленная влага | | 370,83 | **445,00** |
|  | | **Титриметрический метод** | |  |  |
| **5333н** | | Бензойная кислота (бензоат натрия) в рыбных консервах | | 541,67 | **650,00** |
| **5334н** | | Кислотность (кислотное число) (консервы, жировые растительные продукты) | | 400,00 | **480,00** |
| **5335н** | | Кислотность (кроме консервированных и жировых растительных продуктов) | | 320,83 | **385,00** |
| **5336н** | | Определение свободных жирных кислот | | 558,33 | **670,00** |
| **5337н** | | Определение числа омыления | | 558,33 | **670,00** |
| **5338н** | | Перекисное число | | 608,33 | **730,00** |
| **5339н** | | Содержание альдегидов в алкогольной продукции | | 558,33 | **670,00** |
| **5340н** | | Содержание белка | | 758,33 | **910,00** |
| **5341н** | | Содержание витамина С | | 445,83 | **535,00** |
| **5342н** | | Содержание диоксида серы в алкогольной продукции | | 466,67 | **560,00** |
| **5343н** | | Содержание йода в поваренной соли | | 233,33 | **280,00** |
| **5344н** | | Содержание крахмала | | 829,17 | **995,00** |
| **5345н** | | Содержание летучих кислот в алкогольной продукции | | 558,33 | **670,00** |
| **5346н** | | Содержание массовой доли хлеба | | 587,50 | **705,00** |
| **5347н** | | Содержание сахара (редуцирующие вещества, общий сахар) | | 475,00 | **570,00** |
| **5348н** | | Содержание сернистого ангидрида, либо диоксида серы, либо сернистой кислоты (исключая алкогольную продукцию) | | 316,67 | **380,00** |
| **5349н** | | Содержание средних эфиров в алкогольной продукции | | 541,67 | **650,00** |
| **5350н** | | Содержание хлоридов (поваренной соли) | | 437,50 | **525,00** |
| **5351н** | | Щелочность | | 437,50 | **525,00** |
| **5352н** | | Этиловый спирт в плодоовощных консервах | | 450,00 | **540,00** |
|  | | **Фотоколориметрический (спектрофотометрический) метод** | |  |  |
| **5353н** | | Гистамин | | 875,00 | **1050,00** |
| **5354н** | | Диастазное число | | 791,67 | **950,00** |
| **5355н** | | Железо | | 800,00 | **960,00** |
| **5356н** | | Каратиноиды (каротин) | | 791,67 | **950,00** |
| **5357н** | | Массовая доля кофеина | | 791,67 | **950,00** |
| **5358н** | | Массовая доля сахара | | 791,67 | **950,00** |
| **5359н** | | Массовая концентрация высших спиртов | | 791,67 | **950,00** |
| **5360н** | | Метанол в коньячных изделиях | | 875,00 | **1050,00** |
| **5361н** | | Олово в консервах | | 745,83 | **895,00** |
| **5362н** | | Определение витамина С в БАДах | | 787,50 | **945,00** |
| **5363н** | | Определение витамина С в сиропах | | 787,50 | **945,00** |
| **5364н** | | Определение массовой доли общего фосфора (внесенного фосфора): мясные и мясосодержащие продукты | | 858,33 | **1030,00** |
| **5365н** | | Определение нитритов | | 791,67 | **950,00** |
| **5366н** | | Определение содержания консервантов в продуктах переработки плодов и овощей (бензойной кислоты или бензоата натрия) | | 466,67 | **560,00** |
| **5367н** | | Определение содержания консервантов в продуктах переработки плодов и овощей (сорбиновой кислоты или сорбата натрия), в кремах | | 558,33 | **670,00** |
| **5368н** | | Определение фосфатазы в мясной продукции | | 733,33 | **880,00** |
| **5369н** | | Определение цвета в пиве | | 466,67 | **560,00** |
| **5370н** | | Фосфаты (рыба, нерыбные объекты и продукция из них) | | 858,33 | **1030,00** |
| **5371н** | | Фосфоросодержащие вещества (масла растительные) | | 858,33 | **1030,00** |
|  | | **Ионометрический (потенциометрический) метод** | |  |  |
| **5372н** | | Активная кислотность | | 460,00 | **552,00** |
| **5373н** | | Буферность | | 460,00 | **552,00** |
| **5374н** | | Нитраты | | 460,00 | **552,00** |
| **5375н** | | рН | | 460,00 | **552,00** |
|  | | **Рефрактометрический метод** | |  |  |
| **5376н** | | Массовая доля воды в меде | | 329,17 | **395,00** |
| **5377н** | | Растворимые сухие вещества | | 329,17 | **395,00** |
| **5378н** | | Экстрактивность кофе | | 329,17 | **395,00** |
| **5379н** | | Экстрактивность ликеро-водочных изделий | | 329,17 | **395,00** |
|  | | **Ареометрический метод** | |  |  |
| **5380н** | | Крепость алкогольных напитков (объемная доля этилового спирта) | | 358,33 | **430,00** |
| **5381н** | | Определение плотности молочной продукции; сухие вещества в безалкогольных напитках | | 312,50 | **375,00** |
|  | | **Метод тонкослойной хроматографии** | |  |  |
| **5382н** | | Афлатоксин В1 (за исключением продукции для детского питания и кормящих мам) | | 2375,00 | **2850,00** |
| **5383н** | | Афлатоксин М1 (за исключением продукции для детского питания и кормящих мам) | | 2375,00 | **2850,00** |
| **5384н** | | Микотоксин дезоксиниваленол (ДОН) | | 2375,00 | **2850,00** |
| **5385н** | | Микотоксин зеараленон | | 2375,00 | **2850,00** |
| **5386н** | | Микотоксин патулин | | 2958,33 | **3550,00** |
| **5387н** | | Микотоксин Т-2 | | 2416,67 | **2900,00** |
| **5388н** | | Определение нитрозаминов | | 2866,67 | **3440,00** |
|  | | **Метод ВЭЖХ** | |  |  |
| **5389н** | | Бензоат натрия в безалкогольных напитках | | 2175,00 | **2610,00** |
| **5390н** | | Витамин А, Е | | 2416,67 | **2900,00** |
| **5391н** | | Охратоксин А | | 2416,67 | **2900,00** |
| **5392н** | | Бенз(а)пирен | | 2791,67 | **3350,00** |
| **5393н** | | Афлатоксин В1 | | 2791,67 | **3350,00** |
| **5394н** | | Афлатоксин М1 | | 2791,67 | **3350,00** |
|  | | **Метод качественной реакции (визуальный метод)** | |  |  |
| **5395н** | | Зараженность вредителями хлебных запасов | | 345,83 | **415,00** |
| **5396н** | | Качественная реакция на наличие пероксидазы | | 345,83 | **415,00** |
| **5397н** | | Проба на окисляемость | | 345,83 | **415,00** |
| **5398н** | | Стойкость | | 345,83 | **415,00** |
| **5399н** | | Фосфатаза в молочной продукции | | 345,83 | **415,00** |
| **5400н** | | Цветное число | | 345,83 | **415,00** |
| **5401н** | | Чистота этилового спирта | | 345,83 | **415,00** |
| **5466н** | | Качественная реакция на наличие оксиметилфурфурола (ГМФ) в меде | | 516,67 | **620,00** |
|  | | **Вольтамперометрический метод** | |  |  |
| **5402н** | | Йод (йодированные пищевые продукты, кроме поваренной соли) | | 1958,33 | **2350,00** |
| **5403н** | | Кадмий | | 833,33 | **1000,00** |
| **5404н** | | Медь | | 833,33 | **1000,00** |
| **5405н** | | Свинец | | 833,33 | **1000,00** |
| **5406н** | | Цинк | | 833,33 | **1000,00** |
|  | | **Атомно-абсорбционный метод** | |  |  |
| **5407н** | | Ртуть | | 1250,00 | **1500,00** |
| **5408н** | | Железо | | 1250,00 | **1500,00** |
| **5409н** | | Калий | | 1250,00 | **1500,00** |
| **5410н** | | Кальций | | 1250,00 | **1500,00** |
| **5411н** | | Кобальт | | 1250,00 | **1500,00** |
| **5412н** | | Магний | | 1250,00 | **1500,00** |
| **5413н** | | Марганец | | 1250,00 | **1500,00** |
| **5415н** | | Натрий | | 1250,00 | **1500,00** |
| **5416н** | | Никель | | 1250,00 | **1500,00** |
| **5417н** | | Хром | | 1250,00 | **1500,00** |
|  | | **Пикнометрический метод** | |  |  |
| **5419н** | | Крепость в пиве | | 683,33 | **820,00** |
| **5420н** | | Относительная плотность | | 433,33 | **520,00** |
| **5421н** | | Экстрактивность в алкогольной продукции (исключая ликеро-водочные изделия) | | 683,33 | **820,00** |
|  | | **Объемный метод** | |  |  |
| **5426н** | | Плотность кондитерских изделий | | 416,67 | **500,00** |
| **5427н** | | Индекс растворимости | | 416,67 | **500,00** |
| **5428н** | | Отстой | | 416,67 | **500,00** |
| **5429н** | | Стойкость эмульсии | | 416,67 | **500,00** |
|  | | **Физический метод** | |  |  |
| **5430н** | | Термоустойчивость | | 279,17 | **335,00** |
| **5431н** | | Температура плавления жира | | 279,17 | **335,00** |
| **5432н** | | Высота пены в пиве | | 195,83 | **235,00** |
| **5433н** | | Пеностойкость | | 195,83 | **235,00** |
| **5434н** | | Определение двуокиси углерода в пиве и безалкогольных напитках, в бутилированной, минеральной воде | | 270,83 | **325,00** |
|  | | **Метод газовой хроматографии** | |  |  |
|  | | **Алкогольная продукция** | |  |  |
| **5435на** | | Кротоновый альдегид (денатурирующая добавка) в водке и в этиловом спирте | | 2733,33 | **3280,00** |
| **5435нб** | | Определение объемной доли метилового спирта в напитках спиртных (объемная доля этилового спирта от 7,0 до 60,0%) в соответствии с требованиями ГОСТ 33833 (исключая водки, этиловый и коньячный спирты) | | 2916,67 | **3500,00** |
| **5435нв** | | Токсичные микропримеси в водке и этиловом спирте (объемная доля метилового спирта, массовая концентрация сивушных масел, массовая концентрация сложных эфиров, массовая концентрация уксусного альдегида) | | 2375,00 | **2850,00** |
|  | | **Молочная продукция, масло-жировая продукция** | |  |  |
| **5437н** | | Жирно-кислотный состав жировой фазы продукта | | 11641,67 | **13970,00** |
| **5438н** | | Массовая доля линолевой кислоты | | 8416,67 | **10100,00** |
| **5439н** | | Массовая доля молочного жира в спредах | | 8416,67 | **10100,00** |
| **5440н** | | Массовая доля эруковой кислоты | | 8416,67 | **10100,00** |
| **5441н** | | Стерины (холестерин, брассикастерин, кампестерин, стигмастерин, β-ситостерин) | | 12875,00 | **15450,00** |
|  | | **Определение остаточного количества пестицидов в пробах пищевых продуктов** | |  |  |
| **5442н** | | 2,4 – Д кислота | | 2916,67 | **3500,00** |
|  | | *Хлорорганические пестициды* *на газовом хроматографе (ГЖХ)* | |  |  |
| **5443н** | | Альдрин | | 1825,00 | **2190,00** |
| **5444н** | | Гексахлорбензол | | 1825,00 | **2190,00** |
| **5445н** | | Гептахлор | | 1825,00 | **2190,00** |
| **5446н** | | ГХЦГ | | 1825,00 | **2190,00** |
| **5447н** | | ДДТ | | 1825,00 | **2190,00** |
|  | | *Хлорорганические пестициды* *методом тонкослойной хромотографии* *(ТСХ)* | |  |  |
| **5448н** | | Альдрин | | 1166,67 | **1400,00** |
| **5449н** | | Гексахлорбензол | | 1166,67 | **1400,00** |
| **5450н** | | Гептахлор | | 1166,67 | **1400,00** |
| **5451н** | | ГХЦГ | | 1166,67 | **1400,00** |
| **5452н** | | ДДТ | | 1166,67 | **1400,00** |
|  | | *Фосфорсодержащие пестициды* | |  |  |
| **5453н** | | Карбофос | | 1370,83 | **1645,00** |
| **5454н** | | Метафос | | 1370,83 | **1645,00** |
| **5455н** | | Фталофос | | 1370,83 | **1645,00** |
| **5456н** | | Хлорофос | | 1370,83 | **1645,00** |
|  | | *Синтетические пиретроиды* | |  |  |
| **5457н** | | Амбуш | | 887,50 | **1065,00** |
| **5458н** | | Децис | | 887,50 | **1065,00** |
| **5459н** | | Каратэ | | 887,50 | **1065,00** |
| **5460н** | | Рипкорд | | 887,50 | **1065,00** |
| **5461н** | | Сумицидин | | 887,50 | **1065,00** |
| **5462н** | | Фастак | | 887,50 | **1065,00** |
|  | | *Симм-триазаины* | |  |  |
| **5463н** | | Симазин | | 1083,33 | **1300,00** |
|  | | *Ртуть органические пестициды* | |  |  |
| **5464н** | | Гранозан (этилмеркурхлорид) | | 1641,67 | **1970,00** |
|  | | *Полихлорированные бифенилы* | |  |  |
| **5465н** | | ПХБ | | 3133,33 | **3760,00** |
| **547** | | ***Радиохимические исследования*** | |  |  |
| **5471н** | | Измерение объемной активности радона в воде | | 541,67 | **650,00** |
| **5472н** | | Определение тория-232, радия-226, калия-40 в строительных материалах | | 2933,33 | **3520,00** |
| **5473н** | | Спектрометрическое определение стронция-90 в пищевых продуктах | | 2012,5 | **2415,00** |
| **5474н** | | Определение Cs-137 (цезия-137) и Sr-90 (стронций-90) в высушенных лекарственных растениях | | 2391,67 | **2870,00** |
| **5475н** | | Спектрометрическое определение Cs-137 (цезия-137) в пищевых продуктах | | 825,00 | **990,00** |
| **5476н** | | Определение суммарной альфа-бета-активности в воде | | 3808,33 | **4570,00** |
| **5477н** | | Радиохимический анализ пищевых продуктов на Sr-90 (стронций-90) | | 2666,67 | **3200,00** |
| **5478н** | | Радиохимический анализ пищевых продуктов на Cs-137 (цезия-137) | | 2233,33 | **2680,00** |
| **5479на** | | Определение Sr-90 (стронций-90) в продукции лесного хозяйства | | 1075,00 | **1290,00** |
| **5479нб** | | Определение Cs-137 (цезия-137) в продукции лесного хозяйства | | 825,00 | **990,00** |
| **5480н** | | Определение Sr-90 (стронций-90) в почве | | 2958,33 | **3550,00** |
| **5481н** | | Определение Cs-137 (цезий-137) в почве | | 825,00 | **990,00** |
| **5482н** | | Определение Pb-210 в воде | | 3233,33 | **3880,00** |
| **5483н** | | Определение Pо-210 в воде | | 4816,67 | **5780,00** |
| **5484н** | | Радиологические исследования одной пробы воды из скважины (3 показателя) Коды 5471, 5476 | | 4341,67 | **5210,00** |
| **55** | | ***Химический анализ проб воздуха*** | |  |  |
| **5502н** | | Ртуть | | 1387,50 | **1665,00** |
|  | | **Атомно-абсорбционный метод** | |  |  |
| **5503н** | | Мышьяк | | 1800,00 | **2160,00** |
|  | | **Визуальный метод** | |  |  |
| **5504н** | | Бутилацетат | | 858,33 | **1030,00** |
| **5505н** | | Метилметакрилат (метил-2-метилпроп-2-еноат) | | 858,33 | **1030,00** |
| **5506н** | | Этилацетат | | 858,33 | **1030,00** |
| **5507н** | | Масла минеральные нефтяные | | 858,33 | **1030,00** |
|  | | **Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии** | |  |  |
| **5508н** | | Бенз(а)пирен | | 2791,67 | **3350,00** |
|  | | **Гравиметрический метод** | |  |  |
| **5509н** | | Взвешенные вещества | | 312,50 | **375,00** |
| **5510н** | | Пыль, аэрозоль в сумме | | 312,50 | **375,00** |
|  | | **Метод газовой хроматографии** | |  |  |
| **5511н** | | Бензол | | 1300,00 | **1560,00** |
| **5512н** | | Изобутанол (2-метилпропан-1-ол) | | 1300,00 | **1560,00** |
| **5513н** | | Изопропанол (пропан-2-ол) | | 1300,00 | **1560,00** |
| **5514н** | | Ксилол (диметилбензол) (смесь изомеров) | | 1300,00 | **1560,00** |
| **5515н** | | Метан | | 1300,00 | **1560,00** |
| **5516н** | | Толуол (метилбензол) | | 1300,00 | **1560,00** |
| **5517н** | | Углеводороды | | 1300,00 | **1560,00** |
|  | | **Фотометрический метод (\* - исследования могут быть проведены с применением газоанализаторов)** | |  |  |
| **5518н** | | Азота диоксид\* | | 650,00 | **780,00** |
| **5519н** | | Азота оксид (в пересчете на NO2)\* | | 650,00 | **780,00** |
| **5520н** | | Акролеин (проп-2-ан-1-аль) | | 650,00 | **780,00** |
| **5521н** | | Акрилонитрил (проп-2-енонитрил) | | 650,00 | **780,00** |
| **5522н** | | Аммиак | | 783,33 | **940,00** |
| **5523н** | | Анилин (аминобензол) | | 650,00 | **780,00** |
| **5525н** | | Ацетальдегид | | 783,33 | **940,00** |
| **5526н** | | Водорода фторид (гидрофторид) | | 650,00 | **780,00** |
| **5527н** | | Водорода хлорид (гидрохлорид) | | 650,00 | **780,00** |
| **5530н** | | Глутаральдегид (пентадиаль) | | 650,00 | **780,00** |
| **5535н** | | Метилакрилат (метилпроп-2-еноат) | | 650,00 | **780,00** |
| **5536н** | | Никель, водорастворимые соединения никеля | | 650,00 | **780,00** |
| **5537н** | | Озон | | 650,00 | **780,00** |
| **5538н** | | Сера диоксид\* | | 650,00 | **780,00** |
| **5539н** | | Серная кислота | | 650,00 | **780,00** |
| **5540н** | | Сероводород (дигидросульфид)\* | | 783,33 | **940,00** |
| **5541н** | | Синтетические моющие средства по додецилбензолсульфонату натрия | | 783,33 | **940,00** |
| **5542н** | | Стирол (этенилбензол), альфа-метилстирол, сополимер (за каждый показатель) | | 650,00 | **780,00** |
| **5543н** | | Толуилендиизоцианат (4-метилфенилен-1,3-диизоцианат) | | 650,00 | **780,00** |
| **5544н** | | Уксусная кислота (этановая кислота) | | 650,00 | **780,00** |
| **5545н** | | Фенол (гидроксибензол) | | 650,00 | **780,00** |
| **5546н** | | Формальдегид | | 650,00 | **780,00** |
| **5547н** | | Фосфорный ангидрид (дифосфорпента оксид) | | 650,00 | **780,00** |
| **5548н** | | Хлор | | 650,00 | **780,00** |
| **5549н** | | Хром | | 650,00 | **780,00** |
| **5550н** | | Хромовый ангидрид (хром (VI)триоксид) | | 650,00 | **780,00** |
| **5551н** | | Дихромтриоксид (по хрому III) | | 650,00 | **780,00** |
| **5552н** | | Цинк, цинка оксид, медь (за каждый показатель) | | 650,00 | **780,00** |
| **5553н** | | Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидрооксид натрия) | | 650,00 | **780,00** |
| **5554н** | | Эпихлоргидрин ((хлорметил)оксиран) | | 650,00 | **780,00** |
| **5555н** | | Этиленгликоль (этан-1,2-диол) | | 650,00 | **780,00** |
|  | | **Исследование с озолением фильтров** | |  |  |
| **5556н** | | Алюминий, диАлюминий триоксид (с озолением фильтров) | | 1566,67 | **1880,00** |
| **5557н** | | Кремний (с озолением фильтров) | | 1566,67 | **1880,00** |
| **5558н** | | Марганец (с озолением фильтров), железо (с озолением фильтров) (за каждый показатель) | | 1562,50 | **1875,00** |
| **5559н** | | Свинец (с озолением фильтров) | | 1562,50 | **1875,00** |
|  | | **Электрохимический метод с использованием газоанализаторов** | |  |  |
| **5560н** | | Углерод оксид | | 387,50 | **465,00** |
|  | | **Определение остаточного количества пестицидов в пробах воздуха** | |  |  |
| **5561н** | | 2,4 – Д кислота | | 2916,67 | **3500,00** |
|  | | Хлорорганические пестициды | |  |  |
| **5562н** | | Гексахлорбензол | | 1829,17 | **2195,00** |
| **5563н** | | ГХЦГ | | 1829,17 | **2195,00** |
| **5564н** | | ДДТ | | 1829,17 | **2195,00** |
|  | | Фосфорсодержащие пестициды | |  |  |
| **5565н** | | ДДВФ (дихлофос) | | 1375,00 | **1650,00** |
| **5566н** | | Карбофос | | 1375,00 | **1650,00** |
| **5567н** | | Метафос | | 1375,00 | **1650,00** |
| **5568н** | | Фталофос | | 1375,00 | **1650,00** |
| **5569н** | | Хлорофос | | 1375,00 | **1650,00** |
|  | | Синтетические пиретроиды | |  |  |
| **5570н** | | Каратэ | | 883,33 | **1060,00** |
| **5571н** | | Фастак | | 883,33 | **1060,00** |
|  | | **Измерения метеопараметров** | |  |  |
| **5572н** | | Измерение температуры | | 58,33 | **70,00** |
| **5573н** | | Измерение давления | | 58,33 | **70,00** |
| **5574н** | | Измерение влажности | | 58,33 | **70,00** |
|  | | **Исследование проб воздуха рабочей зоны экспресс-методом с использованием индикаторных трубочек** | |  |  |
| **5575н** | | Азота диоксид | | 308,33 | **370,00** |
| **5576н** | | Азота оксид | | 308,33 | **370,00** |
| **5577н** | | Акролеин (проп-2-ан-1-аль) | | 433,33 | **520,00** |
| **5578н** | | Аммиак | | 308,33 | **370,00** |
| **5579н** | | Ацетон (пропан-2-он) | | 308,33 | **370,00** |
| **5580н** | | Бензин (в пересчете на гексан) | | 308,33 | **370,00** |
| **5581н** | | Бензол | | 308,33 | **370,00** |
| **5582н** | | Бром | | 362,50 | **435,00** |
| **5583н** | | Бутанол/изо-бутанол (бутан-1-ол/2-метилпропан-1-ол) (за каждый показатель) | | 416,67 | **500,00** |
| **5584н** | | Сера диоксид | | 308,33 | **370,00** |
| **5585н** | | Керосин | | 308,33 | **370,00** |
| **5586н** | | Ксилол (диметилбензол) | | 308,33 | **370,00** |
| **5587н** | | Масла минеральные нефтяные | | 433,33 | **520,00** |
| **5588н** | | Метилмеркаптан (метантиол) | | 416,67 | **500,00** |
| **5589н** | | Озон | | 416,67 | **500,00** |
| **5590н** | | Пропанол/изо-пропанол (пропан-1-ол/пропан-2-ол) (за каждый показатель) | | 333,33 | **400,00** |
| **5591н** | | Сероводород (дигидросульфид) | | 308,33 | **370,00** |
| **5592н** | | Стирол (этемилбензол) | | 308,33 | **370,00** |
| **5593н** | | Толуол (метилбензол) | | 333,33 | **400,00** |
| **5594н** | | Уайт-спирит (в пересчете на С) | | 250,00 | **300,00** |
| **5595н** | | Углеводороды нефти (по гексану) | | 433,33 | **520,00** |
| **5596н** | | Углерод четыреххлористый (тетрахлорметан) | | 308,33 | **370,00** |
| **5597н** | | Углерода диоксид | | 308,33 | **370,00** |
| **5598н** | | Углерода оксид | | 308,33 | **370,00** |
| **5599н** | | Уксусная кислота (этановая) | | 416,67 | **500,00** |
| **5600н** | | Хлор | | 416,67 | **500,00** |
| **5601н** | | Хлористый водород (гидрохлорид) | | 308,33 | **370,00** |
| **5602н** | | Цианистый водород (гидроцианид) | | 308,33 | **370,00** |
| **5603н** | | Этиловый спирт (этанол) | | 333,33 | **400,00** |
| **5604н** | | Этилмеркаптан (этантиол) | | 416,67 | **500,00** |
| **5605н** | | Суточный отбор воздуха в санитарно-защитных зонах и в закрытых помещениях с количеством показателей от 1 до 3 включительно (за 1 точку) | | 1616,67 | **1940,00** |
| **5606н** | | Суточный отбор воздуха в санитарно-защитных зонах и в закрытых помещениях с количеством показателей свыше 3 (за 1 точку) | | 2133,33 | **2560,00** |
| **57** | | ***Санитарно-токсикологические исследования*** | |  |  |
| **570** | | **Исследование упаковки** | |  |  |
| **5701н** | | **Органолептические исследования** (интенсивность запаха образца, интенсивность запаха водной вытяжки, мутность (муть), осадок) | | 362,50 | **435,00** |
|  | | **Фотометрический метод определения органических веществ:** | |  |  |
| **5702н** | | Формальдегид | | 979,17 | **1175,00** |
|  | | **Органические растворители в вытяжках из комбинированных полимерных материалов методом газовой хроматографии:** | |  |  |
| **5703н** | | Ацетальдегид (в одной модельной среде) | | 929,17 | **1115,00** |
| **5704н** | | Ацетон (в одной модельной среде) | | 929,17 | **1115,00** |
| **5705н** | | Гексан (в одной модельной среде) | | 929,17 | **1115,00** |
| **5706н** | | Гептан (в одной модельной среде) | | 929,17 | **1115,00** |
| **5707н** | | Пропиловый спирт (в одной модельной среде) | | 929,17 | **1115,00** |
| **5708н** | | Изопропиловый спирт (в одной модельной среде) | | 929,17 | **1115,00** |
| **5709н** | | Бутиловый спирт (в одной модельной среде) | | 929,17 | **1115,00** |
| **5710н** | | Изобутиловый спирт (в одной модельной среде) | | 929,17 | **1115,00** |
| **5711н** | | Метиловый спирт (в одной модельной среде) | | 929,17 | **1115,00** |
| **5712н** | | Этилацетат (в одной модельной среде) | | 929,17 | **1115,00** |
| **5713н** | | Бензол (в одной модельной среде) | | 929,17 | **1115,00** |
| **5714н** | | Изопропилбензол (в одной модельной среде) | | 929,17 | **1115,00** |
| **5715н** | | Этилбензол (в одной модельной среде) | | 929,17 | **1115,00** |
| **5716н** | | Толуол (в одной модельной среде) | | 929,17 | **1115,00** |
| **5717н** | | Стирол (в одной модельной среде) | | 929,17 | **1115,00** |
| **5718н** | | О-Ксилол, м-Ксилол, п-Ксилол (за каждый показатель в одной модельной среде) | | 929,17 | **1115,00** |
| **5719н** | | Акрилонитрил (в одной модельной среде) | | 929,17 | **1115,00** |
| **5720н** | | Альфа-метилстирол (в одной модельной среде) | | 929,17 | **1115,00** |
| **5721н** | | Бутилацетат (в одной модельной среде) | | 1100,00 | **1320,00** |
|  | | **Определение органических веществ в составе упаковки:** | |  |  |
| **5723н** | | Дибутилфталат (в одной модельной среде) | | 1075,00 | **1290,00** |
| **5724н** | | Диоктилфталат (в одной модельной среде) | | 1075,00 | **1290,00** |
| **5726н** | | Капролактам (в одной модельной среде) | | 1075,00 | **1290,00** |
|  | | **Определение неорганических веществ в вытяжках из упаковки:** | |  |  |
| **5730н** | | Алюминий (в одной модельной среде) | | 1445,83 | **1735,00** |
| **5731н** | | Бор (в одной модельной среде) | | 1445,83 | **1735,00** |
| **5732н** | | Кремний (в одной модельной среде) | | 687,50 | **825,00** |
| **5733н** | | Марганец (в одной модельной среде) | | 1208,33 | **1450,00** |
|  | | **Определение неорганических веществ в вытяжках из упаковки атомно-абсорбционным методом:** | |  |  |
| **5734н** | | Кадмий (в одной модельной среде) | | 1208,33 | **1450,00** |
| **5735н** | | Медь (в одной модельной среде) | | 1208,33 | **1450,00** |
| **5736н** | | Свинец (в одной модельной среде) | | 1208,33 | **1450,00** |
| **5738н** | | Мышьяк (в одной модельной среде) | | 1225,00 | **1470,00** |
| **5741н** | | Хром (в одной модельной среде) | | 1208,33 | **1450,00** |
| **5742н** | | Барий (в одной модельной среде) | | 1208,33 | **1450,00** |
| **5743н** | | Кобальт (в одной модельной среде) | | 1208,33 | **1450,00** |
|  | | **Определение механических характеристик упаковки:** | |  |  |
| **5744н** | | Герметичность крышек для консервирования, канистр, бутылей | | 233,33 | **280,00** |
| **5745н** | | Плотность закрывания крышек | | 233,33 | **280,00** |
| **575** | | **Исследование продукции, предназначенной для детей и подростков** | | | |
|  | | **Органолептические исследования (изделия из полимерных материалов):** |  | |  |
| **5751н** | | Привкус водной вытяжки | 279,17 | | **335,00** |
| **5752н** | | Изменение цвета водной вытяжки | 279,17 | | **335,00** |
|  | | **Визуальный метод (изделия из полимерных материалов):** |  | |  |
| **5753н** | | Стойкость защитно-декоративного покрытия изделий к влажной обработке | 545,83 | | **655,00** |
| **5754н** | | Отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев | 233,33 | | **280,00** |
| **5755н** | | Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации при воздействии воды при температуре от 65 до 75 0С (стойкость к горячей воде) | 345,83 | | **415,00** |
| **5756н** | | Герметичность крышек для консервирования, канистр, бутылей | 233,33 | | **280,00** |
|  | | **Альтернативные методы исследования:** |  | |  |
| **5757н** | | Индекс токсичности | 1770,83 | | **2125,00** |
|  | | **Гравиметрический метод:** |  | |  |
| **5758н** | | Гигроскопичность | 991,67 | | **1190,00** |
|  | | **Физический метод:** |  | |  |
| **5759н** | | Воздухопроницаемость | 1000,00 | | **1200,00** |
|  | | **Фотометрический метод определения органических веществ:** |  | |  |
| **5760н** | | Свободный формальдегид | 850,00 | | **1020,00** |
|  | | **Определение органических растворителей в вытяжках из продукции, предназначенной для детей и подростков, методом газовой хроматографии:** |  | |  |
| **5761н** | | Ацетальдегид | 929,17 | | **1115,00** |
| **5762н** | | Ацетон | 929,17 | | **1115,00** |
| **5763н** | | Гексан | 929,17 | | **1115,00** |
| **5764н** | | Гептан | 929,17 | | **1115,00** |
| **5765н** | | Пропанол (Пропиловый спирт) | 929,17 | | **1115,00** |
| **5766н** | | Изопропанол (Изопропиловый спирт) | 929,17 | | **1115,00** |
| **5767н** | | Бутанол (Бутиловый спирт) | 929,17 | | **1115,00** |
| **5768н** | | Изобутанол (Изобутиловый спирт) | 929,17 | | **1115,00** |
| **5769н** | | Метанол (Метиловый спирт) | 929,17 | | **1115,00** |
| **5770н** | | Этилацетат | 929,17 | | **1115,00** |
| **5771н** | | Бензол | 929,17 | | **1115,00** |
| **5772н** | | Этилбензол | 929,17 | | **1115,00** |
| **5773н** | | Изопропилбензол | 929,17 | | **1115,00** |
| **5774н** | | Толуол | 929,17 | | **1115,00** |
| **5775н** | | Стирол | 929,17 | | **1115,00** |
| **5776н** | | О-Ксилол, м-Ксилол, п-Ксилол (за каждый показатель) | 929,17 | | **1115,00** |
| **5777н** | | Акрилонитрил | 929,17 | | **1115,00** |
| **5778н** | | Альфа-метилстирол | 929,17 | | **1115,00** |
| **5779н** | | Бутилацетат | 929,17 | | **1115,00** |
|  | | **Определение органических веществ в составе продукции, предназначенной для детей и подростков атомно-абсорбционным методом:** |  | |  |
| **5780н** | | Дибутилфталат | 1075,00 | | **1290,00** |
| **5781н** | | Диоктилфталат | 1075,00 | | **1290,00** |
| **5783н** | | Капролактам | 1075,00 | | **1290,00** |
| **5788н** | | Медь | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5789н** | | Мышьяк | 1225,00 | | **1470,00** |
| **5790н** | | Кобальт | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5791н** | | Никель | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5792н** | | Ртуть | 1387,50 | | **1665,00** |
| **5793н** | | Свинец | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5794н** | | Хром | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5795н** | | Цинк | 1208,33 | | **1450,00** |
|  | | **Определение неорганических веществ в вытяжках из продукции, предназначенной для детей и подростков, флюориметрическим методом:** |  | |  |
| **5796н** | | Бор | 1445,83 | | **1735,00** |
| **5797н** | | Алюминий | 1445,83 | | **1735,00** |
| **580** | | **Исследование игрушек** |  | |  |
|  | | **Органолептические исследования:** |  | |  |
| **5801н** | | Интенсивность запаха образца | 279,17 | | **335,00** |
| **5802н** | | Интенсивность запаха водной вытяжки | 279,17 | | **335,00** |
| **5804н** | | Стойкость защитно-декоративного покрытия изделий к влажной обработке, слюне и поту | 545,83 | | **655,00** |
|  | | **Определение органических растворителей в вытяжках из игрушек методом газовой хроматографии:** |  | |  |
| **5805н** | | Ацетальдегид | 929,17 | | **1115,00** |
| **5806н** | | Ацетон | 929,17 | | **1115,00** |
| **5807н** | | Гексан | 929,17 | | **1115,00** |
| **5808н** | | Гептан | 929,17 | | **1115,00** |
| **5809н** | | Пропанол (Пропиловый спирт) | 929,17 | | **1115,00** |
| **5810н** | | Изопропанол (Изопропиловый спирт) | 929,17 | | **1115,00** |
| **5811н** | | Бутанол (Бутиловый спирт) | 929,17 | | **1115,00** |
| **5812н** | | Изобутанол (Изобутиловый спирт) | 929,17 | | **1115,00** |
| **5813н** | | Метанол (Метиловый спирт) | 929,17 | | **1115,00** |
| **5814н** | | Этилацетат | 929,17 | | **1115,00** |
| **5815н** | | Бензол | 929,17 | | **1115,00** |
| **5816н** | | Изопропилбензол | 929,17 | | **1115,00** |
| **5817н** | | Этилбензол | 929,17 | | **1115,00** |
| **5818н** | | Толуол | 929,17 | | **1115,00** |
| **5819н** | | Стирол | 929,17 | | **1115,00** |
| **5820н** | | О-Ксилол, м-Ксилол, п-Ксилол (за каждый показатель) | 929,17 | | **1115,00** |
| **5821н** | | Акрилонитрил | 929,17 | | **1115,00** |
| **5822н** | | Альфа-метилстирол | 929,17 | | **1115,00** |
| **5823н** | | Бутилацетат | 929,17 | | **1115,00** |
|  | | **Альтернативные методы исследования:** |  | |  |
| **5824н** | | Индекс токсичности | 2033,33 | | **2440,00** |
|  | | **Определение органических веществ в составе игрушек:** |  | |  |
| **5825н** | | Дибутилфталат | 1075,00 | | **1290,00** |
| **5826н** | | Диоктилфталат | 1075,00 | | **1290,00** |
| **5828н** | | Капролактам | 1075,00 | | **1290,00** |
|  | | **Определение органических веществ в составе игрушек методом ВЭЖХ:** |  | |  |
| **5833н** | | Бенз(а)пирен (метод ВЭЖХ) | 2791,67 | | **3350,00** |
|  | | **Флюориметрический метод определения веществ в составе игрушек:** |  | |  |
| **5834н** | | Формальдегид | 1445,83 | | **1735,00** |
| **5835н** | | Бор | 1445,83 | | **1735,00** |
| **5836н** | | Алюминий | 1445,83 | | **1735,00** |
|  | | **Определение неорганических веществ в вытяжках из игрушек атомно-абсорбционным** **методом:** |  | |  |
| **5837н** | | Барий | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5838н** | | Кадмий | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5839н** | | Медь | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5840н** | | Мышьяк | 1225,00 | | **1470,00** |
| **5841н** | | Никель | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5842н** | | Ртуть | 1387,50 | | **1665,00** |
| **5843н** | | Свинец | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5844н** | | Селен | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5845н** | | Серебро | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5846н** | | Сурьма | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5847н** | | Хром | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5848н** | | Цинк | 1208,33 | | **1450,00** |
| **585** | | **Исследование парфюмерно-косметической продукции** |  | |  |
| **5851н** | | Водородный показатель (рН) | 166,67 | | **200,00** |
| **5852н** | | Сумма массовых долей душистых веществ | 541,67 | | **650,00** |
| **5853н** | | Кислотное число | 566,67 | | **680,00** |
| **5854н** | | Карбонильное число | 512,50 | | **615,00** |
| **5855н** | | Массовая доля воды и летучих веществ | 458,33 | | **550,00** |
| **5856н** | | Индекс токсичности | 2033,33 | | **2440,00** |
| **5857н** | | Ртуть (атомно-абсорбционный метод) | 1387,50 | | **1665,00** |
| **5858н** | | Мышьяк (атомно-абсорбционный метод) | 1225,00 | | **1470,00** |
| **5859н** | | Свинец (атомно-абсорбционный метод) | 1208,33 | | **1450,00** |
| **586** | | **Исследование продукции легкой промышленности** |  | |  |
|  | | **Органолептические исследования:** |  | |  |
| **5861н** | | Интенсивность запаха образца | 520,83 | | **625,00** |
|  | | **Альтернативные методы исследования:** |  | |  |
| **5862н** | | Индекс токсичности | 1770,83 | | **2125,00** |
|  | | **Гравиметрический метод:** |  | |  |
| **5863н** | | Гигроскопичность | 991,67 | | **1190,00** |
|  | | **Физический метод:** |  | |  |
| **5864н** | | Воздухопроницаемость | 1000,00 | | **1200,00** |
|  | | **Фотометрический метод:** |  | |  |
| **5865н** | | Свободный формальдегид | 850,00 | | **1020,00** |
|  | | **Определение органических растворителей в вытяжках из продукции легкой промышленности методом газовой хроматографии:** |  | |  |
| **5866н** | | Ацетальдегид | 929,17 | | **1115,00** |
| **5867н** | | Ацетон | 929,17 | | **1115,00** |
| **5868н** | | Бензол | 929,17 | | **1115,00** |
| **5869н** | | Толуол | 929,17 | | **1115,00** |
| **5870н** | | Акрилонитрил | 929,17 | | **1115,00** |
|  | | **Определение органических веществ в составе продукции легкой промышленности:** |  | |  |
| **5871н** | | Дибутилфталат | 1075,00 | | **1290,00** |
| **5872н** | | Диоктилфталат | 1075,00 | | **1290,00** |
| **5874н** | | Капролактам | 1075,00 | | **1290,00** |
|  | | **Определение неорганических веществ в вытяжках из продукции легкой промышленности атомно-абсорбционным** **методом:** |  | |  |
| **5876н** | | Кадмий | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5877н** | | Кобальт | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5878н** | | Медь | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5879н** | | Мышьяк | 1225,00 | | **1470,00** |
| **5880н** | | Никель | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5881н** | | Свинец | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5882н** | | Хром | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5883н** | | Цинк | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5884н** | | Напряженность электростатического поля | 529,17 | | **635,00** |
| **589** | | **Исследование средств индивидуальной защиты** |  | |  |
|  | | **Альтернативные методы исследования:** |  | |  |
| **5891н** | | Индекс токсичности | 1770,83 | | **2125,00** |
|  | | **Органолептические исследования:** |  | |  |
| **5892на** | | Интенсивность запаха образца | 279,17 | | **335,00** |
| **5892нб** | | Интенсивность запаха водной вытяжки | 279,17 | | **335,00** |
|  | | **Определение органических растворителей методом газовой хроматографии:** |  | |  |
| **5893на** | | Ацетальдегид | 929,17 | | **1115,00** |
| **5893нб** | | Ацетон | 929,17 | | **1115,00** |
| **5893нв** | | Гексан | 929,17 | | **1115,00** |
| **5893нг** | | Гептан | 929,17 | | **1115,00** |
| **5893нд** | | Пропанол (Пропиловый спирт) | 929,17 | | **1115,00** |
| **5893не** | | Изопропанол (Изопропиловый спирт) | 929,17 | | **1115,00** |
| **5893нж** | | Бутанол (Бутиловый спирт) | 929,17 | | **1115,00** |
| **5893нз** | | Изобутанол (Изобутиловый спирт) | 929,17 | | **1115,00** |
| **5893ни** | | Метанол (Метиловый спирт) | 929,17 | | **1115,00** |
| **5893нк** | | Этилацетат | 929,17 | | **1115,00** |
| **5893нл** | | Бензол | 929,17 | | **1115,00** |
| **5893нм** | | Изопропилбензол | 929,17 | | **1115,00** |
| **5893нн** | | Этилбензол | 929,17 | | **1115,00** |
| **5893но** | | Толуол | 929,17 | | **1115,00** |
| **5893нп** | | Стирол | 929,17 | | **1115,00** |
| **5893нр** | | О-Ксилол, м-Ксилол, п-Ксилол (за каждый показатель) | 929,17 | | **1115,00** |
| **5893нс** | | Акрилонитрил | 929,17 | | **1115,00** |
| **5893нт** | | Альфа-метилстирол | 929,17 | | **1115,00** |
| **5893ну** | | Бутилацетат | 929,17 | | **1115,00** |
|  | | **Определение органических веществ:** |  | |  |
| **5894на** | | Дибутилфталат | 1075,00 | | **1290,00** |
| **5894нб** | | Диоктилфталат | 1075,00 | | **1290,00** |
| **590** | | **Исследование полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и фрагментов мебели в моделируемых условиях** |  | |  |
|  | | **Определение летучих веществ в воздухе камеры:** |  | |  |
| **5901н** | | Формальдегид | 1333,33 | | **1600,00** |
| **5902н** | | Фенол | 1333,33 | | **1600,00** |
|  | | **Строительные теплоизоляционные материалы и изделия:** |  | |  |
| **5903н** | | Влажность | 558,33 | | **670,00** |
| **591** | | **Исследование посуды на соответствие ГОСТ** |  | |  |
| **5911н** | | Внешний вид | 141,67 | | **170,00** |
| **5912н** | | Интенсивность запаха водной вытяжки | 279,17 | | **335,00** |
| **5913н** | | Привкус водной вытяжки | 279,17 | | **335,00** |
| **5914н** | | Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки | 141,67 | | **170,00** |
| **5915н** | | Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации при воздействии воды при температуре от 65 до 75 0С (стойкость к горячей воде) | 345,83 | | **415,00** |
| **5916н** | | Миграция красителя | 141,67 | | **170,00** |
| **5917н** | | Химическая стойкость | 279,17 | | **335,00** |
| **5918н** | | Стойкость к загрязнению | 233,33 | | **280,00** |
| **5920н** | | Кислотостойкость | 279,17 | | **335,00** |
|  | | **Определение механических характеристик посуды:** |  | |  |
| **5921н** | | Герметичность крышек для консервирования, канистр, бутылей | 233,33 | | **280,00** |
| **5922н** | | Плотность закрывания крышек | 233,33 | | **280,00** |
| **5923н** | | Прочность крепления ручек посуды | 233,33 | | **280,00** |
|  | | **Флюориметрический метод определения неорганических веществ:** |  | |  |
| **5924н** | | Бор | 1445,83 | | **1735,00** |
| **5925н** | | Алюминий | 1445,83 | | **1735,00** |
|  | | **Определение неорганических веществ в вытяжках из посуды:** |  | |  |
| **5926н** | | Кремний (в одной модельной среде) | 687,50 | | **825,00** |
| **5927н** | | Марганец (в одной модельной среде) | 1208,33 | | **1450,00** |
|  | | **Определение неорганических веществ в вытяжках из комбинированных полимерных материалов методом инверсионной вольтамперометрии:** |  | |  |
| **5928н** | | Кадмий (в одной модельной среде) | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5929н** | | Медь (в одной модельной среде) | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5930н** | | Свинец (в одной модельной среде) | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5931н** | | Цинк (в одной модельной среде) | 1208,33 | | **1450,00** |
|  | | **Определение неорганических веществ в вытяжках из посуды атомно-абсорбционным** **методом:** |  | |  |
| **5932н** | | Мышьяк (в одной модельной среде) | 1225,00 | | **1470,00** |
| **5933н** | | Железо (в одной модельной среде) | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5934н** | | Никель (в одной модельной среде) | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5935н** | | Хром (в одной модельной среде) | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5936н** | | Барий (в одной модельной среде) | 1208,33 | | **1450,00** |
| **5937н** | | Кобальт (в одной модельной среде) | 1208,33 | | **1450,00** |
| **594** | | **Исследование товаров бытовой химии** |  | |  |
| **5941н** | | Водородный показатель (рН) | 166,67 | | **200,00** |
| **5942н** | | Смываемость с посуды средств для мытья посуды, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | 883,33 | | **1060,00** |
| **5943н** | | Массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на Р2О5 | 1379,17 | | **1655,00** |
| **5944н** | | Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) | 879,17 | | **1055,00** |
| **5945н** | | Массовая доля активного кислорода | 179,17 | | **215,00** |
| **5946н** | | Содержание активного хлора | 179,17 | | **215,00** |
| **5947н** | | Массовая доля (концентрация) щелочных компонентов | 533,33 | | **640,00** |
| **5948н** | | Индекс токсичности | 2033,33 | | **2440,00** |
| **595** | | **Исследование мыла твердого** |  | |  |
| **5951н** | | Внешний вид | 200,00 | | **240,00** |
| **5952н** | | Консистенция | 200,00 | | **240,00** |
| **5953н** | | Качественное число (масса жирных кислот) | 1416,67 | | **1700,00** |
| **5954н** | | Массовая доля содопродуктов в пересчете на Na2O | 1141,67 | | **1370,00** |
| **5955н** | | Массовая доля хлористого натрия | 500,00 | | **600,00** |
| **596** | | **Исследование отходов (класс опасности), сточных вод** |  | |  |
|  | | **Альтернативные методы исследования:** |  | |  |
| **5961н** | | Фитотоксичность отходов | 3587,50 | | **4305,00** |
| **5962н** | | Индекс токсичности | 2033,33 | | **2440,00** |
| **597** | | **Исследование дезинфицирующих средств** |  | |  |
|  | | **Содержание действующего вещества (титриметрический метод):** |  | |  |
| **5971н** | | Четвертичные аммониевые соединения | 371,67 | | **446,00** |
| **5972н** | | Хлор | 185,83 | | **223,00** |
| **5973н** | | Перекись водорода | 185,83 | | **223,00** |
| **5974н** | | N,N-бис(3-аминопро-пил)-додециламин | 371,67 | | **446,00** |
|  | |  |  | |  |
| **Лаборатория вирусных и особо-опасных инфекций** | | | | | |
| **6601н** | Определение IgM к вирусу краснухи | | **315,00** | |  |
| **6602н** | Определение IgG к вирусу краснухи | | **295,00** | |  |
| **6603н** | Определение IgM к вирусу паротита | | **350,00** | |  |
| **6604н** | Определение IgGк вирусу паротита | | **325,00** | |  |
| **6605н** | Определение IgG к вирусу кори | | **315,00** | |  |
| **6606н** | Определение IgM к вирусу гепатита А | | **290,00** | |  |
| **6607н** | Определение IgG к вирусу гепатита А | | **275,00** | |  |
| **6608н** | Определение антигена вируса гепатита А (фекалии) | | **480,00** | |  |
| **6609н** | Определение антигена норовирусов (фекалии) методом ИФА | | **350,00** | |  |
| **6612н** | Санитарно-вирусологическое исследование воды водопроводной, воды открытых водоемов на культуре клеток | | 3110,00 | | **3732,00** |
| **6613н** | Санитарно-вирусологическое исследование сточной воды и почвы на культуре клеток | | 2750,00 | | **3300,00** |
| **6616н** | Определение антигена ротавирусов (фекалии) | | **350,00** | |  |
| **6618н** | Определение IgM к вирусу герпеса | | **305,00** | |  |
| **6619н** | Определение IgG к вирусу герпеса | | **295,00** | |  |
| **6620н** | Определение IgM к ЦМВ | | **285,00** | |  |
| **6621н** | Определение IgG к ЦМВ | | **275,00** | |  |
| **6622н** | Определение HbsAg | | **295,00** | |  |
| **6623н** | Определение анти ВГС | | **290,00** | |  |
| **6624н** | Определение IgM к вирусу клещевого энцефалита | | **280,00** | |  |
| **6625н** | Определение IgG к вирусу клещевого энцефалита | | **280,00** | |  |
| **6626н** | Определение IgM к Лайм боррелиозу | | **300,00** | |  |
| **6627н** | Определение IgG к Лайм боррелиозу | | **310,00** | |  |
| **6628н** | Определение антигена вируса клещевого энцефалита | | **300,00** | |  |
| **6632н** | Реакция гемагглютинации с одним антигеном | | **480,00** | |  |
| **6633н** | Реакция нейтрализации на полиомиелит и энтеровирусы (одна сыворотка с одним антигеном) | | **1200,00** | |  |
| **6635н** | Определение ГМО в продуктах питания методом ПЦР | | 1915,00 | | **2298,00** |
| **6636н** | Количественное определение ГМО в продуктах питания методом ПЦР | | 1940,00 | | **2328,00** |
| **6637н** | Обнаружение боррелий в клеще методом темнопольной микроскопии | | **250,00** | |  |
| **6638н** | Определение VCA - IgM к вирусу Эпштейн-Барр | | **320,00** | |  |
| **6639н** | Определение NA - IgG к вирусу Эпштейн-Барр | | **320,00** | |  |
| **6640н** | Определение EA - IgG к вирусу Эпштейн-Барр | | **320,00** | |  |
| **6641н** | Определение IgM к Сhlamydia trachomatis | | **305,00** | |  |
| **6642н** | Определение IgG к Сhlamydia trachomatis | | **225,00** | |  |
| **6643н** | Определение IgM к вирусу Крымской-Конго гемораггической лихорадки | | **225,00** | |  |
| **6644н** | Определение IgG к вирусу Крымской-Конго гемораггической лихорадки | | **225,00** | |  |
| **6645н** | Определение антигена Крымской-Конго гемораггической лихорадки | | **180,00** | |  |
| **6646н** | Обнаружение к ДНК возбудителей заболеваний методом ПЦР (FLASH) | | **260,00** | |  |
| **6647н** | Определение IgG к вирусу лихорадки Западного Нила | | **285,00** | |  |
| **6648н** | Определение индекса авидности IgG к вирусу лихорадки Западного Нила | | **285,00** | |  |
| **6649н** | Определение IgМ к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека | | **250,00** | |  |
| **6650н** | Определение IgG к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека | | **240,00** | |  |
| **6651н** | Определение IgМ к возбудителям гранулоцитарного аноплазмоза человека | | **285,00** | |  |
| **6652н** | Определение IgG к возбудителям гранулоцитарного аноплазмоза человека | | **285,00** | |  |
| **6653н** | Определение видовой принадлежности тканей животных | | 1345,00 | | **1614,00** |
| **6655н** | Удаление клеща | | **90,00** | |  |
| **6656н** | Забор крови | | **100,00** | |  |
| **6657н** | Взятие мазка | | **50,00** | |  |
| **6658н** | Определение индекса авидности IgG к вирусу герпеса | | **230,00** | |  |
| **6659н** | Определение индекса авидности IgG к вирусу краснухи | | **235,00** | |  |
| **6660н** | Определение IgM к Toxoplazma gondii | | **225,00** | |  |
| **6661н** | Определение IgG к Toxoplazma gondii | | **215,00** | |  |
| **6662н** | Определение авидности IgG к Toxoplazma gondii | | **300,00** | |  |
| **6663н** | ВИЧ (антитела к ВИЧ1+ВИЧ2) | | **300,00** | |  |
| **6664н** | Определение антител к Treponema pallidum | | **300,00** | |  |
| **6665н** | Определение IgМ к вирусу кори | | **240,00** | |  |
| **6666н** | Определение индекса авидности Ig G цитомегаловирусу | | **230,00** | |  |
| **6667н** | Определение антител к НВs-антигену вируса гепатита В | | **240,00** | |  |
| **6668н** | Диагностика гриппа и ОРВИ методом ПЦР (грипп А/В, парагрипп 1,2,3,4 типов, респираторно-синцитальный вирус, А(Н3N2, H1N1), A(H1sw) | | **1580,00** | |  |
| **6669н** | Диагностика ОРВИ скрин методом ПЦР | | **1290,00** | |  |
| **6670н** | Диагностика гриппа методом ПЦР (грипп А/В) | | **490,00** | |  |
| **6671н** | Диагностика парагриппа 1,2,3,4 типов методом ПЦР | | **800,00** | |  |
| **6672н** | Диагностика респираторно-синцитального вируса методом ПЦР | | **725,00** | |  |
| **6673н** | Диагностика гриппа А(Н3N2, H1N1) методом ПЦР (без выделения) | | **750,00** | |  |
| **6674н** | Диагностика гриппа А/Н1sw методом ПЦР (без выделения) | | **740,00** | |  |
| **6675н** | Диагностика ОКИ методом ПЦР (3 возбудителя: ротавирус, норовирус, астровирус) | | **560,00** | |  |
| **6676н** | Диагностика энтеровирусной инфекции методом ПЦР | | 565,00 | | **678,00** |
| **6677н** | Диагностика природно-очаговых инфекций (клещевой энцефалит, боррелий, анаплазм, эрлихий) методом ПЦР | | **915,00** | |  |
| **6678н** | Диагностика ОКИ методом ПЦР (7 возбудителей: ротавирус, норовирус, аденовирус, астровирус, термофильные кампилобактерии, сальмонелла, микроорганизмы рода шигелла) | | 675,00 | | **810,00** |
| **6679н** | Диагностика лихорадки Западного Нила методом ПЦР | | **940,00** | |  |
| **6680н** | Диагностика боррелиоза методом ПЦР в режиме реального времени (с выделением) | | **485,00** | |  |
| **6681н** | Диагностика эрлихиоза, анаплазмоза методом ПЦР в режиме реального времени (с выделением) | | **520,00** | |  |
| **6682н** | Диагностика боррелиоза методом ПЦР в режиме реального времени (без выделения) | | **345,00** | |  |
| **6683н** | Диагностика эрлихиоза, анаплазмоза методом ПЦР в режиме реального времени (без выделения) | | **405,00** | |  |
| **6685н** | Диагностика клещевого энцефалита методом ПЦР в режиме реального времени | | **470,00** | |  |
| **6686н** | Диагностика сибирской язвы методом ПЦР (объекты окружающей среды, ткани животных) | | 750,00 | | **900,00** |
| **6687ан** | Диагностика гепатита А методом ПЦР (для человека) | | **465,00** | |  |
| **6687бн** | Диагностика гепатита А методом ПЦР (объекты окружающей среды) | | 465,00 | | **558,00** |
| **6688н** | Диагностика Mucoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae методом ПЦР в режиме реального времени | | **315,00** | |  |
| **6689н** | Определение Ig М к Chlamydia pneumoniae | | **315,00** | |  |
| **6690н** | Определение Ig G к Chlamydia pneumoniae | | **315,00** | |  |
| **6691н** | Определение Ig М к Mucoplasma pneumoniae | | **315,00** | |  |
| **6692н** | Определение Ig G к Mucoplasma pneumoniae | | **315,00** | |  |
| **6693н** | Определение массовой концентрации сухого молока | | 705,00 | | **846,00** |
| **7001н** | Серологические исследования на бруцеллез (реакция Райта, Хеддельсона) | | **210,00** | |  |
|  | **Туляремия:** | |  | |  |
| **7011н** | Туляремия - кровяно-капельная проба | | **130,00** | |  |
| **7012н** | Бактериологическое исследование с постановкой биопробы на туляремию | | **878,00** | |  |
| **7013н** | Туляремия методом ИФА | | **280,00** | |  |
|  | **Сибирская язва:** | |  | |  |
| **7021н** | Бактериологические исследования на сибирскую язву с постановкой биопробы | | 501,00 | | **601,20** |
|  | **Серологические исследования на ГЛПС:** | |  | |  |
| **7031н** | Серологические исследования на **ГЛПС** методом ИФА материала из внешней среды | | 306,00 | | **367,20** |
| **7035н** | Определение IgM к ГЛПС людей | | **235,00** | |  |
| **7036н** | Определение IgG к ГЛПС людей | | **235,00** | |  |
|  | **Лептоспироз:** | |  | |  |
| **7040н** | Бактериологическое исследование на лептоспироз | | **726,00** | |  |
| **7041н** | Реакция микроагглютинации на лептоспироз развернутая | | **510,00** | |  |
| **7042н** | Реакция микроагглютинации на лептоспироз ориентировочная | | **190,00** | |  |
| **7043н** | Определение IgM к лептоспирозу | | **225,00** | |  |
| **7044н** | Определение IgG к лептоспирозу | | **225,00** | |  |
|  | **Серологические исследования на сыпной тиф:** | |  | |  |
| **7060н** | Серологические исследования на сыпной тиф методом РНГА | | **170,00** | |  |
|  | **Серологические исследования на иерсинии и псевдотуберкулез:** | |  | |  |
| **7070н** | Серологическое исследование на иерсиниоз О3- РНГА | | **230,00** | |  |
| **7071н** | Серологическое исследование на иерсиниоз О9- РНГА | | **230,00** | |  |
| **7072н** | Серологическое исследование на псевдотуберкулез- РНГА | | **230,00** | |  |
| **7080н** | Бактериологическое исследование на иерсинии и псевдотуберкулез | | 500,00 | | **600,00** |
| **7090н** | Бактериологическое исследование на листерии (объекты внешней среды) | | 545,00 | | **654,00** |
|  | **Холера:** | |  | |  |
| **7101н** | Бактериологическое исследование на холеру материала от людей и смывов из внешней среды | | 494,00 | | **592,80** |
| **7102н** | Бактериологическое исследование воды на холеру | | 454,00 | | **544,80** |
| **7110н** | Люминисцентная микроскопия на возбудителя Сибирской язвы | | 250,00 | | **300,00** |
|  | **Исследование на легионеллы:** | |  | |  |
| **7160н** | Бактериологическое исследование на легионелез без выделения культуры | | 1020,00 | | **1224,00** |
| **7161н** | Бактериологическое исследование на легионелез с выделением культуры | | 2175,00 | | **2610,00** |
| **7170н** | Контроль качества питательных сред на холеру – количественный – щелочной агар | | 613,00 | | **735,60** |
| **7171н** | Контроль качества питательных сред на холеру – количественный – основной пептон | | 627,00 | | **752,40** |
| **7180н** | Контроль качества питательных сред на иерсинии – количественный – селенитовый агар | | 450,00 | | **540,00** |
| **7190н** | Количественный контроль питательных сред для накопления листерий | | 752,00 | | **902,40** |
| **7191н** | Количественный контроль питательных сред для выделения листерий | | 777,00 | | **932,40** |
| **7200н** | Оценка санитарно-гигиенического состояния микробиологической лаборатории | | 2700,00 | | **3240,00** |
| **7201н** | Диагностика SARS-CoV-2-LgG-ИФА | | **355,00** | |  |
| **7202н** | Диагностика SARS-CoV-2-LgM-ИФА | | **355,00** | |  |
| **7203н** | Диагностика SARS-CoV-2-LgG-ИФА и SARS-CoV-2-LgM-ИФА | | **710,00** | |  |
| **7204н** | Выделение РНК из клинических образцов для ПЦР исследований на коронавирус COVID-19 (с взятием мазка) | | **800,00** | |  |
| **7205н** | Выделение РНК из клинических образцов для ПЦР исследований на коронавирус COVID-19 (без взятия мазка) | | **750,00** | |  |
| **7206н** | Лабораторное исследование смывов с объектов внешней среды на коронавирус COVID-19 методом ПЦР (за 1 пробу) (без взятия пробы) | | 500,00 | | **600,00** |
| **7207н** | Выделение РНК из клинических образцов для ПЦР исследований на коронавирус COVID-19 (с взятием мазка и с выдачей результатов исследований на английском языке) | | **1000,00** | |  |
| **7208н** | Выделение РНК из клинических образцов для ПЦР исследований на коронавирус COVID-19 (с взятием мазка и с выдачей результатов исследований на русском и английском языке с QR-код) | | **1300,00** | |  |
| **7209н** | Выделение РНК из клинических образцов для ПЦР исследований на коронавирус COVID-19 (с взятием мазка и с выдачей результатов исследований на русском языке с QR-код) | | **1000,00** | |  |