Додаток \_\_\_

до договору № \_\_\_\_ від «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ р.

|  |
| --- |
| В.о. директора |
| ДУ «Житомирська обласна |
| фітосанітарна лабораторія» |
| Анатолію ІГНАТЮКУ |

**ЗАЯВА РН/006 - ЯЗ - від**

**до Державної установи «Житомирська обласна фітосанітарна лабораторія»**

(на визначення біохімічних та технологічних показників сільськогосподарських культур та продуктів їх переробки)

|  |  |
| --- | --- |
| **Замовник:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Адреса замовника**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Контактний номер, факс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Результати випробування надіслати (e-mail, № відділення):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Вид упаковки проб (и) (наявність пломбування):**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Походження проб (и):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  |  |
| **Місце відбору проб(и):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Метод відбору проб(и):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Дата відбирання проб (и):** | **Дата отримання проб (и):** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назва проб(и) (зерна)** | **Назва сорту** | **Маса зразка, г** | **Маса партії, т** | **Номер партії** | **Рік урожаю** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Провести аналіз біохімічних і технологічних показників сільськогосподарських культур з оформленням протоколу випробувань, що засвідчує класність зерна:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Відмітка** | **Найменування показника** | **Позначення НД на метод випробування** | **Номер зразка** | **Кількість** | **Код зразка** |
|  | **Визначення вмісту домішок в зерні (**зернова і смітна домішка) **\*** | ГОСТ 30483-97 п. 3.1 НД |  |  |  |
|  | **Визначення вмісту домішок в зерні (**смітна і олійна домішка) **\*** | ДСТУ 8837:2019 п. п. 6,7 НД |  |  |  |
|  | **Визначення металомагнітної домішки\*** | ГОСТ 30483-97 п.3.5 НД |  |  |  |
|  | **Визначення числа падіння\*** | ГОСТ 30498-97 (ІСО 3093-82) НД |  |  |  |
|  | **Визначення вмісту крупності в зерні \*** | ГОСТ 30483-97 п. 3.4 НД |  |  |  |
|  | **Визначення скловидності\*** | Згідно Методики проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин на придатність до поширення в Україні п.1.1 НД |  |  |  |
|  | **Визначення кількості та якості клейковини \*** | Згідно Методики проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин на придатність до поширення в Україні п.1.1 .6 та п.1.1.7 НД |  |  |  |
|  | **Визначення натури зерна\*** | ДСТУ ГОСТ 10840-2019 НД |  |  |  |
|  | **Оцінка органолептичних показників\*** | Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва Практикум ст 11-13 НД Подпрятов Г.І., Скалецька Л.Ф., Сеньков А.М  ДСТУ 8840:2019 п.6 НД |  |  |  |
|  | **Визначення вологості насіння\*** | ГОСТ 13586.5-93  ДСТУ 4811:2007 п.4 НД |  |  |  |
|  | **Визначення фузаріозних зерен\*** | ДСТУ 3768:2019 Додаток Б НД |  |  |  |
|  | **Визначення чисельності сажкових зерен\*** | ГОСТ 30483-97  п.3.1.5.1 НД |  |  |  |
|  | **Встановлення рівня зараженості та заселеності шкідниками\*** | Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва Практикум ст 13-16 НД Подпрятов Г.І., Скалецька Л.Ф., Сеньков А.М  ДСТУ 8838:2019 п.6 НД |  |  |  |
|  | **Визначення вмісту ядра\*** | Згідно Методики проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин на придатність до поширення в Україні п..1.2 НД |  |  |  |

\*показники, що не входять до сфери акредитації

Залишки зразків підлягають поверненню замовнику після закінчення випробувань «Акт повернення»: Так Ні

Розрахунок невизначеності: Так Ні

Необхідність у визначенні правила прийняття рішень: Так Ні

(застосовується правило прийняття рішення викладеного у РІ ППР.17 «Правило прийняття рішення» та нормативних документах на методи випробувань)

Умови проведення випробування: Так Ні

**Аналізування заяви:**

Стан зразків:відповідає не відповідає № Акту про невідповідність зразків (проб), що надійшли на випробування **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Наявність показників у сфері акредитації: Так Ні

Наявність необхідних ресурсів (персонал, обладнання, витратні матеріали, приміщення, НД) для проведення випробувань:

Так Ні

Необхідність у залученні субпідрядника Так Ні

|  |  |
| --- | --- |
| Провести випробування | Відмовити у проведені випробувань |

Планова дата звіту: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Погоджуюсь та зобов’язуюсь здійснити оплату згідно Наказу [Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України](https://ips.ligazakon.net/document/view/re35937?ed=2021_02_25&an=1) № 395 від 25.02.2021 року.

Ознайомлений і погоджуюсь із методами проведення випробувань запропонованими ВЛ.

Ознайомлений:

1. Зазначені випробування будуть виконані після повної оплати.

2. Термін виконання замовлення залежить від виду випробувань.

3. Проби зерна сільськогосподарських культур після випробування, що не заявлені для повернення, підлягають утилізації.

Побажання замовника\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Власник або уповноважена особа, яка доставила зразки:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада, підпис, прізвище та ініціали)

**Особа, що проводила аналізування:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада, підпис, прізвище та ініціали)