*Выписка из приложений к приказам*

*ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологи*

*в Вологодской области»*

*№№ 463,464,465,467 от 07.11.2023,*

 *№ 387 от 15.09.2023*

*№ 468от 08.11.2023*

*№ 502 от 06.12.2023*

[**Производственный контроль (смывы, дезинфекционные средства, контроль работы сухожаровых шкафов, автоклавов и дезкамер и пр.)**](https://fbuz35.ru/files.aspx?id=5f7b84d98ce442d6985d6d1ee20d8c50)

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование (этап) исследования** | **Цена без НДС, руб.** |
| ***ОТБОР ПРОБ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:*** |  |
| 1 проба продукции (пищевая и непищевая) | 516,00 |
| - каждая последующая на одном объекте | 324,00 |
| 1 проба воды питьевая / водопроводная / бассейнов | 516,00 |
| - каждая последующая на одном объекте | 324,00 |
| 1 проба воды сточная / поверхностных водоемов | 660,00 |
| 1 проба воздуха | 420,00 |
| до 5 проб смывов | 516,00 |
| - каждый последующий смыв на одном объекте | 60,00 |
| 1 материал на стерильность | 516,00 |
| Биотесты 1 стерилизующий аппарат | 516,00 |
|  |  |
| ***Оценка результатов лабораторных испытаний почвы, воды, пищевых продуктов, товаров народного потребления, смывов, биотестов, стерильности материала и инструментов (в форме справки)*** |  |
| - до 5 показателей (точек) (включительно) | 139,50 |
| - более 5 (точек) показателей | 279,00 |
| ***БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ И ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:*** |  |
| **Смывы на:** |  |
| Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число ОМЧ), КМАФАнМ | 285,28 |
| Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | 285,28 |
| Общие (общенные) колиформные бактерии (ОКБ) | 356,60 |
| Бактерии вида Staphylococcus aureus (S.aureus), Золотистый стафилококк  | 427,92 |
| Сальмонеллы (Salmonella) | 713,20 |
| Иерсинии (Yersinia) | 855,84 |
| Условно-патогенную микрофлору | 2282,24 |
| Дрожжи и плесневые грибы | 427,92 |
| Бактерии рода Proteus | 427,92 |
| Бактерии семейства Enterobacteriaceae | 356.60 |
| Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка  | 427,92 |
| Листерии (Listeria monocytogenes) | 713,20 |
| Определение РНК (к-ДНК) **вируса COVID-19** в смывах с поверхностей |  |
|  - при исследовании 1 пробы от 1 заказчика | 1540,00 |
|  - при исследовании 2 и более проб от 1 заказчика | 825,00 |
| **Воздух помещений** |   |
| Общее микробное число (ОМЧ) | 427,92 |
| Бактерии вида Staphylococcus aureus (S.aureus), Золотистый стафилококк | 427,92 |
| Дрожжи и плесневые грибы | 427,92 |
| **Материал на стерильность (перевязочный, шовный материал, инструменты, руки персонала)** |   |
| Анаэробные бактерии, аэробные бактерии | 713,20 |
| **Аптечные формы** |   |
| Общее число аэробных бактерий | 142,64 |
| Семейство Enterobacteriaceae | 356,60 |
| Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) | 427,92 |
| Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) | 427,92 |
| Дрожжи, плесени | 356,60 |
| Стерильность | 713,20 |
| E. coli | 356,60 |
| Сальмонеллы (Salmonella) | 427,92 |
| **Лечебная грязь** |   |
| Общее микробное число (ОМЧ, КМАФАнМ) | 142,64 |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | 784,52 |
| Энтерококки (фекальные) | 713,20 |
| Сульфитвосстанавливающие клостридии (Сульфитредуцирующие клостридии) | 427,92 |
| Бактерии вида Staphylococcus aureus (S.aureus), Золотистый стафилококк | 427,92 |
| Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка | 427,92 |
| **Контроль работы сухожаровых шкафов, автоклавов и дезкамер** |   |
| Подготовка и проведение бактериологического исследования по контролю **дезкамер** (1 исследование) |  |
| Бактерии вида Staphylococcus aureus, штамм 906 | 427,92 |
| Бактерии вида Bacillus cereus, штамм 906 | 427,92 |
| Подготовка и проведение бактериологического исследования по контролю **сухожаровых шкафов и автоклавов** (1 исследование) |  |
| Тест-культура Bacillus licheniformis штамм G (воздушный стерилизатор) - сухожаровой шкаф | 570,56 |
| Тест-культура Bacillus stearothermophilus ВКМ В-718 (паровой стерилизатор) – автоклав | 570,56 |
| Тест-культура В.subtilis (воздушный стерилизатор) - сухожаровой шкаф | 570,56 |
| **Контроль качества питательных сред:** |   |
| качественный метод | 285,25 |
| количественный метод | 1711,68 |
| **Проверка питательных сред для диагностики холеры** |  |
| количественное исследование | 2032,30 |
| качественное исследование | 338,70 |
| ***САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:*** |  |
| **Исследование дезинфицирующих средств** |  |
| Определение содержания активного хлора в дезинфицирующих средствах | 558,50 |
| ***ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ*** |  |
| Искусственное освещение | 329,24 |
| Ультрафиолетовое излучение\* | 329,24 |
| Коэффициент естественного освещения (КЕО)\* | 516,11 |
| Пульсация (коэффициент пульсации) | 339,68 |
| Яркость экрана\* | 298,99 |
| Одновременное измерение: освещенность+пульсация | 649,57 |
| Одновременное измерение: освещенность+яркость+пульсация | 691,22 |
| Параметры микроклимата: температура, влажность, скорость воздушного потока | 415,06 |
| Параметры микроклимата: температура, влажность, скорость движения воздуха | 415,06 |
| Параметры микроклимата (температура, влажность) | 341,15 |
| Тепловая нагрузка среды (ТНС)\* | 516,11 |
| Тепловое излучение\* | 516,11 |
| Температура поверхности\* | 516,11 |
| Определение шума в производственных условиях (за точку) | 702,96 |
| Определение шума в жилых помещениях и общественных зданиях (с учетом фона) (за точку) | 702,96 |
| Определение шума на территории жилой застройки (за точку) | 702,96 |
| Определение шума от строительных работ (за точку) | 702,96 |
| Определение шума при определении границ санитарно-защитной зоны промышленного предприятия (за точку) | 702,96 |
| Определение спектрального состава инфразвука\* | 474,83 |
| Определение эквивалентного корректированного уровня вибрации/ спектрального состава вибрации | 711,80 |
| Измерение аэроионов\* | 391,52 |
| Определение кратности воздухообмена в жилом помещении\* | 631,77 |
| Определение кратности воздухообмена в производственном помещении\* | 685,17 |
| Замеры ВЧ (30кГц-30МГц), УВЧ(30МГц-300МГц) - полей производственных, жилых помещений и во внешней среде | 729,67 |
| Замеры СВЧ (свыше 300МГц)-полей в промышленных, жилых помещениях и во внешней среде | 729,67 |
| Измерение электрического и магнитного поля промышленной частоты | 640,68 |
| Определение напряженности электростатического поля | 391,52 |
| Измерение электрического и магнитного полей ,создаваемых ПЭВМ и ВТ | 649,57 |
| Измерение электромагнитного излучения, создаваемого аппаратом УФ | 729,67 |
| **Радиологические исследования** |   |
| Измерение гамма-излучения от металлолома (за транспортную единицу) | 1 539,41 |
| Дозиметрические измерения металлолома: |   |
| по гамма-излучению (1 точка)  | 417,56 |
| Экспресс-измерение радона-222 -на приборе с приставкой (цена за 1 точку) | 667,37 |
| Определение ЭРОА радона в воздухе помещений с помощью комплекта мониторинга радона | 1 957,63 |
| Плотность потока радона с поверхности земли с применением адсорберов (обследование 1 земельного участка) | 7 963,99 |
| Плотность потока радона с поверхности земли (обследование 1 земельного участка); отбор, доставка проб, адсорбер "заказчика" | 2 891,95 |
| Измерение гамма-излучения на местности, в жилых и общественных зданиях, производственных помещениях | 217,82 |
| Дозиметрические измерения рентгенкабинетов (за кабинет) | 2 438,13 |
| Оценка средств индивидуальной защиты при работе с источниками ионизирующих излучений (одно средство)\* | 1 272,45 |
| Индивидуальная дозиметрия (1 дозиметр) | 275,85 |
| Индивидуальная дозиметрия с дозиметром "заказчика"(1 дозиметр) | 133,48 |
| Радиологические исследования загруженных железнодорожных транспортных средств ломом черных металлов | 4 025,00 |
| Индивидуальная дозиметрия с составлением отчетной формы 1-ДОЗ (или 3-ДОЗ) (1 дозиметр) | 295,85 |
| Индивидуальная дозиметрия с дозиметром "заказчика" с составлением отчетной формы 1-ДОЗ (или 3-ДОЗ) (1 дозиметр) | 153,48 |

\*Исследование проводится вне области аккредитации