

# 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.) <W21732444>;

[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.) <W21833096>;

[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.) <W22238107>

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

**В.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;

герботологический 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 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](#).

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) подкарантинной 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 подкарантинной продукции с дорашиванием (для получения стадии, пригодной для идентификации);

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

вирусологического – идентификация вирусов, виридов 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 отобрал

\_\_\_\_\_  
(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**

Но мер эк спер тизы	Номер и дата сопров одитель ного докуме нта	Дата пост упле ния обра зца	Наим енова ние образ ца	Кол иче ство образ цов	Происхожде ние и место отбора образ ца	Получ атель подкар антин ной проду кции и его местона хождение	Заключение о наличии карантинных объектов					
							ЭНТ ом оло г	фит опат олог	бакт ериолог	ви р усолог	гель минт олог	ге рб олог
1	2	3	4	5	6	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					
							энт омо лог	фито пато лог	бакт ерио лог	вир ус о лог	гель минт олог	гер бо лог
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 из Респу	Результаты энтомологической экспертизы

					блики Беларусь )	

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 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  
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 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.

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](#) настоящей Инструкции, и (или) организацию, имеющую соответствующее специальное разрешение (лицензию).

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) 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)