

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения

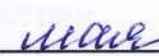
«Центр гигиены и эпидемиологии № 128

Федерального медико-биологического агентства»

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач



 А.О. Макаров

7 »  2024 г.

Прейскурант цен

на платные услуги, выполняемые

ФГБУЗ ЦГиЭ № 128 ФМБА России

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|

Алтайский край

г. Яровое

| № п/п | Наименование медицинских работ (услуг) | Цена |
|-----------|--|----------|
| 1. | Санитарно – эпидемиологические экспертизы, обследования. | |
| 1.1 | Экспертиза проектов зон санитарной охраны с подготовкой экспертного заключения | 13200-00 |
| 1.2 | Экспертиза проектов НДВ, НДС (проекты с количеством загрязняющих веществ до 10) с подготовкой экспертного заключения | 9340-00 |
| 1.3 | Экспертиза проектов НДВ а атмосферу (с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20)с подготовкой экспертного заключения | 14600-00 |
| 1.4 | Экспертиза проектов НДВ а атмосферу (с количеством загрязняющих веществ от 11 до 50) с подготовкой экспертного заключения | 19200-00 |
| 1.5 | Экспертиза проектов ТУ, ТИ, СТО, меню с подготовкой экспертного заключения | 3750-00 |
| 1.6 | Экспертиза проектов организации СЗЗ с подготовкой экспертного заключения (объекта с кол-вом загрязняющих веществ и источников шума до 50) | 9100-00 |
| 1.7 | Санитарно-эпидемиологическое обследование объекта (1час) | 420-00 |
| 1.8 | Подготовка экспертного заключения по результатам лабораторных исследований (по 1-му протоколу) | 600-00 |
| 1.9 | Разработка и оформление программ производственного контроля (1 час работы) | 660-00 |
| 1.10 | Экспертиза материалов на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям деятельности с использованием источников ионизирующего излучения | 5720-00 |
| 1.11 | Экспертиза материалов на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям водных объектов, используемых в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения | 6200-00 |
| 1.12 | Экспертиза материалов на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям водных объектов, используемых в рекреационных целях | 4640-00 |
| 2. | Гигиеническая обучение и аттестация | |

| 1 | 2 | 3 |
|----------|--|---------|
| 2.1 | Гигиеническое обучение и аттестация работников бюджетных учреждений (1чел) | 300-00 |
| 2.2 | Бланк личной медицинской книжки (ЛМК), голографическая марка, оформление ЛМК | 500-00 |
| 2.3 | Гигиеническое обучение и аттестация работников предприятий, организаций, учреждений, ИП и населения (1чел.) | 500-00 |
| 2.4 | Возмещение стоимости услуг по выдаче дубликатов актов, счетов-фактур, протоколов на оказанные услуги за 1 документ | 200-00 |
| 2.5 | Выдача протоколов на оказанные услуги за 1 документ | 100-00 |
| 3 | ОТБОР ПРОБ | |
| 3.1 | Отбор одной пробы почвы | 250-00 |
| 3.2 | Отбор одной пробы воды водоемов, сточных вод | 250-00 |
| 3.3 | Отбор проб питьевой воды | 150-00 |
| 3.4 | Отбор пробы воздуха | 300-00 |
| 3.5 | Отбор проб пищевых продуктов или пищевого сырья | 150-00 |
| 3.6 | Взятие смывов с объектов внешней среды | 70-00 |
| 3.7 | Отбор дезинфицирующих средств | 150-00 |
| 4 | ПРОМЫШЛЕННО-САНИТАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ | |
| 4.1 | <u>Измерения физических факторов</u> | |
| | Измерение ЭМИ на рабочем месте пользователя ПЭВМ | 520-00 |
| | Измерение ЭМП промышленной частоты 50 Гц | 520-00 |
| | Определение параметров микроклимата (1 точка) | 220-00 |
| | Определение параметров микроклимата (1 рабочее место) | 630-00 |
| | Измерение искусственной освещенности, КЕО (1 точка) | 240-00 |
| | Измерение уровня звука /уровня звукового давления (1 точка) | 515-00 |
| | Измерение уровня звука (по ГОСТ 9612) | 970-00 |
| | Измерение МЭД гамма-излучения на местности, в зданиях (1 измерение) | 250-00 |
| | Забор воздуха для определения ЭРОА радона в жилых и общественных зданиях (1 помещение) | 200-00 |
| | Измерение средней скорости | 240-00 |
| | Измерение в жилых и общественных зданиях ЭРОА радона (1 помещение) | 370-00 |
| | Определение эффективности работы вентиляционной установки | 2500-00 |
| 4.2 | <u>Исследование почвы и лечебной грязи:</u> | |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---------|
| | Мышьяк | 663-00 |
| | Ртуть | 716-00 |
| | Медь | 652-00 |
| | Цинк | 652-00 |
| | Свинец | 652-00 |
| | Кадмий | 652-00 |
| | Никель | 652-00 |
| | Хром | 652-00 |
| | Хлорорганические пестициды | 825-00 |
| | 2,4-Д | 808-00 |
| | Нефтепродукты | 700-00 |
| 4.3 | <u>Исследования воздуха рабочей зоны и выбросов в атмосферу.</u> | |
| | Окислы азота (экспресс-метод) | 560-00 |
| | Оксись углерода (экспресс-метод) | 560-00 |
| | Углеводороды нефти (экспресс-метод) | 560-00 |
| | Керосин (экспресс-метод) | 560-00 |
| | Хлор (экспресс-метод) | 560-00 |
| | Бром (экспресс-метод) | 560-00 |
| | Сернистый ангидрид (экспресс-метод) | 560-00 |
| | Бензин (экспресс-метод) | 560-00 |
| | Ацетон (экспресс-метод) | 560-00 |
| | Толуол (экспресс-метод) | 560-00 |
| | Сероводород (экспресс-метод) | 560-00 |
| | Ксилол (экспресс-метод) | 560-00 |
| | Аммиак (экспресс-метод) | 560-00 |
| | Хлористый водород (экспресс-метод) | 560-00 |
| | Бромистый водород (экспресс-метод) | 560-00 |
| | Этанол (экспресс-метод) | 600-00 |
| | Пропан-бутан (экспресс-метод) | 600-00 |
| | Уксусная кислота (экспресс-метод) | 600-00 |
| | Железо | 625-00 |
| | Марганец | 625-00 |
| | Хром | 625-00 |
| | Свинец | 625-00 |
| | Никель | 625-00 |
| | Медь | 625-00 |
| | Цинк | 625-00 |
| | Озон | 485-00 |
| | Серная кислота | 520-00 |
| | Водорода хлорид | 375-00 |
| | Бенз(а)пирен | 2388-00 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---------|
| | Пыль | 333-00 |
| | Фенол | 677-00 |
| | Формальдегид | 548-00 |
| | Едкий натрий (щелочи) | 430-00 |
| | Ванадий | 3472-00 |
| | Этиленгликоль | 670-00 |
| | Гексан (ГХ) | 600-00 |
| | Ацетон (ГХ) | 600-00 |
| | Толуол (ГХ) | 600-00 |
| | Ксилол (ГХ) | 600-00 |
| | Пропан-бутан (ГХ) | 600-00 |
| | Стирол (ГХ) | 600-00 |
| | Бензол (ГХ) | 600-00 |
| | Изопропиловый спирт (ГХ) | 600-00 |
| | Акролеин (ГХ) | 600-00 |
| | Этанол (ГХ) | 600-00 |
| | Бутанол (ГХ) | 600-00 |
| | Изобутиловый спирт (ГХ) | 600-00 |
| | Хлорбензол (ГХ) | 600-00 |
| | Тетраэтоксисилан | 523-00 |
| | Диоксид азота | 860-00 |
| | Сернистый ангидрид | 860-00 |
| | Оксид углерода | 860-00 |
| | Озон | 860-00 |
| | Хлор | 860-00 |
| | Аммиак | 860-00 |
| | Хлористый водород | 860-00 |
| | Формальдегид (Геолан) | 860-00 |
| 4.4 | <u>Исследования воздуха закрытых помещений, атмосферный воздух.</u> | |
| | Гексан (ГХ) | 605-00 |
| | Ацетон (ГХ) | 605-00 |
| | Толуол (ГХ) | 605-00 |
| | Ксилол (ГХ) | 605-00 |
| | Пропан-бутан (ГХ) | 605-00 |
| | Стирол (ГХ) | 605-00 |
| | Бензол (ГХ) | 605-00 |
| | Изопропиловый спирт (ГХ) | 605-00 |
| | Акролеин (ГХ) | 605-00 |
| | Этанол (ГХ) | 605-00 |
| | Бутанол (ГХ) | 605-00 |
| | Изобутиловый спирт (ГХ) | 605-00 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--------|
| | Хлорбензол (ГХ) | 605-00 |
| | Эпихлоргидрин (ГХ) | 605-00 |
| | Аммиак | 575-00 |
| | Диоксид азота | 665-00 |
| | Оксид азота | 665-00 |
| | Диоксид серы | 770-00 |
| | Взвешенные вещества | 350-00 |
| | Сажа | 358-00 |
| | Сероводород | 540-00 |
| | Фенол | 677-00 |
| | Фтористый водород | 530-00 |
| | Формальдегид | 570-00 |
| | Хлор | 412-00 |
| | Хлористый водород | 560-00 |
| | Окись углерода | 330-00 |
| | Железо | 628-00 |
| | Хром | 628-00 |
| 4.5 | <u>Смывы с объектов</u> | |
| | Ртуть | 665-00 |
| | Свинец | 602-00 |
| | Толуол | 590-00 |
| | Ксилол | 590-00 |
| | Бензол | 590-00 |
| 4.6 | <u>Исследования пищевых продуктов</u> | |
| | Кадмий | 848-00 |
| | Мышьяк | 845-00 |
| | Ртуть | 880-00 |
| | Свинец | 862-00 |
| | Хлорорганические пестициды | 875-00 |
| | 2,4-Д | 850-00 |
| 4.7 | <u>Исследования питьевой воды, сточной, бассейнов, открытых водоемов.</u> | |
| | Водородный показатель (рН) | 125-00 |
| | Нефтепродукты (питьевая/сточная) | 708-00 |
| | Взвешенные вещества | 406-00 |
| | Мышьяк | 576-00 |
| | Ртуть | 502-00 |
| | Стронций | 502-00 |
| | Хром (ААС) | 394-00 |
| | Калий (АЭС) | 412-00 |
| | Натрий(ААС) | 401-00 |

| 1 | 2 | 3 |
|----------|--|---------|
| | Цинк(ААС) | 476-00 |
| | Свинец(ААС) | 507-00 |
| | Медь(ААС) | 507-00 |
| | Кадмий(ААС) | 507-00 |
| | Марганец(ААС) | 507-00 |
| | Никель(ААС) | 507-00 |
| | Серебро(ААС) | 620-00 |
| | Железо(ААС) | 507-00 |
| | Толуол | 570-00 |
| | Ксилол | 570-00 |
| | Хлорбензол | 570-00 |
| | Хлороформ | 570-00 |
| | Бензол | 570-00 |
| | Хлорорганические пестициды | 850-00 |
| | Метанол | 565-00 |
| | 2,4-Д | 900-00 |
| | Кальций | 350-00 |
| | ХПК | 585-00 |
| | БПК-5 | 615-00 |
| | Сульфаты | 432-00 |
| 5 | САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ | |
| 5.1 | <u>Исследование мяса и мясопродуктов</u> | |
| | Масса кулинарных изделий и мясных полуфабрикатов | 130-00 |
| | Массовая доля влаги во всех видах мясных и мясосодержащих продуктах | 416-00 |
| | Массовая доля нитрита натрия в мясе, мясной продукции, мясе птицы, а также используемых при их производстве нитритсодержащих компонентах | 377-00 |
| | Массовая доля белка во всех видах мясных и мясосодержащих продуктах | 1050-00 |
| | Массовая доля хлеба в рубленых мясных и мясосодержащих кулинарных изделиях и полуфабрикатах | 390-00 |
| | Массовая доля жира во всех видах мясных и мясосодержащих продуктах | 553-00 |
| | Жир (консервы мясные) | 500-00 |
| | Массовая доля крахмала во всех видах мясных и мясосодержащих продуктах | 488-00 |
| | Активность кислой фосфатазы в вареных колбасных изделиях, вареных мясных и мясосодержащих продуктах из всех видов мяса, включая мясо птицы | 504-00 |
| | Массовая доля хлористого натрия (соль) во всех видах мяса | 245-00 |

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---------|
| 5.2 | <u>Исследования молока и молочных продуктов</u> | |
| | Массовая доля сахарозы (сахара) в сгущенных и сухих молочных консервах | 577-00 |
| | Фосфатаза (пастеризация) в пастеризованном молоке, сливках, пахте, сыворотке | 500-00 |
| | Кислотность в молоке, молочных и молокосодержащих продуктах | 360-00 |
| | Массовая доля жира в молоке, молочных, кисломолочных и молокосодержащих продуктах | 500-00 |
| | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество в сыре и сливочном масле | 655-00 |
| | Массовая доля влаги в сухих молочных и молокосодержащих консервах | 360-00 |
| | Массовая доля сухого обезжиренного вещества в сыре и сырных продуктах | 600-00 |
| | Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в сухом, сгущенном молоке | 430-00 |
| | Массовая доля хлористого натрия (соль) | 420-00 |
| | Массовая доля белка в молочной продукции | 1000-00 |
| 5.3 | <u>Исследование рыбы и рыбопродуктов.</u> | |
| | Массовая доля хлористого натрия (соль) | 312-00 |
| | Массовая доля жира | 860-00 |
| | Массовая доля сухих веществ в консервах из рыбы и морепродуктов | 312-00 |
| 5.4 | <u>Исследование зерна ,крупы, отрубей, муки.</u> | |
| | Влажность муки, крупы, зерна зерновых (злаковых) | 354-00 |
| | Кислотность в муке, отрубях, овсяных хлопьях | 323-00 |
| | Зольность в крупе | 450-00 |
| | Клейковина | 500-00 |
| 5.5 | <u>Исследование хлеба и хлебобулочных изделий.</u> | |
| | Кислотность в хлебе и хлебобулочных изделиях | 296-00 |
| | Массовая доля жира в мякише изделия в пересчете на сухие вещества | 620-00 |
| | Массовая доля сахаров (в пересчете на сахарозу) в мякише изделия в пересчете на сухие вещества | 505-00 |
| | Массовая доля влаги в изделиях хлебобулочных недлительного хранения | 375-00 |
| | Пористость в хлебобулочных изделиях | 220-00 |
| 5.6 | <u>Исследование кондитерских изделий.</u> | |
| | Массовая доля жира в кондитерских изделиях и полуфабрикатах | 500-00 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|--------|
| | Щелочность в кондитерских изделиях и полуфабрикатах (в пересчете на сухое вещество) | 400-00 |
| | Кислотность в кондитерских изделиях и полуфабрикатах (в пересчете на сухое вещество) | 350-00 |
| | Массовая доля общего сахара (в пересчете на сухое вещество) | 600-00 |
| | Массовая доля влаги (сухие вещества) | 360-00 |
| 5.7 | <u>Исследование овощей, фруктов</u> | |
| | Массовая доля нитратов | 502-00 |
| | Массовая доля хлоридов | 505-00 |
| | Кислотность в продуктах переработки фруктов и овощей | 305-00 |
| | Массовая доля сухих веществ (влага) | 280-00 |
| 5.8 | <u>Исследование растительных масел, жиров.</u> | |
| | Массовая доля влаги в майонезах и майонезных соусах | 335-00 |
| | Кислотное число в топленых животных жирах | 380-00 |
| | Массовая доля жира в маргаринах, спредах, жирах, майонезах и майонезных соусах | 580-00 |
| | Перекисное число в растительных маслах и животных жирах | 356-00 |
| | Массовая доля поваренной соли | 312-00 |
| | Кислотность маргарина, майонеза и майонезных соусов | 330-00 |
| | Массовая доля влаги и летучих веществ | 435-00 |
| 5.9 | <u>Исследование алкогольных и без алкогольных напитков.</u> | |
| | Цветность пива | 204-00 |
| | Плотность | 300-00 |
| | Титруемые кислоты | 502-00 |
| | Щелочность | 360-00 |
| | Массовая доля спирта в пиве | 532-00 |
| | Кислотность пива | 420-00 |
| | Объемная доля этилового спирта (крепость) | 390-00 |
| | Сухие вещества в начальном сусле | 382-00 |
| | Массовая доля действительного экстракта | 856-00 |
| 5.10 | <u>Соль пищевая</u> | |
| | Массовая доля йода (титриметрический метод) | 300-00 |
| | Массовая доля йода (метод ИВА) | 350-00 |
| | Массовая доля влаги | 330-00 |
| 5.11 | <u>Исследование меда</u> | |
| | Массовая доля влаги | 300-00 |
| | Инвертный сахар | 650-00 |
| | Диастазное число | 600-00 |
| | Оксиметилфурфурол | 404-00 |

| 1 | 2 | 3 |
|-------|--|---------|
| 5.12 | <u>Продукция общественного питания (кулинарные изделия)</u> | |
| | Массовая доля жира | 600-00 |
| | Массовая доля белка | 850-00 |
| | Витамин С | 324-00 |
| | Достаточность термической обработки (проба на пероксидазу) | 270-00 |
| | Степень термического окисления (качество фритюрного жира) | 350-00 |
| | Массовая доля влаги | 336-00 |
| | Массовая доля золы | 450-00 |
| | Массовая доля сахара | 468-00 |
| | Полнота вложения готовых блюд | 700-00 |
| | Энергетическая ценность (калорийность) | 1100-00 |
| 5.13 | <u>Исследования пищевых продуктов</u> | |
| | Массовая концентрация кадмия | 800-00 |
| | Массовая концентрация свинца | 800-00 |
| | Массовая концентрация йода | 800-00 |
| 5.14. | <u>Минеральная вода</u> | |
| | Анионы в воде: хлорид-ионы, нитрит-ионы, нитрат-ионы, сульфат-ионы, фосфат-ионы (методом капиллярного электрофореза) | 654-00 |
| | Катионы в воде: аммоний, калий, натрий, литий, магний, стронций, барий, кальций (методом капиллярного электрофореза) | 636-00 |
| | Массовая концентрация хлорид-ионов (титриметрическим методом) | 276-00 |
| | Массовая концентрация сульфат-ионов (титриметрическим методом) | 408-00 |
| | Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (титриметрическим методом) | 276-00 |
| | Массовая концентрация ионов-кальция (титриметрическим методом) | 288-00 |
| | Массовая концентрация ионов-магния (титриметрическим методом) | 276-00 |
| 5.15 | <u>Исследования питьевой воды, воды источников</u> | |
| | Запах, вкус, привкус | 164-00 |
| | Цветность | 270-00 |
| | Мутность | 290-00 |
| | Водородный показатель (рН) | 150-00 |
| | Сухой остаток (общая минерализация) | 400-00 |
| | Жесткость | 223-00 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--------|
| | Окисляемость перманганатная | 240-00 |
| | Массовая концентрация аммиака и ионов аммония | 295-00 |
| | Массовая концентрация нитратов (нитрат-ион, азот нитратный) | 356-00 |
| | Массовая концентрация нитритов (нитрит-ион, азот нитритный) | 305-00 |
| | Хлориды (хлор-ион) | 350-00 |
| | Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ион) | 336-00 |
| | Массовая концентрация фторидов (фтор-ион) | 526-00 |
| | Массовая концентрация полифосфатов | 750-00 |
| | Суммарный остаточный активный хлор | 420-00 |
| | Щелочность (карбонаты, гидрокарбонаты) | 510-00 |
| | Массовая концентрация сероводорода (сульфиды) | 690-00 |
| | Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) | 705-00 |
| | Массовая концентрация общих фенолов | 760-00 |
| | Массовая концентрация бора | 630-00 |
| | Массовая концентрация железа | 430-00 |
| | Массовая концентрация алюминия | 420-00 |
| | Молибден | 470-00 |
| | Массовая концентрация свинца (метод ИВА) | 640-00 |
| | Массовая концентрация кадмия (метод ИВА) | 640-00 |
| | Массовая концентрация цинка (метод ИВА) | 640-00 |
| | Массовая концентрация меди (метод ИВА) | 640-00 |
| | Массовая концентрация марганца (метод ИВА) | 640-00 |
| | Анионы в воде: хлорид-ионы, нитрит-ионы, нитрат-ионы, сульфат-ионы, фосфат-ионы (методом капиллярного электрофореза) | 604-00 |
| | Катионы в воде: аммоний, калий, натрий, литий, магний, стронций, барий, кальций (методом капиллярного электрофореза) | 636-00 |
| 5.16 | <u>Исследования воды сточной, бассейнов, открытых водоемов, ливневых, талых.</u> | |
| | Запах | 100-00 |
| | Цветность | 270-00 |
| | Мутность | 290-00 |
| | Окраска/цвет (описание) | 60-00 |
| | Температура | 80-00 |
| | Прозрачность | 170-00 |
| | Сухой остаток (общая минерализация) | 430-00 |
| | Массовая концентрация аммиака и ионов аммония | 345-00 |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---------|
| | Массовая концентрация нитратов (нитрат-ион, азот нитратный) | 516-00 |
| | Массовая концентрация нитритов (нитрит-ион, азот нитритный) | 320-00 |
| | Массовая концентрация хлоридов (хлор-ион) | 390-00 |
| | Массовая концентрация общего фосфора (фосфаты) | 770-00 |
| | Массовая концентрация общего хлора | 420-00 |
| | Массовая концентрация сероводорода (сульфиды) | 690-00 |
| | Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) | 798-00 |
| | Массовая концентрация общих фенолов | 760-00 |
| | Массовая концентрация бора | 650-00 |
| | Массовая концентрация общего железа | 750-00 |
| | Массовая концентрация алюминия | 890-00 |
| 5.17 | <u>Исследования дезинфицирующих средств</u> | |
| | Массовая доля активного хлора | 380-00 |
| | Массовая доля перекиси водорода | 220-00 |
| | Четвертично-амонийные соединения | 400-00 |
| | Буферный раствор для определения активного хлора в воде бассейна | 180-00 |
| 5.18 | <u>Радиологические исследования:</u> | |
| | <i>Пищевые продукты</i> | |
| | Удельная активность стронция-90 | 630-00 |
| | Удельная активность цезия-137 | 425-00 |
| | <i>Вода (питьевая, природная)</i> | |
| | Суммарное содержание удельной активности альфа, бета излучающих радионуклидов в воде | 1268-00 |
| | Радон-222 | 350-00 |
| | <i>Продукция деревообрабатывающей промышленности</i> | |
| | Стронций-90 | 860-00 |
| | Цезий-137 | 605-00 |
| | <i>Строительные материалы</i> | |
| | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (К-40, Ra-226, Th-32) | 1215-00 |
| | <i>Почва</i> | |
| | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (К-40, Ra-226, Th-32) | 1255-00 |
| | <i>Воздух</i> | |
| | Эквивалентная равновесная объемная активность радона-222 и торона-220 (ЭРОА) | 650-00 |
| | Измерение загрязненности поверхности методом мазка на радиоактивное загрязнение | 1300-00 |

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|

| | | |
|-------------|---|--------|
| 6 | БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ | |
| 6.1. | <u>Санитарно -гигиенические микробиологические исследования</u> | |
| | КМАФАнМ в пищевых продуктах | 230-00 |
| | БГКП в пищевых продуктах | 205-00 |
| | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в пищевых продуктах | 455-00 |
| | Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium | 177-00 |
| | S. aureus в пищевых продуктах | 250-00 |
| | Дрожжи плесени | 220-00 |
| | Молочнокислые микроорганизмы в пищевых продуктах | 163-00 |
| | Энтерококки в пищевых продуктах | 240-00 |
| | V. parahaemolyticus в пищевых продуктах | 213-00 |
| | E. Coli в пищевых продуктах | 193-00 |
| | Бактерии рода Proteus в пищевых продуктах | 180-00 |
| | Бифидобактерии в пищевых продуктах | 160-00 |
| | Листерии в пищевых продуктах | 550-00 |
| | P. Aeruginosa в объектах окружающей среды | 330-00 |
| | Энтерококки в почве капельным методом | 205-00 |
| | Cl. perfringens в почве | 230-00 |
| | Патогенные микроорганизмы , в т.ч. сальмонеллы в почве | 505-00 |
| | ОМЧ в почве капельным методом | 233-00 |
| | Коли - индекс, коли- титр в почве | 303-00 |
| | Энтерококки в лечебных гязях | 266-00 |
| | Титра ЛКП в лечебных гязях | 320-00 |
| | P. Aeruginosa в лечебных гязях | 255-00 |
| | Титр сульфитвосстанавливающих клостридий в лечебных гязях | 260-00 |
| | ОМЧ в лечебных гязях | 227-00 |
| | S. Aureus в лечебных гязях | 338-00 |
| | Исследование смыва (1) на обнаружение бактерий рода Yersinia | 363-00 |
| | Исследование объектов окружающей среды, пищевых продуктов на патогенную микрофлору, в т.ч. бактерии рода Salmonella | 395-00 |
| | Смывы на ПМФ | 430-00 |
| | Смывы на листерии | 320-00 |
| | Смывы на S. aureus в т.ч. в аптеках (кроме лечебных и приравненных к ним учреждений) | 290-00 |
| | Смывы на БГКП, в т.ч. в аптеках (кроме лечебных и приравненных к ним учреждений) | 150-00 |
| | Смывы на БГКП , в т.ч. КТД , КЗД (обнаружение БГКП) в лечебных учреждениях по МУК 4.2.2942-11 | 155-00 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---------|
| | Смывы на <i>S. aureus</i> , в т.ч. КТД , КЗД (обнаружение <i>S. aureus</i>) в лечебных учреждениях по МУК 4.2.2942-11 | 305-00 |
| | Смыва на <i>P. aeruginosa</i> в лечебных учреждениях по МУК 4.2.2942-11 | 227-00 |
| | Дрожжи и плесневые грибы в дистиллированной воде, используемой для лек. форм; во вспомогательном материале (аптечная посуда и т.д) | 370-00 |
| | КМАФАнМ в дистиллированной воде, используемой для лек. форм; во вспомогательном материале (аптечная посуда и т.д.) | 210-00 |
| | БГКП в дистиллированной воде, используемой для лек. форм; во вспомогательном материале (аптечная посуда и т.д) | 220-00 |
| | Исследование воздушной среды на ОМЧ | 225-00 |
| | Исследование воздушной среды на <i>S. Aureus</i> | 360-00 |
| | Исследование воздушной среды на дрожжи и плесневые грибы | 355-00 |
| | Исследование на определение пирогенообразующих микроорганизмов в лекарственных средствах | 387-00 |
| | Исследование изделий мед. назначения и перевязочный материал на стерильность | 265-00 |
| | Исследование на стерильность опер. Поле и руки персонала | 330-00 |
| | Исследование на стерильность крови доноров | 340-00 |
| | Контроль эффективности дезинфекции в дезкамерах с применением одноразовых биологических индикаторов | 1860-00 |
| | Контроль эффективности паровой стерилизации с применением одноразовых биологических индикаторов | 1260-00 |
| | Контроль эффективности воздушной стерилизации с применением одноразовых биологических индикаторов | 1500-00 |
| | Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде питьевой, расфасованной в емкости | 245-00 |
| | Определение ОМЧ (1 проба) в питьевой воде, в т.ч. расфасованной в емкости, вода поверхностных водоемов | 200-00 |
| | Определение спор сульфитредуцирующих клостридий в питьевой воде(в т.ч. расфасованной в емкости), вода поверхностных водоемов | 302-00 |
| | Определение колифагов в питьевой воде (в т.ч. расфасованной в емкости), сточной воде, воде поверхностных водоемов, воде бассейнов | 430-00 |

| 1 | 2 | 3 |
|-------------|--|---------|
| | Определение ОКБ, ТКБ в питьевой воде (в т.ч. расфасованной в емкости), сточной воде, дистиллированной воде аптечного производства, воде поверхностных водоемов, воде бассейнов | 580-00 |
| | Определение ГКБ в питьевой воде, расфасованной в емкости | 650-00 |
| | Определение возбудителей кишечных инфекций (сальмонеллы) в воде поверхностных водоемов, воде бассейнов | 660-00 |
| | Определение <i>S. aureus</i> в воде бассейна | 580-00 |
| | Исследование воды на наличие холерного вибриона | 550-00 |
| | Смывы по контролю обработки эндоскопов, МДМ | 850-00 |
| | Определение <i>P. Aeruginosa</i> в воде | 757-00 |
| | Определение обобщенных колиформных бактерий в т. числе <i>E.coli</i> | 770-00 |
| | Определение энтерококков в воде | 285-00 |
| 6.2. | <u>Клинические виды микробиологических исследований.</u> | |
| | Исследование на дифтерию | 462-00 |
| | Исследование мазков на носительство стафилококка | 380-00 |
| | Исследование на коклюш | 268-00 |
| | Исследование на менингококк | 540-00 |
| | Исследование крови на стерильность | 370-00 |
| | Исследование мокроты и содержимого бронхов | 650-00 |
| | Исследование клинического материала на дизентерию | 408-00 |
| | Исследование клинического материала на сальмонелле | 440-00 |
| | Исследование клинического материала на энтеропатогенные кишечные палочки | 671-00 |
| | Исследование клинического материала на микрофлору | 970-00 |
| | Исследование кала на дисбактериоз | 1600-00 |
| | Исследование клинического материала на иерсиниоз | 397-00 |
| | Исследование грудного молока на микрофлору (за две груди) | 555-00 |
| | Исследование кала на стафилококк | 325-00 |
| | Исследования при пищевых токсикоинфекциях | 1100-00 |
| | Определение чувствительности микроорганизмов к 6 антибиотикам | 250-00 |
| | Исследование крови на брюшной тиф | 490-00 |
| | Исследование кала на ротавирусы | 420-00 |
| 7. | Санитарно – паразитологические исследования | |
| | Исследования испражнений на яйца глистов методом Като | 202-00 |
| | Исследование перианальных соскобов | 356-00 |

| 1 | 2 | 3 |
|----------|---|--------|
| | Исследования испражнений на простейшие | 145-00 |
| | Исследование смывов с поверхностей на яйца глистов | 170-00 |
| | Исследование смывов с поверхности на цисты кишечных простейших | 130-00 |
| | Исследование почвы и ТБО на яйца и личинки гельминтов | 346-00 |
| | Исследование почвы и ТБО на цисты кишечных простейших | 340-00 |
| | Исследование бытовых и ливневых стоков на яйца гельминтов | 360-00 |
| | Исследование бытовых и ливневых стоков на цисты кишечных простейших | 456-00 |
| | Исследование навоза и навозных стоков на яйца и личинки гельминтов | 358-00 |
| | Исследование снега на яйца и личинки гельминтов | 356-00 |
| | Исследование плодовоовощной, плодоваягодной продукции на яйца гельминтов | 340-00 |
| | Исследования свежееотжатых соков на яйца гельминтов и цисты кишечных простейших | 416-00 |
| | Исследование плодовоовощной, плодоваягодной продукции на цисты кишечных простейших | 348-00 |
| | Исследование воды питьевой (в т.ч. расфасованной в емкости), воды бассейнов и аквапарков на яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий и ооцисты криптоспоридий | 470-00 |
| | Исследование воды поверхностных водных объектов на яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных простейших | 427-00 |
| | Исследование рыбы и рыбной продукции методом визуального осмотра | 135-00 |
| | | |
| 8 | ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ, ДЕРАТИЗАЦИОННЫЕ И ДЕЗИНСЕКЦИОННЫЕ РАБОТЫ | |
| | Дератизация цена 1 кв.м. физ. площади для бюджетных учреждений | 4-50 |
| | Дератизация цена 1 кв.м. физ. площади для предприятий, организаций, учреждений и ИП от 100 м ² | 7-00 |
| | Дератизация цена 1 кв.м. физ. площади для предприятий, организаций, учреждений и ИП до 100 м ² | 8-00 |
| | Дезинсекция цена 1 кв.м. физ. площади для бюджетных учреждений | 3-50 |
| | Дезинсекция цена 1 кв.м. физ. площади для предприятий, организаций, учреждений и ИП от 100 м ² | 6-00 |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---------|
| | Дезинсекция цена 1 кв.м. физ.площади для предприятий, организаций, учреждений и ИП до 100 м ² | 7-00 |
| | Дезинсекция цена 1 куб.м. физ.площади (обработка подвалов) | 75-00 |
| | Дезинсекция цена 1 кв.м. физ.площади (разовые заявки) | 80-00 |
| | Обработка мусоропровода | 120-00 |
| | Обработка квартир: | |
| | 1 комнатная квартира | 1700-00 |
| | 2 комнатная квартира | 2000-00 |
| | 3 комнатная квартира | 2300-00 |
| | 4 комнатная квартира | 2500-00 |
| | Приманка (для населения) 1 кг | 530-00 |
| | Приманка для полигона, подвалов 1 кг | 550-00 |
| | Проведение влажной заключительной дезинфекции (обработка очагов туберкулёза) | |
| | Дезинфекция помещения 1 кв.м. | 200-00 |
| | Дезинфекция белья 1 комплект | 96-00 |
| | Дезинфекция посуды 1 комплект | 96-00 |
| | Обработка от чесотки (медифоксом) 1 кв.м. физ.площади | 220-00 |

Главный врач
ФГБУЗ ЦГиЭ № 128 ФМБА России



A. O. Makarov

А.О. Макаров

Главный бухгалтер

T. S. Shustova

Т.С. Шустова

Прошнуровано, пронумеровано и
скреплено печатью:

17 (сентябрь) листа(ов)

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 128
ФМБА России

А.О. Макаров

