Ф1 ДП 03.05.01

|  |  |
| --- | --- |
| Шифр | Регистрационный номер |

ЗАЯВЛЕНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ

ТР ТС

Наименование заказчика:

наименование организации или фамилия, имя, отчество, контактный телефон

юридический адрес заявителя

ИНН/КПП

Изготовитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование образца: Зерно поставляемое на кормовые цели. Зернобобовые(**горох, люпин, кормовые бобы, вика, нут, чечевица, чина**)

Нужное подчеркнуть

Масса партии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Масса образца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состояние образца\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата изготовления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место отбора:

Кем отобран образец

Основание для проведения испытаний

На соответствие требованиям: ТР ТС 015/2011 приложение 4 и 5

Сопроводительные документы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид испытания | Метод испытания | Примечание |
|  | **Ртуть** | МУК 4.1.1472-03 |  |
|  | **Кадмий** | ГОСТ 30178-96; М-02-1009-08 |  |
|  | **Свинец** | ГОСТ 30178-96; М-02-1009-08 |  |
|  | **Мышьяк** | ГОСТ Р 51766-01 |  |
|  | **Афлатоксин В1** | ГОСТ Р 53162-2008 |  |
|  | **Охратоксин А** | ГОСТ 28001-88 |  |
|  | **Т-2 токсин** | МУ 3184-84 от 29.12.1984 |  |
|  | **Дезоксиниваленол** | ГОСТ Р 51116-2002 |  |
|  | **Сумма афлотоксинов В1, В2, G1, G2** | ГОСТ Р 53162-2008 |  |
|  | **Зеараленон** | ГОСТ Р 53093-2008 |  |
|  | **Гексахлорциклогексан (альфа-, бета,-гамма-изомеры)** | ГОСТ 13496.20-87, МУ 4380-87 от 08.06.87. |  |
|  | **ДДТ и его метаболиты** | ГОСТ 13496.20-87, МУ 4380-87 от 08.06.87. |  |
|  | **2,4-Д кислота, ее соли и эфиры** | МУ 1541-76 от 20.12.76. |  |
|  | **Пестициды по информации о применении:**  **(**вставить нужные**)** |  |  |
|  | **Цезий-137** | МУК 2.6.1.1194-03 |  |
|  | **Стронций-90** | МУК 2.6.1.1194-03 |  |
|  | **Зараженность вредителями** | ГОСТ 13586.4-83 |  |
|  | **Вредные примеси** | ГОСТ 30483-97 |  |
| Или Согласен с Выбором методов испытаний/исследований  ССрок предоставления протокола испытаний\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |

Результаты исследований предоставить: по факсу телефону почтой

На обработку персональных данных согласен. Оплату гарантируем.

Гомогенизированные остатки образца, непригодные к использованию: утилизированы , возвращены заказчику

Дата «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Согласовано с ТР (начальником сектора ИЦ) Глазунова Н.В.

(подпись, инициалы)

Дата «\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Субподрядные работы согласованы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись Заказчика

Образец принят специалистом сектора приема проб и защиты информации:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(время, дата, инициалы, подпись)

Подпись Заказчика

Особые отметки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_