ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

28 декабря 2016 г. № 45

Об утверждении нормативных правовых актов в области карантина растений

Изменения и дополнения:

[Постановление](tx.dll?d=355289&a=1#a1) Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 19 сентября 2017 г. № 48 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/32444 от 03.10.2017 г.);

[Постановление](tx.dll?d=373956&a=1#a1) Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 26 апреля 2018 г. № 42 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/33096 от 15.05.2018 г.);

[Постановление](tx.dll?d=585259&a=1#a1) Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 5 апреля 2022 г. № 34 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/38107 от 20.05.2022 г.);

[Постановление](tx.dll?d=639412&a=1#a1) Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 13 июня 2023 г. № 69 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/40150 от 29.06.2023 г.);

[Постановление](tx.dll?d=668253&a=1#a1) Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 4 марта 2024 г. № 18 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/41480 от 02.05.2024 г.)

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  [Постановление](#a1) Министерства сельского хозяйства  и продовольствия Республики Беларусь  28.12.2016 № 45 |

ИНСТРУКЦИЯ  
о порядке проведения карантинной фитосанитарной экспертизы подкарантинной продукции

ГЛАВА 1  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Инструкция устанавливает порядок проведения карантинной фитосанитарной экспертизы подкарантинной продукции в целях окончательной идентификации карантинных объектов, выявленных при проведении государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора), а также для выявления в подкарантинной продукции скрытой зараженности карантинными объектами.

2. В настоящей Инструкции употребляются термины и определения в значениях, установленных [Законом](tx.dll?d=84178&a=2#a2) Республики Беларусь «О карантине и защите растений», а также:

бактериологический анализ – выделение и диагностика карантинных возбудителей бактериальных болезней растений;

вирусологический анализ – выделение и диагностика карантинных возбудителей вирусных болезней растений;

гельминтологический анализ – выделение и диагностика карантинных нематод – возбудителей болезней растений;

гербологический анализ – выделение и определение карантинных сорных растений;

заключение карантинной фитосанитарной экспертизы – документ, подтверждающий наличие или отсутствие карантинных объектов в подкарантинной продукции;

карантинная фитосанитарная экспертиза – лабораторный анализ отобранных от партий подкарантинной продукции образцов на выявление и окончательную идентификацию карантинных объектов (вредителей, нематод, болезней растений и сорняков);

контрольный образец – образец, отобранный повторно после проведения обеззараживания подкарантинного объекта;

микологический анализ – выделение и диагностика карантинных возбудителей грибных болезней растений;

энтомологический анализ – выделение и диагностика карантинных насекомых.

3. Карантинная фитосанитарная экспертиза подкарантинной продукции проводится юридическими лицами, аттестованными Министерством сельского хозяйства и продовольствия в [порядке](tx.dll?d=192299&a=23#a23), установленном законодательством об административных процедурах.

4. Карантинной фитосанитарной экспертизе подлежат:

образцы карантинных объектов вместе с отобранным образцом подкарантинной продукции или его частью, выявленные при осмотре и (или) досмотре подкарантинной продукции для окончательной идентификации, а также образцы подкарантинной продукции для выявления в ней скрытой зараженности карантинными объектами;

образцы вредных организмов, подобных на карантинные объекты и (или) вызывающих затруднения при определении видового состава;

образцы подкарантинной продукции;

контрольные образцы;

образцы семян сельскохозяйственных культур отечественного и импортного происхождения, в том числе направляемые научными организациями за пределы Республики Беларусь в порядке международного научного обмена;

посылки с саженцами, черенками, луковицами цветочных культур, клубнями, корневищами и другим посадочным материалом, а также с семенами культурных и диких растений, направляемые в адрес научных организаций, находящихся в ведении Национальной академии наук Беларуси, государственных сортоиспытательных станций и др.;

почтовые бандероли с образцами семян декоративных, лекарственных, тропических и субтропических растений, поступающие из зарубежных стран в адрес научных организаций в порядке международного научного обмена;

ботанические материалы экспедиций, привозимые из зарубежных стран.

ГЛАВА 2  
ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КАРАНТИННОЙ ФИТОСАНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

5. Карантинная фитосанитарная экспертиза включает проведение лабораторных анализов: энтомологического, фитопатологического, бактериологического, вирусологического, гельминтологического и анализа на сорные растения.

6. Образцы, поступающие для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы, отбираются должностными лицами, осуществляющими государственный карантинный фитосанитарный контроль (надзор), в процессе осмотра и (или) досмотра ими подкарантинной продукции, а также при проведении фитосанитарных наблюдений и осуществлении государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора).

7. Отобранные образцы, направляемые для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы, упаковываются и опечатываются способами, обеспечивающими их сохранность (сейф-пакеты или пакеты с одноразовой номерной пломбой).

8. Образцы, отобранные для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы, сопровождаются этикеткой согласно [приложению 1](#a7).

Этикетка является сопровождением образца и основанием для регистрации образцов в журналах по формам согласно приложениям [2](#a8) и [3](#a9).

9. Отобранные образцы для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы доставляются должностными лицами, осуществляющими государственный карантинный фитосанитарный контроль (надзор), или владельцами (представителями) подкарантинной продукции в течение 3 рабочих дней.

Работник, принимающий образцы на карантинную фитосанитарную экспертизу, проверяет целостность упаковки образца, проверяет соответствие информации, содержащейся на этикетке, фактическому наличию образцов в пакете, наличие и правильность оформления всех сопроводительных документов. В случае порчи образцов, нарушения правил упаковки или несоответствия между представленным на экспертизу материалом и информацией, содержащейся на этикетке, образец на экспертизу не принимается и возвращается.

10. Образцы, поступившие на карантинную фитосанитарную экспертизу, обезличиваются и каждому из них присваивается шифр путем присвоения индивидуальных номеров для исключения возможности скрытой подмены образцов и (или) искажения полученных результатов анализов при проведении карантинной фитосанитарной экспертизы. Работником, обезличивающим и присваивающим шифр образцу, оформляется протокол лабораторного исследования по форме согласно [приложению 4](#a10), который передается для заполнения результатов экспертизы работникам, проводящим карантинную фитосанитарную экспертизу. Расшифровка сведений об образцах производится по окончании карантинной фитосанитарной экспертизы.

11. Первоначально образец поступает на энтомологический анализ с целью выявления карантинных вредителей. В случае зараженности образца живыми вредителями их умертвляют.

После проведения энтомологического анализа исследуемый образец передается вместе с протоколом лабораторного исследования для проведения микологического, бактериологического, вирусологического, гельминтологического анализов и анализов на сорные растения в зависимости от вида образца на наличие в исследуемом образце соответствующих карантинных объектов.

12. Результаты проводимых анализов отражаются в протоколе лабораторного исследования, заверяются подписями специалистов, проводивших эти анализы.

13. Карантинная фитосанитарная экспертиза проводится в течение семи календарных дней с момента поступления образца, а на живой растительный материал (саженцы цветочных и лесодекоративных растений, черенки, луковицы цветочных растений, отводки, срезанные цветы, клубни, корнеклубнеплоды, корневища и т.п.) – в течение пяти календарных дней.

14. Срок проведения карантинной фитосанитарной экспертизы может быть увеличен, но не более чем на 25 календарных дней при проведении сложных и длительных анализов:

энтомологического – выделение насекомых из образца подкарантинной продукции с доращиванием (для получения стадии, пригодной для идентификации);

бактериологического – идентификация бактерий методом иммуноферментного анализа, методом полимеразной цепной реакции, иммунофлуоресцентным методом и другими;

вирусологического – идентификация вирусов, вироидов и фитоплазм методом иммуноферментного анализа, методом полимеразной цепной реакции, иммунофлуоресцентным методом и другими.

Кроме того, для диагностики карантинных объектов могут применяться и другие необходимые методы.

ГЛАВА 3  
ПОРЯДОК ВЫДАЧИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ КАРАНТИННОЙ ФИТОСАНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

15. Итоговым документом по результатам проведения карантинной фитосанитарной экспертизы является заключение карантинной фитосанитарной экспертизы по форме согласно [приложению 5](#a11).

16. Заключение карантинной фитосанитарной экспертизы оформляется в трех экземплярах, один из которых выдается не позднее пяти календарных дней со дня окончания проведения карантинной фитосанитарной экспертизы должностному лицу, направившему образец для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы, второй экземпляр – получателю подкарантинной продукции и третий экземпляр остается в организации, проводившей карантинную фитосанитарную экспертизу подкарантинной продукции.

17. Заключение карантинной фитосанитарной экспертизы подписывается руководителем структурного подразделения или иным уполномоченным лицом и заверяется печатью (штампом).

18. В заключении карантинной фитосанитарной экспертизы содержатся следующие сведения:

результаты экспертизы: наличие или отсутствие карантинных объектов в представленном для анализа образце;

рекомендуемые карантинные фитосанитарные мероприятия: возврат, уничтожение груза, обеззараживание, наложение карантина растений и другие карантинные фитосанитарные мероприятия в случае выявления карантинных объектов.

19. Территориальные организации государственного учреждения «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» принимают решение о проведении карантинных фитосанитарных мероприятий с учетом рекомендаций, изложенных в заключении карантинной фитосанитарной экспертизы.

20. Реализация и использование подкарантинной продукции осуществляется после получения результатов карантинной фитосанитарной экспертизы.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к [Инструкции](#a3) о порядке проведения карантинной фитосанитарной экспертизы подкарантинной продукции |

 Форма

[ЭТИКЕТКА](tx.dll?d=171625.xls) № \_\_\_\_\_  
к образцу, отобранному для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы

1. Наименование подкарантинной продукции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

2. Вес партии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Происхождение образца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(страна, область, район, организация)

4. Место отбора образца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Чистый вес образца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Получатель подкарантинной продукции, его местонахождение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

7. Назначение подкарантинной продукции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(семенное, продовольственное, техническое)

8. Площадь (га) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Внешние признаки поражения, повреждения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

10. Предварительное определение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Дополнительные сведения (номер фитосанитарного [сертификата](tx.dll?d=78154&a=49#a49), номер транспорта и др.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

12. Номер пломбы (сейф-пакета) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Образец отобрал

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (занимаемая должность служащего) |  | (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |

Дата отбора \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| Удостоверяю: собственник подкарантинной продукции (представитель собственника) | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | | (подпись) |  | (инициалы, фамилия) | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2  к [Инструкции](#a3) о порядке проведения карантинной фитосанитарной экспертизы подкарантинной продукции |

Форма

[ЖУРНАЛ](tx.dll?d=362405.xls)  
регистрации образцов импортной подкарантинной продукции, ввозимой на территорию Республики Беларусь

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер экспертизы | Номер и дата сопроводительного документа | Дата поступления образца | Наименование образца | Количество образцов | Происхождение и место отбора образца | Получатель подкарантинной продукции и его местонахождение | Заключение о наличии карантинных объектов | | | | | |
| энтомолог | фитопатолог | бактериолог | вирусолог | гельминтолог | герболог |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3  к [Инструкции](#a3) о порядке проведения карантинной фитосанитарной экспертизы подкарантинной продукции |

Форма

[ЖУРНАЛ](tx.dll?d=362406.xls)  
регистрации образцов отечественной подкарантинной продукции, произведенной на территории Республики Беларусь

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер экспертизы | Номер и дата сопроводительного документа | Дата поступления образца | Наименование образца | Количество образцов | Место отбора образца | Получатель подкарантинной продукции и его местонахождение | Заключение о наличии карантинных объектов | | | | | |
| энтомолог | фитопатолог | бактериолог | вирусолог | гельминтолог | герболог |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4  к [Инструкции](#a3) о порядке проведения карантинной фитосанитарной экспертизы подкарантинной продукции |

Форма

[ПРОТОКОЛ](tx.dll?d=362407.xls)   
лабораторного исследования № \_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата поступления образца | Наименование образца | Объем партии | Количество образцов (шт.) | Происхождение и место отбора образца | Страна-получатель (в случае вывоза продукции из Республики Беларусь) | Результаты энтомологической экспертизы |
|  |  |  |  |  |  |  |

Оборотная сторона

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Результаты экспертизы на болезни | | | | Результаты экспертизы на сорняки | Куда отправлен образец после экспертизы (израсходован при анализе, возвращен, хранится в отделе и др.) и дата | | | | | |
| грибные | бактериальные | вирусные | гельминтозы |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Специалисты, проводившие карантинную фитосанитарную экспертизу

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

(инициалы, фамилия)

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5  к [Инструкции](#a3) о порядке проведения карантинной фитосанитарной экспертизы подкарантинной продукции |

Форма

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

(наименование юридического лица, проводившего карантинную фитосанитарную экспертизу)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ](tx.dll?d=171626.xls)  
карантинной фитосанитарной экспертизы

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | № \_\_\_\_\_\_\_ |

Выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование должности служащего, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) лица,

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

осуществляющего государственный карантинный фитосанитарный контроль (надзор),

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

наименование заказчика)

На сопроводительный документ от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата поступления образца \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование растительного материала и количество образцов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

Происхождение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место отбора образца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

От кого поступил материал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Получатель подкарантинной продукции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Результаты экспертизы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Рекомендуемые карантинные фитосанитарные мероприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Выдано на основании протокола лабораторного исследования от \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель структурного подразделения |  |  |  |
| или уполномоченное лицо | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| М.П. | (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  [Постановление](#a1) Министерства сельского хозяйства  и продовольствия Республики Беларусь  28.12.2016 № 45 |

ИНСТРУКЦИЯ  
о порядке обеззараживания подкарантинных объектов

ГЛАВА 1  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Инструкция устанавливает порядок обеззараживания подкарантинных объектов от карантинных объектов.

2. Действие настоящей Инструкции распространяется на юридические лица и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, осуществляющих ввоз, вывоз, в том числе перемещение транзитом, подкарантинной продукции и обращение с грузами, содержащими подкарантинную продукцию, на территории Республики Беларусь.

3. В настоящей Инструкции употребляются термины и определения в значениях, установленных [Законом](tx.dll?d=84178&a=2#a2) Республики Беларусь «О карантине и защите растений», а также:

обеззараживание подкарантинных объектов – ликвидация карантинных объектов химическим, физическим или биологическим способами;

контрольный образец – образец, отобранный повторно после проведения обеззараживания подкарантинного объекта.

4. Подкарантинные объекты подлежат обеззараживанию в случае выявления при проведении государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) заражения их карантинными объектами.

5. Обеззараживание подкарантинных объектов осуществляется за счет средств юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, являющихся собственниками подкарантинного объекта.

ГЛАВА 2  
ПОРЯДОК ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПОДКАРАНТИННЫХ ОБЪЕКТОВ

6. Основанием для проведения обеззараживания подкарантинных объектов является заключение карантинной фитосанитарной экспертизы, подтверждающее обнаружение карантинного объекта.

Решение о проведении обеззараживания подкарантинных объектов принимает собственник подкарантинной продукции на основании предписания государственного инспектора по карантину растений, государственного инспектора территориальной организации государственного учреждения «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений».

7. В случае невозможности обеззараживания подкарантинной продукции она подлежит уничтожению или возврату в страну-экспортер.

8. Обеззараживание подкарантинных объектов проводится одним из следующих способов:

химический – обеззараживание с применением различных химических средств в виде растворов, твердых, сыпучих веществ, газа, аэрозоля;

физический – обеззараживание с использованием действия высоких или низких температур, действия лучистой энергии, механических приемов;

биологический – обеззараживание с использованием антагонистического действия между различными организмами.

9. Исключен.

10. Юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, для проведения обеззараживания подкарантинных объектов от карантинных объектов обращаются в организацию, обладающую соответствующей материально-технической базой, необходимой для проведения обеззараживания способами, указанными в [пункте 8](#a6) настоящей Инструкции, исключающими использование озоноразрушающих веществ, и (или) в организацию, к индивидуальному предпринимателю, имеющим лицензию на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду.

Подкарантинная продукция (зерно, семена зернобобовых и масличных культур и продуктов их переработки), предназначенная для использования на продовольственные и фуражные цели, в случае выявления карантинных объектов в местах назначения (доставки) проходит обеззараживание способом размола на вальцовых или дробильных станках или методом экструзии, обеспечивающим после проведения обеззараживания размер частиц, не превышающий 1 миллиметра по наибольшему измерению.

11. После проведения обеззараживания юридическое или физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, обращается в территориальные организации государственного учреждения «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» для получения акта обеззараживания, предоставив при этом подтверждение обеззараживания подкарантинных объектов и документ, подтверждающий внесение платы.

Государственным инспектором по карантину растений, государственным инспектором территориальной организации государственного учреждения «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» проводится досмотр обеззараженного подкарантинного объекта и отбирается контрольный образец (с оформлением этикетки) для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы в целях определения эффективности обеззараживания.

На основании заключения карантинной фитосанитарной экспертизы составляется акт обеззараживания подкарантинных объектов согласно [приложению](#a12), в котором указываются результаты обеззараживания.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к [Инструкции](#a4) о порядке обеззараживания подкарантинных объектов |

Форма

Государственное учреждение «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
областная государственная инспекция по семеноводству,  
карантину и защите растений»

[Акт](tx.dll?d=171627.xls) обеззараживания подкарантинных объектов

|  |  |
| --- | --- |
| от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (дата выдачи) |  |

Мною, государственным инспектором по карантину растений (государственным инспектором) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность служащего,

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

фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))

проведен государственный карантинный фитосанитарный контроль (надзор) подкарантинного объекта, прошедшего обеззараживание:

наименование подкарантинного объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

количество (объем) подкарантинного объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование карантинного объекта, в отношении которого проведено обеззараживание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

заключение карантинной фитосанитарной экспертизы

(до обеззараживания) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(номер, дата)

Организация, проводившая обеззараживание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и адрес организации)

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

Способ обеззараживания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование способа обеззараживания)

Заключение карантинной фитосанитарной экспертизы

(после обеззараживания) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(номер, дата)

Заключение о результатах обеззараживания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Должностное лицо |  |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| М.П. | (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |
| Собственник груза |  |  |  |
| (представитель собственника груза) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |