

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](#) 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](#) 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](#) 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](#) Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 13 июня 2023 г. № 69 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/40150 от 29.06.2023 г.)

На основании абзацев [шестого](#) и [девятого](#) статьи 12 Закона Республики Беларусь от 25 декабря 2005 г. № 77-З «О карантине и защите растений», [подпункта 3.2](#) пункта 3 Устава по карантину растений в Республике Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июля 1993 г. № 509, [подпункта 5.1](#) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июня 2011 г. № 867, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Исключен.

2. Утвердить:

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

[Инструкцию](#) о порядке обеззараживания подкарантинных объектов (прилагается).

3. Признать утратившими силу:

[постановление](#) Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 27 сентября 2006 г. № 57 «Об утверждении некоторых нормативных правовых актов в области защиты растений» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 168, 8/15119);

постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 2 октября 2007 г. № 67 «О внесении изменений в Инструкцию о порядке выдачи фитосанитарных сертификатов» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 249, 8/17213);

постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 16 ноября 2007 г. № 81 «О внесении изменений в постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 27 сентября 2006 г. № 57 и от 22 августа 2006 г. № 50» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 292, 8/17538);

постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 8 февраля 2008 г. № 8 «О внесении изменений в Инструкцию о порядке выдачи фитосанитарных сертификатов» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 41, 8/18173);

постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 20 февраля 2008 г. № 11 «О внесении изменений в Инструкцию о порядке выдачи фитосанитарных сертификатов» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 58, 8/18224);

постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 26 ноября 2008 г. № 81 «О внесении изменений и дополнений в постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 27 сентября 2006 г. № 57» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 291, 8/19982);

постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 19 ноября 2010 г. № 84 «О внесении изменений в постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 27 сентября 2006 г. № 57» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 288, 8/23001).

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

Министр

Л.К.Заяц

СОГЛАСОВАНО

Министр иностранных дел

Республики Беларусь

B.В.Макей

26.12.2016

*Приложение
исключено*

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
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 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](#) 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](#), установленном Советом Министров Республики Беларусь.

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 сортиспытательных 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](#).

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

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

Работник, принимающий образцы на карантинную фитосанитарную экспертизу, обязан проверить целостность упаковки образца, проверить 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](#), 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 подкарantineй 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](#).

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 должны содержаться 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 в областях 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 о порядке проведения*
карантинной фитосанитарной экспертизы
подкарантинной продукции

Форма

ЭТИКЕТКА № _____
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, номер транспорта и др.)

12. Номер пломбы (сейф-пакета) _____

Образец отобразил

(занимаемая должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Дата отбора _____ 20__ г.

Удостоверяю:
собственник подкарантинной продукции
(представитель собственника)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение 2
к *Инструкции о порядке проведения*
карантинной фитосанитарной экспертизы
подкарантинной продукции

Форма

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

Номер экспертизы	Номер и дата сопроводительного документа	Дата поступления образца	Наименование образцов	Количество образцов	Происхождение и место отбора образца	Подкарантинной продукции и его	Получатель	Заключение о наличии карантинных объектов				
							Энтомоло г	фитопатоло г	бактериоло г	вирусоло г	гельминтоло г	герболо г

1	2	3	4	5	6	местонахождение	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	-----------------	---	---	---	----	----	----	----

Приложение 3

*к Инструкции о порядке проведения
карантинной фитосанитарной экспертизы
подкарантинной продукции*

Форма

ЖУРНАЛ

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 о порядке проведения
карантинной фитосанитарной экспертизы
подкарантинной продукции*

Форма

ПРОТОКОЛ
лабораторного исследования № ____

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

из Республики Беларусь)

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 о порядке проведения
карантинной фитосанитарной экспертизы
подкарантинной продукции

Форма

(наименование юридического лица, проводившего карантинную фитосанитарную экспертизу)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
карантинной фитосанитарной экспертизы

— 20 г.

№ —

Выдано _____

(наименование должности, 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 подкарantineй 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
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 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 подкарантина 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 подкарантина 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 подкарантина продукции на основании предписания государственного инспектора по карантину растений.

7. В случае невозможности обеззараживания подкарантина 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 настоящей Инструкции, исключающими использование озоноразрушающих веществ, и (или) в организацию, к индивидуальному предпринимателю, имеющим лицензию на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду.

Подкарантина 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) должна

пройти 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 в областях 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 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](#), в котором указываются результаты обеззараживания.

*Приложение
к [Инструкции о порядке обеззараживания
подкарантинных объектов](#)*

Форма

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

Акт обеззараживания подкарантинных объектов

от _____

№ _____

(дата выдачи)

Мною, государственным инспектором по карантину растений _____

(должность,

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

проведен 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)