|  |  |
| --- | --- |
|  | Воронежский филиал АСМС |
| Время приема образца (пробы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Шифр образца (пробы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ИЛ «АКАДЕМТЕСТ» |
| 394036, г. Воронеж, ул. Рабочий городок, д.1 |

**ЗАЯВКА**

**№\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022**

на проведение испытаний (исследований продукции)

Заявитель:\_\_\_\_ **Общество с ограниченной ответственностью «ДАР »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(наименование заявителя, юридического лица, индивидуального предпринимателя, ИНН)

Юридический адрес 397907, Воронежская обл. г. Лиски ул. 40 лет Октября д.83Б, оф.5\_\_\_\_\_\_\_

Изготовитель (адрес)\_\_\_\_\_ **Общество с ограниченной ответственностью «ДАР »\_\_\_\_\_\_\_\_**

Адрес: Воронежская обл., Лискинский район, с. Аношкино,

Просит провести испытания (исследования) продукции **Семена сои на кормовые цели урожай 2019г.**

С выдачей протоколов испытаний на соответствие нормативному документу (ТР ТС, ГОСТ)

ТР ТС 015/2011, **ГОСТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отбор проб (образцов): ⁭ **произведен заказчиком** ⁭ производится силами ИЛ

Масса партии **1000т** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество проб, (образцов), масса средней пробы: средняя проба 4,0кг.

Место отбора, кем отобраны, время отбора:

Проба отобрана в складе проба отобрана инспектором Россельхознадзора по Воронежской и

Липецкой областям Дихтяренко С.С., в складе ООО «ДАР**»** с. Аношкино,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лискинского района, Воронежской области

Методы исследований проб (образцов) в зависимости от применяемых методов испытаний согласованы с заказчиком. Исследуемые показатели:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | | Наименование определяемых показателей | | Метод исследований | № | Наименование определяемых показателей | | | Метод исследований | | |
| 1 | | **Токсичные элементы** |  |  | 3 | **Пестициды** | |  |  | | |
|  | | •свинец  •кадмий | ⁭ | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94 |  | •гексахлорциклогексан  α,β, γ – изомеры | | ⁭ | ГОСТ 32194-2013 | | |
|  | | •мышьяк | ⁭ | ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 26929-94 |  | •ДДТ и его метаболиты | | ⁭ |
|  | | •ртуть | ⁭ | ГОСТ 33412-2015 |  | •2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | | ⁭ | МУК 4.1.1132-02 | | |
| 2 | | **Микотоксины** |  |  |  | •гексахлорбензол | | ⁭ | МУ 2142-80 | | |
|  | | •афлатоксин В1 | ⁭  ⁭ | ГОСТ 33780-2016 |  |  | |  |  | | |
| сумма афлатоксинов | ГОСТ 34108-2017 |
|  | | •Т-2 токсин | ⁭ | ГОСТ 34108-2017 | 5 | **бенз(а)пирен** | | ⁭ | ГОСТ Р 51650-2000 | | |
|  | | •зеараленон | ⁭ | ГОСТ 31691-2012 | 6 | **Зараженность вредителями** | | ⁭ |  | | |
|  | | •охратоксин | ⁭ | ГОСТ 32587-2013 | 7 | **Загрязнность вредителями** | | ⁭ |  | | |
|  | | •дезоксиниваленол | ⁭ | ГОСТ 34108-2017 | 8 | **Физико-хим. показатели** | | ⁭ | **ГОСТ Р**  **54078-2010** | | |
| 4 | | **Радионуклиды** |  |  |  |  | |  |  | | |
|  | | •Цезий-137 | ⁭ | ГОСТ 32161-2013 |  |  | |  |  | | |
| Необходимость возврата остатков образцов ( проб) после проведения испытаний:  Остатки образцов (проб), переданные заявителю, после проведения испытаний использовать по назначению не рекомендуется  **Оригинал протокола испытаний выдать**  □ -определенному лицу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  □ - любому представителю \_  □ - послать по почте  □ - прочее | | | | | | ⁭  да | | | ⁭  нет |

Страница 1 из 2

**Подтверждаю согласие на обработку персональных данных сотрудниками ИЛ «АКАДЕМТЕСТ» ФГАОУ ДПО АСМС.**

**Проинформирован о том, что срок проведения исследований не может быть меньше срока, предусмотренного методикой измерений.**

**После испытаний образцы подлежат утилизации, как приведенные в непригодное состояние для дальнейшего использования по прямому назначению.**

**По окончанию исследований против утилизации проб (образцов) претензий не имею.**

**Ознакомлен с правилами отбора проб, порядком, условиями и сроками доставки проб.**

**Ознакомлен с информацией о необходимом количестве образцов для проведения исследований.**

**Осведомлен о соблюдении сотрудниками ИЛ условий конфиденциальности и беспристрастности.**

**Проинформирован о выбранных ИЛ методиках измерений.**

**Несу ответственность за правильность отбора проб и достоверность предоставленной информации.**

**Уведомлен, что полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.**

**В соответствии с п.1 ст.13 ФЗ № 412 от 28.12.2013 г. «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», ИЛ предоставляет в национальный орган по аккредитации сведения о результатах своей деятельности.**

**Уведомлен о том, что во исполнение Минэкономразвития России от 24 октября 2020 г. № 704 «Об утверждении Положения о составе сведений о результатах деятельности аккредитованных лиц, об изменениях состава их работников и о компетентности этих работников, об изменениях технической оснащенности, предоставляемых аккредитованными лицами в Федеральную службу по аккредитации, порядке и сроках предоставления аккредитованными лицами таких сведений в Федеральную службу по аккредитации», исполнителем передаются сведения в Федеральную службу по аккредитации об ИНН и контактных данных заказчика, а также о реквизитах выданного протокола испытаний, датах подачи заявки на выполнение услуг и осуществления лабораторной деятельности и результатах проведенных испытаний**

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

Заявитель (подпись) (фамилия, инициалы)

М П *(при наличии)*

Анализ заявки

*(заполняется сотрудником ИЛ)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Анализируемые требования | Оценка соответствия требованиям | |
| соответствие | несоответствие |
| Результаты наружного осмотра образцов (проб) |  |  |
| Идентификация образца в соответствии с заявленной НД |  |  |
| Достаточность представленного количества образца (пробы) объекта испытания для проведения испытаний |  |  |
| Соответствие материально-технической базы Испытательного центра требованиям методик испытаний |  |  |
| Наличие персонала для проведения испытаний |  |  |
| Согласование методик анализа с Заказчиком |  |  |

Анализ заявки проведен, заявка принята в работу заявка не принята в работу

*Ф.И.О., подпись сотрудника ИЛ, ответственного*

*за прием образца и анализ заявки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/*

Страница 2 из 2

**Акт отбора проб**

Заявитель:\_\_\_\_**Общество с ограниченной ответственностью «ДАР »\_**

Место отбора пробы: в складе ООО «ДАР**»** с. Аношкино,\_Лискинского района,

Воронежской области\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование продукции: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество отобранных образцов (масса cредней пробы, уп.ед.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пробы отобраны (ФИО, должность )

Инспектор Россельхознадзора по Воронежской и Липецкой областям Дихтяренко С.С.,

Цель отбора: испытания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата отбора:

Условия транспортировки проб: автотранспорт

Подписи: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

МП

**Акт отбора проб**

Заявитель:\_\_\_\_**Общество с ограниченной ответственностью «ДАР+ »\_**

Место отбора пробы: в складе ООО «ДАР**»** с. Аношкино,\_Лискинского района,

Воронежской области\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование продукции: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество отобранных образцов (масса cредней пробы, уп.ед.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пробы отобраны (ФИО, должность )

Инспектор Россельхознадзора по Воронежской и Липецкой областям Дихтяренко С.С.,

Цель отбора: испытания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата отбора:

Условия транспортировки проб: автотранспорт

Подписи: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

МП