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