# Приложение № 1 к приказу

от 25.12.2023г №707/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 | 9166,67 | | **11000,00** |  | |  | |
| **22101на** | Разработка программы производственного контроля качества воды для ресурсоснабжающих организаций (управляющих организаций МКД и.т.д.) | 9166,67 | | **11000,00** |  | |  | |
| **22101нб** | Разработка программы производственного контроля качества воды для ресурсоснабжающих организаций с обслуживанием источников питьевого водоснабжения (скважин) | 12500,00 | | **15000,00** |  | |  | |
| **22101нв** | Разработка программы производственного контроля качества воды для ресурсоснабжающих организаций с обслуживанием источников питьевого водоснабжения (скважин с РЧВ) | 15000,00 | | **18000,00** |  | |  | |
| **22102н** | Разработка программы производственного контроля для аптечных учреждений | 6250,00 | | **7500,00** |  | |  | |
| **22120н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза самовольно построенных, реконструированных объектов (предприятия торговли, коммунально-бытовые объекты, медицинские учреждения и др.) общей площадью до 150кв.м. | 7916,67 | | **9500,00** |  | |  | |
| **22120на** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза самовольно построенных, реконструированных объектов (предприятия торговли, коммунально-бытовые объекты, медицинские учреждения и др.) общей площадью от 150кв.м. до 500кв.м. | 10000,00 | | **12000,00** |  | |  | |
| **22120нб** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза самовольно построенных, реконструированных объектов (предприятия торговли, коммунально-бытовые объекты, медицинские учреждения и др.) общей площадью свыше 500кв.м. | 12500,00 | | **15000,00** |  | |  | |
| **22121н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза самовольно построенных объектов (частные жилые дома) | 3333,33 | | **4000,00** |  | |  | |
| **22126н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (определение) класса опасности токсичного отхода (от 1 до 10 видов отходов) **(**при наличии компонентного состава по химическому веществу) | 7500,00 | | **9000,00** |  | |  | |
| **22127н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (определение) класса опасности токсичного отхода (от 10 до 20 видов отходов) **(**при наличии компонентного состава по химическому веществу) | 14166,67 | | **17000,00** |  | |  | |
| **22128н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (определение) класса опасности токсичного отхода (от 20 до 30 видов отходов) **(**при наличии компонентного состава по химическому веществу) | 20833,34 | | **25000,00** |  | |  | |
| **22129н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (определение) класса опасности токсичного отхода (свыше 30 видов отходов) **(**при наличии компонентного состава по химическому веществу) | 27500,00 | | **33000,00** |  | |  | |
| **22129на** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (определение)класса опасности токсичного отхода (свыше 40 видов отходов (за каждые последующие 10 наименований отходов)) (при наличии компонентного состава по химическому веществу) | 6666,67 | | **8000,00** |  | |  | |
| **22130н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза условий проживания на соответствие санитарным нормам и правилам | 2916,67 | | **3500,00** |  | |  | |
| **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 | 2083,33 | | **2500,00** |  | |  | |
| **22132н** | без проведения измерения расстояния от контейнерной площадки до нормируемых объектов | 1666,67 | | **2000,00** |  | |  | |
|  | Экспертизы проектов планировки и застройки населенных мест |  | |  |  | |  | |
| **24200н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта, концепций планировки застройки микрорайона | 29166,67 | | **35000,00** |  | |  | |
| **24201н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проекта обоснования размещения объекта | 12500,00 | | **15000,00** |  | |  | |
| **24203н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта многоэтажных зданий и сооружений | 20833,33 | | **25000,00** |  | |  | |
| **24205н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта объектов общественного назначения общей площадью до 150 кв.м | 7916,67 | | **9500,00** |  | |  | |
| **24206н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта объектов общественного назначения общей площадью от 150 кв.м до 500 кв.м | 11250,0 | | **13500,00** |  | |  | |
| **24207н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта объектов общественного назначения общей площадью свыше 500 кв.м | 20833,33 | | **25000,00** |  | |  | |
| **24208н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта лечебных стационаров св. 500кв.м. | 12500,00 | | **15000,00** |  | |  | |
| **24208на** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта лечебных стационаров от 150 до 500кв.м. | 11250,00 | | **13500,00** |  | |  | |
| **24208нб** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта лечебных стационаров до 150 кв.м. | 8750,00 | | **10500,00** |  | |  | |
| **24211н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта поликлиник, ДОУ, школ до 500 кв.м. | 12916,67 | | **15500,00** |  | |  | |
| **24211на** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта поликлиник, ДОУ, школ свыше 500 кв.м. | 20833,33 | | **25000,00** |  |  | |
| **24212н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта промышленных предприятий с количеством работающих до 50 чел. | 14166,67 | | **17000,00** |  | |  | |
| **24213н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта промышленных предприятий с количеством работающих свыше 50 чел. | 18333,33 | | **22000,00** |  | |  | |
| **24214н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства, реконструкции, перепланировки, переоборудования, капитального ремонта участков промышленных предприятий | 8333,33 | | **10000,00** |  | |  | |
| **24220н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативов допустимых сбросов (НДС) одной площадки до 2-х выпусков | 10000,00 | | **12000,00** |  | |  | |
| **24221н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативов допустимых сбросов (НДС) одной площадки свыше 2-х выпусков | 12500,00 | | **15000,00** |  | |  | |
| **24226н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов ГСО, оценки запасов пресных подземных вод, закачки пластовых вод | 10000,00 | | **12000,00** |  | |  | |
| **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 | 2500,00 | | **3000,00** |  | |  | |
| **24833н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза части проекта: раздел «Водоснабжение и канализация» частного жилого дома – за каждый последующий | 1666,67 | | **2000,00** |  | |  | |
| **24234н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза части проекта: раздел «Охрана окружающей среды и ОВОС» | 1333,33 | | **16000,00** |  | |  | |
| **24235н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза части проекта: раздел «Технологическая часть проекта объектов жилищного и общественного назначения» до 500кв.м. | 8333,33 | | **10000,00** |  | |  | |
| **24235на** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза части проекта: раздел «Технологическая часть проекта объектов жилищного и общественного назначения» от 500кв.м. до 1000 кв.м. | 12500,00 | | **15000,00** |  | |  | |
| **24235нб** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза части проекта: раздел «Технологическая часть проекта объектов жилищного и общественного назначения» свыше 1000 кв.м. | 16666,67 | | **20000,00** |  | |  | |
| **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» | 4166,67 | | **5000,00** |  | |  | |
| **24238н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза части проекта: другие части проекта | 4166,67 | | **5000,00** |  | |  | |
| **24239н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза части проекта: расчёт инсоляции | 4166,67 | | **5000,00** |  | |  | |
| **24241н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза части проекта: расчёт КЕО | 4166,67 | | **5000,00** |  | |  | |
| **24243н** | Корректировка части раздела проекта, гигиенические и иные виды оценок | 2500,00 | | **3000,00** |  | |  | |
| **24260н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза переустройства и (или) перепланировки нежилого помещения в жилое | 3750,00 | | **4500,00** |  | |  | |
|  | 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** |  | |  | |
|  | Гигиена труда |  | |  |  | |  | |
|  | **Экспертиза производства, деятельности:** |  | |  |  | |  | |
| **23081н** | с числом работающих до 10 человек | 5000,00 | | **6000,00** |  | |  | |
| **23082н** | с числом работающих от 10 до 50 человек | 6666,67 | | **8000,00** |  | |  | |
| **23083н** | с числом работающих от 50 до 100 человек | 9166,67 | | **11000,00** |  | |  | |
| **23084н** | с числом работающих более 100 человек | 11666,67 | | **14000,00** |  | |  | |
|  | Разработка программы производственного контроля с численностью работающих: |  | |  |  | |  | |
| **23091н** | до 10 человек | 3333,33 | | **4000,00** |  | |  | |
| **23092н** | от 10 до 50 человек | 4583,33 | | **5500,00** |  | |  | |
| **23093н** | от 50 до 100 человек | 5833,33 | | **7000,00** |  | |  | |
| **23094н** | более 100 человек | 8333,33 | | **10000,00** |  | |  | |
| **23097н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции производственного, технического назначения, строительные, полимерные материалы и изделия, мебель | 9166,67 | | **11000,00** |  | |  | |
|  | Гигиена детей и подростков |  | |  |  | |  | |
| **23521н** | Санитарно-эпидемиологическая экспертиза примерного меню образовательного учреждения | 5000,00 | | **6000,00** |  | |  | |
| **23522н** | Разработка программы производственного контроля источника хозяйственно-питьевого водоснабжения образовательного учреждения | 6666,67 | | **8000,00** |  | |  | |
| **23523н** | Разработка программы производственного контроля бассейнов дошкольных, образовательных учреждений и учреждений дополнительного образования детей | 6666,67 | | **8000,00** |  | |  | |
| **23524н** | Разработка программы производственного контроля столовых образовательных учреждений, учреждений начального и среднего профессионального образования | 5000,00 | | **6000,00** |  | |  | |
|  | 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 | 166,67 | | **200,00** |  | |  | |
| **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) | 1250,00 | | **1500,00** |  | |  | |
| **20952н** | Консультационные услуги по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия без выхода на объект: помощником врача (за 1 час) | 583,33 | | **700,00** |  | |  | |
| **20953н** | Консультационные услуги по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия с выходом на объект: врачом (за 1 час) | 1666,67 | | **2000,00** |  | |  | |
| **20954н** | Консультационные услуги по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия с выходом на объект: помощником врача (за 1 час) | 833,33 | | **1000,00** |  | |  | |
| **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)) | 666,67 | | **800,00** |  | |  | |
| **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)) | 1250,00 | | **1500,00** |  | |  | |
| **20964н** | Гигиеническая оценка пассажирских вагонов (за 1 ед.) | 123,33 | | **148,00** |
| **20965н** | Гигиеническая оценка вагонов-ресторанов пассажирских поездов (за 1 вагон) | 285,00 | | **342,00** |
| **20967н** | Внесение изменений в протоколы лабораторных исследований и физических факторов по запросу юридических лиц, индивидуальных предпринимателей (за 1 протокол) | 250,00 | | **300,00** |  | |  | |
| **20968н** | Внесение изменений в экспертные заключения (за 1 заключение) | 416,67 | | **600,00** |  | |  | |
| **20969н** | Проведение обучающего семинара (за 1 час) | 8333,33 | | **10000,00** |  | |  | |
| **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** |  | |  | |
| **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** |  | |  | |
| **21018н** | Ультрафиолетовое излучение | 100,00 | | **120,00** |  | |  | |
| **21019н** | Определение инфразвука | 175,00 | | **210,00** |  | |  | |
| **21020н** | Определение спектрального состава инфразвука | 341,67 | | **410,00** |  | |  | |
| **21023н** | Измерение яркости | 100,00 | | **120,00** |  | |  | |
| **21024н** | Определение коэффициента пульсации | 100,00 | | **120,00** |  | |  | |
| **21025н** | Измерение электризуемости ткани | 858,33 | | **1030,00** |  | |  | |
| **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 | | 333,33 | **400,00** |  | |  | |
| **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** |  | |  | |
| **4011н** | Определение энтерококков | | 333,33 | **400,00** |  | |  | |
| **4012н** | Определение эшерихии коли (Е.coli) | | 258,33 | **310,00** |  | |  | |
| **4013н** | Определение Pseudomonas aeruginosa (синегнойной палочки) | | 333,33 | **400,00** |  | |  | |
| **4014н** | Определение молочнокислых микроорганизмов в продуктах | | 333,33 | **400,00** |  | |  | |
| **4015н** | Определение бифидобактерий в продуктах | | 333.33 | **400,00** |  | |  | |
| **4016н** | Определение лактобактерий в продуктах | | 333.33 | **400,00** |  | |  | |
| **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** |  | |  | |
| **4022н** | Качественное определение остаточного количества антибиотиков (левомицетин, тетрациклин, бацитрацин) 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** |  | |  | |
| **4025н** | Определение пробиотических микроорганизмов: молочнокислых стрептококков (Streptococcus thermophilus) в биологически активных добавках (БАД) | | 666.67 | **800,00** |  | |  | |
| **4026н** | Определение пробиотических микроорганизмов: бифидобактерий в биологически активных добавках (БАД) | | 666,67 | **800,00** |  | |  | |
| **4027н** | Определение пробиотических микроорганизмов: лактобактерий в биологически активных добавках (БАД) | | 666.67 | **800,00** |  | |  | |
| ***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 | | 300,00 | **360,00** |  | |  | |
| **4106н** | Исследование смывов на патогенные и условно-патогенные бактерии (контроль эффективности обработки рук персонала) | | 450,00 | **540,00** |  | |  | |
| **4107н** | Исследование смывов на листерии | | 883,33 | **1060,00** |  | |  | |
| **4108н** | Исследование смывов на Pseudomonas aueruginosa (синегнойной палочки) | | 333,33 | **400,00** |  | |  | |
| ***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) (37±1,0)°С | | 250,00 | **300,00** |  | |  | |
| **4401на** | Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ) 220С | | 250,00 | **300,00** |  | |  | |
| **4402а** | Определение обобщенных колиформных бактерий | | 250,00 | **300,00** |  | |  | |
| **4402б** | Определение обобщенных колиформных бактерий и Escherichia coli (E.Coli) | | 425,00 | **510,00** |  | |  | |
| **4403н** | Определение спор сульфитредуцирующих клостридий | | 291,67 | **350,00** |  | |  | |
| **4404н** | Определение колифагов | | 600,00 | **720,00** |  | |  | |
| **4405н** | Определение патогенной микрофлоры - возбудители кишечных инфекций бактериальной природы | | 741,67 | **890,00** |  | |  | |
| **4406н** | Определение золотистого стафилококка в воде | | 325,00 | **390,00** |  | |  | |
| **4407а** | **Исследование холодной воды централизованного водоснабжения или воды систем нецентрализованного питьевого водоснабжения по программе:**  Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ) (37±1,0) 0С  Определение обобщенных колиформных бактерий  Определение Escherichia coli (E.Coli)  Определение Энтерококков  Определение Колифагов | | 1125,00 | **1350,00** |  | |  | |
| **4408а** | **Исследование горячей воды централизованного питьевого водоснабжения по программе:**  Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ) (37±+1,0) 0С  Определение обобщенных колиформных бактерий  Определение Escherichia coli (E.Coli)  Определение Энтерококков  Определение Колифагов  Определение спор сульфитредуцирующих клостридий | | 1291,67 | **1550,00** |  | |  | |
| **4410б** | **Исследование воды поверхностных водных объектов; обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты по программе:**  Определение обобщенных колиформных бактерий  Определение Escherichia coli (E.Coli)  Определение Энтерококков  Определение Колифагов | | 1291,67 | **1550,00** |  | |  | |
| **4410в** | **Исследование воды поверхностных водных объектов; обеззараженных сточных вод, допустимых к сбросу в поверхностные водные объекты по программе:**  Определение обобщенных колиформных бактерий  Определение Escherichia coli (E.Coli)  Определение Энтерококков  Определение Колифагов  Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы (Определение патогенной микрофлоры) | | 2033,33 | **2440,00** |  | |  | |
| **4411н** | **Исследование воды плавательных бассейнов и аквапарков по программе:**  Определение обобщенных колиформных бактерий  Определение Escherichia coli (E.Coli)  Определение Энтерококков  Определение Pseudomonas aeruginosa  Определение Staphylococcus aureus | | 1125,00 | **1350,00** |  | |  | |
| **4412н** | **Исследование природных и сточных вод систем технического водоснабжения (**техническая вода: мойка автотранспорта, полив улиц и зеленых насаждений**) по программе:**  Определение обобщенных колиформных бактерий  Определение Escherichia coli (E.Coli) | | 425,00 | **510,00** |  | |  | |
| **4413н** | Исследование деионизированной воды, воды для гемодиализа (определение ОМЧ) | | 366,67 | **440,00** |  | |  | |
| **4414н** | Определение Pseudomonas aeruginosa в воде | | 316,67 | **380,00** |  | |  | |
| **4418н** | Определение энтерококков | | 266,67 | **320,00** |  | |  | |
| **4419н** | Определение Escherichia coli (E.coli) | | 266,67 | **320,00** |  | |  | |
| **4420н** | **Исследование льда, используемого для пищевых целей по программе:**  Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ)(37±1,0 )0 С  Определение обобщенных колиформных бактерий  Определение Escherichia coli (E. Coli)  Определение колифагов  Определение Энтерококков  Определение спор сульфитредуцирующих клостридий | | 1291,67 | **1550,00** |  | |  | |
| **4421н** | **Исследование воды нецентрализованного водоснабжения из скважин, расположенных на полигонах ТБО по программе:**  Определение общего числа микроорганизмов (ОМЧ)(37±1,0 )0 С  Определение обобщенных колиформных бактерий (ОКБ)  Определение термотолерантных бактерий (ТКБ)  Определение колифагов | | 1083,33 | **1300,00** |  | |  | |
| ***45*** | ***Оценка режимов стерилизации*** | |  |  |  | |  | |
| **4504н** | Контроль работы стерилизаторов, автоклав, дезинфекционных камер, СВЧ-установок и др. с использованием биологических индикаторов материалом заказчика (один аппарат) | | 183,33 | **220,00** |  | |  | |
| **4505на** | Контроль работы с использованием биологических индикаторов:  - **паровые** стерилизаторы объемом до 100 литров (используется один комплект индикаторов биологических на 5 точек + 1 контроль) | | 833,33 | **1000,00** |  | |  | |
| **4505нб** | Контроль работы с использованием биологических индикаторов:  - **паровые** стерилизаторы объемом от 101 литра до 750 литров (используется два комплекта индикаторов биологических на 10 точек + 1 контроль) | | 1666,67 | **2000,00** |  | |  | |
| **4505нв** | Контроль работы с использованием биологических индикаторов:  - **паровые** стерилизаторы объемом свыше 750 литров (используется три комплекта индикаторов биологических на 15 точек + 1 контроль) | | 2500,00 | **3000,00** |  | |  | |
| **4506на** | Контроль работы с использованием биологических индикаторов:  - **суховоздушные** стерилизаторы объемом до 80 литров (используется один комплект индикаторов биологических на 5 точек + 1 контроль) | | 833,33 | **1000,00** |  | |  | |
| **4506нб** | Контроль работы с использованием биологических индикаторов:  - **суховоздушные** стерилизаторы объемом свыше 80 литров (используется два комплекта индикаторов биологических на 10 точек + 1 контроль) | | 1666,67 | **2000,00** |  | |  | |
| **4507на** | Контроль работы с использованием биологических индикаторов:  - **дезкамеры** объемом до 2 м3 (используется один комплект индикаторов биологических (культура стафилококк штамм 906) на 9 точек + 1 контроль) | | 2083,33 | **2500,00** |  | |  | |
| **4507нб** | Контроль работы с использованием биологических индикаторов:  - **дезкамеры** объемом свыше 2 м3 (используется два комплекта индикаторов биологических (культура стафилококк штамм 906) на 18 точек + 1 контроль) | | 4166,67 | **5000,00** |  | |  | |
| **4508на** | Контроль работы с использованием биологических индикаторов:  - **дезкамеры** объемом до 2 м3 (используется один комплект индикаторов биологических (культура Bacillus cereus) на 9 точек + 1 контроль) | | 1833,33 | **2200,00** |  | |  | |
| **4508нб** | Контроль работы с использованием биологических индикаторов:  - **дезкамеры** объемом свыше 2 м3 (используется два комплекта индикаторов биологических (культура Bacillus cereus) на 18 точек + 1 контроль) | | 3666,67 | **4400,00** |  | |  | |
| **4509н** | Контроль работы с использованием биологических индикаторов:  - **СВЧ-установок** (используется один комплект индикаторов на 24 теста) | | 1666,67 | **2000,00** |  | |  | |
| ***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 | | 300,00 | **360,00** |  | |  | |
| **4602на** | Исследование почвы, лечебных грязей (3 показателя: ОКБ, в т.ч. Escherichia coli (индекс БГКП), энтерококки (индекс энтерококков), 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** |  | |  | |
| **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 | | **300,00** |  |  | |  | |
| **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) | | **220,00** |  |  | |  | |
| **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: Цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий, яйца гельминтов | | 716,67 | **860,00** |  | |  | |
| **4807н** | Санитарно-паразитологическое исследование воды бассейна по программе: Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | | 825,00 | **990,00** |  | |  | |
| **4808н** | Санитарно-паразитологическое исследование сточной воды и воды открытых водоёмов по программе: Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | | 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** |  |  | |  | |
| **4813н** | Санитарно-паразитологическое исследование воды систем централизованного, нецентрализованного питьевого водоснабжения по программе: Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов | | 716,67 | **860,00** |  | |  | |
| ***49*** | ***Серологические исследования*** | |  |  |  | |  | |
| **4903н** | Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) с одним эритроцитар-  ным диагностикумом: макрометод | | **350,00** |  |  | |  | |
| **4907н** | Проведение серологической реакции на различные инфекции (РПГА на брюшной тиф) | | **300,00** |  |  | |  | |
| **4908н** | Проведение серологической реакции на различные инфекции (РПГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом) | | **300,00** |  |  | |  | |
| **4909н** | Проведение серологической реакции на различные инфекции (РПГА с одним групповым сальмонеллезным диагностикумом) | | **300,00** |  |  | |  | |
| **4910н** | Проведение серологической реакции на различные инфекции (РПГА с дизентерийным диагностикумом Флеснер-6) | | **300,00** |  |  | |  | |
| **4911н** | Проведение серологической реакции на различные инфекции (РПГА с дизентерийным диагностикумом Флеснер-1-5) | | **300,00** |  |  | |  | |
| **4912н** | Проведение серологической реакции на различные инфекции (РПГА с дизентерийным диагностикумом Зонне) | | **300,00** |  |  | |  | |
| **4913н** | Проведение серологической реакции на различные инфекции (РА с коклюшным диагностикумом) | | **300,00** |  |  | |  | |
| **4914н** | Проведение серологической реакции на различные инфекции (РА с паракоклюшным диагностикумом) | | **300,00** |  |  | |  | |
| **4916н** | Проведение серологической реакции на различные инфекции (определение дифтерийного анатоксина в РПГА) | | **300,00** |  |  | |  | |
|  | ***Прочие услуги*** | |  |  |  | |  | |
| **4981н** | Контроль качества питательных сред (по договоренности с лабораторией). Качественный метод. | | 1741,67 | **2090,00** |  | |  | |
| **4982н** | Контроль качества питательных сред (по договоренности с лабораторией). 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*** | |  |  |  | |  | |
| **5000на** | Запах при 20⁰С (для проб воды по ТР ЕАЭС 044/2017) | | 166,67 | **200,00** |  | |  | |
| **5000нб** | Запах при 60⁰С (для проб воды по ТР ЕАЭС 044/2017) | | 166,67 | **200,00** |  | |  | |
| **5000нв** | Запах (для проб воды по СанПиН 1.2.3685-21) | | 333,33 | **400,00** |  | |  | |
| **5002н** | Прозрачность/цвет (минеральная вода) (за каждый показатель) | | 166,67 | **200,00** |  | |  | |
| **5003н** | Внешний вид (для минеральной и дистиллированной воды) | | 166,67 | **200,00** |  | |  | |
| **5004н** | Окраска (для воды поверхностных водоемов и очищенных сточных вод) | | 166,67 | **200,00** |  | |  | |
| **5005н** | Привкус /Вкус (только для бутилированной воды) (за каждый показатель) | | 166,67 | **200,00** |  | |  | |
| **5005на** | Привкус /Вкус (за каждый показатель) | | 166,67 | **200,00** |  | |  | |
| **5006н** | Алюминий | | 666,67 | **800,00** |  | |  | |
| **5007н** | Аммоний /Аммиак/Аммоний-ион (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 (в стоимость включен анализ на ХПК) | | 1750,00 | **2100,00** |  | |  | |
| **5015на** | Биологическое потребление кислорода БПК5 (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР») | | 1250,00 | **1500,00** |  | |  | |
| **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** |  | |  | |
| **5019н** | Бромиды | | 1045,83 | **1255,00** |  | |  | |
| **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 общее | | 583,33 | **700,00** |  | |  | |
| **5025н** | Железо общее (атомно-абсорбционный метод (только дистиллированная и бутилированная вода)) | | 1045,83 | **1255,00** |  | |  | |
| **5027н** | Изобутиловый спирт | | 929,17 | **1115,00** |  | |  | |
| **5028н** | Изопропиловый спирт | | 929,17 | **1115,00** |  | |  | |
| **5029н** | Йод (вольтамперометрический метод (для бутилированной и минеральной воды)) | | 1754,17 | **2105,00** |  | |  | |
| **5139н** | Йодиды (кроме бутилированной и минеральной воды) | | 1045,83 | **1255,00** |  | |  | |
|  | *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, метод капиллярного электрофореза (вода для гемодиализа, бутилированная вода, дистиллированная вода)) | | 1045,83 | **1255,00** |  | |  | |
| **5035н** | Карбонаты | | 406,67 | **488,00** |  | |  | |
| **5036н** | Кобальт | | 1045,83 | **1255,00** |  | |  | |
| **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, метод капиллярного электрофореза (вода для гемодиализа, бутилированная вода)) | | 1045,83 | **1255,00** |  | |  | |
| **5042н** | Марганец | | 625,00 | **750,00** |  | |  | |
| **5043ан** | Медь (вольтамперометрический метод) | | 750,00 | **900,00** |  | |  | |
| **5043бн** | Медь (атомно-абсорбционный метод (вода для гемодиализа, дистиллированная вода)) | | 1045,83 | **1255,00** |  | |  | |
| **5043нв** | Медь (фотометрический метод) (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР») | | 583,33 | **700,00** |  | |  | |
| **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) | | 1045,83 | **1255,00** |  | |  | |
| **5051нб** | Никель (вольтамперометрический метод) (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР») | | 750,00 | **900,00** |  | |  | |
| **5052н** | Нитраты | | 916,67 | **1100,00** |  | |  | |
| **5052на** | Нитраты (фотометрический метод) (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР») | | 583,33 | **700,00** |  | |  | |
| **5054н** | Нитриты | | 916,67 | **1100,00** |  | |  | |
| **5054на** | Нитриты (фотометрический метод) (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР») | | 583,33 | **700,00** |  | |  | |
| **5056на** | Общая жесткость | | 406,67 | **488,00** |  | |  | |
| **5056нб** | Общая жесткость, кальций, магний (в комплексе) (титриметрический метод) | | 916,67 | **1100,00** |  | |  | |
| **5059н** | Окисляемость перманганатная | | 583,33 | **700,00** |  | |  | |
| **5060н** | Остаточный озон (для бутилированной воды) | | 500,00 | **600,00** |  | |  | |
| **5061н** | Поверхностно-активные вещества (аниоактивные) (ПАВ) | | 1250,00 | **1500,00** |  | |  | |
| **5062н** | Полифосфаты/фосфаты/общий фосфор (за каждый показатель) | | 625,00 | **750,00** |  | |  | |
| **5063н** | Растворенный кислород (для воды открытых водоемов) | | 500,00 | **600,00** |  | |  | |
| **5064н** | Ртуть | | 1250,00 | **1500,00** |  | |  | |
|  | *Свинец* | |  |  |  | |  | |
| **5065н** | Свинец (вольтамперометрический метод) | | 750,00 | **900,00** |  | |  | |
| **5066н** | Свинец (атомно-абсорбционный метод) (вода для гемодиализа, дистиллированная вода) | | 1045,83 | **1255,00** |  | |  | |
| **5067н** | Селен | | 1045,83 | **1255,00** |  | |  | |
| **5068н** | Серебро | | 1045,83 | **1255,00** |  | |  | |
| **5069н** | Сульфиды и сероводород (по Н2S) | | 1250,00 | **1500,00** |  | |  | |
| **5070н** | Стронций стабильный | | 1045,83 | **1255,00** |  | |  | |
| **5071н** | Сульфаты | | 916,67 | **1100,00** |  | |  | |
| **5071на** | Сульфаты (фотометрический метод) (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР») | | 625,00 | **750,00** |  | |  | |
| **5072н** | Сурьма | | 1045,83 | **1255,00** |  | |  | |
| **5074н** | Фенольный индекс/фенол(ы)/гидроксибензол (за каждый показатель) | | 1166,67 | **1400,00** |  | |  | |
| **5075н** | Флуоресцеин (для природных и пластовых вод) | | 845,83 | **1015,00** |  | |  | |
| **5076н** | Формальдегид | | 845,83 | **1015,00** |  | |  | |
| **5079н** | Фториды | | 916,67 | **1100,00** |  | |  | |
| **5079на** | Фториды (фотометрический метод) (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР») | | 583,33 | **700,00** |  | |  | |
| **5080н** | Химическое потребление кислорода (ХПК) | | 1000,00 | **1200,00** |  | |  | |
| **5081н** | Выезд на остаточный хлор по производственному контролю на автотранспорте заказчика | | 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) | | 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 (спектроквант 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 (спектроквант NOVA-фотометрический метод) | | 625,00 | **750,00** |  | |  | |
| **5084нв** | Хлор остаточный свободный, хлор остаточный связанный, хлор остаточный общий на спектроквант NOVA (два или три вида хлора остаточного ) | | 1000,00 | **1200,00** |  | |  | |
| **5085н** | Хлориды (спектроквант NOVA-фотометрический метод либо метод капиллярного электрофореза) | | 916,67 | **1100,00** |  | |  | |
| **5085на** | Хлориды (титриметрический метод) (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР») | | 406,67 | **488,00** |  | |  | |
| **5086н** | Хлороформ (тетрахлорметан) | | 1333,33 | **1600,00** |  | |  | |
| **5087н** | Хром/Хром общий(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) (вода для гемодиализа, дистиллированная вода) | | 1045,83 | **1255,00** |  | |  | |
| **5095н** | Четыреххлористый углерод | | 1333,33 | **1600,00** |  | |  | |
| **5096н** | Щелочность | | 406,67 | **488,00** |  | |  | |
| **5097н** | Взвешенные вещества (для природных и очищенных сточных вод) | | 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 в дистиллированной воде по ГОСТ Р 58144-2018 и воде для лабораторного анализа 2-ой степени чистоты по ГОСТ Р 52501-2005 (вода деионизованная) | | 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) | | 775,00 | **930,00** |  | |  | |
| **5103н** | Сухой остаток (общая минерализация) | | 583,33 | **700,00** |  | |  | |
| **5104н** | Удельная электрическая проводимость при температуре 200С /250С (за каждый показатель) | | 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 (α-, β-, γ-изомеры) | | 1665,00 | **1998,00** |  | |  | |
| **5113н** | ДДТ (сумма изомеров) | | 1665,00 | **1998,00** |  | |  | |
|  | **Фосфорсодержащие пестициды** | |  |  |  | |  | |
| **5114н** | Карбофос (малатион) | | 1245,00 | **1494,00** |  | |  | |
| **5115н** | Метафос (паратион-метил) | | 1245,00 | **1494,00** |  | |  | |
| **5116н** | Фталофос (фосмет) | | 1245,00 | **1494,00** |  | |  | |
| **5117н** | Хлорофос (трихлорфон) | | 1245,00 | **1494,00** |  | |  | |
| **5142н** | Дихлорфос (ДДВФ) | | 1245,00 | **1494,00** |  | |  | |
|  | **Синтетические пиретроиды** | |  |  |  | |  | |
| **5118н** | Амбуш (перметрин) | | 804,17 | **965,00** |  | |  | |
| **5119н** | Децис (дельтаметрин) | | 804,17 | **965,00** |  | |  | |
| **5120н** | Рипкорд (циперметрин) | | 804,17 | **965,00** |  | |  | |
| **5121н** | Сумицидин (фенвалерат) | | 804,17 | **965,00** |  | |  | |
| **5143н** | Каратэ (λ-цигалотрин) | | 804,17 | **965,00** |  | |  | |
| **5144н** | Фастак (α-циперметрин) | | 804,17 | **965,00** |  | |  | |
|  | **Химический анализ проб дистиллированной воды** | |  |  |  | |  | |
| **5123на** | Органолептические показатели дистиллированной воды - внешний вид, запах при 20°С (за каждый показатель) | | 166,67 | **200,00** |  | |  | |
| **5123нб** | Массовая концентрация ионов аммония в дистиллированной воде | | 916,67 | **1100,00** |  | |  | |
| **5123нв** | Массовая концентрация нитрат-ионов в дистиллированной воде | | 916,67 | **1100,00** |  | |  | |
| **5123нг** | Массовая концентрация сульфат-ионов в дистиллированной воде | | 916,67 | **1100,00** |  | |  | |
| **5123нд** | Массовая концентрация хлорид-ионов в дистиллированной воде | | 916,67 | **1100,00** |  | |  | |
| **5123не** | Массовая концентрации алюминия в дистиллированной воде | | 833,33 | **1000,00** |  | |  | |
| **5123нж** | Массовая концентрации кальция в дистиллированной воде | | 1045,83 | **1255,00** |  | |  | |
| **5123нз** | Массовая концентрации железа в дистиллированной воде | | 1045,83 | **1255,00** |  | |  | |
| **5123ни** | Массовая концентрации меди в дистиллированной воде | | 1045,83 | **1255,00** |  | |  | |
| **5123нк** | Массовая концентрации свинца в дистиллированной воде | | 1045,83 | **1255,00** |  | |  | |
| **5123нл** | Массовая концентрации цинка в дистиллированной воде | | 1045,83 | **1255,00** |  | |  | |
| **5123нм** | Содержание веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий | | 416,67 | **500,00** |  | |  | |
| **5124н** | Химический анализ проб дистиллированной воды на соответствие требований ГОСТ Р 58144-2018 (органолептические показатели - внешний вид, запах; массовая концентрация ионов аммония; массовая концентрация нитрат-ионов; массовая концентрация сульфат-ионов; массовая концентрация хлорид-ионов; массовые концентрации алюминия, кальция, железа, меди, свинца, цинка; содержание веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий; удельная электрическая проводимость при температуре 25°С либо 20°С (температуру указать на выбор клиента); рН) | | 10000,00 | **12000,00** |  | |  | |
| **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 | **23308,00** |  | |  | |
| **5127н** | Краткий химический анализ одной пробы из коммунального водопровода (4 показателя) (запах, железо, мутность, цветность) | | 1691,67 | **2030,00** |  | |  | |
| **5128н** | Краткий химический анализ одной пробы из скважины (11 показателей) (рН, аммоний, нитраты, нитриты, бор, железо, мутность, фториды, хлориды, цветность, общая жесткость) | | 5031,67 | **6038,00** |  | |  | |
| **5129н** | Краткий химический анализ одной пробы из коммунального водопровода (10 показателей) (запах, 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) | | 5088,33 | **6106,00** |  | |  | |
| **5133н** | Химический анализ одной пробы из поверхностных источников (37 показателей) (запах, 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 (31 показатель) (окраска, общая жесткость, кальций, магний, 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 (46 показателей) (запах, 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, 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 (43 показателя) (запах, 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) | | 53624,17 | **64349,00** |  | |  | |
| **5140н** | Химический анализ воды из частной скважины/колодца (6 показателей) (общая жесткость, рН, нитриты, нитраты, фториды, бор) | | 4252,50 | **5103,00** |  | |  | |
| **5141н** | Химический анализ воды из бассейна (5 показателей) (запах при 20 0С, цветность, мутность, хлориды, хлороформ) | | 3448,33 | **4138,00** |  | |  | |
| ***52*** | ***Исследование почвы*** | |  |  |  | |  | |
| **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 солевой вытяжки | | 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 методом тонкослойной хромотографии (ТСХ)** | |  |  |  | |  | |
| **5219н** | Альдрин | | 1166,67 | **1400,00** |  | |  | |
| **5220н** | Гексахлорбензол | | 1166,67 | **1400,00** |  | |  | |
| **5221н** | Гептахлор | | 1166,67 | **1400,00** |  | |  | |
| **5222н** | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | | 1166,67 | **1400,00** |  | |  | |
| **5223н** | ДДТ и его метаболиты | | 1166,67 | **1400,00** |  | |  | |
|  | **Фосфорсодержащие пестициды** | |  |  |  | |  | |
| **5224н** | Карбофос (малатион) | | 1370,83 | **1645,00** |  | |  | |
| **5225н** | Метафос (паратион-метил) | | 1370,83 | **1645,00** |  | |  | |
| **5226н** | Фталофос (фосмет) | | 1370,83 | **1645,00** |  | |  | |
| **5227н** | Хлорофос (трихлорфон) | | 1370,83 | **1645,00** |  | |  | |
| **5247н** | Дихлорфос (ДДВФ) | | 1370,83 | **1645,00** |  | |  | |
|  | **Синтетические пиретроиды** | |  |  |  | |  | |
| **5228н** | Децис (дельтаметрин) | | 883,33 | **1060,00** |  | |  | |
| **5229н** | Каратэ (λ-цигалотрин) | | 883,33 | **1060,00** |  | |  | |
| **5248н** | Фастак (α-циперметрин) | | 883,33 | **1060,00** |  | |  | |
| **5249н** | Рипкорд (циперметрин) | | 883,33 | **1060,00** |  | |  | |
| **5250н** | Сумицидин (фенвалерат) | | 883,33 | **1060,00** |  | |  | |
| **5251н** | Амбуш (перметрин) | | 883,33 | **1060,00** |  | |  | |
|  | **Определение токсичных элементов в почве** | |  |  |  | |  | |
| **5233н** | Кадмий | | 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** |  | |  | |
| **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*** | |  |  |  | |  | |
|  | **Готовые блюда и рационы питания** | |  |  |  | |  | |
| **5304н** | Лабораторное определение и расчет энергетической ценности (калорийности) пищевых продуктов и готовых блюд (за одно блюдо) | | 1033,33 | **1240,00** |  | |  | |
|  | **Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД** | |  |  |  | |  | |
| **5305н** | Исследование пищевых продуктов органолептическим методом | | 466,67 | **560,00** |  | |  | |
| **5306н** | Исследование пищевых продуктов органолептическим методом (мясо и мясные полуфабрикаты, требующие варки) | | 516,67 | **620,00** |  | |  | |
| **5390н** | Витамина А (ретинол) /Витамин Е (α-токоферол) (за каждый показатель) | | 2416,67 | **2900,00** |  | |  | |
| **5392н** | Бенз(а)пирен | | 2791,67 | **3350,00** |  | |  | |
| **5362н** | Витамин С (аскорбиновая кислота) в БАД, сиропах | | 787,50 | **945,00** |  | |  | |
| **5363н** | Определение глютена в пищевых продуктах и продовольственном сырье (без ссылки на факт аккредитации в ФСА) | | 6250,00 | **7500,00** |  | |  | |
| **5382н** | Афлатоксин В1 (за исключение продукции для детского питания и кормящих мам) | | 2375,00 | **2850,00** |  | |  | |
| **5383н** | Афлатоксин М1 (за исключение продукции для детского питания и кормящих мам) | | 2375,00 | **2850,00** |  | |  | |
| **5391н** | Охратоксин А (продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия) | | 2416,67 | **2900,00** |  | |  | |
| **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** |  | |  | |
|  | Вольтамперометрический метод | |  |  |  | |  | |
| **5402н** | Мышьяк (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР») | | 833,33 | **1000,00** |  | |  | |
| **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 (кроме алкогольной продукции) | | 1250,00 | **1500,00** |  | |  | |
| **5409н** | Калий (для БАД) | | 1250,00 | **1500,00** |  | |  | |
| **5410н** | Кальций (для БАД или изделий из мяса птицы) | | 1250,00 | **1500,00** |  | |  | |
| **5411н** | Кобальт (для БАД) | | 1250,00 | **1500,00** |  | |  | |
| **5412н** | Магний (для БАД) | | 1250,00 | **1500,00** |  | |  | |
| **5413н** | Марганец (для БАД) | | 1250,00 | **1500,00** |  | |  | |
| **5415н** | Натрий (для БАД ) | | 1250,00 | **1500,00** |  | |  | |
| **5416н** | Никель (для БАД и спредов) | | 1250,00 | **1500,00** |  | |  | |
| **5417н** | Хром (для БАД) | | 1250,00 | **1500,00** |  | |  | |
| **5307н** | Мышьяк | | 1375,00 | **1650,00** |  | |  | |
| **5361н** | Олово в консервах | | 745,83 | **895,00** |  | |  | |
| **5402н** | Йод (йодированные пищевые продукты, кроме поваренной пищевой соли) | | 1958,33 | **2350,00** |  | |  | |
| **6022н** | Измерение концентрации органических кислот и их солей: щавелевой, винной, янтарной, яблочной, лимонной, молочной, муравьиной, уксусной и сорбиновой в продукции винодельческой, соковой, алкогольной, безалкогольной и слабоалкогольной, в продуктах пивоварения | | 1250,00 | **1500,00** |  | |  | |
| **6023н** | Измерение массовой концентрации кофеина, подсластителей (ацесульфама К, сахарина и их солей), консервантов (сорбиновой и бензойной кислот и их солей) и аскорбиновой кислоты и ее солей в безалкогольной, соковой, винодельческой, ликероводочной и пивоваренной продукции | | 1250,00 | **1500,00** |  | |  | |
| **6024н** | Измерение массовой доли консервантов (сорбиновой и бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфама К, сахарина и его солей) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД | | 1250,00 | **1500,00** |  | |  | |
|  | **Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы. Изделия колбасные. Изделия кулинарные и полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Консервы мясные и мясорастительные** | |  |  |  | |  | |
| **5365н** | Массовая доля нитрита натрия (нитритов)/ массовая концентрация нитрита натрия (нитритов) | | 791,67 | **950,00** |  | |  | |
| **5301н** | Массовая доля жира | | 750,00 | **900,00** |  | |  | |
| **5340н** | Массовая доля белка | | 758,33 | **910,00** |  | |  | |
| **5350н** | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | | 437,50 | **525,00** |  | |  | |
| **5344н** | Массовая доля крахмала | | 829,17 | **995,00** |  | |  | |
| **5375н** | Концентрация водородных ионов (рН)/рН | | 460,00 | **552,00** |  | |  | |
| **5364н** | Массовая доля общего фосфора/ Массовая доля фосфатов в пересчете на Р2О5/ Массовая доля общего фосфора в пересчете на Р2О5 (включая добавленный) (за каждый показатель) | | 858,33 | **1030,00** |  | |  | |
| **5322н** | Массовая доля влаги | | 450,00 | **540,00** |  | |  | |
| **5323н** | Массовая доля общей золы | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5368н** | Остаточная активность кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола/ Массовая доля фенола | | 733,33 | **880,00** |  | |  | |
| **5346на** | Качественная реакция на наличие хлеба (крахмала)  (обнаружено/не обнаружено) | | 166,67 | **200,00** |  | |  | |
| **5346н** | Массовая доля хлеба | | 829,17 | **995,00** |  | |  | |
| **5328н** | Массовая доля составных частей (массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия). Масса изделия (полуфабриката).  (за каждый показатель) | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
| **5335н** | Кислотность (кроме консервированных и жировых растительных продуктов) | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
| **5332н** | Массовая доля влаги и мясного сока (выделившейся при размораживании мяса кур) | | 370,83 | **445,00** |  | |  | |
| **5334н** | Кислотность (кислотное число) (консервы, жировые растительные продукты) | | 400,00 | **480,00** |  | |  | |
| **6025н** | Толщина тестовой оболочки | | 166,67 | **200,00** |  | |  | |
| **5396н** | Качественная реакция на наличие пероксидазы (эффективность термообработки) | | 345,83 | **415,00** |  | |  | |
|  | **Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Консервы из рыбы и морепродуктов. Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Водоросли, травы морские и продукция из них** | |  |  |  | |  | |
| **5322на** | Массовая доля воды (влаги) | | 450,00 | **540,00** |  | |  | |
| **5350н** | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | | 437,50 | **525,00** |  | |  | |
| **5328н** | Определение составных частей продукта | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
| **5308н** | Массовая доля глазури | | 450,00 | **540,00** |  | |  | |
| **5428н** | Отстой - Массовая доля отстоя в масле (в рыбных консервах) | | 416,67 | **500,00** |  | |  | |
| **5301н** | Массовая доля жира | | 750,00 | **900,00** |  | |  | |
| **5329н** | Массовая доля сухих веществ | | 425,00 | **510,00** |  | |  | |
| **5335на** | Общая кислотность (в пересчете на яблочную, либо лимонную, либо уксусную, либо молочную кислоту) | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
| **5373н** | Буферность | | 460,00 | **552,00** |  | |  | |
| **5372н** | Активная кислотность | | 460,00 | **552,00** |  | |  | |
| **5333н** | Массовая доля бензойнокислого натрия в рыбных консервах | | 541,67 | **650,00** |  | |  | |
| **5370н** | Массовая доля общего фосфора/ Массовая доля фосфатов в пересчете на Р2О5/ Массовая доля общего фосфора в пересчете на Р2О5 (за каждый показатель) | | 858,33 | **1030,00** |  | |  | |
| **6026н** | Массовая доля аммиака | | 858,33 | **1030,00** |  | |  | |
| **5323на** | Массовая доля золы/зола | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5317н** | Массовая доля песка | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5313н** | Массовая доля металломагнитных примесей | | 425,00 | **510,00** |  | |  | |
| **6012н** | Массовая доля посторонних примесей | | 337,50 | **405,00** |  | |  | |
|  | **Масла растительные и жиры животные. Фритюр из смесей жиров или подсолнечного масла. Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры.** | |  |  |  | |  | |
| **5300на** | Органолептика фритюра из смесей жиров или подсолнечного масла.  (Цвет в проходящем и отраженном свете на белом фоне. Вкус при 40°С.  Запах при температуре не ниже 50°С) | | 466,67 | **560,00** |  | |  | |
| **5300н** | Степень термического окисления (Фритюр из смесей жиров или подсолнечного масла) | | 470,83 | **565,00** |  | |  | |
| **5400н** | Цветное число (цветность) | | 345,83 | **415,00** |  | |  | |
| **5338н** | Перекисное число | | 608,33 | **730,00** |  | |  | |
| **5334н** | Кислотность (кислотное число) (консервы, жировые растительные продукты) | | 400,00 | **480,00** |  | |  | |
| **5322нб** | Массовая доля влаги и летучих веществ | | 450,00 | **540,00** |  | |  | |
| **5323нб** | Массовая доля золы | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5321н** | Массовая доля нежировых примесей | | 929,17 | **1115,0** |  | |  | |
| **5428на** | Объемная доля отстоя | | 416,67 | **500,00** |  | |  | |
| **5371н** | Массовая концентрация фосфора/ Массовая доля фосфора/ Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора (Р2О5) (за каждый показатель) | | 858,33 | **1030,00** |  | |  | |
| **5326н** | Массовая доля неомыляемых веществ | | 508,33 | **610,00** |  | |  | |
| **5337н** | Число омыления | | 558,33 | **670,00** |  | |  | |
| **5301на** | Массовая доля жира | | 583,33 | **700,00** |  | |  | |
| **6004н** | Массовая доля сухого обезжиренного остатка. Расчетный метод.  (после проведения исследований по 5322н и 5301на) | | 583,33 | **700,00** |  | |  | |
| **5431н** | Температура плавления жира | | 279,17 | **335,00** |  | |  | |
| **5350н** | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | | 437,50 | **525,00** |  | |  | |
| **5366н** | Массовая доля бензойной кислоты | | 466,67 | **560,00** |  | |  | |
| **5367н** | Массовая доля сорбиновой кислоты | | 466,67 | **560,00** |  | |  | |
|  | **Майонезы и соусы майонезные** | |  |  |  | |  | |
| **5322н** | Массовая доля влаги | | 450,00 | **540,00** |  | |  | |
| **5301на** | Массовая доля жира | | 583,33 | **700,00** |  | |  | |
| **6004н** | Массовая доля сухого обезжиренного остатка. Расчетный метод.  (после проведения исследований по 5322н и 5301на) | | 187,50 | **225,00** |  | |  | |
| **5335нб** | Кислотность (в пересчете на уксусную кислоту) (кроме консервированных и жировых растительных продуктов) | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
| **5429н** | Стойкость эмульсии | | 416,67 | **500,00** |  | |  | |
| **5338н** | Перекисное число/Перекисное число жировой фазы | | 608,33 | **730,00** |  | |  | |
| **5375н** | рН | | 460,00 | **552,00** |  | |  | |
|  | **Масло сливочное. Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока** | |  |  |  | |  | |
| **5301на** | Массовая доля жира | | 583,33 | **700,00** |  | |  | |
| **6005н** | Массовая доля сухого обезжиренного вещества. Расчетный метод.  (после проведения исследований по 5322н и 5301на) | | 187,5 | **225,00** |  | |  | |
| **5322н** | **Массовая доля влаги** | | 450,00 | **540,00** |  | |  | |
| **5302н** | Определение СОМО - Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) | | 1616,67 | **1940,00** |  | |  | |
| **5303н** | Расчетный метод определения СОМО - Расчет массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (выполняется после исследования пробы на содержание влаги по 5322н, жира по 5301на, соли по 5350н, сахара по 5358н) | | 187,50 | **225,00** |  | |  | |
| **5350н** | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | | 437,50 | **525,00** |  | |  | |
| **5358н** | Массовая доля сахарозы | | 475,00 | **570,00** |  | |  | |
| **5335нв** | Кислотность (кроме консервированных и жировых растительных продуктов) - Титруемая кислотность (за каждый показатель):   1. Продукта 2. Молочной плазмы 3. Жировой фазы | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
| **5430н** | Термоустойчивость | | 279,17 | **335,00** |  | |  | |
|  | **Молоко и молочные продукты (включая творог, сыры, мороженое)** | |  |  |  | |  | |
| **5335н** | Кислотность (кроме консервированных и жировых растительных продуктов) | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
| **5372н** | Активная кислотность (рН) | | 460,00 | **552,00** |  | |  | |
| **5350н** | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | | 437,50 | **525,00** |  | |  | |
| **5399н** | Фосфатаза | | 345,83 | **415,00** |  | |  | |
| **6027н** | Группа чистоты | | 345,83 | **415,00** |  | |  | |
| **5301нб** | Массовая доля жира | | 483,33 | **580,00** |  | |  | |
| **5301нв** | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (выполняется после исследования пробы по 5322н) | | 483,33 | **580,00** |  | |  | |
| **5340н** | Массовая доля белка | | 758,33 | **910,00** |  | |  | |
| **5322н** | Массовая доля влаги | | 450,00 | **540,00** |  | |  | |
| **6015н** | Массовая доля сахаров (сахарозы, лактозы, общего сахара) (за каждый показатель) | | 475,00 | **570,00** |  | |  | |
| **5344н** | Массовая доля крахмала | | 829,17 | **995,00** |  | |  | |
| **5381н** | Плотность | | 312,50 | **375,00** |  | |  | |
| **5427н** | Индекс растворимости | | 416,67 | **500,00** |  | |  | |
| **5341на** | Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты) (Продукты молочные для детского питания) | | 445,83 | **535,00** |  | |  | |
| **6000н** | Массовая доля молочного жира в жировой фазе/ Массовая доля молочного жира (расчет) (выполняется после исследования пробы на содержание жира по 5301нб) | | 187,50 | **225,00** |  | |  | |
| **6006н** | Массовая доля влаги в обезжиренном веществе (расчет) (выполняется после исследования пробы на содержание жира по 5301нб и влаги по 5322н) | | 187,50 | **225,00** |  | |  | |
| **6001н** | Массовая доля сухого молочного остатка (расчет) (выполняется после исследования пробы на содержание влаги по 5322н) | | 187,50 | **225,00** |  | |  | |
| **6002н** | Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (расчет) (выполняется после исследования пробы на содержание белка по 5340н, влаги по 5322н и жира по 5301нб) | | 187,50 | **225,00** |  | |  | |
| **6003н** | Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (расчет) (выполняется после исследования пробы на содержание влаги по 5322н и жира по 5301нб) | | 187,50 | **225,00** |  | |  | |
| **5329на** | Массовая доля сухих веществ в молоке и молочных продуктах | | 450,00 | **540,00** |  | |  | |
| **6047н** | Сода, аммиак, перекись водорода (визуальный метод) (для филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в УР») (за каждый показатель) | | 345,83 | **415,00** |  | |  | |
|  | **Молочная продукция, масло-жировая продукция** | |  |  |  | |  | |
| **5437н** | Жирно-кислотный состав жировой фазы продукта  (Комплекс из 15 жирных кислот:  1.масляная  2.капроновая  3.каприловая  4.каприновая  5.лауриновая  6.миристиновая  7.миристолеиновая  8.пальмитиновая  9.пальмитолеиновая  10.стеариновая  11.олеиновая (сумма изомеров)  12.линолевая (сумма изомеров)  13.линоленовая (сумма изомеров)  14.арахиновая  15.бегеновая) | | 11641,67 | **13970,00** |  | |  | |
| **5438н** | Массовая доля индивидуальных жирных кислот (за каждый показатель):  1. масляной  2. капроновой  3. каприловой  4. каприновой  5. ундекановой  6. лауриновой  7. тридекановой  8. миристиновой  9. пентадекановой  10. пальмитиновой  11. маргариновой  12. стеариновой  13. арахиновой  14. хенэйкозановой  15. лигноцериновой  16. бегеновой  17. трикозановой  18. миристолеиновой  19. цис-пентадекановой  20. пальмитолеиновой  21. гептодекановой  22. цис-олеиновой  23. транс-олеиновой  24. цис-линолевой  25. транс-линолевой  26. линоленовой альфа  27. линоленовой гамма  28. эйкозеновой  29. эруковой  30. эйкозеновой  31. эйкозатриеновой  32. эрахидоновой  33. докозадиеновой  34. селахолевой  35. эйкозапентаеновая  36. докозагексаеновая | | 8416,67 | **10100,00** |  | |  | |
| **5439н** | Массовая доля молочного жира в спредах | | 8416,67 | **10100,00** |  | |  | |
| **5440на** | Трансизомеры жирных кислот | | 11641,67 | **13970,00** |  | |  | |
| **5441н** | Стерины. Обнаружение растительных жиров в жировой фазе методом газожидкостной хроматографией стеринов | | 12875,00 | **15450,00** |  | |  | |
|  | **Изделия кондитерские. Сахар.** | |  |  |  | |  | |
| **5328н** | Определение составных частей продукта | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
| **5335нг** | Кислотность (кроме консервированных и жировых растительных продуктов)(Кислотность в пересчете на уксусную /молочную/ яблочную/лимонную/винную кислоту) | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
| **6028н** | Щелочность | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
| **5372н** | Активная кислотность (рН) | | 460,00 | **552,00** |  | |  | |
| **6029н** | Массовая доля спирта | | 683,33 | **820,00** |  | |  | |
| **5322н** | Массовая доля влаги | | 450,00 | **540,00** |  | |  | |
| **5329н** | Массовая доля сухих веществ | | 425,00 | **510,00** |  | |  | |
| **5323н** | Массовая доля общей золы | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5324н** | Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе HCl | | 1208,33 | **1450,00** |  | |  | |
| **5324нб** | Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество (выполняется после исследования пробы по 5322н) | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5313на** | Массовая доля металломагнитных примесей/Массовая доля ферропримесей | | 425,00 | **510,00** |  | |  | |
| **6017н** | Массовая доля общего сахара/Массовая доля редуцирующих веществ (сахар по инверсии)/Массовая доля общего сахара, выраженная в глюкозе/Массовая доля общего сахара (по сахарозе)/Содержание сахара в водной фазе (за каждый показатель) | | 791,67 | **950,00** |  | |  | |
| **5301н** | Массовая доля жира | | 750,00 | **900,00** |  | |  | |
| **5301нг** | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (выполняется после исследования пробы по 5322н) | | 750,00 | **900,00** |  | |  | |
| **6030н** | Массовая доля общей сернистой кислоты | | 316,67 | **380,00** |  | |  | |
| **5426н** | Плотность | | 416,67 | **500,00** |  | |  | |
| **5320н** | Намокаемость | | 425,00 | **510,00** |  | |  | |
| **5366н** | Массовая доля бензойной кислоты | | 466,67 | **560,00** |  | |  | |
| **5367н** | Массовая доля сорбиновой кислоты | | 466,67 | **560,00** |  | |  | |
|  | **Мёд** | |  |  |  | |  | |
| **5375н** | Водородный показатель/Концентрация водородных ионов (рН) | | 460,00 | **552,00** |  | |  | |
| **5335нд** | Кислотность (кроме консервированных и жировых растительных продуктов) - Свободная кислотность | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
| **5323нб** | Массовая доля золы | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **6031н** | Гидроксиметилфурфураль [5-(гидроксиметил-)-фуран-2-карбальдегида (ГМФ)] | | 750,00 | **900,00** |  | |  | |
| **5466н** | Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль (ГМФ, реакция Селиванова-Фиге) (обнаружено/не обнаружено) | | 516,67 | **620,00** |  | |  | |
| **5354н** | Диастазное число | | 791,67 | **950,00** |  | |  | |
| **6018н** | Массовая доля общих сахаров /сахарозы (в пересчете на безводное вещество выполняется после исследования пробы на содержание воды в меде) (за каждый показатель) | | 791,67 | **950,00** |  | |  | |
| **5376н** | Массовая доля воды | | 329,17 | **395,00** |  | |  | |
|  | **Хлеб и хлебобулочные изделия. Мука, крупа и отруби. Макаронные изделия** | |  |  |  | |  | |
| **6011н** | Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени | | 466,67 | **560,00** |  | |  | |
| **5301нб** | Массовая доля жира | | 483,33 | **580,00** |  | |  | |
| **5301нв** | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (выполняется после исследования пробы по 5322н) | | 483,33 | **580,00** |  | |  | |
| **5330н** | Пористость мякиша | | 179,17 | **215,00** |  | |  | |
| **5335нз** | Кислотность/ Кислотность мякиша (кроме консервированных и жировых растительных продуктов) | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
| **5347н** | Содержание сахара (редуцирующие вещества, общий сахар) за каждый показатель | | 475,00 | **570,00** |  | |  | |
| **5347нб** | Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество (выполняется после исследования пробы по 5322н) | | 475,00 | **570,00** |  | |  | |
| **5322нв** | Массовая доля влаги/Влажность | | 450,00 | **540,00** |  | |  | |
| **5328н** | Определение составных частей продукта | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
| **5319н** | Набухаемость | | 425,00 | **510,00** |  | |  | |
| **5320н** | Намокаемость | | 425,00 | **510,00** |  | |  | |
| **5395н** | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (за каждый показатель) | | 345,83 | **415,00** |  | |  | |
| **5313нб** | Металломагнитная примесь | | 425,00 | **510,00** |  | |  | |
| **6032н** | Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев | | 345,83 | **415,00** |  | |  | |
| **6007н** | Сорная примесь (Цветковые пленки. Испорченные ядра. Необрушенные зерна. Пожелтевшие ядра риса. Глютинозные ядра) | | 345,83 | **415,00** |  | |  | |
| **6008н** | Вредная примесь | | 345,83 | **415,00** |  | |  | |
| **5325н** | Определение минеральных примесей | | 337,50 | **405,00** |  | |  | |
| **5323нв** | Массовая доля золы/Зольность | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5324н** | Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе HCl | | 1208,33 | **1450,00** |  | |  | |
| **5324нб** | Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество (выполняется после исследования пробы по 5322н) | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **6033н** | Сохранность формы (Макаронные изделия) | | 345,83 | **415,00** |  | |  | |
| **5331н** | Сухое вещество, перешедшее в варочную воду (Макаронные изделия) | | 370,83 | **445,00** |  | |  | |
|  | **Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Соки, нектары. Свежие овощи и фрукты** | |  |  |  | |  | |
| **5328н** | Определение составных частей продукта | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
| **5374н** | Нитраты | | 460,00 | **552,00** |  | |  | |
| **5316н** | Массовая доля осадка | | 450,00 | **540,00** |  | |  | |
| **5314н** | Объемная доля мякоти | | 450,00 | **540,00** |  | |  | |
| **6016н** | Содержание сахара (редуцирующие вещества, общий сахар) (за каждый показатель):  1 - Массовая доля сахарозы  2 - Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара  3 - Массовая доля редуцирующих сахаров | | 475,00 | **570,00** |  | |  | |
| **5301на** | Массовая доля жира | | 583,33 | **700,00** |  | |  | |
| **5345на** | Массовая доля летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту) | | 558,33 | **670,00** |  | |  | |
| **6009н** | Массовая доля минеральных примесей, нерастворимых в соляной кислоте | | 1208,33 | **1450,00** |  | |  | |
| **5342н** | Массовая доля общего диоксида серы/ Массовая доля свободного диоксида серы | | 466,67 | **560,00** |  | |  | |
| **5342на** | Качественная реакция на наличие связанного и общего диоксида серы (Обнаружено/не обнаружено) | | 166,67 | **200,00** |  | |  | |
| **5350на** | Массовая доля хлоридов, в пересчете на хлористый натрий/  Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | | 437,50 | **525,00** |  | |  | |
| **5375н** | Концентрация водородных ионов (рН) | | 460,00 | **552,00** |  | |  | |
| **6010н** | Массовая доля растительных примесей/ Содержание примесей растительного происхождения по счету/ Содержание примесей растительного происхождения по площади (за каждый показатель) | | 337,50 | **405,00** |  | |  | |
| **5341н** | Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты) | | 445,83 | **535,00** |  | |  | |
| **5335не** | Титруемая кислотность (в пересчете на яблочную, либо щавелевую, либо лимонную, либо винную, либо серную, либо уксусную, либо молочную, либо лимонную кислоту) | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
| **5325н** | Определение минеральных примесей | | 337,50 | **405,00** |  | |  | |
| **5377н** | Массовая доля растворимых сухих веществ | | 329,17 | **395,00** |  | |  | |
| **5322н** | Массовая доля влаги | | 450,00 | **540,00** |  | |  | |
| **5329н** | Массовая доля сухих веществ | | 425,00 | **510,00** |  | |  | |
| **5366н** | Массовая доля бензойной кислоты | | 466,67 | **560,00** |  | |  | |
| **5367н** | Массовая доля сорбиновой кислоты | | 466,67 | **560,00** |  | |  | |
| **5366на** | Массовая доля бензойной кислоты (в присутствии сорбиновой кислоты)/массовая концентрация бензойной кислоты (в присутствии сорбиновой кислоты) | | 466,67 | **560,00** |  | |  | |
| **5323нб** | Массовая доля золы | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **6034н** | Развариваемость (Фрукты и овощи сушеные) | | 345,83 | **415,00** |  | |  | |
| **5313нв** | Массовая доля металломагнитных примесей (Фрукты и овощи сушенные) | | 425,00 | **510,00** |  | |  | |
| **6019н** | Зараженность вредителями хлебных запасов, наличие загнивших и заплесневевших продуктов (Фрукты и овощи сушеные) | | 345,83 | **415,00** |  | |  | |
|  | **Концентраты пищевые** | |  |  |  | |  | |
| **5323нб** | Массовая доля золы | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5324нв** | Массовая доля золы, нерастворимой в НCl | | 1208,33 | **1450,00** |  | |  | |
| **5324нг** | Массовая доля золы на сухую массу (в пересчете на сухое вещество) (выполняется после исследования пробы по 5322н) | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5325на** | Массовая доля минеральных примесей | | 337,50 | **405,00** |  | |  | |
| **6020н** | Посторонние примеси, стекловидные хлопья/ Зараженность вредителями хлебных запасов (за каждый показатель) | | 345,83 | **415,00** |  | |  | |
| **5313нг** | Массовая доля металлических примесей | | 425,00 | **510,00** |  | |  | |
| **5322н** | Массовая доля влаги | | 450,00 | **540,00** |  | |  | |
| **5335нж** | Кислотность/Общая кислотность (в пересчете на яблочную, либо лимонную, либо молочную, либо винную кислоту) | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
| **6014н** | Массовая доля сахарозы | | 475,00 | **570,00** |  | |  | |
| **5350н** | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | | 437,50 | **525,00** |  | |  | |
| **5301на** | Массовая доля жира | | 583,33 | **700,00** |  | |  | |
| **5301нд** | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество (выполняется после исследования пробы по 5322н) | | 583,33 | **700,00** |  | |  | |
|  | **Напитки безалкогольные**  (**сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья)**  **Продукция алкогольная и сырье для ее производства** | |  |  |  | |  | |
| **5355н** | Железо | | 800,00 | **960,00** |  | |  | |
| **5377на** | Массовая доля сухих веществ | | 329,17 | **395,00** |  | |  | |
| **5335ни** | Кислотность (кроме консервированных и жировых растительных продуктов)  (Кислотность в пиве без ссылки на факт аккредитации в НСА) | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
| **5398н** | Стойкость | | 345,83 | **415,00** |  | |  | |
| **5380на** | Массовая доля этилового спирта/ Объемная доля этилового спирта (пиво, квас) (за каждый показатель) | | 683,33 | **820,00** |  | |  | |
| **5380н** | Массовая доля этилового спирта/ Объемная доля этилового спирта (за каждый показатель) | | 358,33 | **430,00** |  | |  | |
| **5379н** | Массовая концентрация приведенного экстракта/ Массовая концентрация общего экстракта/ Экстрактивность (Ликеро-водочные изделия) (за каждый показатель) | | 329,17 | **395,00** |  | |  | |
| **5421н** | Массовая доля сухих веществ в начальном сусле (экстрактивность/ экстрактивность начального сусла) /Массовая доля действительного экстракта/ Массовая концентрация приведенного экстракта/ Массовая концентрация общего экстракта (исключая ликеро-водочные изделия) (за каждый показатель) | | 683,33 | **820,00** |  | |  | |
| **5421на** | Массовая доля сухих веществ в начальном сусле (экстрактивность/ экстрактивность начального сусла) /Массовая доля действительного экстракта/ Массовая концентрация приведенного экстракта/ Массовая концентрация общего экстракта (после определении этилового спирта: пиво, квас) (за каждый показатель) | | 187,50 | **225,00** |  | |  | |
| **5432н** | Высота пены | | 195,83 | **235,00** |  | |  | |
| **5433н** | Пеностойкость | | 195,83 | **235,00** |  | |  | |
| **5369н** | Цвет в пиве без ссылки на факт аккредитации в НСА | | 466,67 | **560,00** |  | |  | |
| **5434н** | Двуокись углерода/ Массовая доля двуокиси углерода | | 270,83 | **325,00** |  | |  | |
| **5375н** | рН | | 460,00 | **552,00** |  | |  | |
| **5401н** | Чистота спирта/ Проба на чистоту с серной кислотой | | 345,83 | **415,00** |  | |  | |
| **5397н** | Проба на окисляемость | | 345,83 | **415,00** |  | |  | |
| **6035н** | Массовая концентрация свободных кислот в ректификованном спирте, в пересчете на уксусную кислоту | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
| **5351н** | Щелочность | | 437,50 | **525,00** |  | |  | |
| **5347н** | Содержание сахара (редуцирующие вещества, общий сахар) за каждый показатель | | 475,00 | **570,00** |  | |  | |
| **5335нв** | Кислотность (кроме консервированных и жировых растительных продуктов) - Массовая концентрация титруемых кислот | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
| **5345н** | Содержание летучих кислот в алкогольной продукции  (в пересчете на безводный спирт - выполняется после исследования пробы по 5380н) | | 558,33 | **670,00** |  | |  | |
| **5420н** | Относительная плотность/Плотность продукта | | 433,33 | **520,00** |  | |  | |
| **5342нб** | Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы (за каждый показатель) | | 466,67 | **560,00** |  | |  | |
| **5347н** | Содержание сахара (редуцирующие вещества, общий сахар) за каждый показатель | | 475,00 | **570,00** |  | |  | |
| **5360н** | Массовая концентрация метилового спирта (метанол) в коньячных изделиях | | 875,00 | **1050,00** |  | |  | |
| **5359н** | Массовая концентрация высших спиртов (безводного спирта) (в пересчете на безводный спирт - выполняется после исследования пробы по 5380н) | | 791,67 | **950,00** |  | |  | |
| **5349н** | Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты | | 541,67 | **650,00** |  | |  | |
| **5339н** | Массовая концентрация альдегидов, в пересчете на уксусный альдегид (безводного спирта) (в пересчете на безводный спирт - выполняется после исследования пробы по 5380н) | | 558,33 | **670,00** |  | |  | |
|  | **Кофе. Чай. Солод ржаной сухой** | |  |  |  | |  | |
| **5322н** | Массовая доля влаги | | 450,00 | **540,00** |  | |  | |
| **5325н** | Определение минеральных примесей | | 337,50 | **405,00** |  | |  | |
| **6036н** | Массовая доля экстракта (солод ржаной) | | 433,33 | **520,00** |  | |  | |
| **6037н** | Продолжительность осахаривания (солод ржаной) | | 195,83 | **235,00** |  | |  | |
| **6038н** | Массовая доля ломаных зерен | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
| **5378н** | Массовая доля экстрактивных веществ (кофе) | | 329,17 | **395,00** |  | |  | |
| **6039н** | Растворимость | | 345,83 | **415,00** |  | |  | |
| **5357н** | Массовая доля кофеина | | 791,67 | **950,00** |  | |  | |
| **5357на** | Массовая доля кофеина, в пересчете на сухое вещество (выполняется после исследования пробы по 5322н) | | 791,67 | **950,00** |  | |  | |
| **5313н** | Массовая доля металломагнитных примесей | | 425,00 | **510,00** |  | |  | |
| **6012н** | Массовая доля посторонних примесей | | 337,50 | **405,00** |  | |  | |
| **6013н** | Массовая доля листовой части в зеленом кирпичном чае | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
| **5329н** | Массовая доля сухих веществ | | 425,00 | **510,00** |  | |  | |
| **5323нг** | Общее содержание золы | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5324на** | Массовая доля водонерастворимой золы/ водорастворимой золы (чай) | | 1208,33 | **1450,00** |  | |  | |
| **6040н** | Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ (чай) | | 500,00 | **600,00** |  | |  | |
| **6040нб** | Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ, в пересчете на сухое вещество (выполняется после исследования пробы по 5322н) (чай) | | 500,00 | **600,00** |  | |  | |
|  | **Пряности и приправы. Уксус. Соль пищевая. Крахмал.** | |  |  |  | |  | |
| **6021н** | Зараженность вредителями | | 345,83 | **415,00** |  | |  | |
| **5313н** | Массовая доля металломагнитных примесей | | 425,00 | **510,00** |  | |  | |
| **6041н** | Массовая доля примесей растительного происхождения | | 337,50 | **405,00** |  | |  | |
| **6042н** | Массовая доля примеси с дефектами внешнего вида | | 337,50 | **405,00** |  | |  | |
| **6043н** | Массовая доля пряности, пораженной плесенью | | 337,50 | **405,00** |  | |  | |
| **6044н** | Массовая доля минеральной (посторонней) примеси | | 337,50 | **405,00** |  | |  | |
| **6045н** | Массовая доля посторонних веществ неживотного происхождения | | 337,50 | **405,00** |  | |  | |
| **5323н** | Массовая доля общей золы | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5324нд** | Массовая доля общей золы (в пересчете на сухое вещество) (выполняется после исследования пробы по 5311н) | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5324не** | Массовая доля золы (песка), нерастворимой в 10% растворе HCl | | 1208,33 | **1450,00** |  | |  | |
| **6046н** | Массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную/титруемая кислотность (Уксус) (за каждый показатель) | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
| **5343н** | Массовая концентрация йода/ Массовая доля йода (соль йодированная пищевая) | | 233,33 | **280,00** |  | |  | |
| **5315н** | Массовая доля нерастворимого в воде остатка (соль поваренная пищевая) | | 425,00 | **510,00** |  | |  | |
| **5335нк** | Кислотность (кроме консервированных и жировых растительных продуктов) для крахмала | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
| **5348н** | Массовая доля сернистого ангидрида (в крахмале) | | 316,67 | **380,00** |  | |  | |
| **5318н** | Массовая доля темных включений | | 425,00 | **510,00** |  | |  | |
| **5312н** | Массовая доля мелочи | | 425,00 | **510,00** |  | |  | |
| **5311н** | Массовая доля влаги и летучих веществ | | 425,00 | **510,00** |  | |  | |
| **5335нл** | Кислотность (в крахмале) | | 320,83 | **385,00** |  | |  | |
|  | **Определение остаточного количества пестицидов в пробах пищевых продуктов** | |  |  |  | |  | |
| **5442н** | 2,4 – Д кислота, ее соли и эфиры | | 2916,67 | **3500,00** |  | |  | |
|  | *Хлорорганические пестициды* *методом газовой хроматографии* | |  |  |  | |  | |
| **5443н** | Альдрин | | 1825,00 | **2190,00** |  | |  | |
| **5444н** | Гексахлорбензол | | 1825,00 | **2190,00** |  | |  | |
| **5445н** | Гептахлор | | 1825,00 | **2190,00** |  | |  | |
| **5446н** | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | | 1825,00 | **2190,00** |  | |  | |
| **5447н** | ДДТ и его метаболиты | | 1825,00 | **2190,00** |  | |  | |
|  | *Хлорорганические пестициды* *методом тонкослойной хромотографии* | |  |  |  | |  | |
| **5448н** | Альдрин | | 1166,67 | **1400,00** |  | |  | |
| **5449н** | Гексахлорбензол | | 1166,67 | **1400,00** |  | |  | |
| **5450н** | Гептахлор | | 1166,67 | **1400,00** |  | |  | |
| **5451н** | ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры) | | 1166,67 | **1400,00** |  | |  | |
| **5452н** | ДДТ и его метаболиты | | 1166,67 | **1400,00** |  | |  | |
|  | *Фосфорсодержащие пестициды* | |  |  |  | |  | |
| **5453н** | Карбофос (малатион) | | 1370,83 | **1645,00** |  | |  | |
| **5454н** | Метафос (паратион-метил) | | 1370,83 | **1645,00** |  | |  | |
| **5455н** | Фталофос (фосмет) | | 1370,83 | **1645,00** |  | |  | |
| **5456н** | Хлорофос (трихлорфон) | | 1370,83 | **1645,00** |  | |  | |
| **5466на** | Дихлорфос (ДДВФ) | | 1370,83 | **1645,00** |  | |  | |
|  | *Синтетические пиретроиды* | |  |  |  | |  | |
| **5457н** | Амбуш (перметрин) | | 887,50 | **1065,00** |  | |  | |
| **5458н** | Децис (дельтаметрин) | | 887,50 | **1065,00** |  | |  | |
| **5459н** | Каратэ (λ-цигалотрин) | | 887,50 | **1065,00** |  | |  | |
| **5460н** | Рипкорд (циперметрин) | | 887,50 | **1065,00** |  | |  | |
| **5461н** | Сумицидин (фенвалерат) | | 887,50 | **1065,00** |  | |  | |
| **5462н** | Фастак (α-циперметрин) | | 887,50 | **1065,00** |  | |  | |
|  | *Ртутьорганические пестициды* | |  |  |  | |  | |
| **5464н** | Гранозан (этилмеркурхлорид) | | 1641,67 | **1970,00** |  | |  | |
|  | *Полихлорированные бифенилы* | |  |  |  | |  | |
| **5465н** | ПХБ (сумма изомеров) | | 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** |  | |  | |
| **5476на** | Определение альфа-активности в воде | | 1904,17 | **2285,00** |  | |  | |
| **5476нб** | Определение бета-активности в воде | | 1904,17 | **2285,00** |  | |  | |
| **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** |  | |  | |
| **5481н** | Определение Cs-137 (цезий-137) в почве | | 825,00 | **990,00** |  | |  | |
| **5484н** | Радиологические исследования одной пробы воды из скважины (3 показателя) Коды 5471, 5476 | | 4341,67 | **5220,00** |  | |  | |
| **5485н** | Определение тория-232, радия-226, калия-40 в почве | | 1666,67 | **2000,00** |  | |  | |
| **55** | ***Химический анализ проб воздуха*** | |  |  |  | |  | |
|  | **Атомно-абсорбционный метод** | |  |  |  | |  | |
| **5502н** | Ртуть | | 1800,00 | **2160,00** |  | |  | |
| **5503н** | Мышьяк | | 1800,00 | **2160,00** |  | |  | |
| **5503на** | Мышьяк среднесуточная проба | | 3333,33 | **4000,00** |  | |  | |
|  | **Визуальный метод** | |  |  |  | |  | |
| **5504н** | Бутилацетат | | 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 среднесуточная проба | | 2791,67 | **3350,00** |  | |  | |
| **5508на** | Бенз(а)пирен разовая проба | | 1666,67 | **2000,00** |  | |  | |
|  | **Гравиметрический метод (\* - исследования могут быть проведены с применением газоанализаторов)** | |  |  |  | |  | |
| **5509н** | Взвешенные вещества\* | | 312,50 | **375,00** |  | |  | |
| **5510н** | Пыль, аэрозоль в сумме | | 312,50 | **375,00** |  | |  | |
| **5509на** | Взвешенные вещества по РД 52.04.893-2020 ( при температуре окружающей среды от +50 до +400С | | 312,50 | **375,00** |  | |  | |
| **5509нб** | Взвешенные вещества среднесуточная проба | | 1250,00 | **1500,00** |  | |  | |
|  | **Пьезоэлектрический метод (\* - исследования могут быть проведены с применением гравиметрического метода)** | |  |  |  | |  | |
| **5509нв** | Взвешенные вещества\* | | 312,50 | **375,00** |  | |  | |
| **5509нг** | Взвешенные частицы РМ 2.5 | | 312,50 | **375,00** |  | |  | |
| **5509нд** | Взвешенные частицы РМ 10 | | 312,50 | **375,00** |  | |  | |
|  | **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) в воздухе в рабочей зоне | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5522н** | Аммиак | | 783,33 | **940,00** |  | |  | |
| **5523н** | Анилин (аминобензол) в воздухе в рабочей зоне | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5525н** | Ацетальдегид в воздухе в рабочей зоне | | 783,33 | **940,00** |  | |  | |
| **5526н** | Водорода фторид (гидрофторид) | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5527н** | Водорода хлорид (гидрохлорид) | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5536н** | Никель, водорастворимые соединения никеля в воздухе в рабочей зоне | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5537н** | Озон в воздухе в рабочей зоне | | 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 в воздухе в рабочей зоне | | 783,33 | **940,00** |  | |  | |
| **5542н** | Стирол (этенилбензол), альфа-метилстирол, сополимер (за каждый показатель) в воздухе в рабочей зоне | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5543н** | Толуилендиизоцианат (4-метилфенилен-1,3-диизоцианат) в воздухе в рабочей зоне | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5544н** | Уксусная кислота (этановая кислота) в воздухе в рабочей зоне | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5545н** | Фенол (гидроксибензол) | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5546н** | Формальдегид | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5548н** | Хлор | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5550н** | Хромовый ангидрид (хром (VI)триоксид) в воздухе в рабочей зоне | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5551н** | Дихромтриоксид (по хрому III) в воздухе в рабочей зоне | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5552н** | Цинк, цинка оксид, медь (за каждый показатель) в воздухе в рабочей зоне | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5553н** | Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидрооксид натрия) в воздухе в рабочей зоне | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5554н** | Эпихлоргидрин ((хлорметил) оксиран) в воздухе в рабочей зоне | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
| **5555н** | Этиленгликоль (этан-1,2-диол) в воздухе в рабочей зоне | | 650,00 | **780,00** |  | |  | |
|  | **Исследование с озолением фильтров** | |  |  |  | |  | |
| **5557н** | Кремний диоксид (с озолением фильтров) в воздухе в рабочей зоне | | 1566,67 | **1880,00** |  | |  | |
| **5558н** | Марганец (с озолением фильтров), железо (с озолением фильтров) (за каждый показатель) | | 1562,50 | **1875,00** |  | |  | |
| **5558нб** | Железо (с озолением фильтров) среднесуточная проба | | 3125,00 | **3750,00** |  | |  | |
| **5558на** | Марганец (с озолением фильтров) среднесуточная проба | | 3125,00 | **3750,00** |  | |  | |
| **5559н** | Свинец (с озолением фильтров) | | 1562,50 | **1875,00** |  | |  | |
|  | **Электрохимический метод с использованием газоанализаторов** | |  |  |  | |  | |
| **5560н** | Углерод оксид | | 387,50 | **465,00** |  | |  | |
|  | **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 (за каждый показатель) | | 362,50 | **435,00** |  | |  | |
|  | **Определение веществ, выделяющихся из упаковки (укупорочных средств) в модельную среду:** | |  |  |  | |  | |
| **5702н** | Формальдегид (в одной модельной среде) | | 979,17 | **1175,00** |  | |  | |
| **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) | | 929,17 | **1115,00** |  | |  | |
| **5723н** | Дибутилфталат (в изделиях из резины в одной модельной среде) | | 1075,00 | **1290,00** |  | |  | |
| **5724н** | Диоктилфталат (в изделиях из резины в одной модельной среде) | | 1075,00 | **1290,00** |  | |  | |
| **5726н** | Капролактам (в одной модельной среде) | | 1075,00 | **1290,00** |  | |  | |
| **5730н** | Алюминий (в одной модельной среде) | | 1445,83 | **1735,00** |  | |  | |
| **5731н** | Бор (в одной модельной среде) | | 1445,83 | **1735,00** |  | |  | |
| **5733н** | Марганец (в одной модельной среде) | | 1208,33 | **1450,00** |  | |  | |
| **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 (укупорочных средств):** | |  |  |  | |  | |
| **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):** | |  |  |  | |  | |
| **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** |  | |  | |
|  | **Гравиметрический метод:** | |  |  |  | |  | |
| **5758н** | Гигроскопичность | | 991,67 | **1190,00** |  | |  | |
|  | **Определение веществ в водных вытяжках из продукции, предназначенной для детей и подростков:** | |  |  |  | |  | |
| **5760н** | Свободный формальдегид | | 850,00 | **1020,00** |  | |  | |
| **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** |  | |  | |
| **5780н** | Дибутилфталат (в изделиях из резины) | | 1075,00 | **1290,00** |  | |  | |
| **5781н** | Диоктилфталат (в изделиях из резины) | | 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** |  | |  | |
| **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 веществ в водных вытяжках из игрушек:** | |  |  |  | |  | |
| **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** |  | |  | |
| **5825н** | Дибутилфталат (в изделиях из резины) | | 1075,00 | **1290,00** |  | |  | |
| **5826н** | Диоктилфталат (в изделиях из резины) | | 1075,00 | **1290,00** |  | |  | |
| **5828н** | Капролактам | | | | 1075,00 | | **1290,00** | |
| **5834н** | Формальдегид | 1445,83 | | **1735,00** |  | |  | |
| **5835н** | Бор | 1445,83 | | **1735,00** |  | |  | |
| **5836н** | Алюминий | 1445,83 | | **1735,00** |  | |  | |
| **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 (жидкая продукция) | 541,67 | | **650,00** |  | |  | |
| **5853н** | Кислотное число (декоративная косметика на жировой основе) | 566,67 | | **680,00** |  | |  | |
| **5854н** | Карбонильное число (декоративная косметика на жировой основе) | 512,50 | | **615,00** |  | |  | |
| **5855н** | Массовая доля воды и летучих веществ | 458,33 | | **550,00** |  | |  | |
| **5856на** | Объемная доля этилового спирта | 416,67 | | **500,00** |  | |  | |
| **5857н** | Ртуть | 1387,50 | | **1665,00** |  | |  | |
| **5858н** | Мышьяк | 1225,00 | | **1470,00** |  | |  | |
| **5859н** | Свинец | 1208,33 | | **1450,00** |  | |  | |
| **586** | **Исследование продукции легкой промышленности** |  | |  |  | |  | |
|  | **Органолептические исследования:** |  | |  |  | |  | |
| **5861н** | Интенсивность запаха образца | 520,83 | | **625,00** |  | |  | |
|  | **Гравиметрический метод:** |  | |  |  | |  | |
| **5863н** | Гигроскопичность | 991,67 | | **1190,00** |  | |  | |
|  | **Определение веществ в водных вытяжках из продукции легкой промышленности:** |  | |  |  | |  | |
| **5865н** | Свободный формальдегид | 850,00 | | **1020,00** |  | |  | |
| **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** |  | |  | |
| **5871н** | Дибутилфталат (в изделиях из резины) | 1075,00 | | **1290,00** |  | |  | |
| **5872н** | Диоктилфталат (в изделиях из резины) | 1075,00 | | **1290,00** |  | |  | |
| **5874н** | Капролактам | 1075,00 | | **1290,00** |  | |  | |
| **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** |  | |  | |
| **589** | **Исследование средств индивидуальной защиты** |  | |  |  | |  | |
|  | **Органолептические исследования:** |  | |  |  | |  | |
| **5892на** | Интенсивность запаха образца | 279,17 | | **335,00** |  | |  | |
| **5892нб** | Интенсивность запаха водной вытяжки | 279,17 | | **335,00** |  | |  | |
|  | **Определение веществ в водных вытяжках из средств индивидуальной защиты:** |  | |  |  | |  | |
| **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** |  | |  | |
| **5894на** | Дибутилфталат (в изделиях из резины) | 1075,00 | | **1290,00** |  | |  | |
| **5894нб** | Диоктилфталат (в изделиях из резины) | 1075,00 | | **1290,00** |  | |  | |
| **590** | **Исследование полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и фрагментов мебели в моделируемых условиях** |  | |  |  | |  | |
|  | **Определение веществ в воздухе камеры, выделяющихся из фрагментов мебели и строительных материалов:** |  | |  |  | |  | |
| **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** |  | |  | |
| **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** |  | |  | |
|  | **Определение веществ в вытяжках из посуды:** |  | |  |  | |  | |
| **5924н** | Бор | 1445,83 | | **1735,00** |  | |  | |
| **5925н** | Алюминий | 1445,83 | | **1735,00** |  | |  | |
| **5927н** | Марганец (в одной модельной среде) | 1208,33 | | **1450,00** |  | |  | |
| **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** |  | |  | |
| **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** |  | |  | |
| **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** |  | |  | |
| **597** | **Исследование дезинфицирующих средств** |  | |  |  | |  | |
|  | **Содержание действующего вещества (титриметрический метод):** |  | |  |  | |  | |
| **5971н** | Четвертичные аммониевые соединения | 433,33 | | **520,00** |  | |  | |
| **5972н** | Хлор | 400,00 | | **480,00** |  | |  | |
| **5973н** | Перекись водорода | 400,00 | | **480,00** |  | |  | |
| **5974н** | N,N-бис(3-аминопро-пил)-додециламин | 433,33 | | **520,00** |  | |  | |
| **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 | **450,00** | |  |  | |  | |
| **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** |  | |  | |
| **6678н** | Диагностика ОКИ методом ПЦР (7 возбудителей: ротавирус, норовирус, аденовирус, астровирус, термофильные кампилобактерии, сальмонелла, микроорганизмы рода шигелла) | 900,00 | | **1080,00** |  | |  | |
| **6679н** | Диагностика лихорадки Западного Нила методом ПЦР | **940,00** | |  |  | |  | |
| **6680н** | Диагностика боррелиоза методом ПЦР в режиме реального времени | **570,00** | |  |  | |  | |
| **6681н** | Диагностика эрлихиоза, анаплазмоза методом ПЦР в режиме реального времени | **550,00** | |  |  | |  | |
| **6681на** | Диагностика легионеллеза методом ПЦР в режиме реального времени | 1500,00 | | **1800,00** |  | |  | |
| **6682на** | Диагностика пироплазмоза методом ПЦР в режиме реального времени (при исследовании материала от животных) | 625,00 | | **750,00** |  | |  | |
| **6682нб** | Диагностика пироплазмоза методом ПЦР в режиме реального времени (при исследовании материала от человека) | **750,00** | |  |  | |  | |
| **6684н** | Диагностика клещевого энцефалита и боррелиоза методом ПЦР в режиме реального времени | **900,00** | |  |  | |  | |
| **6685н** | Диагностика клещевого энцефалита методом ПЦР в режиме реального времени | **570,00** | |  |  | |  | |
| **6686н** | Диагностика сибирской язвы методом ПЦР (объекты окружающей среды, ткани животных) | 1500,00 | | **1800,00** |  | |  | |
| **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) | **950,00** | |  |  | |  | |
|  | **Туляремия:** |  | |  |  | |  | |
| **7011н** | Туляремия - кровяно-капельная проба | **130,00** | |  |  | |  | |
| **7012н** | Бактериологическое исследование с постановкой биопробы на туляремию | **878,00** | |  |  | |  | |
| **7013н** | Туляремия методом ИФА | **280,00** | | **336,00** |  | |  | |
|  | **Сибирская язва:** |  | |  |  | |  | |
| **7021н** | Бактериологические исследования на сибирскую язву с постановкой биопробы | 1800,00 | | **2160,00** |  | |  | |
|  | **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** | | **871,20** |  | |  | |
| **7041н** | Реакция микроагглютинации на лептоспироз развернутая | **510,00** | | **612,00** |  | |  | |
| **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 | 1600,00 | | **1920,00** |  | |  | |
| **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** | |  |  | |  | |