Приложение 6

к Временному Порядку проведения

сертификации семян и посадочного

материала (пункт 14).

(в ред. приказа Министерства агропромышленной политики и продовольствия ДНР [от 04.05.2022 № 112](http://gisnpa-dnr.ru/npa/0010-112-20220504/#0010-112-20220504-1-d))

**Форма №6**

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

 

**РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА СЕМЯН**

Категория семян \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (оригинальное, элитное, репродукционное)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Госинспекция | Число | Месяц | Год | Результат анализа семян № \_\_  | Форма №\_\_ | Код |

 Выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 наименование сельхозпредприятия, организации, местонахождения

на партию N \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_семян \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (культура, сорт)

 полученных от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

генерации (репродукция) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (розсадники, супер-элита, элита, первая и другие репродукции)

 год урожая \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ массой \_\_\_\_\_\_\_\_\_центнеров, фракции N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ представленных на анализ актом N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.,

 хранящихся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 N бригады, отделение хозяйства

Число мест (мешков) \_\_\_\_\_\_\_, склад N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, закром N \_\_\_\_, вагон N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ насыпью

Назначение семян \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Качество семян \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нормам на

 (соответствует, не соответствует)

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

 (оригинальное, элитное, репродукционное)

**Результат анализа**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Чистота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %  в том числе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %  | 6. Семян сорных растений всего (шт. на 1 кг или %)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,  в том числе:  |
| 2. Отход, всего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %  в т.ч. преобладающие группы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  а) семян наиболее вредных сорняков для кормовых трав шт / кг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ б) семян пырея ползучего (шт / кг)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. Семян других растений  (шт. на 1 кг или %) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | в) семян карантинных сорняков (шт. / кг) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4. Семян других видов кормовых трав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % | г) семян ядовитых сорняков (шт /кг)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5. Семян других культурных растений (шт. на 1 кг или %) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В т.ч.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_8. Склероциев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % | 7. Головневых образований \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%13. Посевная пригодность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% |
| 9. Галлов пшеничной нематоды (шт. на 1 кг.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 14. Влажность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % |
| 10. Энергия прорастания \_\_\_\_\_\_\_\_\_ % | 15. Масса 1000 семян \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. |
| 11. Всхожесть \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % в том числе твердых \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % Условия проращивания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 16. Зараженность болезнями заполняется при анализе семян методом центрифугирования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт биологическим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %  |
| 12. Жизнеспособность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % Методы определения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 17. Заселенность вредителями\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(шт/кг) |

18. Данные внешнего осмотра пробы семян:

 Цвет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ( нормальный или потемневший)

 Запах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (нормальный или затхлый)

19. Ботанический состав преобладающих видов:

 семян других культурных растений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 семян сорных растений \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19. Другие определения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Заключение и предложения**

 При проведении полного или неполного анализа:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Семена некондиционные по следующим показателям  | Установлено при анализе  | Установлено стандартом |

 Семена подлежат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и повторному полному анализу

 (вид обработки)

При определении неполного анализа:

 Семена по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование показателей, по которым проведен анализ)

соответствуют требованиям стандарта.

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

 уполномоченный специалист

отдела исследований качества семян

ГБУ «Сельскохозяйственный центр» подпись

 МП