

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**
27 сентября 2006 г. N 57

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НЕКОТОРЫХ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ
В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

(в ред. постановлений Минсельхозпрода от 02.10.2007 N 67,
от 16.11.2007 N 81, от 08.02.2008 N 8,
от 20.02.2008 N 11, от 26.11.2008 N 81,
от 19.11.2010 N 84)

В соответствии со [статьей 12](#) Закона Республики Беларусь от 25 декабря 2005 года "О защите растений", [постановлением](#) Совета Министров Республики Беларусь от 14 июля 2006 г. N 881 "О реализации положений Закона Республики Беларусь "О защите растений" и на основании [Положения](#) о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. N 1590, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

Абзац исключен. - [Постановление](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84;

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

[Инструкцию](#) о порядке проведения карантинной экспертизы подкарантинной продукции;

[Инструкцию](#) о порядке обеззараживания и очистки подкарантинных объектов;

Абзац исключен. - [Постановление](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84;

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

[Перечень](#) вредителей, болезней растений и сорняков, которые являются карантинными объектами.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

Л.В.Русак

ИНСТРУКЦИЯ

**О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ,
ПРОВОДЯЩИХ КАРАНТИННУЮ ЭКСПЕРТИЗУ ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ**

Утратила силу. - [Постановление](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84.

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
27.09.2006 N 57

ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ КАРАНТИННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ

(в ред. постановлений Минсельхозпрода от 16.11.2007 N 81,
от 26.11.2008 N 81)

Глава 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Инструкция о порядке проведения карантинной экспертизы подкарантинной продукции (далее - Инструкция), разработана в соответствии со [статьей 12](#) Закона Республики Беларусь от 25 декабря 2005 года "О защите растений" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., N 6, 2/1174) (далее - Закон), [Положением](#) о порядке осуществления государственного фитосанитарного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу Республики Беларусь и (или) в местах назначения, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14 июля 2006 г. N 881 "О реализации положений Закона Республики Беларусь "О защите растений" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., N 123, 5/22635), и устанавливает порядок проведения карантинной экспертизы подкарантинной продукции в целях окончательной идентификации карантинных объектов, выявленных при досмотре подкарантинной продукции, а также для выявления в подкарантинной продукции скрытой зараженности карантинными объектами.

2. Карантинная экспертиза подкарантинной продукции проводится государственным учреждением "Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений", областными государственными инспекциями по семеноводству, карантину и защите растений (далее - инспекции по семеноводству, карантину и защите растений), аттестованными Министерством сельского хозяйства и продовольствия в установленном им порядке.

3. В настоящей Инструкции употребляются термины и определения в значениях, установленных [Законом](#), а также:

карантинная экспертиза (далее - экспертиза) - лабораторный анализ отобранных от партий подкарантинной продукции образцов на выявление карантинных объектов: вредителей, нематод, болезней растений и сорняков;

контрольный образец - образец, отобранный повторно после проведения очистки или обеззараживания подкарантинной продукции;

свидетельство о проведении карантинной экспертизы - документ, подтверждающий наличие или отсутствие карантинных объектов в подкарантинной продукции с указанием рекомендуемых карантинных мероприятий;

(в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 26.11.2008 N 81)

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

энтомологический анализ - выделение и диагностика карантинных насекомых;

(в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 26.11.2008 N 81)

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

фитопатологический анализ - выделение и диагностика карантинных возбудителей грибных болезней растений;

(в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 26.11.2008 N 81)

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

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

(в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 26.11.2008 N 81)

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

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

(в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 26.11.2008 N 81)

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

анализ на сорные растения - выделение и определение карантинных сорных растений.

(в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 26.11.2008 N 81)

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

4. Карантинной экспертизе подлежат:

карантинные объекты для окончательного подтверждения их видовой принадлежности;

близкие к карантинным объектам виды вредных организмов;

вредные организмы, вызывающие затруднения при определении видового состава;

образцы подкарантинной продукции, отобранные согласно техническим нормативным правовым актам, а также контрольные образцы;

(в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 16.11.2007 N 81)

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

для окончательной идентификации карантинные объекты, выявленные при досмотре подкарантинной продукции, а также для выявления в подкарантинной продукции скрытой зараженности карантинными объектами;

посылки с саженцами, черенками, луковицами цветочных культур, клубнями, корневищами и другим посадочным материалом, а также с семенами культурных и диких растений, направляемых 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, поступающих из зарубежных стран в адрес научных организаций в порядке международного научного обмена;

ботанические материалы экспедиций, привозимые из зарубежных стран;

образцы посевного и посадочного материала отечественного происхождения, направляемые научными организациями за пределы Республики Беларусь в порядке международного научного обмена.

Глава 2

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КАРАНТИННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

5. Карантинная экспертиза включает проведение лабораторных анализов: энтомологического, фитопатологического, бактериологического, гельминтологического, анализа на сорные растения и другие виды с целью выявления карантинных объектов.

(в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 26.11.2008 N 81)

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

6. Образцы, поступающие для проведения карантинной экспертизы, отбираются государственными инспекторами по карантину растений в процессе досмотра ими подкарантинной продукции, а также при проведении фитосанитарных наблюдений и осуществлении фитосанитарного контроля.

7. Выявленные карантинные объекты должны быть направлены на подтверждение в государственное учреждение "Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений" или уполномоченную им областную государственную

инспекцию по семеноводству, карантину и защите растений.

8. Образцы, поступающие для карантинной экспертизы, сопровождаются этикеткой произвольной формы, в которой указываются наименование и назначение подкарантинной продукции, сорт, вес, страна происхождения, место отбора образца (наименование области, района, пограничного пункта пропуска, номер бригады, номер поля, площадь), получатель груза и его местонахождение, фамилия, имя, отчество лица, отобравшего образец, дата отбора образца. Этикетка является основанием для регистрации образцов в журналах по формам согласно [приложениям 1, 2](#).

9. Образцы, поступившие для проведения карантинной экспертизы, оформляются протоколом карантинной экспертизы согласно [приложению 3](#), в котором отражаются результаты проводимых видов анализов.

10. Первоначально образцы поступают на энтомологический анализ с целью выявления карантинных объектов. В случае зараженности образца живыми вредителями его обеззараживают или помещают в морозильную камеру.

(в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 26.11.2008 N 81)

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

11. После проведения энтомологического анализа исследуемый образец передается вместе с протоколом карантинной экспертизы для проведения фитопатологического анализа на наличие в исследуемом образце карантинных объектов.

(в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 26.11.2008 N 81)

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

12. После проведения фитопатологического анализа исследуемый образец поступает на гельминтологический анализ. Гельминтологическому анализу подвергаются саженцы цветочных, декоративных и лесодекоративных культур, луковицы цветочных, семена, отводки, корневища, клубни, корнеклубнеплоды, рассада, горшечные растения и др., а также имеющаяся в образцах почва на наличие карантинных объектов.

(в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 26.11.2008 N 81)

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

13. После гельминтологического анализа исследуемый образец передается на анализ специалисту по сорным растениям для определения карантинных объектов.

(в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 26.11.2008 N 81)

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

14. Результаты проводимых анализов отражаются в протоколе карантинной экспертизы и заверяются соответствующими штампами и подписями специалистов, проводивших анализы.

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

16. Срок проведения карантинной экспертизы может быть увеличен, но не более чем на 35 календарных дней, при проведении сложных и длительных анализов:

фитопатологического:

биологический метод для выявления внутренней инфекции, центрифугирование, выделение зооспорангиев рака картофеля из почвы;

энтомологического:

определение путем анатомического расчленения тела насекомого с последующим выделением и препарированием отдельных систематических признаков, являющихся основными при определении карантинного объекта;

определение гусениц по хетотаксии;

определение бабочек и жуков по гениталиям;

определение личинок мух по дыхальцам;

препарирование и определение кокцид по пигидию с последующим приготовлением

микропрепаратов;
препарирование и определение белокрылок по пупарию с последующим приготовлением микропрепаратов;
гельминтологического:
определение нематод по срезам анально-вульварных пластинок с изготовлением препаратов;
определение жизнеспособности яиц и личинок;
бактериологического:
иммуноферментный анализ, метод полимеразно-цепной реакции и другие;
анализов на сорные растения:
разбор образцов мелкосемянных культур;
определение семян по анатомическим срезам и путем приготовления препаратов зародышей.
Кроме того, для диагностики карантинных объектов могут применяться и другие необходимые методы.

Глава 3 ПОРЯДОК ВЫДАЧИ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПРОВЕДЕНИИ КАРАНТИННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

17. Итоговым документом по результатам проведения карантинной экспертизы является свидетельство о проведении карантинной экспертизы по форме согласно [приложению 4](#).

18. Свидетельство о проведении карантинной экспертизы оформляется в трех экземплярах, один из которых отправляется по почте не позднее пяти календарных дней со дня окончания проведения карантинной экспертизы областным государственным инспекциям по семеноводству, карантину и защите растений, один экземпляр - получателю подкарантинной продукции при обнаружении карантинных объектов, и один экземпляр остается в отделе карантинной экспертизы государственного учреждения, проводившего карантинную экспертизу подкарантинной продукции.

19. Свидетельство о проведении карантинной экспертизы подписывается начальником отдела карантинной экспертизы и заверяется печатью "Отдел карантинной экспертизы и методического руководства".

20. В свидетельстве о проведении карантинной экспертизы должны содержаться следующие сведения:

наличие или отсутствие карантинных объектов в представленном для анализа образце;

рекомендации по проведению соответствующих карантинных мероприятий: возврат, изъятие и уничтожение груза, обеззараживание, промышленная переработка, очистка, наложение карантинных ограничений, передача в интродукционно-карантинный питомник и другие карантинные мероприятия в случае выявления карантинных объектов; (в ред. постановлений Минсельхозпрода от 16.11.2007 [N 81](#), от 26.11.2008 [N 81](#)) (см. текст в предыдущей [редакции](#))

21. Областные государственные инспекции по семеноводству, карантину и защите растений принимают решение о проведении карантинных мероприятий с учетом рекомендаций, изложенных в свидетельстве о проведении карантинной экспертизы.

22. Реализация подкарантинной продукции до получения результатов карантинной экспертизы запрещена.

Приложение 1
к Инструкции
о порядке проведения
карантинной экспертизы
подкарантинной продукции

(в ред. постановления Минсельхозпрода от 16.11.2007 N 81)

ЖУРНАЛ
регистрации образцов импортной подкарантинной продукции,
ввозимой на территорию Республики Беларусь

Номер экспер- тизы	Номер и дата соп- роводи- тельного документа	Дата поступ- ления образца	Наимено- вание образца	Коли- чество образ- цов	Происхож- дение и место отбора образца	Получатель подкаран- тинной продукции и его место- нахождение	Заключение о наличии карантинных объектов				
							энто- молог	фитопа- толог	бакте- риолог	гельмин- толог	сорня- ковед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Приложение 2
к Инструкции
о порядке проведения
карантинной экспертизы
подкарантинной продукции

(в ред. постановления Минсельхозпрода от 16.11.2007 N 81)

Приложение 3
к Инструкции
о порядке проведения
карантинной экспертизы
подкарантинной продукции

ПРОТОКОЛ
карантинной экспертизы N ____

N п/п и дата сопроводительного документа	Дата поступления образца	Наименование образца	Количество образцов (шт.)	Происхождение и место отбора образца	Получатель подкарантинной продукции и его местонахождение	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	гельминтозы		

Специалисты, проводившие карантинную экспертизу

(фамилия, инициалы)

Приложение 4
к Инструкции
о порядке проведения
карантинной экспертизы
подкарантинной продукции

Государственный герб Республики Беларусь

(наименование юридического лица, проводившего карантинную экспертизу)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о проведении карантинной экспертизы

"__" _____ 200_ г. N _____

Выдано _____
(наименование областной государственной инспекции по

семеноводству, карантину и защите растений)

На сопроводительный документ от "__" _____ 200_ г. N ____

Дата поступления образца "__" _____ 200_ г.

Наименование растительного материала и количество образцов _____

Происхождение _____

Место отбора образца _____
От кого поступил материал _____
Получатель подкарантинной продукции и его местонахождение _____

Результаты экспертизы: _____

Дополнительные сведения (рентген, фумигация и др.): _____

Рекомендуемые мероприятия _____

Начальник отдела
карантинной экспертизы
и методического руководства _____
(подпись) (инициалы, фамилия)
М.П.

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
27.09.2006 N 57

ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ И ОЧИСТКИ ПОДКАРАНТИННЫХ ОБЪЕКТОВ

(в ред. постановлений Минсельхозпрода от 16.11.2007 N 81,
от 26.11.2008 N 81, от 19.11.2010 N 84)

Глава 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии со [статьей 12](#) Закона Республики Беларусь от 25 декабря 2005 года "О защите растений" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., N 6, 2/1174) и устанавливает порядок обеззараживания и очистки подкарантинных объектов от карантинных объектов.
(в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 26.11.2008 N 81)
(см. текст в предыдущей [редакции](#))

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

3. В случае выявления заражения подкарантинных объектов карантинными объектами они подлежат очистке или обеззараживанию.

4. Обеззараживание и очистка подкарантинных объектов от карантинных объектов осуществляются за счет средств юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, являющихся собственниками подкарантинного объекта.
(в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 26.11.2008 N 81)
(см. текст в предыдущей [редакции](#))

5. В Инструкции употребляются термины и определения в значениях, установленных [Законом](#), а также:

обеззараживание и очистка подкарантинных объектов - ликвидация карантинных объектов химическим, термическим и механическим способами;

(в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 26.11.2008 N 81)

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

фумигация - газовая дезинсекция подкарантинных объектов;

рефрижерация - обеззараживание citrusовых путем охлаждения при положительной температуре 0,5 - 1,5 град. С в течение 21 суток.

Глава 2

ПОРЯДОК ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПОДКАРАНТИННЫХ ОБЪЕКТОВ

6. В случае выявления карантинных объектов при проведении фитосанитарного контроля подкарантинная продукция подлежит обеззараживанию методом фумигации или рефрижерации (плоды citrusовых).

7. Семенной и посадочный материал сельскохозяйственных культур, горшечных и лесодекоративных культур подлежит обеззараживанию в течение всего года при обнаружении карантинных объектов.

8. Основанием для проведения обеззараживания является свидетельство о проведении карантинной экспертизы, подтверждающее обнаружение карантинного объекта. Решение о проведении обеззараживания принимает государственный инспектор по карантину растений.

9. Исключен.

(п. 9 исключен. - [Постановление](#) Минсельхозпрода от 16.11.2007 N 81)

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

10. Фумигацию подкарантинных объектов, зараженных карантинными объектами, осуществляют областные государственные инспекции по семеноводству, карантину и защите растений.

(в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84)

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

11. Для проведения обеззараживания подкарантинных объектов от карантинных объектов юридическое лицо или индивидуальный предприниматель подает в областную государственную инспекцию по семеноводству, карантину и защите растений документы, предусмотренные [пунктом 27](#) перечня административных процедур, осуществляемых Министерством сельского хозяйства и продовольствия и подчиненными ему государственными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 октября 2007 г. N 1370 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., N 253, 5/26006; 2009 г., N 119, 5/29747).

(п. 11 в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84)

(см. текст в предыдущей [редакции](#))

12. Работы по обеззараживанию подкарантинной продукции, зараженной карантинными объектами, проводятся в герметичных помещениях, оснащенных необходимым оборудованием и контрольными приборами, а также в фумигационных камерах, контейнерах, авторефрижераторах.

Помещение для проведения обработки готовится под контролем специалистов фумигационного отряда с соблюдением техники безопасности и технологии проведения обработки.

13. После проведения обеззараживания подкарантинной продукции, зараженной карантинными объектами, специалистом, проводившим фумигацию, отбирается контрольный образец для проведения карантинной экспертизы с целью определения эффективности обеззараживания. На основании акта досмотра и свидетельства карантинной экспертизы составляется акт обеззараживания согласно [приложению](#), в котором указываются условия дальнейшего использования подкарантинной продукции.

Глава 3
ПОРЯДОК ОЧИСТКИ ПОДКАРАНТИННЫХ ОБЪЕКТОВ

14. Транспортные средства, места хранения и переработки подкарантинной продукции, в которой были обнаружены карантинные объекты, подлежат обязательной очистке от мусора, растительных остатков с последующим их уничтожением в установленном порядке в специально отведенных для этого местах.

15. Все виды транспортных средств после перевозки импортной или транзитной подкарантинной продукции, а также предназначенные для перевозки подкарантинной продукции на экспорт подлежат обязательной очистке с уничтожением отходов.

16. Подкарантинная продукция (зерно и незерновое сырье), предназначенная для использования на продовольственные и фуражные цели, в случае выявления карантинных объектов должна размалываться на вальцовых или дробильных станках с размером частиц, не превышающих 1 миллиметра по наибольшему измерению.

17. Сельскохозяйственная техника и орудия обработки почвы после работы на зараженных карантинными объектами приусадебных участках граждан, зараженных полях севооборотов должны быть тщательно очищены от почвы и растительных остатков с последующей их промывкой водой под давлением на специально отведенных для этих целей площадках.

Приложение
к Инструкции о порядке
обеззараживания и очистки
подкарантинных объектов

Государственное учреждение _____
областная государственная инспекция по семеноводству,
карантину и защите растений

АКТ N _____
обеззараживания _____
(указать объект обеззараживания)

"__" _____ 200_ г. г. _____

Настоящий акт составлен с участием представителей
фумигационного отряда по обеззараживанию подкарантинной продукции,
начальника _____ и областной государственной
инспекции по карантину растений _____ области.

_____ что с "__" по "__" _____ 200_ г. фумигационным
отрядом проведено обеззараживание _____
прибывшей подкарантинной продукции _____
Акт досмотра от "__" _____ 200_ г. N _____ и свидетельство о
проведении карантинной экспертизы "__" _____ 200_ г.
N _____

Обеззараживанию подвергнуто _____ куб. м _____ тонн (штук)
при следующих режимах: _____

(наименование фумиганта и его дозировка)
температура груза _____ град. С, воздуха в
помещении _____ град. С
экспозиция _____ ч _____ мин
Начало обеззараживания _____ Конец _____
Израсходовано фумиганта _____ Израсходовано спирта _____
вспомогательных материалов _____

Время, затраченное на дегазацию _____ ч

Оборотная сторона

Заключение о результатах обеззараживания и условия дальнейшего использования продукции:

Представитель фумигационного отряда _____
(инициалы, фамилия)

Государственный инспектор
по карантину растений _____
(инициалы, фамилия)

Работу сдал _____ Работу принял _____
(инициалы, фамилия) (инициалы, фамилия)
М.П.

"__" _____ 200_ г.

ИНСТРУКЦИЯ
О ПОРЯДКЕ ВЫДАЧИ ФИТОСАНИТАРНЫХ СЕРТИФИКАТОВ
Утратила силу. - [Постановление](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84.
(см. текст в предыдущей [редакции](#))

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
27.09.2006 N 57

ПЕРЕЧЕНЬ
ВРЕДИТЕЛЕЙ, БОЛЕЗНЕЙ РАСТЕНИЙ И СОРНЯКОВ,
КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ КАРАНТИННЫМИ ОБЪЕКТАМИ

(в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84)

А. Вредители растений

Азиатская хлопковая совка	<i>Spodoptera litura</i> Fabr.
Азиатский усач	<i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky
Американская белая бабочка	<i>Hyphantria cunea</i> Drury.
Американский клеверный минер	<i>Liriomyza trifolii</i> Burg.
Восточная плодожорка	<i>Grapholitha molesta</i> Busck.
Грушевая огневка	<i>Numonia pyrivorella</i> Mats.
Египетская хлопковая совка	<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd.
Западный кукурузный жук	<i>Diabrotica virgifera</i> le Conte.
Зерновки рода Калособрухус	<i>Callosobruchus</i> spp.
Калифорнийская щитовка (на посадочном материале)	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> C.
(позиция в ред. постановления Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84) (см. текст в предыдущей редакции)	
Капровый жук	<i>Trogoderma granarium</i> Ev.
(позиция в ред. постановления Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84) (см. текст в предыдущей редакции)	
Картофельная моль	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.

(позиция в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84)
(см. текст в предыдущей [редакции](#))
Непарный шелкопряд (азиатская раса) *Lymantria dispar* L. (asian race)

(позиция в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84)
(см. текст в предыдущей [редакции](#))
Пальмовый трипс *Thrips palmi* Karny.

(позиция в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84)
(см. текст в предыдущей [редакции](#))
Персиковая плодожорка *Carposina niponensis* Wlsghm.

(позиция в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84)
(см. текст в предыдущей [редакции](#))
Средиземноморская плодовая муха *Ceratitis capitata* Wied.

(позиция в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84)
(см. текст в предыдущей [редакции](#))
Табачная белокрылка *Bemisia tabaci* Gen.

(позиция в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84)
(см. текст в предыдущей [редакции](#))
Томатный листовой минер *Liriomyza sativae* Blanch.

(позиция в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84)
(см. текст в предыдущей [редакции](#))
Томатная моль *Tuta absoluta* (Povolny, Meyr)

(позиция введена [постановлением](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84)
Тутовая щитовка *Pseudaulacaspis pentagona* Targ.
(на посадочном материале)

(позиция в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84)
(см. текст в предыдущей [редакции](#))
Филлоксера *Viteus vitifolli* Fitch.

(позиция в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84)
(см. текст в предыдущей [редакции](#))
Цитрусовая белокрылка *Dialeurodes citri* Ashm.

(позиция в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84)
(см. текст в предыдущей [редакции](#))
Червец Комстока *Pseudococcus comstocki* Kuw.

(позиция в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84)
(см. текст в предыдущей [редакции](#))
Широкохоботной амбарный долгоносик *Caulophilus latinasus* Say.

(позиция в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84)
(см. текст в предыдущей [редакции](#))
Южноамериканский листовой минер *Liriomyza huidobrensis* Blanch.

(позиция в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84)
(см. текст в предыдущей [редакции](#))
Яблонная муха *Rhagoletis pomonella* Walsh.

(позиция в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84)
(см. текст в предыдущей [редакции](#))
Яблонная златка *Agrilus mali* Mats.

(позиция в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84)
(см. текст в предыдущей [редакции](#))
Японский жук *Popillia japonica* Newm.

(позиция в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84)
(см. текст в предыдущей [редакции](#))
Японская палочковидная щитовка *Lopholeucaspis japonica* Skll.
(на посадочном материале)

(позиция в ред. [постановления](#) Минсельхозпрода от 19.11.2010 N 84)
(см. текст в предыдущей [редакции](#))

Б. Болезни растений

Грибные

Аскохитоз хризантем	<i>Didymella chrysanthemi</i> (Tassi) gar et Gull
Белая ржавчина хризантем	<i>Puccinia horiana</i> P. Henn
Головня картофельная (клубней)	<i>Angiosorus solani</i> Thirumet O'Brien
Диплодиоз кукурузы	<i>Stenocarpella macrospora</i> Sutton
	<i>Stenocarpella maydis</i> Sutton
Индийская головня пшеницы	<i>Tilletia</i> (Neovossia) <i>indica</i> Mitra
Пятнистость листьев кукурузы	<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R.Nelson
Рак картофеля	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.)

Южный гельминтоспориоз	Percival Cochliobolus Heterostrophus (Drechsler)
кукурузы раса Т	Drechsler Raca T (Helminthosporium) maydis Nisicado et Miyake)
Фомопсис подсолнечника	Phomopsis helianthi

Бактериальные

Бактериальное увядание (вилт) кукурузы	Erwinia stewartii (Smith) Dye
Бактериальная кольцевая гниль картофеля	Clavibacter michiganensis subsp sepedonicum (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al
Бурая гниль картофеля	Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al
Ожог плодовых деревьев	Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al

Нематоды

Бледная картофельная нематода	Globodera pallida (Stone) Behrens
Золотистая картофельная нематода	Globodera rostochiensis (Woll) M. et St
Колумбийская галловая корневая нематода	Meloidogyne chitwoodi Golden et al
Сосновая стволовая нематода	Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Buhner) Nickle

В. Сорные растения

Амброзия полыннолистная	Ambrosia artemisiifolia L.
Амброзия трехраздельная	Ambrosia trifida L.
Амброзия многолетняя	Ambrosia psilostachya D.C.
Бузинник пазушный (ива многолетняя)	Iva axillaris Pursh
Горчак ползучий (розовый)	Acroptilon repens D.C.
Ипомея плющевидная	Ipomoea hederacea L.
Ипомея ямчатая	Ipomoea lacunosa L.
Молочай зубчатый	Euphorbia dentata Michx.
Паслен линейнолистный	Solanum elaeagnifolium Cav
Паслен колючий (клювовидный)	Solanum rostratum Dun
Паслен трехцветковый	Solanum triflorum L.
Паслен каролинский	Solanum carolinense L.
Повилики	Cuscuta sp. sp.
Стриги (все виды)	Striga sp. sp.
Ценхрус малоцветковый (якорцевый)	Cenchrus pauciflorus Benth. (tribuloides L.)
Черда волосистая	Bidens pilosa L.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
19 ноября 2010 г. N 84

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ОТ 27 СЕНТЯБРЯ 2006 Г. N 57

На основании [статьи 12](#) Закона Республики Беларусь от 25 декабря 2005 года "О защите растений", [пункта 3](#) постановления Совета Министров Республики Беларусь от 30 июля 2010 г. N 1140 "О некоторых вопросах защиты растений и внесении изменений и дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18 октября 2007 г. N 1370" и [пункта 5](#) Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. N 1590, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в [постановление](#) Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 27 сентября 2006 г. N 57 "Об утверждении некоторых нормативных правовых актов в области защиты растений" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., N 168, 8/15119) следующие изменения:

1.1. [абзацы второй и пятый пункта 1](#) исключить;

1.2. в [Инструкции](#) о порядке обеззараживания и очистки подкарантинных объектов, утвержденной этим постановлением: из [пункта 10](#) слова "подкарантинной продукции и" и ", получившие в установленном порядке специальные разрешения (лицензии) на осуществление деятельности по обращению с озоноразрушающими веществами" исключить; [пункт 11](#) изложить в следующей редакции:

"11. Для проведения обеззараживания подкарантинных объектов от карантинных объектов юридическое лицо или индивидуальный предприниматель подает в областную государственную инспекцию по семеноводству, карантину и защите растений документы, предусмотренные [пунктом 27](#) перечня административных процедур, осуществляемых Министерством сельского хозяйства и продовольствия и подчиненными ему государственными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 октября 2007 г. N 1370 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., N 253, 5/26006; 2009 г., N 119, 5/29747).";

1.3. в разделе "А. Вредители растений" перечня вредителей, болезней растений и сорняков, которые являются карантинными объектами, утвержденного этим постановлением, [позиции](#):

"

Калифорнийская щитовка

Quadraspidiotus perniciosus C.

Капровый жук

Trogoderma granarium Ev.

Картофельная моль	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.
Непарный шелкопряд (азиатская раса)	<i>Lymantria dispar</i> L. (asian race)
Пальмовый трипс	<i>Thrips palmi</i> Karny.
Персиковая плодоярка	<i>Carposina niponensis</i> Wlsghm.
Средиземноморская плодовая муха	<i>Ceratitidis capitata</i> Wied.
Табачная белокрылка	<i>Bemisia tabaci</i> Gen.
Томатный листовой минер	<i>Liriomyza sativae</i> Blanch.
Тутовая щитовка	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targ.

Филлоксера	<i>Viteus vitifolli</i> Fitch.
Цитрусовая белокрылка	<i>Dialeurodes citri</i> Ashm.
Червец Комстока	<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw.
Ширококоботной амбарный долгоносик	<i>Caulophilus latinasus</i> Say.
Южноамериканский листовой минер	<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch.
Яблонная муха	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.
Яблонная златка	<i>Agrilus mali</i> Mats.
Японский жук	<i>Popillia japonica</i> Newm.
Японская палочковидная щитовка	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll.

ЗАМЕНИТЬ ПОЗИЦИЯМИ:

"	
Калифорнийская щитовка (на посадочном материале)	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> C.
Капровый жук	<i>Trogoderma granarium</i> Ev.
Картофельная моль	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.
Непарный шелкопряд (азиатская раса)	<i>Lymantria dispar</i> L. (asian race)
Пальмовый трипс	<i>Thrips palmi</i> Karny.
Персиковая плодожорка	<i>Carposina niponensis</i> Wlsghm.
Средиземноморская плодовая муха	<i>Ceratitis capitata</i> Wied.
Табачная белокрылка	<i>Bemisia tabaci</i> Gen.
Томатный листовой минер	<i>Liriomyza sativae</i> Blanch.
Томатная моль	<i>Tuta absoluta</i> (Povolny, Meyr)
Тутовая щитовка (на посадочном материале)	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targ.
Филлоксера	<i>Viteus vitifolli</i> Fitch.
Цитрусовая белокрылка	<i>Dialeurodes citri</i> Ashm.
Червец Комстока	<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw.
Ширококоботной амбарный долгоносик	<i>Caulophilus latinasus</i> Say.
Южноамериканский листовой минер	<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch.
Яблонная муха	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.
Яблонная златка	<i>Agrilus mali</i> Mats.
Японский жук	<i>Popillia japonica</i> Newm.
Японская палочковидная щитовка (на посадочном материале)	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll.

”.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Первый заместитель Министра

Н.Н.Котковец
