Додаток \_\_\_

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

|  |
| --- |
| В.о. директора |
| ДУ «Житомирська ФВЛ ДПСС» |
| Оксані ПОЛЬОВІЙ |

**ЗАЯВА РН/006 - ЯЗ - від**

**до ДУ «Житомирська фітосанітарна випробувальна лабораторія Держпродспоживслужби»**

(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 кольору та запаху | Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва Практикум ст 11-13 НД Подпрятов Г.І., Скалецька Л.Ф., Сеньков А.М.ст.11-13 НД  ДСТУ 8840:20-19 |  |  |  |
|  | Визначення зараженості шкідниками | Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва Практикум ст 11-13 НД Подпрятов Г.І., Скалецька Л.Ф., Сеньков А.М. ст.13-19 НД  ДСТУ 8838:2019 НД |  |  |  |
|  | Визначення металомагнітної домішки | ГОСТ30483-97 п.3.5 НД |  |  |  |
|  | Визначення натури із застосуванням пурки | ГОСТ 10840-2017 п.7 НД |  |  |  |
|  | Визначення вологості повітряно-тепловим методом | ГОСТ 13586.5-93 п.4 НД  ДСТУ 4811:2007 п.4НД |  |  |  |
|  | Визначення числа падіння (числа падіння) \*\*\*\*\* | ГОСТ30498-97 п.9 НД |  |  |  |
|  | Визначення кількості клейковини ручним методом в пшениці, тритикале, борошні пшениці та тритикале | Методики проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин на придатність до поширення в Україні п.1.1.6 НД |  |  |  |
|  | Визначення якості клейковини ручним методом в пшениці, тритикале, борошні пшениці та тритикале | Методики проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин на придатність до поширення в Україні п.1.1.7 НД |  |  |  |
|  | Визначення зернової та сміттєвої (смітної) домішок в зернових культурах | ГОСТ 30483-97 п.3.1 НД |  |  |  |
|  | Визначення олійної (оліїстої) та сміттєвої домішок в олійних культурах | ДСТУ 8837:2019 п.6 НД |  |  |  |
|  | Визначення зерна, пошкодженого клопом-черепашкою в пшениці та тритикале | ГОСТ 30483-97 п.3.3 НД |  |  |  |
|  | Визначення фузаріозних зерен | ДСТУ 3768:2019 д Б НД |  |  |  |
|  | Визначення рожево забарвлених зерен жита | ДСТУ 4522:2006 д Б НД |  |  |  |
|  | Визначення сажкового зерна | ГОСТ 30483-97 п.3.1.5.1НД |  |  |  |
|  | Визначення дрібних зерен та крупності в зернових [культурах\*\*\*\*\*](https://ips.ligazakon.net/document/view/re43294?ed=2024_12_16&an=35) | ГОСТ 30483-97 п.3.4 НД |  |  |  |
|  | Визначення склоподібності в пшениці, рису | Методики проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин на придатність до поширення в Україні п.1.1 НД |  |  |  |
|  | Визначення спор сажки методом мікологічної експертизи зерна пшениці\* | ДСТУ 3768:2019, Додаток Г |  |  |  |

\*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)