*Выписка из приложений к приказам*

*ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологи*

*в Вологодской области»*

*№ 463 от 07.11.2023, № 464 от 07.11.2023,*

*№ 465 от 07.11.2023, № 467 от 07.11.2023,*

*№ 468 от 08.11.2023*

**[Исследование почвы](https://fbuz35.ru/files.aspx?id=e8ac80c7e7ca4f8fb69c7e121ed0a550)**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование (этап) исследования** | **Цена без НДС, руб.** |
|  | ***ОТБОР ПРОБ ПОЧВЫ:*** |  |
| 1 | - 1 проба почвы/грунта | 900,00 |
| 2 | Отбор проб почвы на особо опасные инфекции | 3 828,50 |
|  | ***Оценка результатов лабораторных испытаний почвы, воды, пищевых продуктов, товаров народного потребления, смывов, биотестов, стерильности материала и инструментов (в форме справки)*** |  |
| 3 | - до 5 показателей (точек) (включительно) | 139,50 |
| 4 | - более 5 (точек) показателей | 279,00 |
|  | ***БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:*** |  |
| 5 | Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число - ОМЧ) (почва) | 641,88 |
| 6 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) (почва) | 784,52 |
| 7 | Escherihia. coli (E. coli) (почва) | 356,60 |
| 8 | Общие колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E. сoli (почва) | 570,56 |
| 9 | Лактозоположительные кишечные палочки (ЛКП) (почва) | 356,60 |
| 10 | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) (почва) | 427,92 |
| 11 | Энтерококки (фекальные) (почва) | 1 069,80 |
| 12 | Актиномицеты и грибы (почва) | 427,92 |
| 13 | Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens) (почва) | 427,92 |
| 14 | Сульфитредуцирующие клостридии (почва) | 641,88 |
| 15 | Патогенные бактерии, в т.ч. Сальмонеллы (почва) | 1 141,12 |
| 16 | Бактерии рода Proteus (вне ОА) (почва) | 570,56 |
| 17 | Стафилококки (почва) | 427,92 |
| 18 | Индекс БГКП (песок) | 285,28 |
| 19 | Индекс энтерококков (песок) | 285,28 |
| 20 | Индекс ОКБ (песок) | 427,92 |
| 21 | Коли-титр (коли-индекс)\* (песок) | 427,92 |
|  | ***ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИСЛЕДОВАНИЯ:*** |  |
| 22 | На яйца гельминтов | 1 141,12 |
| 23 | На цисты простейших | 1 141,12 |
| 24 | На личинки гельминтов | 1 141,12 |
| 25 | На наличие личинок и куколок синантропных мух | 1 141,12 |
|  | ***САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:*** |  |
|  | ***Физико-химические показатели*** |  |
| 26 | Азот общий\* | 1 354,10 |
| 27 | Массовая доля азота нитратов (массовая доля нитратов) | 617,65 |
| 28 | Обменный аммоний\* | 797,83 |
| 29 | Хлориды\* | 500,50 |
| 30 | Нефтепродукты (массовая доля нефтепродуктов) | 1 316,70 |
| 31 | рН в почве\* | 390,54 |
| 32 | Ртуть\* | 650,06 |
|  | ***Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектрометрии*** |  |
|  | ***- Определение валового содержания, кислоторастворимых форм токсичных элементов*** |  |
| 33 | кадмий, кобальт, марганец, медь, мышьяк, никель, свинец, хром, цинк, ванадий | 1 055,12 |
|  | ***- Определение подвижных форм токсичных элементов*** |  |
| 34 | Кадмий\*, свинец\* | 770,22 |
| 35 | Калий\* | 1 653,96 |
|  | ***Определение пестицидов*** |  |
| 36 | Бенз(а)пирен | 4 523,09 |
|  | ***Токсикологические показатели*** |  |
| 37 | Индекс токсичности | 3 146,55 |
| 38 | Радиологическое исследование почвы - строительного материала (цезий-137, калий-40, радий-226, торий-232) | 1 301,83 |
| 39 | Измерение удельной активности цезия-137 в почве | 358,05 |
| 40 | Измерение плотности загрязнения цезием - 137 в почве | 358,05 |
|  | ***Подготовка проб к определениям*** |  |
| 41 | Подготовка почвы для исследования (высушивание, просеивание, квартование) | 441,94 |
|  | ***ИССЛЕДОВАНИЯ НА ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ИНФЕКЦИИ*** |  |
|  | **Возбудитель сибирской язвы (Bacillus anthracis)** |  |
| 42 | Бактериологическое исследование (выделение возбудителя) | 5 269,00 |
| 43 | ПЦР (ДНК возбудителя) | 2 750,00 |

\* - Исследования вне области аккредитации