Ф-04-ДП 3.004.06-2019

|  |
| --- |
| **ПХ** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (шифр образца) |

**Приложение №\_1\_к заявке (акту отбора, направлению или иному сопроводительному документу)** ­от «17» августа 2021\_ г. **№** 2\_

**Наименование образца:** Почва

**Нормирующий документ:** \_\_\_СанПин 1.2.3685-21, МР № ФЦ/4022 Методы микробиологического контроля почвы утв. от 24.12.2004\_(утратил силу 02.06.2021)\_\_\_\_

 (ТР ТС, ГОСТ, ТУ, СТО и др. нормативный документ (НД) на образец)[[1]](#footnote-1)1

**Масса образца:** 5 кг **Состояние образца** целостность упаковки не нарушена\_\_\_\_**Срок годности** -

**Количество образцов: \_**\_\_\_**1**\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Цель /основание для проведения лабораторных исследований: ***1. Производственный контроль,*** ***2. Контроль качества и/или безопасности,*** ***3. Подтверждение соответствия: декларирование/ сертификация,***  ***4. Иное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** |

При выборе пунктов 1, 2, 4 протокол испытаний будет содержать указание на то, что данный протокол не может быть применен в целях подтверждения (оценки) соответствия

Оставляю право выбора оптимального метода/методики испытаний образцов за испытательной лабораторией: да нет

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № образца | Наименова-ние показателя | Методикавыполнения испытаний (НД) | Выбор показателя:**V** - в области аккредитации,**W** - вне области аккредитации | Погрешность (неопределен-ность)методики, где это применимо | Срок проведения испытаний | Подпись/ФИО исполнителя[[2]](#footnote-2)2 |
| 1 | Гранулометрический состав | ГОСТ 12536 | **V**  | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Индекс БГКП | МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г | **V**  | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Индекс энтерококков | МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г | **V** | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Патогенные, в том числе сальмонеллы | МР № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г | **V** | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Яйца гельминтов | МУК 4.2.2661-10 | **V** | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Личинки гельминтов | МУК 4.2.2661-10 | **V** |  |  |  |
| 1 | Личинки синантропных мух | МУК 2.1.7.2657-10 | **V** |  |  |  |
| 1 | Свинец валовое содержание | М-МВИ-80-2008 | **V** | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Медь валовое содержание | М-МВИ-80-2008 | **V** | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Цинк валовое содержание | М-МВИ-80-2008 | **V** | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Кадмий валовое содержание | М-МВИ-80-2008 | **V** | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Никель валовое содержание | М-МВИ-80-2008 | **V** | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Ртуть валовое содержание | М-МВИ-80-2008 | **V** | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Мышьяк валовое содержание | М-МВИ-80-2008 | **V** | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Бензапирен | МУК 4.1.1274 | **V** | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Нефтепродукты | МУК 4.1.1274 | **V** | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | рН водное | ГОСТ 26423-85 | **V** | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Эффективная удельная активность естественных радионуклидов | МВИ 40090.3Н700 | **V** | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Цезий-137 | МВИ 40090.3Н700 | **V** | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Гумус (органическое вещество) | ГОСТ 23740 | **V** | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Марганец | М-МВИ-80-2008 | **V**  | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Железо | М-МВИ-80-2008 | **V**  | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Нитраты | ГОСТ 26951-86 | **V**  | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Натрий | ГОСТ 26950-86 | **V**  | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Азот общий | ГОСТ 26715-85 | **V**  | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Фосфор подвижный | ГОСТ Р 54650-2011 | **V**  | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Калий обменный | ГОСТ 26210-91 | **V**  | - | 5-14 дн. |  |
| 1 | Выдача протоколов  | - | **-** | - | - |  |

Возможность привлечения субподрядных организаций

 да нет

Все методы/методики и сроки проведения испытаний согласованы с заказчиком.

В соответствии с приказом Минсельхоза России от 02.04.2008 N 189 «О регламенте предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства» в случае выявления результатов, не отвечающих требованиям ветеринарных и санитарных правил и норм, информация об этом будет предоставлена в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства.

Примечание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Заказчик/представитель заказчика** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (расшифровка подписи)

**Заполняется испытательной лабораторией ФГБУ ЦНМВЛ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Неопределенность метода отбора[[3]](#footnote-3)3 | Учитывать /не учитывать (нужное подчеркнуть)в расчете неопределенности методики испытаний | значение неопределенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Основные требования НД к условиям доставки и состоянию образцов выполнены (которые возможно оценить при приеме образцов)

 да нет

Пробу принял: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) дата «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_\_г. время \_\_\_\_

 должность (подпись) (расшифровка подписи)

Проанализировано, принято/не принято в работу (нужное подчеркнуть):

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

1. 1 Необходимо предоставить копии СТО, ТУ и др. НД на образец [↑](#footnote-ref-1)
2. 2 Заполняется сотрудниками испытательной лаборатории при испытании образца [↑](#footnote-ref-2)
3. 3 Табличная часть заполняется только при отборе образцов специалистами ФГБУ ЦНМВЛ [↑](#footnote-ref-3)