ЗАЯВКА

№\_\_\_\_\_ від «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021

на визначення посівних якостей насіння

та/або товарних якостей садивного матеріалу

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (заявник, місцезнаходження, номер телефону, e-mail)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

просить провести визначення посівних якостей насіння та/або товарних якостей садивного матеріалу з видачею протоколу випробувань, що засвідчує посівні якості насіння та/або товарні якості садивного матеріалу

Перелік зразків, що направляються на випробування:

1. Зразки, що надаються для випробування:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Культура, сорт, генерація | Рік урожаю | Номер і маса партії: | Насіння протруєне (так/ні) | Маса зразка  |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |

3. Зразки надані для проведення випробувань:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Відмітити потрібне | Вид випробувань: | Нормативні документи на методи випробувань: |
|  | Визначення вологості насіння | ДСТУ 4138-2002 Насіння сільськогосподарських культур. Методи визначення якості. П.9 |
|  | Визначення маси 1000 насінин | ДСТУ 4138-2002 Насіння сільськогосподарських культур. Методи визначення якості. П.10 |
|  | Визначення схожості та енергії проростання | ДСТУ 4138-2002 Насіння сільськогосподарських культур. Методи визначення якості. П.7 |
|  | Визначення чистоти і відходу насіння, домішки насіння | ДСТУ 4138-2002 Насіння сільськогосподарських культур. Методи визначення якості. П.5-6 |
|  | Визначення зараженості насіння хворобами | ДСТУ 4138-2002 Насіння сільськогосподарських культур. Методи визначення якості. П.11 |
|  | Визначення заселеності насіння шкідниками | ДСТУ 4138-2002 Насіння сільськогосподарських культур. Методи визначення якості. П.12 |
|  | Визначення домішок насіння інших рослин | ДСТУ 4138-2002 Насіння сільськогосподарських культур. Методи визначення якості. П.6 |
|  | Визначення життєздатності | ДСТУ 4138-2002 Насіння сільськогосподарських культур. Методи визначення якості. П.8 |

4. Розширена невизначеність методу випробування:  так  ні

5. Відповідність вимогам НД згідно правилу прийняття рішень щодо відповідності (Процедура **ПР 10 від 01.02.2021) :  так  ні**

6. Заявник попереджений:

- зазначені випробування будуть виконані після повної оплати;

- термін виконання замовлень – згідно від часу, регламентованого нормативними документами на методи випробувань;

- протокол випробування видається виключно на зразок, який було надано для досліджень;

- інформація щодо обладнання, фахівців та умов навколишнього середовища під час проведення випробувань за необхідність може бути надана за вимогою замовника;

- дозвіл про надання загальнодоступної інформації.

 Відділ має в наявності необхідне устаткування ,персонал, хімреактиви( в залежності від аналізу).

Представник Замовника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (підпис, П.І.Б.) (дата)

Особа, що перевірила

та проаналізувала заявку: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис, П.І.Б.)