**Заявка - направление на проведение испытаний в НИЛ «Агроэкология»**

**ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА**

**(почва, грунт)**

**Дата составления 10.11.2022\_\_г Дата поступления образца: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г**

 (заполняется работником НИЛ «Агроэкология»)

|  |
| --- |
| **Информация о заказчике (заявителе)\*** |
| Наименование организации(организация или ФИО для физических лиц) |  ООО «Романовские угодья» |
| ИНН заказчика (для юридических лиц и ИП) |  4205388399 |
| Юридический адрес заказчика: |  Россия, Кемеровская область – Кузбасс, Топкинский М.О., п. Романовский, ул. Папанина зд. 2А, к 2  |
| Почтовый адрес заказчика:(для физических лиц) | - |
| Фактический адрес места осуществленияДеятельности заказчика: |  Россия, Кемеровская область – Кузбасс, Топкинский М.О., п. Романовский, ул. Папанина зд. 2А, к 2  |
| тел(факс) заказчика: |  8-999-510-25-35 |
| E-mail: |  insjha@mail.ru |

**Цель исследований (испытаний)** *(нужное отметить* ☑ *)\**: **🗹 контроль качества** **🞎 контроль общего загрязнения; 🞎 контроль локального загрязнения; 🞎 контроль состояния плодородия и прочее**

**Для проведения испытаний на соответствие требованиям\*:** 🗹 **ГОСТ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

🞎 **ТУ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, 🞎 **ПНДФ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;** 🞎 **прочее\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**Предоставлены сопроводительные документы\*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Требования к возврату остатков образцов (проб) после испытаний** *(нужное отметить* ☑*)\**:

**🗹 не предъявляем 🞎 предъявляем**

**С применением методов исследования вне области аккредитации** *(нужное отметить* ☑ *)\**:  **🞎 согласен 🗹 не согласен**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Регистрационный номер (шифр) образца (пробы) (заполняется работником****НИЛ «Агроэкология»)** | **Наименование образца (пробы)\*** | **Дата отбора\*** | **Кол-во образца (пробы)\*, кг** | **Место отбора****(адрес)\*:** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (определяемая характеристика (показатель))\*:** ***(нужное отметить* ☑ *)*** |
| **🞎** | Водородный показатель (рН солевой вытяжки) | **🞎** | Водородный показатель (рН водной вытяжки) |
| **🞎** | Массовая доля органического вещества (органическое вещество) | **🞎** | Удельная электрическая проводимость |
| **🞎** | Общий азот | **🞎** | Массовая доля фосфора |
| **🞎** | Массовая доля калия | **🞎** | Содержание фракции |
| **🞎** | Массовая доля плотного остатка водной вытяжки | **🞎** | Массовая доля зольности |
| **🞎** | Гидролитическая кислотность | **🞎** | Влажность |
| **🞎** | Кадмий (Cd) валовое содержание | **🞎** | Марганец (Mn) валовое содержание |
| **🞎** | Кадмий (Cd) кислоторастворимые формы | **🞎** | Марганец (Mn) кислоторастворимые формы |
| **🞎** | Кадмий (Cd) подвижные формы | **🞎** | Марганец (Mn) подвижные формы |
| **🞎** | Медь (Cu) валовое содержание | **🞎** | Никель (Ni) валовое содержание |
| **🞎** | Медь (Cu) кислоторастворимые формы | **🞎** | Никель (Ni) кислоторастворимые формы |
| **🞎** | Медь (Cu) подвижные формы | **🞎** | Никель (Ni) подвижные формы |
| **🞎** | Свинец (Pb) валовое содержание | **🞎** | Цинк (Zn) валовое содержание |
| **🞎** | Свинец (Pb) кислоторастворимые формы | **🞎** | Цинк (Zn) кислоторастворимые формы |
| **🞎** | Свинец (Pb) подвижные формы | **🞎** | Цинк (Zn) подвижные формы |
| **🞎** | Хром (Cr) кислоторастворимые формы | **🞎** | Кобальт (Со) кислоторастворимые формы |
| **🞎** | Хром (Cr) подвижные формы | **🞎** | Кобальт (Co) подвижные формы |
| **🞎** | Мышьяк (As) кислоторастворимые формы | **🞎** | Ртуть (Hg) валовое содержание |

\*Информация предоставлена заказчиком

**Дополнительная информация\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Объем испытаний согласован. Выбор метода исследований доверяю специалистам НИЛ «Агроэкология» 🗹 да 🞎 нет

Представитель заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 должность ФИО контактный телефон

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

 подпись дата

Представитель лаборатории: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ФИО