

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ,  
НАУКИ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ

Учреждение образования  
«БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ОРДЕНОВ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ  
И ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

П. А. Саскевич, Л. Г. Коготько, А. Л. Исакова

# **ДОСМОТР, ЭКСПЕРТИЗА И ДОКУМЕНТАЦИЯ В КАРАНТИНЕ РАСТЕНИЙ**

*Рекомендовано учебно-методическим объединением  
в сфере высшего образования Республики Беларусь  
по образованию в области сельского хозяйства  
в качестве учебно-методического пособия  
для студентов учреждений образования,  
обеспечивающих получение общего высшего образования  
по специальности 6-05-0811-05 Защита растений и карантин*

Горки  
БГСХА  
2024

УДК 632.913.1(075.8)

ББК 44я73

С20

*Рекомендовано методической комиссией  
агротехнологического факультета 23.04.2024 (протокол № 8)  
и Научно-методическим советом БГСХА 24.04.2024 (протокол № 8)*

Авторы:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор *П. А. Саскевич*;  
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент *Л. Г. Коготько*;  
кандидат сельскохозяйственных наук *А. Л. Исакова*

Рецензенты:

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент *Г. В. Седукова*;  
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент *С. И. Ярчаконская*

**Саскевич, П. А.**

С20 Досмотр, экспертиза и документация в карантине растений :  
учебно-методическое пособие / П. А. Саскевич, Л. Г. Коготько,  
А. Л. Исакова. – Горки : БГСХА, 2024. – 198 с.

ISBN 978-985-882-538-6.

Изложены единые карантинные фитосанитарные требования, правила и нормы, которыми должны руководствоваться государства-члены Евразийского экономического союза (ЕАЭС) при перемещении подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов и подкарантинных товаров) через таможенную границу ЕАЭС и по таможенной территории ЕАЭС. Изучение правовых и нормативных документов в карантине растений является неотъемлемым и важным звеном.

Для студентов учреждений образования, обеспечивающих получение общего высшего образования по специальности 6-05-0811-05 Защита растений и карантин.

УДК 632.913.1(075.8)

ББК 44я73

**ISBN 978-985-882-538-6**

© УО «Белорусская государственная  
сельскохозяйственная академия», 2024

## ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

ВЭД – внешнеэкономическая деятельность  
ГОСТ – региональный стандарт, принятый Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств  
ГУ – государственное учреждение  
ДНК – дезоксирибонуклеиновая кислота  
ЕАЭС – Евразийский экономический союз  
ЕЭК – Евразийская экономическая комиссия  
Конвенция – Международная конвенция по карантину и защите растений  
МСФМ – Международные стандарты по фитосанитарным мерам  
МФП – Международный фитосанитарный портал  
НАН – Национальная академия наук  
НОКЗР – Национальная организация по карантину и защите растений;  
ПЦР – полимеразная цепная реакция  
РУП – республиканское унитарное предприятие  
СИТЕС – Конвенции о международной торговле видами фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения  
СМР – товарно-транспортная накладная  
ФАО – Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединённых Наций

## ВВЕДЕНИЕ

В учебно-методическом пособии изложены единые карантинные фитосанитарные требования, правила и нормы, которыми должны руководствоваться государства-члены Евразийского экономического союза (ЕАЭС) при перемещении подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, материалов и товаров) через таможенную границу и по таможенной территории ЕАЭС, которые не противоречат законодательным актам стран-участниц ЕАЭС. Изучение правовых и нормативных документов в карантине растений является неотъемлемым и важным звеном в подготовке специалистов специальности «Защита растений и карантин».

*Целью учебной дисциплины «Досмотр, экспертиза и документация в карантине растений»* является изучение правовых законов, постановлений, соглашений, регламентирующих деятельность карантинной службы Республики Беларусь, фитосанитарных карантинных мероприятий по выявлению карантинных объектов, недопущению их распространения на территории страны, локализации и ликвидации их очагов, а также оформление соответствующей нормативной документации при ввозе и вывозе подкарантинной продукции.

*Задачами дисциплины являются:*

– изучение правовых и нормативных документов по карантину растений Республики Беларусь и Евразийского экономического союза, также ознакомление с международными организациями, координирующими работу карантинных служб;

– приобретение навыков досмотра (осмотра) транспортных средств и подкарантинной продукции;

– изучение методов отбора проб подкарантинной продукции при досмотре согласно ГОСТ 12430-2019 и дополнениям к ним, а также методов лабораторной карантинной экспертизы, оформление необходимой документации;

– освоение методик обследования (фитосанитарных наблюдений) сельскохозяйственных, лесных и других земельных угодий, тепличных хозяйств и складских помещений на территории страны, оформление необходимой документации и наложение карантинных ограничений и методов обеззараживания подкарантинной продукции и транспортных средств, ведение журналов учетности проводимых карантинных меро-

приятий и составление текущих и годовых отчетов карантинными инспекциями.

Евразийский экономический союз (далее Союз или ЕАЭС) был учрежден на основании договора между Россией, Беларусью, Казахстаном в 2014 г., к которому в дальнейшем присоединились Кыргызстан и Армения. В рамках Союза обеспечивается свобода движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы, проведение скоординированной, согласованной или единой политики в отраслях экономики, определенных международными договорами.

Карантинные фитосанитарные меры, применяемые в рамках Союза, основываются на международных и региональных стандартах, руководствах и (или) рекомендациях. Карантинная фитосанитарная безопасность в рамках Союза проводится на основании согласованной политики в сфере применения карантинных фитосанитарных мер, причем каждое из государств-членов имеет право разрабатывать и вводить обоснованные временные карантинные фитосанитарные меры. Карантинные фитосанитарные меры применяются в отношении продукции, включенной в перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, материалов, товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе и на таможенной территории Союза, включенных в единый перечень карантинных и подкарантинных объектов Союза. Перечень подкарантинной продукции, единый перечень карантинных объектов Союза и единые карантинные фитосанитарные требования утверждаются Комиссией ЕАЭС.

Единые карантинные фитосанитарные требования – это комплекс требований, предъявляемых к подкарантинной продукции, подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе и территории Союза, направленные на недопущение возникновения, ввоза и распространения на таможенной территории карантинных объектов. Для соблюдения единых карантинных фитосанитарных требований необходимо руководствоваться едиными правилами и нормами обеспечения карантина растений, которые включают правила, процедуры, инструкции, методики карантинных фитосанитарных обследований, методы досмотра подкарантинной продукции, подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе и на таможенной территории Союза, идентификации карантинных объектов, проведения лабораторных исследований и экспертизы, обеззараживания и другие важнейшие мероприятия, осуществляемые уполномоченными органами по карантину растений.

## **Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

*Досмотр, экспертиза и документация в карантине растений* – это комплекс правовых законов, постановлений, соглашений, инструктивных материалов, регламентирующих деятельность карантинной службы, фитосанитарных карантинных мероприятий по выявлению карантинных объектов, недопущению их распространения на территории страны, локализации и ликвидации их очагов, а также оформление соответствующей нормативной документации при ввозе и вывозе подкарантинной продукции.

Основные понятия и статьи, касающиеся карантина растений, изложены и определены Законом Республики Беларусь от 18 июля 2016 г. № 398-З – новая редакция «О карантине и защите растений», и Законом Республики Беларусь от 19 октября 2023 г. № 306-З, об изменении Закона Республики Беларусь «О карантине и защите растений».

Настоящие Законы определяют правовые, организационные и экономические основы защиты растений от вредителей, болезней и сорняков, карантина растений, обращения со средствами защиты растений и направлены на предотвращение потерь растительной продукции.

### **1.1. Основные термины, используемые в области карантина и защиты растений, и их определения**

Основные термины и их определения о карантине растений, обобщены в статье 1 данного закона:

– государственный карантинный фитосанитарный контроль (надзор) – деятельность уполномоченных государственных органов и иных государственных организаций, направленная на выявление карантинных объектов, определение карантинной фитосанитарной безопасности подкарантинной продукции, предупреждение и пресечение нарушений требований законодательства в области карантина и защиты растений, выполнение международных обязательств Республики Беларусь;

– карантин растений – правовой режим, предусматривающий систему мер по охране растений и растительной продукции от карантинных объектов;

– карантинные объекты – вредные организмы, отсутствующие или ограниченно распространенные на территории Республики Беларусь;

– карантинная фитосанитарная безопасность – обеспечение состояния защищенности территории Республики Беларусь от рисков, возни-

кающих при проникновении и (или) распространении карантинных объектов;

- карантинные фитосанитарные мероприятия – система мероприятий по выявлению карантинных объектов, локализации и ликвидации их очагов, а также по недопущению распространения карантинных объектов на территории Республики Беларусь;

- карантинная фитосанитарная зона – территория, на которой выявлены карантинные объекты, установлен карантинный режим и реализуются карантинные фитосанитарные мероприятия;

- карантинный режим – установленные на определенный период решением местного исполнительного и распорядительного органа в границах карантинной фитосанитарной зоны ограничения и запреты на использование и (или) вывоз за ее пределы подкарантинной продукции и иных подкарантинных объектов, другие ограничения и запреты на осуществление хозяйственной и иной деятельности;

- подкарантинные объекты – территории или отдельные земельные участки, здания, сооружения, резервуары, места складирования, подкарантинная продукция, тара (упаковка), оборудование, транспортные средства, контейнеры, сельскохозяйственная техника и орудия обработки почвы, а также коллекции насекомых, возбудителей болезней растений и образцы наносимых ими повреждений, гербарии и коллекции семян, культуры живых грибов, бактерий, вирусов, насекомых, клещей, червей и иные объекты, которые могут быть источниками проникновения на территорию Республики Беларусь и (или) распространения на территории Республики Беларусь карантинных объектов; растения – живые растения (сосудистые и мохообразные растения, водоросли, лишайники и грибы), их части, включая семена и генетический материал;

- обращение с подкарантинными объектами – деятельность, связанная с ввозом в Республику Беларусь и (или) вывозом из Республики Беларусь, в том числе перемещением транзитом, а также с использованием, обеззараживанием, очисткой, возвратом, уничтожением подкарантинных объектов;

- подкарантинная продукция – растения, растительная продукция, тара (упаковка), почва, организмы и материалы, включенные в перечень подкарантинной продукции, подлежащей государственному карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Евразийского экономического союза и таможенной территории Евразийского экономического союза, и перемещаемые через его

таможенную границу и по его таможенной территории, которые могут быть носителями карантинных объектов и (или) способствовать их распространению и в отношении которых необходимо принятие мер по обеспечению карантина и защиты растений;

– фитосанитарный сертификат – документ международного образца, сопровождающий подкарантинную продукцию, выдаваемый уполномоченным органом по карантину растений страны-экспортера (ре-экспортера) по форме, установленной Международной конвенцией по карантину и защите растений, подписанной в г. Риме 6 декабря 1951 г. (далее – Конвенция), и удостоверяющий, что подкарантинная продукция соответствует фитосанитарным требованиям страны-импортера.

## **1.2. Правовое регулирование отношений в области карантина и защиты растений**

Отношения в области карантина и защиты растений регулируются настоящим Законом, статьёй 2 и иными актами законодательства в области карантина и защиты растений, международными договорами Республики Беларусь, международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

Отношения в области карантина и защиты растений, произрастающих в границах водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов, регулируются настоящим Законом, если иное не установлено законодательством об охране и использовании вод. Отношения в области карантина и защиты растений, произрастающих в границах особо охраняемых природных территорий, регулируются настоящим Законом, если иное не установлено законодательством об особо охраняемых природных территориях.

Если международным договором Республики Беларусь установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены настоящим Законом, то применяются правила международного договора.

## **1.3. Субъекты и объекты отношений в области карантина и защиты растений**

Субъектами отношений в области карантина и защиты растений являются:

Президент Республики Беларусь, Совет Министров Республики Беларусь, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Респуб-

лики Беларусь, местные Советы депутатов, местные исполнительные и распорядительные органы, а также другие государственные органы и иные государственные организации в пределах их компетенции; иные юридические лица, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели.

Объектами отношений в области карантина растений являются:

- карантинные объекты;
- подкарантинные объекты.

#### **1.4. Принципы карантина и защиты растений**

Карантин и защита растений осуществляются с соблюдением следующих принципов:

- обеспечение безопасности населения и экологической безопасности при реализации карантинных фитосанитарных мероприятий и мероприятий по защите растений;
- научная, экологическая и экономическая обоснованность реализации карантинных фитосанитарных мероприятий и мероприятий по защите растений;
- приоритет применения биологических средств защиты растений;
- гласность в работе государственных органов и иных государственных организаций, иных юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам карантина и защиты растений и обеспечения граждан полной, достоверной и своевременной информацией в этой области.

#### **1.5. Меры по обеспечению карантина и защиты растений**

Карантин растений обеспечивается посредством:

- принятия (утверждения) и реализации нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в области карантина растений;
- реализации карантинных фитосанитарных мероприятий;
- осуществления государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора).

Законодательством могут быть предусмотрены иные меры по обеспечению карантина и защиты растений.

### **1.6. Обязанности юридических лиц, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, в области карантина и защиты растений**

Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие обращение с подкарантинными объектами, обязаны:

- соблюдать нормативные правовые акты, в том числе обязательные для соблюдения требования технических нормативных правовых актов, в области карантина растений;
- обеспечивать доступ должностных лиц, осуществляющих государственный карантинный фитосанитарный контроль (надзор), к подкарантинным объектам;
- представлять должностным лицам, осуществляющим государственный карантинный фитосанитарный контроль (надзор), сведения и документы, необходимые для осуществления государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора);
- не препятствовать осуществлению государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора);
- извещать государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» о прибытии ввозимой в Республику Беларусь подкарантинной продукции в места назначения (доставки);
- не допускать очистки и (или) обеззараживания транспортных средств, перевозящих подкарантинную продукцию, в пути следования, а также в местах, не предназначенных для санитарной обработки транспортных средств;
- обеспечивать обеззараживание или уничтожение подкарантинных объектов при выявлении карантинных объектов;
- проводить обследования подкарантинных объектов и в случае выявления очагов массового распространения карантинных объектов информировать об этом государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»;
- осуществлять перевозку подкарантинной продукции средствами и способами, исключающими возможность заражения территории карантинными объектами;
- соблюдать карантинный режим;

– планировать по согласованию с территориальными организациями государственного учреждения «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» карантинные фитосанитарные мероприятия, своевременно и качественно их реализовывать;

– осуществлять финансирование карантинных фитосанитарных мероприятий, предусмотренных частью второй статьи 8 настоящего Закона.

Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие обращение с подкарантинными объектами и (или) со средствами защиты растений, обязаны соблюдать иные требования, предусмотренные законодательством в области карантина и защиты растений.

Физические лица, осуществляющие обращение с подкарантинными объектами и (или) со средствами защиты растений, обязаны соблюдать нормативные правовые акты, в том числе обязательные для соблюдения требования технических нормативных правовых актов, в области карантина и защиты растений.

### **1.7. Финансирование карантинных фитосанитарных мероприятий и мероприятий по защите растений**

Финансирование карантинных фитосанитарных мероприятий и мероприятий по защите растений осуществляется за счет средств юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, реализующих эти мероприятия, средств республиканского и местных бюджетов и иных источников, не запрещенных законодательством.

Финансирование карантинных фитосанитарных мероприятий в карантинной фитосанитарной зоне, обеззараживание и уничтожение подкарантинных объектов, возврат в страну-экспортер подкарантинной продукции, проведение карантинной фитосанитарной экспертизы подкарантинной продукции, проведение анализа на выявление скрытых форм возбудителей болезней растений и (или) растительной продукции осуществляются за счет средств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

## **Глава 2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

Государственное регулирование и управление в области карантина и защиты растений осуществляются Президентом Республики Беларусь, Советом Министров Республики Беларусь, Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, местными Советами депутатов, местными исполнительными и распорядительными органами в пределах их компетенции (статья 9 закона).

### **2.1. Полномочия Президента Республики Беларусь в области карантина и защиты растений**

Президент Республики Беларусь определяет единую государственную политику в области карантина и защиты растений, осуществляет иные полномочия в соответствии с Конституцией Республики Беларусь, настоящим Законом и иными законодательными актами (статья 10 закона).

### **2.2. Полномочия Совета Министров Республики Беларусь в области карантина и защиты растений**

Совет Министров Республики Беларусь в области карантина и защиты растений:

- обеспечивает проведение единой государственной политики;
- обеспечивает разработку и реализацию государственных программ по карантину и защите растений;
- устанавливает в соответствии с настоящим Законом порядок и условия оплаты юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями карантинных фитосанитарных мероприятий и мероприятий по защите растений;
- устанавливает порядок определения и обозначения границ карантинной фитосанитарной зоны, установления, обеспечения и снятия карантинного режима;
- устанавливает порядок выдачи фитосанитарных сертификатов, если иное не установлено Президентом Республики Беларусь;
- устанавливает порядок аттестации юридических лиц, осуществляющих проведение карантинной фитосанитарной экспертизы подкарантинной продукции;

– осуществляет иные полномочия в соответствии с Конституцией Республики Беларусь, настоящим Законом, иными законами и актами Президента Республики Беларусь (статья 11 закона).

### **2.3. Полномочия Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь в области карантина и защиты растений**

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь в области карантина и защиты растений:

- проводит единую государственную политику;
- определяет по согласованию с Национальной академией наук Беларуси перечень особо опасных вредителей, болезней растений и сорняков;
- устанавливает порядок проведения фитосанитарных наблюдений;
- устанавливает порядок участия представителей государственного учреждения «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» в проведении досмотра подкарантинной продукции;
- устанавливает порядок обеззараживания подкарантинных объектов;
- устанавливает порядок возврата в страну-экспортер подкарантинной продукции;
- устанавливает по согласованию с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь порядок уничтожения подкарантинной продукции;
- устанавливает порядок проведения карантинной фитосанитарной экспертизы подкарантинной продукции;
- проводит аттестацию юридических лиц, осуществляющих проведение карантинной фитосанитарной экспертизы подкарантинной продукции;
- осуществляет иные полномочия в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства (статья 12 закона).

### **2.4. Полномочия местных Советов депутатов, местных исполнительных и распорядительных органов в области карантина и защиты растений**

Местные Советы депутатов в области карантина и защиты растений:

– утверждают карантинные фитосанитарные мероприятия в карантинной фитосанитарной зоне и мероприятия по защите растений, а также осуществляют контроль над их реализацией;

– осуществляют иные полномочия в соответствии с актами законодательства.

Местные исполнительные и распорядительные органы в области карантина и защиты растений:

– разрабатывают меры по обращению со средствами защиты растений и с подкарантинной продукцией, признанными отходами, карантинные фитосанитарные мероприятия в карантинной фитосанитарной зоне и мероприятия по защите растений, а также обеспечивают их реализацию;

– устанавливают карантинный режим, принимают меры по его обеспечению, а также снимают карантинный режим;

– осуществляют иные полномочия в соответствии с актами законодательства (статья 13 закона).

## **Глава 3. КАРАНТИН РАСТЕНИЙ**

### **3.1. Выявление карантинных объектов и предупреждение их распространения**

На основании статьи 14 закона, в целях своевременного выявления карантинных объектов и предупреждения их распространения государственным учреждением «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» проводятся фитосанитарные наблюдения в порядке, установленном Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

При выявлении заражения подкарантинных объектов карантинными объектами государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» определяет границы карантинной фитосанитарной зоны и условия карантинного режима, вносит представление в местный исполнительный и распорядительный орган об установлении карантинного режима.

На основании представления государственного учреждения «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» местный исполнительный и распорядительный орган в сроки, указанные в представлении, принимает решение об установлении карантинного режима.

Государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» через средства массовой информации и иными доступными способами немедленно, но не позднее трех часов с момента принятия местным исполнительным и распорядительным органом решения об установлении карантинного режима информирует юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность в карантинной фитосанитарной зоне, об установлении карантинного режима, условиях установленного карантинного режима и ответственности за его нарушение.

В карантинной фитосанитарной зоне государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» организует реализацию карантинных фитосанитарных мероприятий, а местные исполнительные и распорядительные органы принимают необходимые меры по обеспечению установленного карантинного режима с привлечением органов внутренних дел Республики Беларусь для оказания содействия в пределах их компетенции.

Порядок определения и обозначения границ карантинной фитосанитарной зоны, установления, обеспечения и снятия карантинного режима устанавливается Советом Министров Республики Беларусь.

### **3.2. Охрана территории Республики Беларусь от карантинных объектов при ввозе в Республику Беларусь и (или) вывозе, в том числе перемещении транзитом, подкарантинной продукции**

Охрана территории Республики Беларусь от карантинных объектов при ввозе в Республику Беларусь и (или) вывозе из Республики Беларусь, в том числе перемещении транзитом, подкарантинной продукции, которые определены статьей 15 Закона, осуществляется в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства в области карантина и защиты растений, международными договорами Республики Беларусь, международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза, если иное не предусмотрено международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза, ввоз в Республику Беларусь подкарантинной продукции с высоким фитосанитарным риском допускается, если на указанную продукцию имеется фитосанитарный сертификат.

Ввозимая в Республику Беларусь подкарантинная продукция подлежит государственному карантинному фитосанитарному контролю (надзору) в пунктах пропуска через Государственную границу Республики Беларусь (местах прибытия) и (или) местах назначения (доставки) в порядке, установленном законодательством, международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

При исполнении служебных обязанностей лица, осуществляющие государственный карантинный фитосанитарный контроль (надзор), должны иметь при себе служебное удостоверение и носить форменную одежду со знаками различия.

Запрещается ввоз в Республику Беларусь карантинных объектов, за исключением их ввоза для научных исследований. Ввоз в Республику Беларусь, если она является страной назначения, карантинных объектов для научных исследований осуществляется в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь.

В целях обеспечения карантинной фитосанитарной безопасности Советом Министров Республики Беларусь могут вводиться временные карантинные фитосанитарные меры (запреты, ограничения и другое) в отношении ввоза в Республику Беларусь и (или) вывоза из Республики Беларусь, в том числе перемещения транзитом, подкарантинной продукции в соответствии с международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

### **3.3. Обеззараживание, уничтожение (очистка), возврат подкарантинной продукции, транспортных средств**

В соответствии со статьей 16 Закона подкарантинная продукция, ввозимая в Республику Беларусь и зараженная карантинными объектами, подлежит обеззараживанию или уничтожению, если проведение обеззараживания или уничтожения подкарантинной продукции допустимо, а при невозможности их проведения либо отказе собственника подкарантинной продукции от проведения ее обеззараживания или уничтожения – возврату в страну-экспортер в порядке, установленном Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

Транспортные средства, использованные для перевозок подкарантинной продукции, подлежат обеззараживанию или очистке в соответствии с обязательными для соблюдения требованиями технических

нормативных правовых актов, а при невозможности их проведения либо отказе собственника подкарантинной продукции от их проведения – возврату вместе с перевозимой партией подкарантинной продукции.

### **3.4. Карантинная фитосанитарная экспертиза подкарантинной продукции**

В случае если при визуальном обследовании и (или) анализе образцов (проб) подкарантинной продукции в ходе осуществления государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) обнаружены организмы, сходные по морфологическим признакам с карантинными объектами, а также для выявления в подкарантинной продукции скрытой зараженности карантинными объектами проводится карантинная фитосанитарная экспертиза подкарантинной продукции в порядке, установленном Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, для окончательной идентификации карантинных объектов.

По результатам проведения карантинной фитосанитарной экспертизы подкарантинной продукции составляется заключение, в котором в случае обнаружения карантинного объекта определяются карантинные фитосанитарные мероприятия в отношении исследованной подкарантинной продукции.

Карантинная фитосанитарная экспертиза подкарантинной продукции проводится юридическими лицами, аттестованными Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь (статья 17 закона).

## **Глава 4. НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАРАНТИНА И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

Научное обеспечение карантина и защиты растений осуществляется Национальной академией наук Беларуси в соответствии с законодательством о научной деятельности (статья 27 закона).

Основные направления научных исследований и обеспечения карантина и защиты растений в Республике Беларусь осуществляют РУП «Институт защиты растений» НАН Беларуси и другие научные организации. Основной научно-исследовательской деятельностью научных организаций является:

- научно-методическое обеспечение в области карантина растений путем проведения научных исследований и фитосанитарных обследований территорий;
- разработка научно-методических руководств по фитосанитарным мероприятиям и единых подходов к применению фитосанитарных мер, а также других мероприятий, необходимых для обеспечения эффективной деятельности в области карантина растений по предотвращению заноса и распространения карантинных объектов и борьбе с ними;
- формирование Единого перечня карантинных объектов Таможенного союза и осуществление анализа фитосанитарного риска карантинных объектов и других вредных организмов для их включения в Единый перечень;
- деятельность по разработке и совершенствованию научно-методической основы обеспечения карантина растений на единой таможенной территории Таможенного союза.

## **Глава 5. НАДЗОР И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

### **5.1. Полномочия ГУ «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»**

Согласно статье 29 закона, Государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» является официальной национальной организацией по карантину и защите растений, ответственной за выполнение обязанностей, предусмотренных статьей IV Конвенции.

К полномочиям государственного учреждения «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» относятся:

- осуществление надзора в области защиты растений;
- проведение фитосанитарных наблюдений;
- определение и обозначение границ карантинной фитосанитарной зоны и условий карантинного режима, внесение представления в местные исполнительные и распорядительные органы об установлении и снятии карантинного режима;
- организация реализации карантинных фитосанитарных мероприятий в карантинной фитосанитарной зоне;

- выдача фитосанитарного сертификата на подкарантинную продукцию;
- организация проведения обеззараживания и очистки подкарантинных объектов.

## **5.2. Ответственность за нарушение законодательства в области карантина и защиты растений**

Нарушение законодательства в области карантина и защиты растений влечет административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с законодательными актами (статья 30 закона). Привлечение лиц к ответственности за нарушение законодательства в области карантина и защиты растений не освобождает их от обязанности по возмещению вреда, причиненного в результате обращения с подкарантинными объектами и (или) средствами защиты растений, в порядке, установленном законодательством.

## **Глава 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ КАРАНТИННОМУ ФИТОСАНИТАРНОМУ КОНТРОЛЮ НА ТАМОЖЕННОЙ ГРАНИЦЕ И ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

В законодательном документе «Закон Республики Беларусь о карантине и защите растений» приведено понятие «подкарантинная продукция», где указывается, что сюда относятся: растения, растительная продукция, тара (упаковка), почва, организмы и материалы, включенные в перечень подкарантинной продукции, подлежащей государственному карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Евразийского экономического союза и таможенной территории Евразийского экономического союза, и перемещаемые через его таможенную границу и по его таможенной территории, которые могут быть носителями карантинных объектов и (или) способствовать их распространению и в отношении которых необходимо принятие мер по обеспечению карантина и защиты растений.

Перечень подкарантинной продукции, подлежащей карантинному фитосанитарному контролю на таможенной границе и таможенной территории был утвержден Комиссией таможенного союза, Решение №318 в 2010 г., когда был образован таможенный союз и действовал

до образования в 2014 г. нового экономического содружества – Евразийский экономический союз (ЕАЭС), куда входят страны бывшего СССР – Россия, Беларусь, Казахстан, Армения, Кыргызстан. В 2016 г. перечень подкарантинной продукции был пересмотрен и доработан Комиссией ЕЭС, Решение № 156 от 30.11.2016. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 15 февраля 2023 г. № 21 «О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Совета Евразийской экономической комиссии». Согласно документу, вся подкарантинная продукция делится на две группы. В первую подгруппу относится подкарантинная продукция с высоким фитосанитарным риском, а во вторую – подкарантинная продукция с низким фитосанитарным риском. Подкарантинная продукция с высоким фитосанитарным риском при ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и перемещении ее между государствами-членами ЕАЭС подлежит обязательному сопровождению документом международного образца – фитосанитарным сертификатом. Для облегчения заполнения сопроводительных транспортных документов (CMR – товаро-транспортная накладная) применяется цифровое международное кодирование (Код ТН ВЭД ЕАЭС) подкарантинной продукции, то есть каждый ее вид имеет единый международный цифровой код товарной номенклатуры внешне-экономической деятельности (табл. 1).

Таблица 1. Перечень подкарантинной продукции и ее цифровая международная номенклатура

Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	2
<b>I. Подкарантинная продукция (подкарантинные грузы, подкарантинные материалы, подкарантинные товары) с высоким фитосанитарным риском</b>	
Клещи, нематоды и насекомые живые для научно-исследовательских целей	Из 0106 41 000 8, из 0106 49 000 1
Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации, или цветения; растения и корни цикория, кроме корней товарной позиции 1212	0601
Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки	0602 (кроме 0602 90 100 0)
Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие	0603 11 000 0 – 0603 19 700 0
Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, засушенные	Из 0603 90 000 0
Рождественские деревья	0604 20 200 0

Продолжение табл. 1

1	2
Ветки хвойных деревьев	0604 20 400 0
Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, травы, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки	Из 0604 20 900 0, из 0604 90 910 0
Картофель свежий или охлажденный	0701
Томаты свежие или охлажденные	0702 00 000
Лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные	0703
Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода <i>Brassica</i> , свежие или охлажденные	0704
Салат-латук ( <i>Lactuca sativa</i> ) и цикорий ( <i>Cichorium spp.</i> ), свежие или охлажденные	0705
Морковь, репа, свекла столовая, козлородник, сельдерей корневым, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные	0706
Огурцы и корнишоны, свежие или охлажденные	0707 00
Бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные	0708
Овощи прочие, свежие или охлажденные	0709
Кукуруза сахарная ( <i>Zea mays var. saccharata</i> ) гибридная для посева	0712 90 110 0
Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые	0713
Маниок, маранта, салеп, земляная груша, или топинамбур, сладкий картофель, или батат, и аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие, охлажденные или сушеные, целые или нарезанные ломтиками; сердцевина саговой пальмы	Из 0714
Орехи кокосовые, орехи бразильские и орехи кешью, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или неочищенные, с кожурой или без кожуры	0801
Прочие орехи, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или неочищенные, с кожурой или без кожуры	0802
Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные	0803
Финики, инжир, ананасы, авокадо, гуайява, манго и мангостан, или гарциния, свежие или сушеные	0804
Цитрусовые плоды, свежие или сушеные	0805
Виноград, свежий или сушеный	0806
Дыни (включая арбузы) и папайя, свежие	0807
Яблоки, груши и айва, свежие	0808
Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие	0809
Прочие фрукты, свежие	0810
Фрукты сушеные, кроме плодов товарных позиций 0801–0806; смеси орехов или сушеных плодов данной группы	0813
Кофе нежареный, с кофеином или без кофеина	Из 0901 11 000, из 0901 12 000

Продолжение табл. 1

1	2
Пшеница и меслин	1001
Рожь	1002
Ячмень	1003
Овес	1004
Кукуруза	1005
Рис	1006
Сорго зерновое	1007
Гречиха, просо и семена канареечника, прочие злаки	1008
Мука пшеничная или пшенично-ржаная	1101 00
Мука из зерна прочих злаков, кроме пшеничной или пшенично-ржаной	1102
Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков	1103
Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушеное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), кроме риса товарной позиции 1006; зародыши зерна злаков, целые, плющенные, в виде хлопьев или молотые	1104
Мука тонкого и грубого помола и порошок из сушеных бобовых овощей товарной позиции 0713	1106 10 000 0
Солод, поджаренный или неподжаренный	1107
Соевые бобы, дробленые или недробленые	1201
Арахис, нежареный или не приготовленный каким-либо другим способом, лущеный или нелущеный, дробленый или недробленый	1202
Копра	1203 00 000 0
Семена льна, дробленые или недробленые	1204 00
Семена рапса, или колызы, дробленые или недробленые	1205
Семена подсолнечника, дробленые или недробленые	1206 00
Семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые	1207
Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур, кроме семян горчицы	1208
Семена, плоды и споры для посева	1209
Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в основном в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые	1211 (кроме 1211 30 000 0, 1211 40 000 0)
Свекла сахарная	1212 91
Плоды рожкового дерева, включая семена	1212 92 000 0, 1212 99 410 0, 1212 99 490 0
Косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или слив и их ядра необжаренные; корни цикория вида <i>Cichorium intybus sativum</i>	Из 1212 94 000 0, из 1212 99 950 0
Солома и мякина зерновых, необработанная, измельченная или неизмельченная, размолотая или неразмолотая, прессованная, кроме гранулированной	Из 1213 00 000 0, из 1401 90 000 0

Продолжение табл. 1

1	2
Брюква, свекла листовая (мангольд), корнеплоды кормовые, сено, люцерна, клевер, эспарцет, капуста кормовая, люпин, вика и аналогичные кормовые продукты, негранулированные	Из 1214
Какао-бобы, целые или дробленые, сырые или жареные	1801 00 000 0
Шелуха, оболочки, кожица и прочие отходы какао	1802 00 000 0
Отруби, высевки, мясютки и прочие остатки от просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, негранулированные	Из 2302
Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла, немолотые или молотые, негранулированные	Из 2304 00 000
Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении арахисового масла, немолотые или молотые, негранулированные	Из 2305 00 000 0
Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении растительных жиров и масел, кроме отходов товарной позиции 2304 или 2305, немолотые или молотые, негранулированные	Из 2306
Почва и грунты	Из 2530 90 000 9, из 3824 99 960 9
Торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный	2703 00 000 0
Живые фитопатогенные бактерии, вирусы только для научно-исследовательских целей	Из 3002 90 500 0, из 3002 90 900 0
Удобрения животного или растительного происхождения, смешанные или несмешанные, химически обработанные или необработанные; удобрения, полученные смешиванием или химической обработкой продуктов растительного или животного происхождения	3101 00 000 0
Древесина топливная в виде бревен, поленьев, сучьев, вязанок хвороста или в аналогичных видах	4401 11 000, 4401 12 000
Щепа или стружка древесная хвойных пород	4401 21 000 0
Щепа или стружка древесная лиственных пород	4401 22 000 0
Опилки и древесные отходы и скрап, неагломерированные	4401 40
Лесоматериалы необработанные, с удаленной или не удаленной корой или заболонью или грубо окантованные или неокантованные	Из 4403 (кроме 4403 11 000, 4403 12 000)
Древесина бондарная; бревна расколотые; сваи, колья и столбы из дерева, заостренные, но не распиленные вдоль; лесоматериалы, грубо обтесанные, но не обточенные, не изогнутые или не обработанные другим способом, используемые для производства тростей, зонтов, ручек для инструментов или аналогичных изделий; щепа и аналогичная древесина	4404
Древесная кора	Из 1404 90 000 8, из 4401 39 000 0, из 4401 40 900 0
Шпалы деревянные для железнодорожных и трамвайных путей, неприпитанные	4406 11 000 0, 4406 12 000 0

Продолжение табл. 1

1	2
Лесоматериалы, распиленные или расколотые вдоль, разделенные на слои или лущенные, строганные или нестроганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм	4407
Пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного покрытия пола, несобранные) в виде профилированного погонажа (с гребнями, пазами, шпунтованные, со стесанными краями, с соединением в виде полукруглой калевки, фасонные, закругленные или аналогичные) по любой из кромок, торцов или плоскостей, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, кроме обработанных краской, пропитателями, антисептиком и другими консервантами	Из 4409
Ящики, коробки, упаковочные клетки или корзины, барабаны и аналогичная тара из древесины, кабельные барабаны деревянные, паллеты, поддоны и прочие погрузочные щиты, деревянные, обечайки деревянные, которые являются самостоятельным товаром или декларируются отдельно	Из 4415
Опалубка для бетонирования, кроме обработанных краской, пропитателями, антисептиком и другими консервантами	Из 4418 40 000 0
Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике	Из 9705 00 000 0
<b>II. Подкарантинная продукция (подкарантинные грузы, подкарантинные материалы, подкарантинные товары) с низким фитосанитарным риском</b>	
Порошок и отходы перьев птиц или их частей	Из 0505 90 000 0
Порошок и отходы костей и рогового стержня	Из 0506 90 000 0
Лук репчатый сушеный, целый, нарезанный кусками, ломтиками, измельченный или в виде порошка, но не подвергнутый дальнейшей обработке	0712 20 000 0
Грибы сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке	0712 31 000 0, 0712 32 000 0, 0712 33 000 0, 0712 39 000 0
Овощи прочие, овощные смеси, сушеные, целые, нарезанные кусками, ломтиками, измельченные или в виде порошка, но не подвергнутые дальнейшей обработке	0712 90 (кроме 0712 90 110 0)
Кофе жареный с кофеином, кроме расфасованного в потребительскую упаковку**	Из 0901 21 000
Кофе жареный без кофеина, кроме расфасованного в потребительскую упаковку**	Из 0901 22 000
Кофейная шелуха и оболочки зерен кофе	0901 90 100 0
Чай зеленый (неферментированный), кроме расфасованного в потребительскую упаковку**	0902 10 000, 0902 20 000 0
Чай черный (ферментированный) и частично ферментированный, кроме расфасованного в потребительскую упаковку**	Из 0902 30 000, 0902 40 000 0
Мате, или парагвайский чай, кроме расфасованного в потребительскую упаковку**	0903 00 000 0

Продолжение табл. 1

1	2
Пряности, кроме расфасованных в потребительскую упаковку**	Из 0904-0910
Материалы растительного происхождения, используемые главным образом для плетения (например, бамбук, ротанг, тростник, ситник, ива, рафия), кроме очищенных, отбеленных или окрашенных	Из 1401
Хлопковый линт	1404 20 000 0
Материалы растительного происхождения, используемые главным образом в метлах или щетках (например, сорго веничное, пиассава, пырей ползучий, ислль), в связках, пучках или навалом. Материалы растительного происхождения, используемые главным образом для крашения или дубления	Из 1404 90 000
Тапиока, кроме гранулированной	Из 1903 00 000 0
Приправы смешанные	Из 2103 90 900 9
Желуди и конские каштаны	Из 2308 00 400 0
Продукты, используемые для кормления животных, содержащие хлорид холина, на органической основе	Из 2309 90 960 1, из 2309 90 960 9
Прочие продукты, используемые для кормления животных, негранулированные	Из 2309 90 960 9
Табачное сырье; табачные отходы	2401
Хна и басма (не расфасованные в потребительскую упаковку)	Из 3203 00 100 9
Необработанные шкуры крупного рогатого скота (включая буйволов), животных семейства лошадиных, овец, ягнят и прочих животных (парные или соленые, сушеные, зеленые, пикелеванные или консервированные другим способом, но не дубленые, не выделанные под пергамент или не подвергнутые дальнейшей обработке), с волосяным или шерстным покровом или без волосяного и шерстного покрова, двоянные или недвоянные, кроме исключенных примечанием 1б и 1в к группе 41 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза	Из 4101, из 4102, из 4103
Листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины), для клееной фанеры или для аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной не более 6 мм, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами	Из 4408
Бочки, бочонки, чаны, кадки и прочие бондарные изделия, и их части из древесины, включая клепку, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами	Из 4416 00 000 0
Окна, балконные двери и их рамы, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами	Из 4418 10
Двери и их рамы, и пороги, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами	Из 4418 20
Гонт и дранка кровельные, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами	Из 4418 50 000 0

1	2
Плетеные и аналогичные изделия из материалов для плетения, соединенные или не соединенные в полосы или ленты, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами; коврики, циновки и ширмы из растительных материалов, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами	Из 4601
Корзиночные, плетеные и другие изделия, изготовленные непосредственно по форме из материалов для плетения, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами; изделия из люфы, кроме обработанных краской, протравителями, антисептиком и другими консервантами	Из 4602
Бумага и картон гофрированные, перфорированные или неперфорированные	4808 10 000 0
Ящики и коробки из гофрированной бумаги или гофрированного картона	Из 4819 10 000 0
Коконы шелкопряда, пригодные для разматывания	5001 00 000 0
Отходы шелковые (включая коконы, непригодные для разматывания, отходы коконной нити и расщипанное сырье)	5003 00 000 0
Шерсть стриженная, немытая, включая шерсть, мытую в руне, не подвергнутая кардо- или гребнечесанию	5101 11 000 0
Волос животных, тонкий или грубый, не подвергнутый кардо- или гребнечесанию	5102
Гребенные очесы шерсти или тонкого волоса животных, некарбонизованные	5103 10 100 0
Волокно хлопковое, не подвергнутое кардо- или гребнечесанию	5201 00
Отходы хлопкового волокна (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	5202
Лен-сырец или лен обработанный, но не подвергнутый прядению; очесы и отходы льна (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	5301
Пенька ( <i>Cannabis sativa</i> L.), сырец или обработанная, но не подвергнутая прядению; очесы и отходы пеньки (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	5302
Джутовое волокно и другие текстильные лубяные волокна (кроме льна, пеньки и рами), в виде сырца или обработанные, но не подвергнутые прядению; очесы и отходы этих волокон (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	5303
Волокно кокосового ореха, абаки (манильской пеньки, или <i>Musa textilis</i> Nee), рами и другие растительные текстильные волокна, в другом месте не поименованные или не включенные, в виде сырца или обработанные, но не подвергнутые прядению; очесы и отходы этих волокон (включая прядильные отходы и расщипанное сырье)	5305 00 000 0

\*\*Под потребительской упаковкой подразумевается упаковка, попадающая с продукцией непосредственно к потребителю и являющаяся неотъемлемой частью товара, не предназначенная для самостоятельного транспортирования и имеющая ограниченную

массу, вместимость и размеры (металлические, стеклянные и полимерные банки, пакеты из ламинированных термосвариваемых материалов на основе алюминиевой фольги и металлизированной пленки, вакуумные пакеты, герметичные пакеты из плотной бумаги).

Для целей использования настоящего Перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

При ввозе или вывозе подкарантинной продукции сопроводительные документы оформляются на языке страны отправителя груза или на английском языке (по требованию сторон импортера или экспортера) с указанием растительной продукции и карантинных организмов на латинском языке. В связи с этим предусматривается изучение основной ввозимой растительной продукции и карантинных объектов на латинском языке. В инструктивных материалах, изданных ранее для пользования специалистами карантинных служб, растительная продукция делится по происхождению, назначению и жизненным формам на девять основных ботанических групп. Основные виды растений или продукция из них приведены на русском и латинском языках в табл. 2.

Таблица 2. Русское и латинское название растений

№ п. п.	Русское название	Латинское название
1	2	3
<b>1. Древесные</b>		
1	Бук	<i>Fagus sylvatica</i>
2	Береза	<i>Betula pendula</i> , et al. ssp.
3	Вяз	<i>Ulmus</i> L.
4	Дуб	<i>Quercus</i> L.
5	Ель	<i>Picea excelsa</i> L.
6	Кедр	<i>Cedrus</i> L.
7	Клен	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.
8	Липа	<i>Tilia europaea</i> L.
9	Ольха	<i>Alnus glutinosa</i> L.
10	Осина	<i>Populus tremula</i>
11	Сосна	<i>Pinus sylvestris</i>
12	Тополь	<i>Populus (alba, nigra)</i> L.
13	Ясень	<i>Fraxinus</i> L.
14	Ива	<i>Salix (alba, caprea)</i> L.
<b>2. Овощные культуры</b>		
1	Арбуз	<i>Citrullus vulgaris</i> L.
2	Бобы	<i>Vicia faba</i>
3	Брюква	<i>Brassica napus</i> L.
4	Баклажан	<i>Solanum melongena</i> L.
5	Горох	<i>Pisum sativum</i> L.
6	Дыня	<i>Cucumis melo</i> L.
7	Капуста белокочанная	<i>Brassica capitata</i>

Продолжение табл. 2

1	2	3
8	Капуста цветная	<i>Brassica botrytis</i>
9	Кабачок	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giraumons</i>
10	Картофель	<i>Solanum tuberosum</i> L.
11	Кресс-салат	<i>Lepidium sativum</i> L.
12	Лук репчатый	<i>Allium cepa</i> L.
13	Лук-батун	<i>Allium fistulosum</i> L.
14	Лук душистый	<i>Allium odorum</i> L.
15	Лук-порей	<i>Allium porrum</i> L.
16	Лук-слизун	<i>Allium nutans</i> L.
17	Шнитт-лук	<i>Allium schoenoprasum</i> L.
18	Морковь	<i>Daucus carota</i> L.
19	Огурец	<i>Cucumis sativus</i> L.
20	Патиссон	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>melopepol</i>
21	Перец	<i>Capsicum annuum</i> L.
22	Пастернак	<i>Pastinaca sativa</i> L.
23	Репка, турнепс	<i>Brassica rapa</i> L.
24	Редис	<i>Raphanus raphanistrum</i> sudsp. <i>sativus</i> L.
25	Редька	<i>Raphanus sativus</i> L.
26	Свекла столовая	<i>Beta vulgaris</i> L.
27	Сельдерей	<i>Apium graveolens</i> L.
28	Салат посевной	<i>Lactuca sativa</i> L.
29	Спаржа	<i>Asparagus officinalis</i>
30	Томат	<i>Lycopersicon esculentum</i>
31	Тыква	<i>Cucurbita pepo</i> L.
32	Фасоль	<i>Phaseolus vulgaris</i>
33	Хрен	<i>Armoracia rusticana</i> Gaertn.
34	Чеснок	<i>Allium sativum</i> L.
35	Шпинат	<i>Spinacia oleracea</i> L.
36	Щавель	<i>Rumex</i> L.
<b>3. Плодовые культуры</b>		
1	Абрикос	<i>Armeniaca vulgaris</i>
2	Айва	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.
3	Ананас	<i>Ananas sativus</i>
4	Апельсин	<i>Citrus sinensis</i> ( <i>aurantium</i> )
5	Бананы	<i>Musa acuminata</i> L.
6	Барбарис	<i>Berberis vulgaris</i> L.
7	Боярышник	<i>Crataegus oxyacantha</i> L.
8	Виноград	<i>Vitis vinifera</i> L.
9	Вишня	<i>Cerasus vulgaris</i>
10	Гранат	<i>Punica granatum</i>
11	Грейпфрут	<i>Citrus paradisi</i>
12	Груша	<i>Pyrus communis</i>
13	Жимолость	<i>Lonicera</i>
14	Ирга	<i>Amelanchier</i> Med.

Продолжение табл. 2

1	2	3
15	Калина	<i>Viburnum L.</i>
16	Кизил	<i>Cornus L.</i>
17	Лимон	<i>Citrus limonum</i>
18	Мандарин	<i>Citrus reticulata</i>
19	Облепиха	<i>Hippophae rhamnoides L.</i>
20	Персик	<i>Prunus persica</i>
21	Рябина черноплодная	<i>Aronia melanocarpa Nichl.</i>
22	Слива	<i>Prunus domestica</i>
23	Хурма	<i>Diospyros lotus</i>
24	Черешня	<i>Cerasus avium</i>
25	Яблоня	<i>Malus domestica</i>
<b>4. Ягодные культуры</b>		
1	Брусника	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>
2	Ежевика	<i>Rubus caesius</i>
3	Земляника	<i>Fragaria vesca</i>
4	Клубника	<i>Fragaria elatior</i>
5	Клюква	<i>Oxycoccus</i>
6	Крыжовник	<i>Ribes grossularia</i>
7	Малина	<i>Rubus idaeus L.</i>
8	Смородина красная	<i>Ribes rubrum</i>
9	Смородина черная	<i>Ribes nigrum</i>
10	Черника	<i>Vaccinium myrtillus</i>
<b>5. Зернобобовые, технические, масляные и др.</b>		
1	Вика	<i>Vicia L.</i>
2	Грецкий орех	<i>Juglans regia</i>
3	Гречиха	<i>Fagopyrum sagittatum</i>
4	Ежа сборная	<i>Dactylis glomerata</i>
5	Земляной орех (арахис)	<i>Arachis hypogaea</i>
6	Клевер	<i>Trifolium L.</i>
7	Конопля	<i>Cannabis L.</i>
8	Костер	<i>Bromus L.</i>
9	Кукуруза	<i>Zea mays L.</i>
10	Лен-долгунец	<i>Linum elongata</i>
11	Лисохвост	<i>Alopecurus pratensis</i>
12	Люпин	<i>Lupinus L.</i>
13	Люцерна	<i>Medicago L.</i>
14	Мятлик	<i>Poa pratensis</i>
15	Овес	<i>Avena sativa L.</i>
16	Овсяг	<i>Avena fatua L.</i>
17	Овсяница красная	<i>Festuca rubra L.</i>
18	Орех фундук	<i>Corylus maxima</i>
19	Подсолнечник	<i>Helianthus annuus</i>
20	Просо посевное	<i>Panicum miliaceum</i>
21	Пшеница	<i>Triticum L.</i>

1	2	3
22	Райграс пастбищный	<i>Lolium perenne</i> L.
23	Рапс	<i>Brassica napus</i>
24	Рис	<i>Oryza sativa</i> L.
25	Рожь	<i>Secale cereale</i> L.
26	Табак	<i>Nicotiana</i> L.
27	Тимофеевка луговая	<i>Phleum pratense</i> L.
28	Хлопчатник	<i>Gossypium</i> L.
29	Хмель	<i>Humulus</i> L.
30	Чина	<i>Lathyrus</i> L.
31	Ячмень	<i>Hordeum sativum</i>
<b>6. Цветочные и декоративные</b>		
1	Астра	<i>Callistephus</i>
2	Гвоздика ремонтантная	<i>Dianthus caryophyllus</i>
3	Георгины	<i>Dahlia</i>
4	Герберы	<i>Gerbera</i>
5	Гладиолус	<i>Gladiolus</i>
6	Розы	<i>Rosa</i> L.
7	Сухоцветы	<i>Zimonium</i>
8	Тюльпаны	<i>Tulipa</i>
9	Фиалка	<i>Viola</i> L.
<b>7. Грибы</b>		
1	Белые грибы	<i>Boletus</i>
2	Грибная смесь	<i>Fungi</i>
3	Грибы лисички	<i>Cantharellus cibarius</i>
4	Опенок летний	<i>Pholiota mutabilis</i>
5	Опенок настоящий	<i>Armillaria mellea</i>
<b>8. Пряные и лекарственные растения</b>		
1	Валерьяна клубненосная	<i>Valeriana tuberosa</i>
2	Кора крушины	<i>Phannus</i>
3	Корень айра	<i>Acorus</i> L.
4	Кориандр	<i>Coriandrum sativum</i>
5	Лавровый лист	<i>Laurus nobilis</i> L.
6	Ликоподий	<i>Lycopodium</i>
7	Лист толокнянки	<i>Cretostaphylos</i>
8	Мак	<i>Papaver</i> L.
9	Мать-и-мачеха	<i>Tussilago</i> L.
10	Петрушка	<i>Petroselinum sativum</i>
11	Полынь	<i>Artemisia</i>
12	Ромашка аптечная	<i>Matricaria chamomilla</i>
13	Табак	<i>Nicotiana</i>
14	Тмин	<i>Carum carvi</i>
15	Укроп	<i>Anethum graveolens</i>
<b>9. Почвогрунт</b>		
1	Торф	<i>Peat</i>

В 2016 г. был разработан и утвержден единый перечень карантинных объектов (вредителей, болезней и сорняков) для стран Евразийского экономического союза, который пересмотрен и утвержден в марте 2018 г. Решением № 25 Совета Евразийской экономической комиссии (табл. 3).

Таблица 3. Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза

№ п. п.	Латинское название	Русское название
1	2	3
<b>I. Карантинные вредные организмы, отсутствующие на территории Евразийского экономического союза</b>		
<i>Насекомые и клещи</i>		
1	<i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	Западная черноголовая листовертка
2	<i>Acleris variana</i> (Fernald)	Восточная черноголовая листовертка
3	<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Галловый клещ фуксии
4	<i>Agrilus anxius</i> Gory	Бронзовая березовая златка
5	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint.	Колочая горная белокрылка
6	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby	Черная цитрусовая белокрылка
7	<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)	Китайский усач
8	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	Азиатский усач
9	<i>Anthonomus signatus</i> Say	Земляничный почкоед
10	<i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	Красная померанцевая щитовка
11	<i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	Красношейный усач
12	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	Африканская дынная муха
13	<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.	Восточная фруктовая муха
14	<i>Blissus leucopterus</i> (Say)	Пшеничный клоп
15	<i>Callosobruchus</i> spp.	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>
16	<i>Caryedon gonagra</i> Fabr.	Арахисовая зерновка
17	<i>Caulophilus latinasus</i> (Say)	Широкохоботный амбарный долгоносик
18	<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)	Инжировая восковая ложнощитовка
19	<i>Choristoneura conflictana</i> Walk.	Большая осиновая листовертка
20	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)	Американская еловая листовертка
21	<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	Западная еловая листовертка
22	<i>Choristoneura rosaceana</i> Har.	Скошеннополосая листовертка
23	<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	Зеленая садовая совка
24	<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	Коричневая щитовка
25	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)	Плодовый долгоносик
26	<i>Corythucha arcuata</i> (Say)	Дубовая кружевница
27	<i>Cydia packardi</i> Zell.	Вишневая плодоярка
28	<i>Cydia prunivora</i> Wals.	Американская сливовая плодоярка
29	<i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte	Западный сосновый лубоед
30	<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins	Горный сосновый лубоед

Продолжение табл. 3

1	2	3
31	<i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)	Еловый лубоед
32	<i>Dendroctonus valens</i> Le Conte	Рыжий сосновый лубоед
33	<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence	Северный кукурузный жук
34	<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man.	Западный пятнистый огуречный жук
35	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte	Западный кукурузный жук
36	<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.	Капюшонник многоядный
37	<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)	Азиатская ягодная дрозифила
38	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.	Восточная каштановая орехотворка
39	<i>Echinothrips americanus</i> Morgan	Эхиотрипс американский
40	<i>Epitrix cucumeris</i> Harris	Картофельный жук-блошка
41	<i>Epitrix tuberis</i> Gentner	Картофельный жук-блошка клубневая
42	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	Американский табачный трипс
43	<i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	Вест-индский цветочный трипс
44	<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	Томатный трипс
45	<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	Восточный цветочный трипс
46	<i>Frankliniella williamsi</i> Hood	Кукурузный трипс
47	<i>Halymorpha halys</i> Stål	Коричнево-мраморный клоп
48	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	Американская кукурузная совка
49	<i>Ips calligraphus</i> (Germar)	Восточный шестизубчатый короед

1	2	3
74	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	Можжевельниковый паутинный клещ
75	<i>Opogona sacchari</i> Bojer	Банановая моль
76	<i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman	Белокаемчатый жук
77	<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	Хлопковая моль
78	<i>Pissodes strobi</i> (Peck.)	Смолевка веймутовой сосны
79	<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.	Сосновая верхушечная смолевка
80	<i>Prennotrypes</i> spp.	Андийские картофельные долгоносики
81	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	Тутовая щитовка
82	<i>Pseudococcus citriculus</i> Green	Восточный мучнистый червец
83	<i>Rhagoletis cingulata</i> Loew.	Восточная вишневая муха
84	<i>Rhagoletis mendax</i> Curran	Черничная пестрокрылка
85	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	Яблонная муха
86	<i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi	Гибискусовый корневой червец
87	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliv.)	Красный пальмовый долгоносик
88	<i>Saperda candida</i> Fabricius	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун
89	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	Цитрусовый трипс
90	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Индокитайский цветочный трипс
91	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)	Южная совка
92	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	Кукурузная листовая совка
93	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	Египетская хлопковая совка
94	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	Азиатская хлопковая совка
95	<i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	Гватемальская картофельная моль
96	<i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard	Красный томатный паутинный клещ
97	<i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	Гавайский трипс
98	<i>Thrips palmi</i> Karny	Трипс Пальма
99	<i>Trogoderma granarium</i> Everts	Капровый жук
100	<i>Tuta absoluta</i> (Povolny)	Южноамериканская томатная моль
101	<i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.	Бразильская бобовая зерновка
<b>Нематоды</b>		
102	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle	Сосновая стволовая нематода
103	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Бледная картофельная нематода
104	<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe	Соевая нематода
105	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley	Колумбийская галловая нематода
106	<i>Meloidogyne enterolobii</i>	Корневая галловая нематода
107	<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	Ложная колумбийская галловая нематода
108	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen	Ложная галловая нематода
109	<i>Xiphinema rivesi</i>	Нематода-кинжал
<b>Грибы</b>		
110	<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны
111	<i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash	Рак (ожог) стволов и ветвей сосны

Продолжение табл. 3

1	2	3
112	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt	Сосудистый микоз дуба
113	<i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski	Суховершинность ясеня
114	<i>Ciborinia camelliae</i> Koch	Цветочный ожог камелий
115	<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson	Пятнистость листьев кукурузы
116	<i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum	Веретеноподобная ржавчина сосны
117	<i>Cronartium quercuum</i> (Berkeley) Miyabe ex Shirai	Рожковидная ржавчина буковых
118	<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear	Вязкая гниль черники
119	<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka	Западная галлоподобная ржавчина
120	<i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton	Антракноз хлопчатника
121	<i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada	Ржавчина яблони и можжевельника
122	<i>Melampsora medusae</i> Thümen	Ржавчина тополя
123	<i>Monilinia fruticola</i> (Winter) Honey	Бурая монилиозная гниль
124	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar	Коричневый пятнистый ожог хвои сосны
125	<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans	Коричневый ожог хвои сосны
126	<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota	Септориоз хвои японской лиственницы
127	<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Фиалофоровое увядание гвоздики
128	<i>Phoma andigena</i> Turkensteen	Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля
129	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Техасская корневая гниль
130	<i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A. Kirk	Фитофтороз ольхи
131	<i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier	Фитофтороз декоративных и древесных культур
132	<i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al.	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур
133	<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge	Ржавчина пеларгонии
134	<i>Sirococcus clavignentijuglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt	Язвенное заболевание ореха
135	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton	Диплодиоз кукурузы
136	<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton	Диплодиоз кукурузы
137	<i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Breien	Головня картофеля
138	<i>Tilletia indica</i> Mitra	Индийская (карнальская) головня пшеницы
<b>Бактерии и фитоплазмы</b>		
139	<i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)	Бактериальная пятнистость тыквенных культур
140	<i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al.	Бактериальный вилт гвоздики

1	2	3
141	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> ( <i>Candidatus Liberibacter psyllaurous</i> , <i>Zebra Chip Disease</i> )	Зебра чип
142	<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>	Фитоплазма золотистого пожелтения винограда
143	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы
144	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	Бурая гниль картофеля
145	<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.	Желтый слизистый бактериоз пшеницы
146	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., 2004 a)	Листовой ожог лука
147	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Dovson	Желтая болезнь гиацинта
148	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.	Бактериальный ожог риса
149	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al.	Бактериальная полосатость риса
150	<i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.	Бактериоз винограда (болезнь Пирса)
151	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	Бактериальное увядание винограда
<b>Вирусы и вироиды</b>		
152	<i>Andean potato latent tymovirus</i>	Андийский латентный тимовирус картофеля
153	<i>Andean potato mottle comovirus</i>	Андийский комовирус крапчатости картофеля
154	<i>Cherry rasp leaf cheravirus</i>	Черавирус рашпилевидности листьев черешни
155	<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>	Тосповирус некроза побегов хризантемы
156	<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>	Вироид карликовости хризантем
157	<i>Peach latent mosaic viroid</i>	Вироид латентной мозаики персика
158	<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>	Неповирус розеточной мозаики персика
159	<i>Potato black ringspot nepovirus</i>	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля
160	<i>Potato virus T</i>	Вирус Т картофеля
161	<i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i>	Рабдовирус желтой карликовости картофеля
162	<i>Potato yellow vein crinivirus</i>	Кринивирус пожелтения жилок картофеля
163	<i>Potato yellowing alfamovirus</i>	Альфамовирус пожелтения картофеля
164	<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>	Неповирус кольцевой пятнистости малины
165	<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата

1	2	3
<b>Растения</b>		
166	<i>Bidens bipinnata</i> L.	Черда дважды перистая
167	<i>Bidens pilosa</i> L.	Черда волосистая
168	<i>Euphorbia dentata</i> Michx.	Молочай зубчатый
169	<i>Helianthus californicus</i> DC.	Подсолнечник калифорнийский
170	<i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Подсолнечник реснитчатый
171	<i>Ipomoea hederacea</i> L.	Ипомея плосковидная
172	<i>Ipomoea lacunosa</i> L.	Ипомея ямчатая
173	<i>Iva axillaris</i> Pursh.	Бузинник пазушный
174	<i>Sicyos angulatus</i> L.	Сициос угловатый
175	<i>Solanum carolinense</i> L.	Паслен каролинский
176	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Паслен линейнолистный
177	<i>Striga</i> spp.	Стриги
<b>II. Карантинные вредные организмы, ограниченно распространенные на территории Евразийского экономического союза</b>		
<b>Насекомые</b>		
1	<i>Agrilus mali</i> (Motschulsky)	Яблонная златка
2	<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	Ясенева изумрудная златка
3	<i>Bemisia tabaci</i> Gennadius	Табачная белокрылка
4	<i>Carposina niponensis</i> Wlsingham	Персиковая плодожорка
5	<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	Средиземноморская плодовая муха
6	<i>Ceroplastes japonicus</i> Green	Японская восковая ложнощитовка
7	<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	Золотистая двухпятнистая совка
8	<i>Corythucha ciliata</i> Say	Клоп платановая кружевница
9	<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)	Большой еловый лубоед
10	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov	Сибирский шелкопряд
11	<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky	Картофельная коровка
12	<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande	Западный цветочный трипс
13	<i>Grapholita molesta</i> (Busck)	Восточная плодожорка
14	<i>Hyphantria cunea</i> Drury	Американская белая бабочка
15	<i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)	Японская палочковидная щитовка
16	<i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij	Азиатский подвид непарного шелкопряда (Lda)
17	<i>Monoctonus galloprovincialis</i> (Olivier)	Черный сосновый усач
18	<i>Monoctonus impluviatus</i> Motschulsky	Черный крапчатый усач
19	<i>Monoctonus nitens</i> Bates	Черный блестящий усач
20	<i>Monoctonus saltuarius</i> Gebler	Черный бархатно-пятнистый усач
21	<i>Monoctonus sutor</i> Linnaeus	Малый черный еловый усач
22	<i>Monoctonus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)	Большой черный еловый усач
23	<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	Дынная муха
24	<i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Грушевая огневка
25	<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)	Картофельная моль
26	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford	Уссурийский полиграф

1	2	3
27	<i>Popillia japonica</i> Newman	Японский жук
28	<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	Червец Комстока
29	<i>Quadraspidionus perniciosus</i> Comst.	Калифорнийская щитовка
30	<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch	Филлоксера
<b>Нематоды</b>		
31	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Золотистая картофельная нематода
<b>Грибы</b>		
32	<i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.	Пурпурный церкоспороз
33	<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds (= <i>C. xanthii</i> Halsted)	Антракноз земляники
34	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.	Фомопсис подсолнечника
35	<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx	Аскохитоз хризантем
36	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины
37	<i>Puccinia horiana</i> Henn	Белая ржавчина хризантем
38	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	Рак картофеля
<b>Бактерии и фитоплазмы</b>		
39	<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>	Фитоплазма пролиферации яблони
40	<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	Фитоплазма истощения груши
41	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	Бактериальный ожог плодовых культур
<b>Вирусы и вироиды</b>		
42	<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы
43	<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина
44	<i>Plum pox potyvirus</i>	Потивирус шарки (оспы) слив
45	<i>Potato spindle tuber viroid</i>	Вироид веретеновидности клубней картофеля
46	<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>	Неповирус кольцевой пятнистости табака
47	<i>Tomato ringspot nepovirus</i>	Неповирус кольцевой пятнистости томата
<b>Растения</b>		
48	<i>Acroptilon repens</i> DC	Горчак ползучий
49	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Амброзия полыннолистная
50	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Амброзия многолетняя
51	<i>Ambrosia trifida</i> L.	Амброзия трехраздельная
52	<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	Ценхрус длинноколочковый
53	<i>Cuscuta</i> spp.	Повилики
54	<i>Solanum rostratum</i> Dun.	Паслен колочий
55	<i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Паслен трехцветковый

## **Глава 7. ЕДИНЫЕ КАРАНТИННЫЕ ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ И ПОДКАРАНТИННЫМ ОБЪЕКТАМ НА ТАМОЖЕННОЙ ГРАНИЦЕ И НА ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

В соответствии с пунктом 3 статьи 59 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. и пунктом 55 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии утвердил прилагаемые Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза (решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза»).

Настоящие Требования предъявляются к подкарантинной продукции (подкарантинным грузам, материалам, товарам), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору), и к подкарантинным объектам и направлены на недопущение ввоза и распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза карантинных объектов.

Для целей настоящих Требований используются понятия, которые означают следующее:

– «*букет*» – собранные вместе срезанные цветы, бутоны, листья, травы и другие части растений без цветков или бутонов, свежие и (или) засушенные, в количестве не более 15 шт.;

– «*перемещение по таможенной территории Союза подкарантинной продукции*» – перемещение подкарантинной продукции с территории одного государства-члена Союза на территорию другого государства-члена Союза с учетом статьи 4 Договора о присоединении Республики Армения к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.;

– «*свободная зона*» – группа стран, отдельные регионы нескольких стран, страна или часть территории страны, для которых отсутствие данного вредного организма научно доказано и в которых при необхо-

димости оно поддерживается под непосредственным контролем (надзором) уполномоченного органа по карантину растений;

– «*свободное место производства*» – административно-территориальная единица или совокупность земельных участков, для которых отсутствие данного вредного организма научно доказано и на которых при необходимости оно поддерживается под непосредственным контролем (надзором) уполномоченного органа по карантину растений в течение определенного периода времени (не менее 1 вегетационного периода);

– «*свободный участок производства*» – поле, сад, теплица, лесной или земельный участок либо иной подкарантинный объект, для которого отсутствие данного вредного организма научно доказано и на котором при необходимости оно поддерживается под непосредственным контролем (надзором) уполномоченного органа по карантину растений в течение определенного периода времени (не менее 1 вегетационного периода).

Иные понятия, используемые в настоящих Требованиях, применяются в значениях, установленных Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., Международной конвенцией по карантину и защите растений от 6 декабря 1951 г. и международными стандартами по фитосанитарным мерам:

1. Ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза подкарантинной продукции, зараженной карантинными объектами, включенными в единый перечень карантинных объектов Союза, за исключением случаев, предусмотренных настоящими Требованиями, запрещаются.

2. Ввозимые на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза партии (часть партии) подкарантинной продукции, в которых были выявлены карантинные объекты, включенные в единый перечень, подлежат переработке, обеззараживанию, возврату или уничтожению (включая тару), за исключением случаев, предусмотренных настоящими Требованиями.

3. Ввоз на таможенную территорию Союза подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска осуществляется в сопровождении фитосанитарного сертификата, выданного уполномоченным органом по карантину растений страны-экспортера и (или) страны-реэкспортера.

4. Ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза подкарантинной продукции низкого фитоса-

нитарного риска осуществляются без сопровождения фитосанитарным сертификатом.

5. В графе «дополнительная декларация» фитосанитарного сертификата должно быть указано, что подкарантинная продукция произведена в зоне, местах и (или) участках производства, свободных от карантинных вредных организмов, указанных в настоящих Требованиях.

6. Ввоз на таможенную территорию Союза подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска общим весом не более 5 килограммов, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 10 настоящих Требованиях, а также цветов в количестве не более 3 букетов, перемещаемых через таможенную границу Союза в ручной клади, сопровождаемом и несопровождаяемом багаже пассажиров судов, самолетов, пассажирских вагонов, автотранспортных средств, членов экипажей судов, самолетов, поездных бригад и водителей автотранспортных средств, разрешается без сопровождения фитосанитарным сертификатом.

7. Ввозимый на таможенную территорию Союза и перемещаемый по таможенной территории Союза, в том числе в почтовых отправлениях, ручной клади, сопровождаемом и несопровождаяемом багаже пассажиров судов, самолетов, пассажирских вагонов, автотранспортных средств, членов экипажей судов, самолетов и в вагонах-ресторанах, семенной и посадочный материал (включая семенной и продовольственный картофель и материал для селекционных и научно-исследовательских целей) должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным уполномоченным органом по карантину растений страны-экспортера и (или) страны-реэкспортера.

8. Вынос за пределы транспортных средств подкарантинной продукции, которая находится на транспортных средствах и предназначена для продовольственных целей команд и экипажей этих транспортных средств, запрещается. По предписанию должностного лица уполномоченного органа по карантину растений продовольственные запасы на транспортных средствах, зараженные карантинными объектами, должны быть обеззаражены, уничтожены или опломбированы в специальных складских помещениях на период нахождения транспортного средства на таможенной территории Союза.

9. При ввозе на таможенную территорию Союза подкарантинной продукции в качестве упаковочного материала должны использоваться материалы (древесный упаковочный материал, полностью изготовленный из тонкого дерева (толщиной не более 6 мм), картонные, бумаж-

ные, текстильные, полимерные материалы), которые не могут быть переносчиками карантинных объектов, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 47 настоящих Требований.

10. Ввоз живых карантинных объектов в научно-исследовательских целях на таможенную территорию Союза осуществляется научными учреждениями по разрешению уполномоченного органа по карантину растений государства - члена Союза, на территорию которого планируется ввоз таких объектов.

11. Настоящие Требования являются обязательными для выполнения органами исполнительной власти государств-членов, уполномоченными органами по карантину растений, органами местного самоуправления, юридическими лицами, физическими лицами (в том числе зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей), деятельность которых связана с производством, заготовкой, перера-



(*Striga* spp.), череды волосистой (*Bidens pilosa*) и ценхруса длинноколочкового (*Cenchrus longispinus*). Семенной материал (в виде семян и плодов) должен быть заготовлен в зонах, свободных от растений рода стрига (*Striga* spp.). Посадочный материал (в виде рассады) должен быть свободен от растений рода повилика (*Cuscuta* spp.).

2. Ввозимые на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза партии (часть партии) семенного и посадочного материала должны быть упакованы и должны иметь маркировку, содержащую информацию о наименовании продукции, стране, месте и (или) участке производства, экспортере. Ввозимый либо перемещаемый без указанной маркировки и (или) неупакованный семенной и посадочный материал к ввозу на таможенную территорию Союза или перемещению по таможенной территории Союза не допускается.

3. Картофель, ввозимый на таможенную территорию Союза в семенных и селекционных целях, включает в себя семена, клубни клубнеобразующих видов рода *Solanum* (в основном вида *Solanum tuberosum*), миниклубни (клубни, происходящие от микрорастений картофеля, выращенных на питательной среде) и микрорастения (растения, включая микроклубни, содержащиеся в тканевой культуре клубнеобразующего рода *Solanum* spp.). Указанный селекционный материал может включать также другие столоно- или клубнеобразующие виды либо гибриды рода *Solanum*.

4. Ввоз на таможенную территорию Союза из стран Центральной и Южной Америки образцов клубней картофеля (*Solanum tuberosum*) и клубней других клубнеобразующих видов рода *Solanum* (включая дикие побего- и клубнеобразующие виды рода *Solanum*) разрешается только в научно-исследовательских и селекционных целях с их направлением в интродукционно-карантинные питомники.

5. Ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза растений с комом почвы и питательной смесью, содержащей почву, и горшечных растений с почвенным субстратом допускаются из зон, мест и (или) участков производства, свободных от карантинных объектов.

6. Партии (часть партии) ввозимого семенного и посадочного материала, в которых были выявлены карантинные объекты, подлежат обеззараживанию, возврату или уничтожению. Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к семенному и посадочному материалу, приведены в табл. 4.

Таблица 4. Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к семенному и посадочному материалу

№ п. п.	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	2	3
<b>Семенной материал</b>		
1	Семена зерновых и зернобобовых культур (из 1209, 0708, из 1001, из 1002, из 1003, из 1004, из 1006, из 1007, из 1008, из 1201)	Семена, тара, упаковка и транспортные средства должны быть свободны от карантинных объектов, указанных в пункте 16 настоящих Требований, а также от зерновок рода ( <i>Callosobruchus</i> spp.), капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> ) и ширококоботного амбарного долгоносика ( <i>Caulophilus latinasus</i> )
2	Семена пшеницы ( <i>Triticum</i> spp.), тритикале ( <i>Triticosecale</i> ) (из 1001, 1008 60 000 0)	С соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от желтого слизистого бактериоза пшеницы ( <i>Rathayibacter tritici</i> ), зон, свободных от индийской головни пшеницы ( <i>Tilletia (Neovossia) indica</i> )
3	Семена кукурузы ( <i>Zea mays</i> ssp.) (из 0709 99 600 0)	С соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от бактериального увядания (вилта) кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> ), диплоидоза ( <i>Stenocarpella macrospora</i> pv. <i>Stenocarpella maydis</i> ) и пятнистости листьев ( <i>Cochliobolus carbonum</i> )
4	Семена риса ( <i>Oryza</i> spp.) (из 1006)	С соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от бактериального ожога риса ( <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> ) и бактериальной полосатости риса ( <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> )
5	Семена подсолнечника ( <i>Helianthus</i> spp.) (из 1206 00 100 0)	С соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от фомопсиса подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> )
6	Семена зернобобовых культур (0708, из 1201, из 1209)	С соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от возбудителя неовируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), неовируса кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ) и пурпурного церкоспороза сои ( <i>Cercospora kikuchii</i> )
	Семена пасленовых, ягодных, тыквенных культур (из 1209 91, из 1209 99 990 0)	С соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от неовируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ) и неовируса кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> )
8	Семена перца ( <i>Capsicum</i> spp.) (из 1209)	С соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вириода веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> )
9	Семена томата (из 1209)	С соблюдением пунктов 1 и 7 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от вириода веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ), зон, мест и (или) участков производства, свободных от возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> )

1	2	3
10	Семена тыквенных культур (1207 70 000 0, из 1209)	С соблюдением пунктов 1 и 7 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериальной пятнистости тыквенных культур ( <i>Acidovorax citrulli</i> )
11	Семена разных видов лука ( <i>Allium</i> spp.) (из 1209)	С соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от листового ожога лука ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> )
12	Семена хлопчатника ( <i>Gossypium</i> spp.) (1207 21 000 0)	С соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от хлопковой моли ( <i>Pectinophora gossypiella</i> ) и антракноза хлопчатника ( <i>Glomerella gossypii</i> )
<b>Семенной картофель</b>		
13	Настоящие семена и микрорастения картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> ) в пробирках, включая микроклубни (из 0602, из 0701)	С соблюдением пунктов 18 и 19 настоящих Требований и пункта 7 настоящей таблицы. Должны быть свободны от альфавируса пожелтения картофеля ( <i>Potato yellowing alfamovirus</i> ), андийского латентного тимовируса картофеля ( <i>Potato Andean latent tymovirus</i> ), андийского комовируса крапчатости картофеля ( <i>Potato Andean mottle comovirus</i> ), вирида веретенovidности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ) и триховируса Т картофеля ( <i>Potato T trichovirus</i> )
14	Клубни картофеля на семенные цели (кроме микрорастений и микроклубней) (из 0701)	С соблюдением пунктов 18 и 19 настоящих Требований и пункта 7 настоящей таблицы. Семена должны происходить из зон, свободных от альфавируса пожелтения картофеля ( <i>Potato yellowing alfamovirus</i> ), андийских картофельных долгоносиков ( <i>Premnotrypes</i> spp.), андийского комовируса крапчатости картофеля ( <i>Potato Andean mottle comovirus</i> ), андийского латентного тимовируса картофеля ( <i>Potato Andean latent tymovirus</i> ), головни картофеля (клубней) ( <i>Thecaphora solani</i> ), картофельного жука-блошки ( <i>Epitrix cucumeris</i> ), картофельного жука-блошки клубневой ( <i>Epitrix tuberis</i> ) и типовируса Т картофеля ( <i>Potato T trichovirus</i> ), мест производства, свободных от бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), бурой гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ), вирида веретенovidности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), картофельной моли ( <i>Phthorimaea operculella</i> ), колумбийской галловой корневой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) и тосповируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot virus</i> ) Семенной картофель должен быть свободен от растительных остатков. Допуск на наличие почвы – не более 1 % от фактического веса продукции. В случае выявления в партиях семенного картофеля карантинных объектов, распространяющихся с почвой, при последующих поставках допуск по наличию почвы устанавливается не более 0,1 % от фактического веса продукции

1	2	3
<b>Саженцы, подвой и черенки плодовых культур</b>		
15	Саженцы, подвой и черенки семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	<p>С соблюдением пункта 1 настоящей таблицы. Должны быть свободны от азиатской плодовой мушки (<i>Drosophila suzukii</i>), азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), восточной плодовой гни ( <i>Grapholita molesta</i>), грушевой огневки (<i>Numonia pyrivorella</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes tusci</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), персиковой плодовой гни (<i>Carposina niponensis</i>), плодового долгоносика (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), скрипуна круглоголового яблоневого (<i>Saperda Candida</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacapsis pentagona</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), яблонной златки (<i>Agrilus mali</i>), яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>) и японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>). Разрешается ввоз из зон распространения калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacapsis pentagona</i>), японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>) и червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>) только после обеззараживания растений в стране-экспортере с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p> <p>Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), неовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>)</p>
16	Саженцы, подвой и черенки яблони ( <i>Malus spp.</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	С соблюдением пунктов 15, 19 и 21 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили ( <i>Monilinia fructicola</i> ) и черавируса рашпилевидности листьев черешни ( <i>Cherry rasp leaf nepovirus</i> )

1	2	3
17	Саженцы, подвои и черенки косточковых растений рода <i>Prunus</i> , включая декоративные формы (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	С соблюдением пункта 15 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от бурой монилиозной гнили ( <i>Monilinia fructicola</i> ) и потивируса шарки сливы ( <i>Plum pox potyvirus</i> )
18	Саженцы, подвои и черенки персика ( <i>Prunus persica</i> ) и миндаля ( <i>Prunus dulcis</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	С соблюдением пунктов 15 и 17 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от бурой монилиозной гнили ( <i>Monilinia fructicola</i> ), неповируса розеточной мозаики персика ( <i>Peach rosette nepovirus</i> ) и вируса латентной мозаики персика ( <i>Peach latent mosaic viroid</i> )
19	Саженцы, подвои и черенки яблони ( <i>Malus</i> spp.), груши ( <i>Pyrus</i> spp.), айвы японской ( <i>Chaenomeles japonica</i> ), боярышника ( <i>Crataegus</i> spp.), рябины ( <i>Sorbus</i> spp.), ирги ( <i>Amelanchier</i> spp.), мушмулы японской ( <i>Eriobotrya japonica</i> ), кизильника ( <i>Cotoneaster</i> spp.), пираканты ( <i>Pyracantha</i> spp.), странвезии ( <i>Stranvaesia</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	С соблюдением пункта 15 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур ( <i>Erwinia amylovora</i> )
20	Саженцы, подвои и черенки сливы ( <i>Prunus domestica</i> ) и абрикоса ( <i>Armeniaca vulgaris</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	С соблюдением пунктов 15 и 17 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур ( <i>Erwinia amylovora</i> )
21	Саженцы, подвои и черенки яблони ( <i>Malus</i> spp.), груши ( <i>Pyrus</i> spp.), айвы ( <i>Cydonia</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	С соблюдением пунктов 15 и 19 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от фитоплазмы пролиферации яблони ( <i>Apple proliferation phytoplasma</i> ) и фитоплазмы истощения груши ( <i>Pear decline phytoplasma</i> )
22	Саженцы, подвои и черенки грецкого ореха и других видов ( <i>Juglans</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от язвенного заболевания ореха ( <i>Sirococcus clavigeni-juglandacearum</i> )
23	Саженцы, подвои и черенки пекана ( <i>Carya illinoensis</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	Должны происходить из зон, свободных от техасской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> )

1	2	3
<b>Саженцы, подвои и черенки ягодных культур</b>		
24	Саженцы и черенки ягодных культур (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	<p>Должны быть свободны от азиатской плодовой мушки (<i>Drosophila suzukii</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), западного цветочного (калифорнийского) трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidotus perniciosus</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), томатного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>) и японского жука (<i>Popillia japonica</i>)</p> <p>Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>).</p> <p>Ввоз саженцев и черенков ягодных культур из зон распространения калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidotus perniciosus</i>) и тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p>
25	Саженцы и черенки ежевики ( <i>Rubus</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	С соблюдением пункта 24 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от фитофтороза корней малины и земляники ( <i>Phytophthora fragariae</i> ), тосповируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot virus</i> )
26	Саженцы, черенки земляники ( <i>Fragaria</i> spp.) и малины ( <i>Rubus idaeus</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	С соблюдением пункта 24 настоящей таблицы. Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от антракноза земляники ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ), фитофтороза корней малины и земляники ( <i>Phytophthora fragariae</i> )

Саженцы, черенки чер

и и оЦ ик и

1	2	3
<b>Саженцы, подвой и черенки винограда</b>		
28	Саженцы, подвой и черенки винограда ( <i>Vitis</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	<p>Должны происходить из зон, свободных от филлоксеры (<i>Dactylophaera (Viteus) vitifoliae</i>), цистообразующего южноамериканского червеца (<i>Margorodes vitis</i>), мест и (или) участков производства, свободных от восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), бактериального увядания винограда (<i>Xylophilus ampelinus</i>), золотистого пожелтения винограда (<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), неовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), неовируса розеточной мозаики персика (<i>Peach rosette nepovirus</i>), тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>) и японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>).</p> <p>Ввоз из зон распространения восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>) и японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p>
<b>Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур</b>		
29	Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур (из 0601)	<p>Должны быть свободны от западного цветочного (калифорнийского) трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>) и трипса Пальми (<i>Thrips palmi</i>). Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>), неовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>) и тexasской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>)</p>
30	Луковицы растений рода <i>Allium</i> spp. (из 0601, из 0703)	<p>Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от листового ожога лука (<i>Xantomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>)</p>

1	2	3
<b>Деревья и кустарники декоративных культур</b>		
31	<p>Деревья и кустарники всех декоративных культур (кроме лесодекоративных культур) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p>	<p>Должны быть свободны от американской белой бабочки (<i>Hyphantria cunea</i>), азиатского усача (<i>Anoplophora glabripennis</i>), китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), томатного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>), ясеневой изумрудной златки (<i>Agrilus planipennis</i>), яблоневого круглоголового скрипуна (<i>Saperda Candida</i>), калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>) и восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citricivius</i>)</p> <p>Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>), фитофтороза декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i>), бурой монилиозной гнили (<i>Monilinia fructicola</i>), суховершинности ясеня (<i>Chalara fraxinea</i>), неповируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неповируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>) и рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>).</p> <p>Ввоз из зон распространения калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), инжировой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicas</i>) и восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citricivius</i>) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате</p>

1	2	3
32	Саженцы, подвои и черенки айвы японской ( <i>Chaenomeles japonica</i> ), боярышника ( <i>Crataegus</i> ), кизильника ( <i>Cotoneaster</i> ), рябины ( <i>Sorbus</i> ), ирги ( <i>Amelanchier</i> ), пираканты ( <i>Pyracantha</i> ), странвезии ( <i>Stranvaesia</i> ), мушмулы японской ( <i>Eriobotrya japonica</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	С соблюдением пункта 31 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур ( <i>Erwinia amylovora</i> )
<b>Саженцы лесодекоративных и лесных культур</b>		
33	Саженцы (включая бонсай) хвойных ( <i>Coniferae</i> ) пород (кроме родов <i>Thuja</i> , <i>Taxus</i> , <i>Pinus</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	С соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от соснового семенного клопа ( <i>Leptoglossus occidentalis</i> ), западного соснового лубоеда ( <i>Dendroctonus brevicomis</i> ), горного соснового лубоеда ( <i>Dendroctonus ponderosae</i> ), рыжего соснового лубоеда ( <i>Dendroctonus valens</i> ), восточного шестизубчатого короэда ( <i>Ips calligraphus</i> ), восточного пятизубчатого короэда ( <i>Ips grandicollis</i> ), орегонского соснового короэда ( <i>Ips pini</i> ), калифорнийского короэда ( <i>Ips plastographus</i> ), сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), коричневого пятнистого ожога хвой сосны ( <i>Mycosphaerella dearnesii</i> ), возбудителей рака стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis piniphila</i> и <i>Atropellis pinicola</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), колумбийской галловой корневой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ) и рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> )
34	Растения сосны рода <i>Pinus</i> для посадки (саженцы, бонсай) (из 0602 90 410 0)	С соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от соснового семенного клопа ( <i>Leptoglossus occidentalis</i> ), западного соснового лубоеда ( <i>Dendroctonus brevicomis</i> ), рыжего соснового лубоеда ( <i>Dendroctonus valens</i> ), восточного шестизубчатого короэда ( <i>Ips calligraphus</i> ), восточного пятизубчатого короэда ( <i>Ips grandicollis</i> ), орегонского соснового короэда ( <i>Ips pini</i> ), калифорнийского короэда ( <i>Ips plastographus</i> ), сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), коричневого пятнистого ожога хвой сосны ( <i>Mycosphaerella dearnesii</i> ), возбудителей рака стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis piniphila</i> ) и ( <i>Atropellis pinicola</i> )

1	2	3
35	Саженьцы лиственных пород, кроме дуба ( <i>Quercus</i> spp.), каштана ( <i>Castanea</i> spp.), литокарпуса густоцветкового ( <i>Lithocarpus densiflorus</i> ), каштана гигантского ( <i>Castanopsis chrysophylla</i> ), бука европейского ( <i>Fagus sylvatica</i> ), ясеня ( <i>Fraxinus</i> spp.), березы ( <i>Betula</i> spp.), ольхи ( <i>Alnus</i> spp.), а также представителей семейства розоцветные ( <i>Rosaceae</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	С соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от фитофтороза древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> ), фитофтороза декоративных и древесных культур ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ), фитофтороза ольхи ( <i>Phytophthora alni</i> ), язвенного заболевания ореха ( <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> ), неовируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), неовируса кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), колумбийской галловой корневой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ) и рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> )
36	Саженьцы лиственных пород семейства розоцветные ( <i>Rosaceae</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	С соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований и пункта 31 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от скрипуна круглолового яблоняного ( <i>Saperda Candida</i> ), зон, мест и (или) участков производства, свободных от бактериального ожога плодовых культур ( <i>Erwinia amylovora</i> )
37	Саженьцы дуба ( <i>Quercus</i> spp.), каштана ( <i>Castanea</i> spp.), литокарпуса густоцветкового ( <i>Lithocarpus densiflorus</i> ), каштана гигантского ( <i>Castanopsis chrysophylla</i> ), бука европейского ( <i>Fagus sylvatica</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	С соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от возбудителя усыхания дуба (сосудистого микоза) ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), фитофтороза древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> ), фитофтороза декоративных и древесных культур ( <i>Phytophthora kernoviae</i> )
38	Плоды дуба (желуди) ( <i>Quercus</i> ), плоды каштана ( <i>Castanea</i> ) (0802 41 000 0, 0802 42 000 0, из 1209 99 109 0)	С соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Ввоз плодов ( <i>Quercus</i> , <i>Castanea</i> ) разрешается из зон и (или) мест производства, свободных от сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> )
39	Саженьцы ясеня ( <i>Fraxinus</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	С соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований и пункта 31 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от ясеневой изумрудной златки ( <i>Agrilus planipennis</i> ) и возбудителя суховершинности ясеня ( <i>Chalara fraxinea</i> )

1	2	3
40	Саженьцы березы ( <i>Betula</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	С соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований и пункта 31 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от бронзовой березовой златки ( <i>Agrilus anxius</i> )
41	Саженьцы ольхи ( <i>Alnus</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	С соблюдением пункта 31 настоящей таблицы. Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от фитофтороза ольхи ( <i>Phytophthora alni</i> )
42	Саженьцы лиственных и хвойных декоративных культур, а также саженьцы плодовых культур с комом прикорневой почвы (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	С соблюдением пунктов 31, 33 и 36 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от тexasской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> )
<b>Горшечные растения различных культур</b>		
43	Горшечные растения различных культур (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	Должны быть свободны от азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> ), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), японского жука ( <i>Popillia japonica</i> ), гибискусового корневого червеца ( <i>Ripersiella Rhizoecus hibisci</i> ), калифорнийской щитовки ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), тутовой щитовки ( <i>Pseudaulacapsis pentagona</i> ), японской палочковидной щитовки ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ), инжировой восковой ложнощитовки ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), японской восковой ложнощитовки ( <i>Ceroplastes japonicas</i> ), восточного мучнистого червеца ( <i>Pseudococcus citriculus</i> ), червеца Комстока ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ), колумбийской галловой корневой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), неповируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), неповируса кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), тосповируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot virus</i> ), бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), табачной белокрылки ( <i>Bemisia tabaci</i> ), эхинотрипса американского ( <i>Echinothrips americanus</i> ), западного цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), трипса

1	2	3
		Пальма ( <i>Thrips palmi</i> ), кукурузной лиственной совки ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), южной совки ( <i>Spodoptera eridania</i> ), американской кукурузной совки ( <i>Helicoverpa zea</i> ), калифорнийского горохового минера ( <i>Liriomyza langei</i> ), американского лукового минера ( <i>Liriomyza nietzkei</i> ), хризантемового листового минера ( <i>Amauromyza maculosa</i> ), американского табачного трипса ( <i>Frankliniella fusca</i> ), индийского цветочного трипса ( <i>Frankliniella insularis</i> ), томатного трипса ( <i>Frankliniella schultzei</i> ), восточного цветочного трипса ( <i>Frankliniella tritici</i> ), индокитайского цветочного трипса ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ), гавайского трипса ( <i>Thrips hawaiiensis</i> ), золотистой двухпятнистой совки ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), зеленой садовой совки ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ), подсолнечникового листопада ( <i>Zygotogramma exclamationis</i> ), южноамериканского листового минера ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), овощного минера ( <i>Liriomyza sativae</i> ), американского клеверного минера ( <i>Liriomyza trifolii</i> ) и красного томатного паутинового клеща ( <i>Tetranychus evansi</i> )
44	Растения пеларгонии ( <i>Pelargonium</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	С соблюдением пункта 43 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от ржавчины пеларгонии ( <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> ) и бурой гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> )
45	Растения камелий ( <i>Camellia</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	С соблюдением пункта 43 настоящей таблицы. Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от цветочного ожога ( <i>Ciborinia camelliae</i> )
46	Растения хризантем ( <i>Chrysanthemum</i> ) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	С соблюдением пункта 43 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от аскохитоза хризантем ( <i>Didymella ligulicola</i> ) и белой ржавчины хризантем ( <i>Puccinia horiana</i> )
<b>Рассада ягодных культур, цветов, овощей</b>		
47	Рассада ягодных культур, цветов, овощей (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	Должна быть свободна от растений рода повилика ( <i>Cuscuta</i> spp.), табачной белокрылки ( <i>Bemisia tabaci</i> ), западного цветочного (калифорнийского) трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), трипса Пальми ( <i>Thrips palmi</i> ), азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> ), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), картофельного жука-блшки ( <i>Epitrix cucumeris</i> ), картофельного жука-блшки клубневой ( <i>Epitrix tuberis</i> ), южноамериканской томатной моли ( <i>Tuta absoluta</i> ), американского клеверного минера ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), томатного листового минера ( <i>Liriomyza sativae</i> ), южноамериканского листового минера ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), японского жука ( <i>Popillia japonica</i> ) и яблонной мухи ( <i>Rhagoletis pomonella</i> )

1	2	3
		<p>Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от неовируса кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), неовируса кольцевой пятнистости томата (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>), листового ожога лука (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>), бактериальной пятнистости тыквенных культур (<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>Citrulli</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>) и ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>)</p>
48	<p>Рассада земляники (<i>Fragaria</i>) и малины (<i>Rubus idaeus</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p>	<p>С соблюдением пункта 47 настоящей таблицы. Должна происходить из мест и (или) участков производства, свободных от фитофтороза корней малины и земляники (<i>Phytophthora fragariae</i>) и антракноза земляники (<i>Colletotrichum acutatum</i>)</p>
49	<p>Рассада черники, клюквы и других видов из рода <i>Vaccinium</i> (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p>	<p>С соблюдением пункта 47 настоящей таблицы. Должна быть свободна от черничной пестрокрылки (<i>Rhagoletis mendax</i>). Должна происходить из мест и (или) участков производства, свободных от фитофтороза древесных и кустарниковых культур (<i>Phytophthora ramorum</i>), фитофтороза декоративных и древесных культур (<i>Phytophthora kernoviae</i>) и вязкой гнили черники (<i>Diaporthe vaccinia</i>)</p>
50	<p>Рассада хризантем (<i>Chrysanthemum</i>) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p>	<p>С соблюдением пункта 46 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от аскохитоза хризантем (<i>Didymella ligulicola</i>) и белой ржавчины хризантем (<i>Puccinia horiana</i>)</p>
51	<p>Рассада петунии (<i>Petunia</i>) и перца (<i>Piper</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p>	<p>С соблюдением пункта 47 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бегомовируса желтой курчавости листьев томата (<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>) и вириода веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)</p>
52	<p>Рассада томата (<i>Lycopersicon</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p>	<p>С соблюдением пункта 47 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от бегомовируса желтой курчавости листьев томата (<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>), вириода веретеновидности клубней картофеля (<i>Potato spindle tuber viroid</i>) и бурой гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>)</p>

1	2	3
<b>Растения тропических культур</b>		
53	<p>Растения тропических и субтропических культур (цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго и др.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))</p>	<p>Должны быть свободны от китайского усача (<i>Anoplophora chinensis</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>), яблонной мухи (<i>Rhagoletis pomonella</i>), азиатской хлопковой совки (<i>Spodoptera litura</i>), египетской хлопковой совки (<i>Spodoptera littoralis</i>), американского клеверного минера (<i>Liriomyza trifolii</i>), томатного листового минера (<i>Liriomyza sativae</i>), южноамериканского листового минера (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), японского жука (<i>Popillia japonica</i>), табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i>), западного цветочного (калифорнийского) трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>), трипса Пальмы (<i>Thrips palmi</i>), тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), японской палочковидной щитовки (<i>Lopholeucaspis japonica</i>), японской восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes japonicus</i>), инжировой восковой ложнощитовки (<i>Ceroplastes rusci</i>), восточного мучнистого червеца (<i>Pseudococcus citriculus</i>), червеца Комстока (<i>Pseudococcus comstocki</i>), гибискусового корневого червеца (<i>Rhipsiella Rhizococcus hibisci</i>), многоядной мухи горбатки (<i>Megaselia scalaris</i>) и средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitis capitata</i>)  Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>), рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>), головни картофеля (<i>Thecaphora solani</i>), бледной картофельной нематоды (<i>Globodera pallida</i>), золотистой картофельной нематоды (<i>Globodera rostochiensis</i>), колумбийской галловой корневой нематоды (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>) и ложной колумбийской галловой нематоды (<i>Meloidogyne fallax</i>)</p>

*Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к овощам и картофелю:*

1. Примесь почвы в картофеле и других клубнеплодных и корнеплодных овощах не должна превышать 1 процент от фактического веса продукции.

2. Ввозимые на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза овощи и картофель должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (*Spodoptera litura*), американского клеверного минера (*Liriomyza trifolii*), американской кукурузной совки (*Helicoverpa zea*), американского лукового минера (*Liriomyza nietzkei*), американского табачного трипса (*Frankliniella fusca*), андийских картофельных долгоносиков (*Premnotrypes* spp.), андийского ла-

тентного тимовируса картофеля (*Potato Andean latent tymovirus*), африканской дынной мухи (*Bactrocera cucurbitae*), бактериальной пятнистости тыквенных культур (*Acidovorax citrulli*), бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (*Beet necrotic yellow vein benyvirus*), бледной картофельной нематоды (*Globodera pallida*), бурой гнили картофеля (*Ralstonia solanacearum*), вириода веретенovidности клубней картофеля (*Potato spindle tuber viroid*), вируса Т картофеля (*Potato T virus*), восточного цветочного трипса (*Frankliniella tritici*), гавайского трипса (*Thrips hawaiiensis*), гватемальской картофельной моли (*Tecia solanivora*), головни картофеля (*Thecaphora solani*), дынной мухи (*Myiopardalis pardalina*), египетской хлопковой совки (*Spodoptera littoralis*), западного цветочного трипса (*Frankliniella occidentalis*), зеленой садовой совки (*Chrysodeixis eriosoma*), золотистой двухпятнистой совки (*Chrysodeixis chalcites*), золотистой картофельной нематоды (*Globodera rostochiensis*), индийского цветочного трипса (*Frankliniella insularis*), индокитайского цветочного трипса (*Scirtothrips dorsalis*), калифорнийского горохового минера (*Liriomyza langei*), картофельной коровки (*Epilachna vigintioctomaculata*), картофельной моли (*Phthorimaea operculella*), красного томатного паутинового клеща (*Tetranychus evansi*), колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne chitwoodi*), кукурузной лиственной совки (*Spodoptera frugiperda*), листового ожога лука (*Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*), ложной колумбийской галловой нематоды (*Meloidogyne fallax*), овощного листового минера (*Liriomyza sativae*), а также от андийского комовируса крапчатости картофеля (*Potato Andean mottle comovirus*), рака картофеля (*Synchytrium endobioticum*), табачной белокрылки (*Bemisia tabaci*), томатного трипса (*Frankliniella schultzei*), трипса Пальма (*Thrips palmi*), хризантемового листового минера (*Amauromyza maculosa*), эхинотрипса американского (*Echinothrips americanus*), южноамериканского листового минера (*Liriomyza huidobrensis*), южноамериканской томатной моли (*Tuta absoluta*) и южной совки (*Spodoptera eridania*).

3. На каждой упаковке подкарантинной продукции должна быть маркировка, содержащая информацию о наименовании продукции, стране ее происхождения, стране-экспортере и (или) стране-реэкспортере.

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к овощам и картофелю, приведены в табл. 5.

Таблица 5. Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к овощам и картофелю

№ п. п.	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	2	3
1	Картофель ( <i>Solanum tuberosum</i> ) свежий или охлажденный на продовольственные и технические цели (0701)	Должен быть свободен от андийских картофельных долгоносиков ( <i>Premnotrypes</i> spp.), гватемальской картофельной моли ( <i>Tecia solanivora</i> ), картофельной моли ( <i>Phthorimaea operculella</i> ), картофельного жука-блошки ( <i>Epitrix cucumeris</i> ) и картофельного жука-блошки клубневой ( <i>Epitrix tuberis</i> ). Должен происходить из зон производства, свободных от андийского комовируса крапчатости картофеля ( <i>Potato Andean mottle comovirus</i> ), андийского латентного тимовируса картофеля ( <i>Potato Andean latent tymovirus</i> ), триховируса Т картофеля ( <i>Potato T virus</i> ), альфамовируса пожелтения картофеля ( <i>Potato yellowing alfamovirus</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), головки картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> ), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), бурой гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ), тосповируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot virus</i> ) и вириода веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> )
2	Томаты ( <i>Lycopersicon</i> ) свежие или охлажденные (0702 00 000)	Должны быть свободны от азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> Fabr.), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> <i>Spodoptera littoralis</i> ), гватемальской картофельной моли ( <i>Tecia solanivora</i> ), красного томатного паутинного клеща ( <i>Tetranychus evansi</i> ) и южноамериканской томатной моли ( <i>Tuta absoluta</i> )
3	Лук репчатый ( <i>Allium cepa</i> ), лук шалот ( <i>Allium ascalonicum</i> ), чеснок ( <i>Allium sativum</i> ), лук-порей ( <i>Allium porrum</i> ) и другие луковичные овощи, свежие или охлажденные (0703)	Должны быть свободны от западного калифорнийского цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), американского лукового минера ( <i>Liriomyza nitzkei</i> ), кукурузной лиственной совки ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), южной совки ( <i>Spodoptera eridania</i> ), американской кукурузной совки ( <i>Helicoverpa zea</i> ), колумбийской галловой корневой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), листового ожога лука ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> ) и рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ). Должны происходить из зон, свободных от головки картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от колумбийской галловой корневой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> )

1	2	3
4	Капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные съедобные овощи из рода <i>Brassica</i> , свежие или охлажденные (0704)	Должны быть свободны от западного (калифорнийского) цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), табачной белокрылки ( <i>Bemisia tabaci</i> ), азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> ), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> ) и золотистой двухпятнистой совки ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> )
5	Салат-латук ( <i>Lactuca sativa</i> ) и цикорий ( <i>Cichorium</i> spp.), свежие или охлажденные (0705)	Должны быть свободны от западного цветочного трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), трипса Пальма ( <i>Thrips palmi</i> ), табачной белокрылки ( <i>Bemisia tabaci</i> ), азиатской хлопковой совки ( <i>Spodoptera litura</i> ), египетской хлопковой совки ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), американского клеверного минера ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), томатного листового минера ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), американского табачного трипса ( <i>Frankliniella fusca</i> ), индийского цветочного трипса ( <i>Frankliniella insularis</i> ), томатного трипса ( <i>Frankliniella schultzei</i> ), восточного цветочного трипса ( <i>Frankliniella tritici</i> ), индокитайского цветочного трипса ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ) и гавайского трипса ( <i>Thrips hawaiiensis</i> ). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ) и колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> )
6	Морковь ( <i>Daucus</i> ), репа ( <i>Brassica rapa</i> ), свекла столовая ( <i>Beta</i> ), козлобородник ( <i>Tragopogon</i> ), сельдерей корневой ( <i>Apium</i> ), редис ( <i>Raphanus sativus</i> ) и другие аналогичные съедобные корнеплоды, свежие или охлажденные (0706)	Должны происходить из зон, свободных от головни картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> ), техасской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от колумбийской галловой корневой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), техасской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> ), головни картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> ), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) и бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы ( <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> )
7	Огурцы ( <i>Cucumis sativus</i> ) и корнишоны, свежие или охлажденные (0707 00)	Должны быть свободны от бактериальной пятнистости тыквенных культур ( <i>Acidovorax citrulli</i> )

1	2	3
8	Брюква ( <i>Brassica napobrassica</i> ), корнеплоды кормовые, капуста кормовая ( <i>Brassica aleracea</i> var. <i>acephata</i> ), свекла листовая (мангольд) ( <i>Beta vulgaris</i> ) (из 0709, из 1214)	Должны происходить из зон, свободных от головки картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от колумбийской галловой корневой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), головки картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> ), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) и бенивируса некротического пожелтения жилков свеклы ( <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> )
9	Свекла сахарная ( <i>Beta vulgaris</i> ) (1212 91)	Должна происходить из зон, свободных от головки картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от колумбийской галловой корневой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) и бенивируса некротического пожелтения жилков свеклы ( <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> )
10	Бобовые овощи, лущенные или не-лущенные, свежие или охлажденные (0708)	Должны быть свободны от зерновок рода каллособрухус ( <i>Callosobruchus</i> spp.)
11	Овощи прочие, свежие или охлажденные (0709)	С соблюдением пункта 24 настоящих Требований
12	Маниок ( <i>Manihot esculenta</i> ), маранта ( <i>Maranta</i> ), салеп, земляная груша или топинамбур ( <i>Helianthus tuberosus</i> ), сладкий картофель или батат ( <i>Ipomoea batatas</i> ) и другие аналогичные корнеплоды и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, свежие или охлажденные (0714)	Должны происходить из зон, свободных от головки картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> ), техасской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> ), мест и (или) участков производства, свободных от колумбийской галловой корневой нематоды ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), ложной колумбийской галловой нематоды ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), техасской корневой гнили ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> ), головки картофеля ( <i>Thecaphora solani</i> ) и рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> )
13	Дыни (включая арбузы) (из 0807)	Должны быть свободны от дынной мухи ( <i>Myiopardalis pardalina</i> ), африканской дынной мухи ( <i>Bactrocera curcubita</i> ), бактериальной пятнистости тыквенных культур ( <i>Acidovorax citrulli</i> ) и ценхруса длинноколючкового ( <i>Cenhrus longispinus</i> )

*Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к зерну, семенам зернобобовых и масличных культур и продуктам их переработки:*

1. Партии зерна, семян зернобобовых и масличных культур и продуктов их переработки, засоренные семенами карантинных сорных растений рода стрига *Striga* spp., подлежат возврату. При выявлении семян или плодов иных карантинных сорных растений указанные партии подлежат возврату, уничтожению или переработке на предприятиях, отвечающих карантинным фитосанитарным требованиям по технологиям, обеспечивающим лишение семян и плодов карантинных сорных растений жизнеспособности.

2. Зерно, семена зернобобовых и масличных культур, продукты их переработки с семенами и плодами карантинных сорных растений направляются для переработки на предприятия, определяемые уполномоченными органами по карантину растений.

3. Ввоз на таможенную территорию Союза зерна, семян зернобобовых и масличных культур, продуктов их переработки насыпью допускается в трюмах судов, контейнерах, вагонах-зерновозах, а также автомобильным транспортом с обеспечением мер по исключению просыпей.

4. Ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза зерна, семян зернобобовых и масличных культур, продуктов их переработки в упакованном виде допускаются только в новой и газопроницаемой упаковке. Требования настоящего пункта не распространяются на продукцию в потребительской упаковке.

5. При выгрузке зерна, семян зернобобовых и масличных культур, продуктов их переработки из трюмов судов должны использоваться технические средства, исключающие просыпи на водную поверхность и на причалы.

6. Выгрузка зерна, семян зернобобовых и масличных культур, продуктов их переработки из транспортных средств допускается только на площадки с твердым покрытием (бетон, асфальт).

7. Просыпи зерна, семян зернобобовых и масличных культур, продуктов их переработки, образующиеся на выгрузочных площадках и железнодорожных путях, подлежат ежедневному удалению.

8. Использование зерна, семян зернобобовых и масличных культур, предназначенных для продовольственных, фуражных и технических целей, для посева запрещается.

9. Выгрузка зерна, семян зернобобовых и масличных культур, продуктов их переработки, ввозимых из стран распространения капрового

жука (*Trogoderma granarium*) и (или) широкохоботного амбарного долгоносика (*Caulophilus latinasus* Say), из транспортного средства осуществляется после установления их карантинного фитосанитарного состояния.

10. Отходы зерна, семян зернобобовых и масличных культур, продуктов их переработки с семенами и плодами карантинных сорных растений, способными к прорастанию, росту и будущему размножению, подлежат переработке по технологиям, обеспечивающим лишение семян и плодов карантинных сорных растений жизнеспособности.

11. Допускается перемещение по таможенной территории Союза партий зерна и продуктов его переработки с наличием семян и плодов карантинных сорных растений без направления на переработку в случае отправки данных партий на экспорт при условии соблюдения требований пункта 27 настоящих Требований.

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к зерну, семенам зернобобовых и масличных культур и продуктам их переработки, приведены в табл. 6.

**Таблица 6. Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к зерну, семенам зернобобовых и масличных культур и продуктам их переработки**

№ п. п.	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	2	3
1	Зерно, семена зернобобовых и масличных культур (0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1201, 1202, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, из 2302)	Зерно, семена зернобобовых и масличных культур, продукты их переработки могут ввозиться на таможенную территорию Союза только из зон, мест и участков производства, свободных от растений рода стрига <i>Striga</i> spp.
2	Зерно, семена зернобобовых и масличных культур, продукты их переработки (0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 103, 1104, 1106 10 000 0, 1201, 1202, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, из 2302)	Должны быть свободны от зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , широкохоботного амбарного долгоносика ( <i>Caulophilus latinasus</i> ) и капрowego жука ( <i>Trogoderma granarium</i> ). При выявлении живых вредителей запасы зерна и продукты его переработки подлежат обеззараживанию в транспортном средстве по режимам обработки против активных личинок капрowego жука, а в случае невозможности его проведения – возврату или уничтожению

1	2	3
3	Пшеница, меслин, трикале (1001, 1008 60 000 0)	С соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы. Должны происходить из зон, свободных от индийской головни пшеницы ( <i>Tilletia indica</i> )
4	Кукуруза (1005)	С соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы. Должна происходить из зон, мест и (или) участков производства, свободных от диплоидоза кукурузы ( <i>Stenocarpella macrospora</i> и <i>Stenocarpella maydis</i> ), южного гельминтоспориоза кукурузы раса Т ( <i>Cochliobolus heterostrophus</i> ) и бактериального увядания (вилта) кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> )
5	Бобовые культуры и продукты их переработки (0713, 1106 10 000 0, 1201, 1202)	С соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы. Должны быть свободны от зерновок рода <i>Callosobruchus</i> spp.
6	Соевые бобы (1201)	С соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы. Должны происходить из зон и (или) мест производства, свободных от церкоспороза сои ( <i>Cercospora kikuchii</i> )
7	Солод (1107)	С соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы
8	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла, немолотые или молотые, негранулированные (из 2304 00 000)	С соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы
9	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении арахисового масла, немолотые или молотые, негранулированные (из 2305 00 000 0)	С соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы
10	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении растительных жиров и масел (кроме отходов (2304 00 000 или 2305 00 000 0)), немолотые или молотые, негранулированные (из 2306)	С соблюдением пунктов 1 и 2 настоящей таблицы

*Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к плодам и ягодам:*

1. Ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза плодов и ягод, зараженных карантинными объектами, включенными в единый перечень, за исключением плодов и ягод с наличием вируса шарки (оспы) слив (*Plum Pox Potyvirus*), карантинных видов ложнощитовок и щитовок, запрещаются.

2. На каждой упаковке подкарантинной продукции должна быть маркировка, содержащая информацию о наименовании продукции, стране и месте ее происхождения, стране-экспортере и (или) стране-реэкспортере, за исключением случаев перемещения по таможенной территории Союза подкарантинной продукции (код из 0807 ТН ВЭД ЕАЭС) навалом.

3. Допускается перемещение по таможенной территории Союза подкарантинной продукции (код из 0807 ТН ВЭД ЕАЭС) навалом.

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к плодам и ягодам, приведены в табл. 7.

Таблица 7. Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к плодам и ягодам

№ п. п.	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Авокадо ( <i>Persea americana</i> ), гуайява ( <i>Psidium guajava</i> ), манго ( <i>Mangifera</i> ), свежие (из 0804)	Должны быть свободны от средиземноморской плодовой мухи ( <i>Ceratitis capitata</i> )
2	Виноград свежий или сушеный (0806)	Должен быть свободен от средиземноморской плодовой мухи ( <i>Ceratitis capitata</i> ) и повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.)
3	Дыня (включая арбузы) свежая (из 0807)	Должна происходить мест и (или) участков производства, свободных от бактериальной пятнистости тыквенных культур ( <i>Acidovorax citrulli</i> ), дынной мухи ( <i>Myiopardalis pardalina</i> ), африканской дынной мухи ( <i>Bactrocera cucurbitae</i> ) и ценхруса длинноколючкового ( <i>Cenhrus longispinus</i> )
4	Папайя ( <i>Carica papaya</i> ) свежая (из 0807)	Должна быть свободна от средиземноморской плодовой мухи ( <i>Ceratitis capitata</i> )
5	Яблоки ( <i>Malus</i> spp.), груша ( <i>Pyrus</i> spp.), айва ( <i>Cydonia</i> ), свежие (0808)	Должны быть свободны от восточной плодовой жорки ( <i>Grapholita molesta</i> ), персиковой плодовой жорки ( <i>Carposina niponensis</i> ), яблонной мухи ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), азиатской ягодной дрозифилы ( <i>Drosophila suzukii</i> ) и средиземноморской плодовой мухи ( <i>Ceratitis capitata</i> ). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили ( <i>Monilinia fructicola</i> )

1	2	3
6	Абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн ( <i>Prunus</i> spp.), свежие (0809)	Должны быть свободны от восточной плодовой гнили ( <i>Grapholita molesta</i> ), персиковой плодовой гнили ( <i>Carposina niponensis</i> ), яблонной мухи ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), азиатской ягодной дрозифилы ( <i>Drosophila suzukii</i> ) и средиземноморской плодовой мухи ( <i>Ceratitis capitata</i> ). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от бурой монилиозной гнили ( <i>Monilinia fructicola</i> )
7	Гранат ( <i>Punica</i> L.) свежий (из 0810)	Должен быть свободен от средиземноморской плодовой мухи ( <i>Ceratitis capitata</i> ). Должен происходить из мест и (или) участков производства, свободных от червеца Комстока ( <i>Pseudococcus comstoki</i> )
8.	Ягоды черники, голубики, брусники, свежие (из 0810)	Должны быть свободны от черничной пестрокрылки ( <i>Rhagoletis mendax</i> ) и яблонной мухи ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ). Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от вязкой гнили черники ( <i>Diaporthe vacciniae</i> )
9	Ягоды земляники ( <i>Fragaria</i> ) свежие (из 0810)	Должны происходить из мест и (или) участков производства, свободных от антракноза земляники ( <i>Colletotrichum acutatum</i> )
10	Прочие фрукты, свежие (кроме граната свежего, ягод черники, голубики, брусники и земляники, свежих) (из 0810)	С соблюдением пунктов 36, 37 и 38 настоящих Требований

## 7.2. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к срезанным цветам и бутонам, пригодным для составления букетов или для декоративных целей

Предъявляются следующие карантинные фитосанитарные требования к срезанным цветам и бутонам, пригодным для составления букетов или для декоративных целей:

1. Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, должны быть свободны от азиатской хлопковой совки (*Spodoptera litura*), американского клеверного минера (*Liriomyza trifolii*), американского лукового минера (*Liriomyza nitzkei*), американского табачного трипса (*Frankliniella fusca*), возбудителя аскохитоза хризантем (*Didymella ligulicola*), возбудителя белой ржавчины хризантем (*Puccinia horiana*), возбудителя листового ожога лука (*Xanthomonas axonopodis* pv. *allii*), возбудителя ржавчины пеларгонии (*Puccinia pelargonii-zonalis*), возбудителя цветочного ожога камелий (*Ciborinia camelliae*), восточного цветочного трипса (*Frankliniella tritici*), гавайского трипса (*Thrips hawaiiensis*), египетской хлопковой совки (*Spodoptera littoralis*), западного цветочного трипса (*Frankliniella occidentalis*), зеленой садовой совки (*Chrysodeixis eriosoma*), золотистой двухпятнистой совки (*Chrysodeixis chalcites*), индийского цветочного

трипса (*Frankliniella insularis*), индокитайского цветочного трипса (*Scirtothrips dorsalis*), калифорнийского горохового минера (*Liriomyza langei*), кукурузной лиственной совки (*Spodoptera frugiperda*), кукурузной совки (*Helicoverpa zea*), красного томатного паутинного клеща (*Tetranychus evansi*), овощного минера (*Liriomyza sativae*), подсолнечникового листоеда (*Zygotogramma exclamationis*), табачной белокрылки (*Bemisia tabaci*), томатного трипса (*Frankliniella schultzei*), трипса Пальма (*Thrips palmi*), хризантемового листового минера (*Amauromyza maculosa*), эхинотрипса американского (*Echinothrips americanus*), южно-американского листового минера (*Liriomyza huidobrensis*) и южной совки (*Spodoptera eridania*).

2. На каждой упаковке подкарантинной продукции должна быть маркировка, содержащая информацию о наименовании продукции, стране ее происхождения, стране-экспортере и (или) стране-реэкспортере.

3. Ввоз на таможенную территорию Союза срезанных цветов и бутонов для использования в оранжереях и других предприятиях, осуществляющих производство подкарантинной продукции закрытого грунта, с целью их хранения и сортировки запрещается.

4. При выявлении в партии (части партии) срезанных цветов, указанных в пункте 40 настоящих Требований, зараженная партия (часть партии) подлежит возврату или уничтожению. При отсутствии таких карантинных объектов в партии (части партии), которое установлено в результате проведения лабораторной экспертизы, свободная часть партии используется по назначению.

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к срезанным цветам и бутонам, пригодным для составления букетов или для декоративных целей, приведены в табл. 8.

Таблица 8. Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к срезанным цветам и бутонам, пригодным для составления букетов или для декоративных целей

№ п. п.	Вид подкарантинной продукции (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие (0603 11 000 0–0603 19 700 0)	Должны быть свободны от карантинных объектов, указанных в пункте 39 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от аскохитоза хризантем ( <i>Didymella ligulicola</i> ), белой ржавчины хризантем ( <i>Puccinia horiana</i> ), ржавчины пеларгонии ( <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> ) и ожога камелий ( <i>Ciborinia camelliae</i> )
2	Срезанные хризантемы родов <i>Chrysanthemum</i> и <i>Dendranthema</i> (0603 14 000 0)	Должны быть свободны от возбудителя аскохитоза хризантем ( <i>Didymella ligulicola</i> ) и возбудителя белой ржавчины хризантем ( <i>Puccinia horiana</i> )
3	Срезанные цветы пеларгонии рода <i>Pelargonium</i> (из 0603)	Должны быть свободны от возбудителя ржавчины пеларгонии ( <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> )
4	Срезанные цветы камелии рода <i>Camellia</i> (из 0603)	Должны быть свободны от возбудителя цветочного ожога камелий ( <i>Ciborinia camelliae</i> )

### 7.3. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам

Предъявляются следующие карантинные фитосанитарные требования к лесоматериалам:

1. Транспортировка лесоматериалов должна осуществляться с соблюдением одного из следующих условий, обеспечивающих предотвращение их возможного заражения и (или) засорения карантинными объектами:

а) лесоматериалы не транспортировались через зоны, в которых распространены карантинные объекты;

б) лесоматериалы транспортировались в период отсутствия лета карантинных объектов (насекомых – вредителей леса);

в) лесоматериалы транспортировались в закрытых транспортных средствах, что позволяет предотвратить заражение лесоматериалов карантинными объектами.

2. Настоящие Требования предъявляются к лесоматериалам хвойных пород, относящихся в том числе к следующим ботаническим родам: ель (*Picea*), кедр (*Cedrus*), кипарис (*Cupressus*), лиственница (*Larix*), можжевельник (*Juniperus*), пихта (*Abies*), псевдотсуга (*Pseudotsuga*), сосна (*Pinus*), тсуга (*Tsuga*).

3. Все ввозимые на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза лесоматериалы хвойных пород должны быть свободны от азиатского подвида непарного шелкопряда (*Lymantria dispar asiatica*), американской еловой листовертки (*Choristoneura fumiferana*), белопятнистого усача (*Monochamus scutellatus*), большого елового лубоеда (*Dendroctonus micans*), большого черного елового усача (*Monochamus urussovii*), восточного пятизубчатого короеда (*Ips grandicollis*), восточного шестизубчатого короеда (*Ips calligraphus*), горного соснового лубоеда (*Dendroctonus ponderosae*), елового лубоеда (*Dendroctonus rufipennis*), западного соснового лубоеда (*Dendroctonus brevicomis*), западной еловой листовертки (*Choristoneura occidentalis*), калифорнийского короеда (*Ips plastographus*), Каролинского усача (*Monochamus carolinensis*), коричневого пятнистого ожога хвойной сосны (*Mycosphaerella dearnessii*), малого черного елового усача (*Monochamus sutor*), оregonского соснового короеда (*Ips pini*), пятнистого соснового усача (*Monochamus clamator*), рака (ожога) стволов и ветвей сосны (*Atropellis piniphilla*), рака (ожога) стволов и ветвей сосны (*Atropellis pinicola*), рыжего соснового лубоеда (*Dendroctonus valens*), северо-восточного усача (*Monochamus notatus*), сибирского шелкопряда (*Dendrolimus sibiricus*), соснового семенного клопа (*Leptoglossus occidentalis*), сосновой стволовой нематоды (*Bursaphelenchus xylophilus*), тупонадкрылого усача (*Monochamus obtusus*), усача-мраморатора (*Monochamus marmorator*), усача-мутатора (*Monochamus mutator*), чер-

ного крапчатого усача (*Monochamus impluviatus*), черного блестящего усача (*Monochamus nitens*), черного бархатно-пятнистого усача (*Monochamus saltuarius*), черного соснового усача (*Monochamus galloprovincialis*), южного соснового усача (*Monochamus titillator*) и японского соснового усача (*Monochamus alternatus*).

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам хвойных пород, приведены в табл. 9.

Таблица 9. Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам хвойных пород

№ п. п.	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	2	3
1	Срезанные ветви (растения) хвойных пород (кроме растений сосны ( <i>Pinus</i> ), туи ( <i>Thuja</i> ) и тиса ( <i>Taxus</i> )), в том числе рождественские деревья (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, из 0604 90 910 0, из 0604 90 990 0)	С соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должны происходить из зон, свободных от восточной черноголовой листовёртки-почкоеда ( <i>Acleris variana</i> ), восточного шестизубчатого короёда ( <i>Ips calligraphus</i> ), восточного пятизубчатого короёда ( <i>Ips grandicollis</i> ), еловой листовёртки-почкоеда ( <i>Choristoneura fumiferana</i> ), елового короёда ( <i>Dendroctonus rufipennis</i> ), западной черноголовой листовёртки-почкоеда ( <i>Acleris gloverana</i> ), западной хвоёвёртки ( <i>Choristoneura occidentalis</i> ), сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), фитофтороза древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> ), соснового семенного клопа ( <i>Leptoglossus occidentalis</i> ), орегонского соснового короёда ( <i>Ips pini</i> ), калифорнийского короёда ( <i>Ips plastographus</i> ), коричневого пятнистого ожога хвои сосны ( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> ) и возбудителей рака стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis piniphila</i> , <i>Atropellis pinicola</i> )

2  
Древесина хвойных пород (кроме древесины сосны (*Pinus*), туи (*Thuja*) и тиса (*Taxus*)), включая неокоренные пиломатериалы, дрова (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, 4403 23, 4403 24, из 4403 25,

1	2	3
3	Окоренная древесина хвойных пород (кроме древесины сосны ( <i>Pinus</i> ), туи ( <i>Thuja</i> ) и тиса ( <i>Taxus</i> )), (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, из 4403 23, из 4403 24, из 4403 25, из 4403 26 000 0, из 4404 10 000 0)	С соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ). Ввоз из зон распространения сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
4	Измельченная древесина или древесные отходы хвойных пород (кроме древесины сосны ( <i>Pinus</i> ), туи ( <i>Thuja</i> ) и тиса ( <i>Taxus</i> )), включая фрагментированную древесину, стружку, опилки (кроме свободной коры) (из 4401 21 000 0, из 4401 31 000 0, из 4401 40)	Должны происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ). Ввоз из зон распространения сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
5	Древесина сосны рода <i>Pinus</i> , включая неокоренные пиломатериалы, дрова (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 и 000, 4403 21, 4403 22, из 4404 10 000 0)	С соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), японского соснового усача ( <i>Monochamus altematus</i> ), Каролинского усача ( <i>Monochamus clamator</i> ), пятнистого соснового усача ( <i>Monochamus clamator</i> ), усача-мутатора ( <i>Monochamus mutator</i> ), северо-восточного усача ( <i>Monochamus notatus</i> ), тупонадкрылого усача ( <i>Monochamus obtusus</i> ), белопятнистого усача ( <i>Monochamus scutellatus</i> ), южного соснового усача ( <i>Monochamus titillator</i> ), восточного шестизубчатого короеда ( <i>Ips calligraphus</i> ), соснового короеда ( <i>Ips pini</i> ), калифорнийского короеда ( <i>Ips plastrographus</i> ), возбудителей рака стволов и ветвей сосны ( <i>Atropellis piniphila</i> , <i>Atropellis pinicola</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с предоставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате

1	2	3
6	Окоренная древесина сосны рода <i>Pinus</i> (кроме измельченной древесины, древесных отходов, свободной коры и упаковочной древесины) (из 4401 11 000, из 4403 11 000, из 4403 21, из 4403 22, из 4404 10 000 0)	С соблюдением пунктов 43 и 45 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), японского соснового усача ( <i>Monochamus alternatus</i> ), Каролинского усача ( <i>Monochamus clamator</i> ), пятнистого соснового усача ( <i>Monochamus clamator</i> ), усача-марморатора ( <i>Monochamus marmorator</i> ), усача-мутатора ( <i>Monochamus mutator</i> ), северо-восточного усача ( <i>Monochamus notatus</i> ), тупонадкрылого усача ( <i>Monochamus obtusus</i> ), белопятнистого усача ( <i>Monochamus scutellatus</i> ) и южного соснового усача ( <i>Monochamus titillator</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
7	Измельченная древесина сосны ( <i>Pinus</i> ), включая фрагментированную древесину, стружку, опилки (кроме свободной коры) (из 4401 21 000 0, из 4401 31 000 0, из 4401 40)	Должна происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ). Ввоз из зон распространения сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
8	Изолированная кора хвойных пород (из 4401 40 900 0)	Должна происходить из зон, свободных от сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ). Ввоз из зон распространения сосновой стволовой нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате

4. Все ввозимые на таможенную территорию Союза и перемещаемые по таможенной территории Союза лесоматериалы лиственных пород должны быть свободны от азиатского подвида непарного шелкопряда (*Lymantria dispar asiatica*), азиатского усача (*Anoplophora glabripennis*), бронзовой березовой златки (*Agrilus anxius*), дубовой кружевницы (*Corythucha arcuata*), китайского усача (*Anoplophora chinensis*), платановой кружевницы (*Corythucha ciliata*), сосудистого микоза дуба (*Ceratocystis fagacearum*), суховершинности ясеня (*Chalara fraxinea*), фитофтороза декоративных и древесных культур (*Phytophthora kernoviae*), фитофтороза древесных и кустарниковых культур (*Phytophthora ramorum*), фитофтороза ольхи (*Phytophthora ami*), яблонной златки (*Agrilus mali*) и ясеновой изумрудной златки (*Agrilus planipennis*).

Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам лиственных пород, приведены в табл. 10.

Таблица 10. Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам лиственных пород

№ п. п.	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	2	3
1	Срезанные ветви (растения) лиственных пород (из 0604 20 900 0, из 0604 90 910 0)	С соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должны происходить из зон и (или) мест, свободных от азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), азиатского подвида непарного шелкопряда ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> ), американской белой бабочки ( <i>Hyphantria cunea</i> ), фитофтороза ольхи ( <i>Phytophthora alni</i> ), суховершинности ясеня ( <i>Chalara fraxinea</i> ), фитофтороза декоративных и древесных культур (Phytophthora kermoviae), фитофторозов ( <i>Phytophthora ramorum</i> , <i>P. kernoviae</i> ), дубовой кружевницы ( <i>Corythucha arcuata</i> ), возбудителей сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ) и платановой кружевницы ( <i>Corythucha ciliata</i> )
2	Неокоренная древесина лиственных пород, включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000, из 4403 91, из 4403 93, из 4403 94 000 0, 4403 95 000, 4403 96 000, из 4403 97 000, из 4403 99 000, из 4404 20 000 0)	С соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от дубовой кружевницы ( <i>Corythucha arcuata</i> ), азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), дубовой кружевницы ( <i>Corythucha arcuata</i> ), платановой кружевницы ( <i>Corythucha ciliata</i> ), азиатского подвида непарного шелкопряда ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> ), американской белой бабочки ( <i>Hyphantria cunea</i> ), сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), суховершинности ясеня ( <i>Chalara fraxinea</i> ), фитофтороза ольхи ( <i>Phytophthora alni</i> ), фитофтороза декоративных и древесных культур ( <i>Phytophthora kermoviae</i> ) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
3	Неокоренная древесина березы ( <i>Betula</i> ), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000 9, из 4403 95 000, из 4403 96 000, из 4404 20 000 0)	С соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон, свободных от бронзовой березовой златки ( <i>Agrilus anxius</i> ), азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ) и китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате

1	2	3
4	Неокоренная древесина ясеня ( <i>Fraxinus</i> ), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000 3, из 4403 99 000 1, из 4404 20 000 0)	С соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от ясеневой изумрудной златки ( <i>Agrilus planipennis</i> ), азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ) и суховершинности ясеня ( <i>Chalara fraxinea</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
5	Неокоренная древесина розоцветных ( <i>Rosaceae</i> ), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000 9, из 4403 99 000 9, из 4404 20 000 0)	С соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от яблоневого круглоголового скрипуна ( <i>Saperda Candida</i> ), азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), азиатского подвида непарного шелкопряда ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> ) и американской белой бабочки ( <i>Huphantria cunea</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
6	Неокоренная древесина бука ( <i>Fagus</i> ), дуба ( <i>Quercus</i> ), каштана ( <i>Castanea</i> ), литокарпуса густоцветкового ( <i>Lithocarpus densiflorus</i> ), кастанописа ( <i>Castanopsis chrysophylla</i> ), включая топливную древесину (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000 1, из 4403 12 000 2, из 4403 12 000 9, из 4403 91, из 4403 93, из 4403 94 000 0, из 4403 99 000 9, из 4404 20 000 0)	с соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), азиатского подвида непарного шелкопряда ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> ), американской белой бабочки ( <i>Huphantria cunea</i> ), сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), фитопфторозов ( <i>Phytophthora ramorum</i> , <i>P. kernoviae</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате

1	2	3
7	Измельченная древесина (щепы, стружка, опилки и другие древесные отходы) лиственных пород (4401 22 000 0, из 4401 31 000 0, из 4401 40, из 4404 20 000 0)	С соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от бронзовой березовой златки ( <i>Agrilus anxius</i> ), яблонной златки ( <i>Agrilus mali</i> ), ясеневой изумрудной златки ( <i>Agrilus planipennis</i> ), сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), суховершинности ясеня ( <i>Chalara fraxinea</i> ), фитофтороза ольхи ( <i>Phytophthora alni</i> ), фитофтороза декоративных и древесных культур ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ) и фитофтороза древесных и кустарниковых культур ( <i>Phytophthora ramorum</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
8	Окоренная древесина лиственных пород (кроме упаковочной древесины) (из 4401 12 000, из 4403 12 000, из 4403 91, из 4403 93, из 4403 94 000 0, из 4403 95 000, из 4403 96 000, из 4403 97 000, из 4403 98 000 0, из 4403 99 000, из 4404 20 000 0)	С соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от азиатского усача ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), китайского усача ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), яблонного круглоголового скрипуна ( <i>Saperda Candida</i> ), бронзовой березовой златки ( <i>Agrilus anxius</i> ), яблонной златки ( <i>Agrilus mali</i> ) и ясеневой изумрудной златки ( <i>Agrilus planipennis</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате
9	Изолированная кора (из 1404 90 000 8, из 4401 40 900 0)	С соблюдением пунктов 43 и 46 настоящих Требований. Должна происходить из зон и (или) мест, свободных от сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), фитофторозов ( <i>Phytophthora ramorum</i> , <i>P. kernoviae</i> ), азиатского подвида непарного шелкопряда ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> ) и американской белой бабочки ( <i>Hyphantria cunea</i> ). Ввоз из зон распространения указанных организмов допускается при условии обеззараживания партии подкарантинной продукции с проставлением соответствующей записи об обеззараживании в фитосанитарном сертификате

5. К древесным упаковочным материалам и крепежной древесине предъявляются следующие карантинные фитосанитарные требования:

а) древесные упаковочные и крепежные материалы (коды из 4415, 4416 00 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) должны быть окорены и подвергнуты обработке прогреванием по всей толще древесины (включая сердцевину) как минимум до +56 °С в течение как минимум 30 мин, или подвергнуты фумигации.

Подтверждением проведенной обработки является маркировка на упаковочных и крепежных материалах с обозначением НТ (тепловая обработка), МВ (обработка бромистым метилом) или ДН (диэлектрический нагрев). Маркировка должна быть разборчивой, должна быть нанесена выжиганием или несмываемой краской (за исключением красного и оранжевого цветов) и должна располагаться в месте, видимом при использовании деревянной тары (как минимум на 2 противоположных сторонах единицы древесного упаковочного материала);

б) при перемещении лесоматериалов допускается использование неокоренных и не подвергнутых обработке древесных крепежных материалов при условии, что эти древесные упаковочные и крепежные материалы изготовлены из древесины такого же типа и качества и свободны от карантинных объектов.

*Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к прочей подкарантинной продукции:*

1. Ввозимая на таможенную территорию Союза и перемещаемая по таможенной территории Союза прочая подкарантинная продукция должна соответствовать специальным карантинным фитосанитарным требованиям, приведенным в табл. 11.

**Таблица 11. Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к прочей подкарантинной продукции**

№ п. п.	Тип лесоматериала (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Специальные карантинные фитосанитарные требования
1	2	3
1	Орехи кокосовые, орехи бразильские и орехи кешью, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или неочищенные, с кожурой или без кожуры (0801)	Должны быть свободны от капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> Ev)
2	Прочие орехи, свежие или сушеные, очищенные от скорлупы или неочищенные, с кожурой или без кожуры (0802)	Должны быть свободны от капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> Ev)
3	Фрукты сушеные (кроме плодов товарных позиций 0801-0806), смеси орехов или сушеных плодов (0813)	Должны быть свободны от капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> ) и капошонника многоядного ( <i>Dinoderus bifoveolatus</i> )
4	Растения и их части (включая семена и плоды), используемые в основном в парфюмерии, фармацевции или в инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые (1211 (кроме 1211 30 000 0, 1211 40 000 0))	Должны быть свободны от капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> ), повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.) семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений

1	2	3
5	Плоды рожкового дерева, включая семена (1212 92 000 0, 1212 99 410 0, 1212 99 490 0)	Должны быть свободны от капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> )
6	Косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или слив и их ядра, корни цикория ( <i>Cichorium intybus</i> var. <i>sativum</i> ) (1212 94 000 0, из 1212 99 950 0)	Должны быть свободны от капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> )
7	Солома и мякина зерновых, необработанная, измельченная или неизмельченная, размолотая или неразмолотая, прессованная (кроме гранулированной) (из 1213 00 000 0, из 1401 90 000 0)	Должны быть свободны от повилики ( <i>Cuscuta</i> spp.), семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений
8	Почва и грунты (из 2530 90 000 9, из 3824 99 960 9)	Ввоз на таможенную территорию Союза и перемещение по таможенной территории Союза образцов почвы и грунтов для проведения научно-исследовательских работ допускаются в соответствии с законодательством государств-членов, за исключением случаев, определенных пунктом 20 настоящих Требований
9	Торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный (2703 00 000 0)	Должен быть свободен от семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений, бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ) и нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> )
10	Удобрения животного или растительного происхождения, смешанные или несмешанные, химически обработанные или необработанные, удобрения, полученные смешиванием или химической обработкой продуктов растительного или животного происхождения (3101 00 000 0)	Должны быть свободны от семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений, бледной картофельной нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ), золотистой картофельной нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ) и нематоды-кинжала ( <i>Xiphinema rivesi</i> )
11	Коллекции и предметы коллекционирования по зоологии, ботанике (из 9705 00 000 0)	Должны быть свободны от семян и (или) плодов всех видов карантинных сорных растений, капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> Ev)
12	Кофе нежареный, с кофеином или без кофеина (из 0901 11 000, из 0901 12 000)	Должен быть свободен от капрового жука ( <i>Trogoderma granarium</i> )

#### **7.4. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к предприятиям, осуществляющим переработку зерна и продуктов его переработки по технологиям, обеспечивающим лишение семян и плодов карантинных сорных растений жизнеспособности**

Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к предприятиям, осуществляющим переработку зерна и продуктов его переработки по технологиям, обеспечивающим лишение семян и плодов карантинных сорных растений жизнеспособности:

1. Предприятия, осуществляющие переработку зерна и продуктов его переработки по технологиям, обеспечивающим лишение семян и плодов карантинных сорных растений жизнеспособности (далее – предприятия, осуществляющие переработку зерна), должны иметь:

- выгрузочные площадки с твердым покрытием;
- складские помещения;
- технологии, обеспечивающие лишение семян и плодов карантинных сорных растений жизнеспособности;
- печи, оборудование для сжигания отходов, сметок и мусора или фитосанитарные ямы.

2. Транспортные средства и емкости, использованные для перевозки зерна и продуктов его переработки, подлежат очистке.

3. После проведения технологических операций с зерном и продуктами его переработки разгрузочные площадки, складские помещения и технологическое оборудование подлежат очистке.

4. Полученные при очистке отходы (мусор, растительные остатки) подлежат уничтожению или утилизации.

5. Складские помещения предприятий, осуществляющих переработку зерна, подвергаются обеззараживанию.

6. Уполномоченные органы по карантину растений размещают информацию о предприятиях, осуществляющих переработку зерна, на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

*Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к предприятиям, осуществляющим обеззараживание и маркировку древесного упаковочного материала:*

1. Предприятия, осуществляющие обеззараживание и маркировку древесного упаковочного материала, должны иметь:

- квалифицированный персонал;
- журнал регистрации произведенного объема работ по обеззараживанию (вместе с протоколами сушки и обеззараживания древесного

упаковочного материала и графиками, которые хранятся не менее 3 лет);

– документы, подтверждающие поверку средств измерений в соответствии с законодательством государств-членов.

2. Предприятия, осуществляющие обеззараживание древесного упаковочного материала методом термообработки, должны иметь соответствующее технологическое оборудование и условия для проведения обеззараживания древесного упаковочного материала.

Предприятия, осуществляющие обеззараживание древесного упаковочного материала методом термообработки, должны иметь:

– камеры для сушки, обеспечивающие прогревание глубинных частей древесины до температуры не ниже +56 °С в течение 30 мин;

– не менее 4 равномерно расположенных в нижней части камеры термодатчиков, показания которых отражаются в протоколе сушки и обеззараживания древесного упаковочного материала, а также в графике проведенной термообработки древесного упаковочного материала;

– помещения для раздельного хранения обеззараженных древесных упаковочных материалов и не прошедших обеззараживание материалов;

– печи или оборудование для уничтожения древесины либо древесного упаковочного материала, зараженных вредными организмами, отходов древесины и коры;

– журнал регистрации произведенного объема работ по обеззараживанию вместе с протоколами сушки и графиками;

– документы, подтверждающие поверку средств измерений в соответствии с законодательством государств-членов;

– документы, подтверждающие квалификацию персонала, осуществляющего обеззараживание древесных упаковочных материалов методом тепловой обработки.

3. Предприятия, осуществляющие обеззараживание древесного упаковочного материала методом электрического нагрева, должны иметь:

– оборудование, обеспечивающее достижение в течение 30 мин после начала обработки нагрева до минимальной температуры +60 °С непрерывно в течение 1 мин по всей толщине древесины (включая поверхность) (для древесного упаковочного материала с наименьшим габаритом, не превышающим 20 см);

– оборудование с двухсторонними нагревателями или несколькими волноводами для распределения микроволновой энергии, обеспечива-

ющее равномерный диэлектрический нагрев с частотой 2,45 ГГц для древесины толщиной более 5 см;

– не менее 2 температурных датчиков для анализа температуры внутри и на поверхности обрабатываемой древесины.

4. Предприятия, осуществляющие обеззараживание древесного упаковочного материала методом фумигации, должны иметь оборудование, обеспечивающее выполнение технологических схем обеззараживания древесного упаковочного материала методом фумигации.

5. Территории, на которых размещается производство древесного упаковочного материала и производится его обеззараживание, должны быть огорожены, быть свободными от древесных отходов и коры, должны иметь твердое покрытие и подъездные пути.

6. Уполномоченные органы по карантину растений допускают предприятия к осуществлению деятельности по обеззараживанию и маркировке древесного упаковочного материала в порядке, установленном законодательством государств-членов.

7. Уполномоченные органы по карантину растений размещают информацию о предприятиях, осуществляющих обеззараживание и маркировку древесного упаковочного материала, на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

## **Глава 8. ЕДИНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ НА ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

### **8.1. Общие положения**

Единые правила и нормы обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза изложены в документе, который разработан в соответствии с пунктом 19 Протокола о применении санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер (приложение № 12 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.).

В настоящем документе используются понятия, которые означают следующее:

– «вредный организм» – любой вид, разновидность или биотип растений, животных или патогенных агентов, вредные для растений или растительных продуктов;

– «карантинное фитосанитарное обследование» – мероприятие, проводимое уполномоченным органом по карантину растений госу-

дарства-члена Евразийского экономического союза в определенный ограниченный период времени для выявления карантинных объектов, присутствующих на данной территории, в данном месте производства или ином подкарантинном объекте;

– «очаг карантинного объекта» – выявленная изолированная популяция карантинного объекта или резкое значительное увеличение численности популяции акклиматизировавшегося карантинного объекта в данной зоне;

– «собственник (пользователь) подкарантинного объекта» – собственник подкарантинного объекта или иное лицо, уполномоченное на осуществление сделок и (или) иных действий от имени собственника подкарантинного объекта.

Иные понятия, используемые в настоящем документе, применяются в значениях, установленных Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, Таможенным кодексом Таможенного союза и Международной конвенцией по карантину и защите растений от 6 декабря 1951 г. (далее – Конвенция).

## **8.2. Карантинные фитосанитарные обследования**

При проведении карантинных фитосанитарных обследований необходимо выполнять следующие требования:

1. Подкарантинные объекты подлежат карантинным фитосанитарным обследованиям.

2. Карантинные фитосанитарные обследования проводятся уполномоченным органом по карантину растений государства – члена Евразийского экономического союза (далее соответственно – уполномоченный орган, государство-член, Союз) в следующих целях:

– раннее выявление карантинных объектов;

– установление (уточнение) границ очага карантинных объектов;

– актуализация единого перечня карантинных объектов Союза (далее единый перечень) и единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее единые карантинные фитосанитарные требования).

3. Карантинные фитосанитарные обследования проводятся в соответствии с планом, утверждаемым уполномоченным органом.

4. Планирование мероприятий по проведению карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов определяется:

- административно-территориальным делением государства-члена;
- биологией карантинного объекта и (или) вредного организма;
- распространением растений-хозяев (культивируемых и дикорастущих), поражаемых карантинными объектами;
- возможными путями проникновения и распространения карантинного объекта;
- местами хранения, производства, переработки, реализации и утилизации подкарантинной продукции;
- местами концентрации собранного урожая;
- используемыми сортами культурных растений.

5. При планировании и организации мероприятий по проведению карантинных фитосанитарных обследований особого внимания требуют:

- места и участки производства, предназначенные для выращивания семенного и посадочного материала;
- посевы и посадки, выполненные импортным семенным и посадочным материалом.

6. Время проведения карантинных фитосанитарных обследований определяется:

- циклом развития карантинных объектов;
- фазами развития поражаемых карантинными объектами растений;
- временем проведения программ локализации и ликвидации очагов карантинных объектов.

7. Карантинные фитосанитарные обследования проводятся в соответствии с методиками проведения карантинных фитосанитарных обследований.

8. Результаты карантинных фитосанитарных обследований оформляются в соответствии с законодательством государств-членов и являются основанием для установления карантинного фитосанитарного состояния территорий государств-членов.

9. Собственники (пользователи) подкарантинных объектов обязаны проводить обследование подкарантинных объектов на наличие карантинных объектов и в случае их выявления информировать об этом уполномоченный орган государства-члена, на территории которого находятся такие подкарантинные объекты.

10. Мероприятия по выявлению карантинных объектов и борьбе с ними, а также по локализации и ликвидации их очагов осуществляются за счет средств, предусмотренных законодательством государств-членов.

11. Уполномоченные органы ежегодно обмениваются информацией о карантинном фитосанитарном состоянии территорий своих государств, а также представляют указанную информацию в Евразийскую экономическую комиссию для опубликования на официальном сайте Союза в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

### **8.3. Обеззараживание подкарантинной продукции и подкарантинных объектов**

При проведении обеззараживания подкарантинной продукции и подкарантинных объектов следует руководствоваться:

1. Целями проведения работ по обеззараживанию подкарантинной продукции и подкарантинных объектов (далее – обеззараживание) на территориях государств-членов являются:

– предотвращение интродукции и распространения карантинных объектов на территориях государств-членов;

– выполнение требований Конвенции, требований стран-импортеров при экспорте подкарантинной продукции с таможенной территории Союза и международных договоров государств-членов в области карантина растений;

– минимизация угроз здоровью людей и сохранение окружающей среды при проведении обеззараживания.

2. Обеззараживание проводится в соответствии с требованиями законодательства государства-члена с целью уничтожения, удаления, стерилизации (лишения репродуктивной способности) карантинных объектов или лишения их жизнеспособности химическими, физическими, биологическими, механическими, термическими или другими методами.

3. Обеззараживание проводится организациями, имеющими право на проведение обеззараживания в соответствии с законодательством государства-члена, на территории которого проводится обеззараживание.

4. Уполномоченный орган осуществляет контроль за деятельностью организаций, допущенных к проведению работ по обеззараживанию.

5. В государствах-членах ведется учет организаций, допущенных к проведению работ по обеззараживанию.

6. В случае выявления карантинных объектов в подкарантинных объектах такие подкарантинные объекты подлежат обеззараживанию в соответствии с законодательством государств-членов.

## 8.4. Фитосанитарная сертификация

Фитосанитарная сертификация проводится сотрудниками уполномоченного органа, строго выполняя требования законодательства своего государства по осуществлению следующих функций:

1. Система фитосанитарной сертификации государства-члена формируется в соответствии с законодательством этого государства.

2. Уполномоченный орган экспортирующего государства-члена должен обладать исключительными полномочиями по созданию и обеспечению функционирования системы фитосанитарной сертификации, выдаче фитосанитарных сертификатов, а также иметь систему управления, обеспечивающую выполнение требований законодательства своего государства.

3. Уполномоченный орган должен обеспечивать функционирование системы фитосанитарной сертификации с целью подтверждения соответствия подкарантинной продукции фитосанитарным требованиям стран-импортеров, а при перемещении подкарантинной продукции с территории одного государства-члена на территорию другого государства-члена – единым карантинным фитосанитарным требованиям.

4. Уполномоченный орган выдает фитосанитарные сертификаты на вывозимую или реэкспортируемую и перемещаемую с территории одного государства-члена на территорию другого государства-члена подкарантинную продукцию, которые служат подтверждением соответствия этой продукции фитосанитарным требованиям страны-импортера или единым карантинным фитосанитарным требованиям.

5. Сотрудники уполномоченного органа должны обладать навыками и технической квалификацией для выполнения функций по оформлению и выдаче фитосанитарных сертификатов. Сотрудникам уполномоченного органа экспортирующего государства-члена должна быть доступна официальная информация о фитосанитарных требованиях страны-импортера. Сотрудники уполномоченного органа не должны иметь личной заинтересованности в результатах фитосанитарной сертификации.

6. Уполномоченный орган экспортирующего государства-члена несет обязательства по созданию и поддержанию системы ведения и учета документации по всем процедурам фитосанитарной сертификации. У уполномоченного органа должны быть в наличии руководства и инструкции по всем указанным процедурам, а также он должен обеспечить ведение учета всех действий, предшествовавших выдаче фитосанитарных сертификатов.

7. Уполномоченные органы информируют друг друга о случаях выявления нарушений при взаимных поставках подкарантинной продукции, а также при экспортно-импортных операциях с третьими странами.

8. Система управления уполномоченного органа должна позволять:

- определять сотрудника или структурное подразделение, ответственные за функционирование системы фитосанитарной сертификации;

- определять служебные обязанности сотрудников уполномоченного органа, ответственных за фитосанитарную сертификацию;

- определять каналы получения сотрудниками, ответственными за фитосанитарную сертификацию, соответствующей информации;

- нанимать и (или) наделять сотрудников уполномоченного органа, обладающих соответствующей квалификацией и навыками, полномочиями, необходимыми для функционирования системы фитосанитарной сертификации;

- обеспечивать проведение на систематической основе тренингов по вопросам совершенствования функционирования системы фитосанитарной сертификации.

9. В целях обеспечения функционирования системы фитосанитарной сертификации уполномоченный орган должен осуществлять следующие функции:

- обработка, хранение и актуализация информации о фитосанитарных требованиях стран-импортеров в целях осуществления фитосанитарной сертификации и доведение соответствующей информации до сотрудников уполномоченного органа;

- выполнение досмотра, отбора образцов и анализа подкарантинной продукции в целях, связанных с фитосанитарной сертификацией;

- выявление и идентификация карантинных объектов и регулируемых некарантинных вредных организмов;

- проведение обследований и мониторинга, а также осуществление контроля в целях подтверждения соответствия подкарантинной продукции, указанной в фитосанитарных сертификатах, фитосанитарным требованиям стран-импортеров;

- оформление и выдача фитосанитарных сертификатов;

- проверка применения и правильности проведения процедур фитосанитарной сертификации;

- изучение нотификаций о несоответствии и применение корректирующих мер (при необходимости);

- хранение копий выданных фитосанитарных сертификатов и иной документации;
- анализ эффективности систем фитосанитарной сертификации;
- обучение сотрудников уполномоченного органа;
- обеспечение посредством соответствующих процедур фитосанитарной безопасности подкарантинной продукции после проведения фитосанитарной сертификации до момента ее экспорта.

10. Выполнение определенных функций в целях осуществления процедур фитосанитарной сертификации (за исключением функций по оформлению и выдаче фитосанитарных сертификатов) может возлагаться на организации, подведомственные уполномоченному органу.

11. Фитосанитарный сертификат выдается в соответствии с фитосанитарными требованиями стран-импортеров.

12. Уполномоченный орган экспортирующего государства-члена должен располагать официальной актуальной информацией о фитосанитарных требованиях стран-импортеров, которая предоставляется в порядке, установленном Конвенцией.

13. Уполномоченный орган должен быть обеспечен оборудованием, техническими средствами, материалами и инструментарием для проведения процедур фитосанитарной сертификации.

14. Уполномоченный орган должен иметь систему документирования проводимых процедур фитосанитарной сертификации и ведения учета данных (включая хранение и поиск документации, относящейся к процедурам фитосанитарной сертификации). Эта система должна позволять отслеживать фитосанитарные сертификаты.

15. У уполномоченного органа должны быть в наличии руководства и инструкции по всем процедурам фитосанитарной сертификации, включая: а) совершение конкретных действий, связанных с фитосанитарной сертификацией, в соответствии с актами Евразийской экономической комиссии, входящими в право Союза, и международным правом в области карантина растений; б) изучение нотификаций о несоответствии, полученных от национальной организации по карантину и защите растений страны-импортера, в том числе представление по запросу указанной организации отчета о результатах такого расследования; в) расследование случаев представления недействительных или поддельных фитосанитарных сертификатов.

16. Уполномоченный орган должен обеспечивать хранение данных, касающихся всех процедур, связанных с фитосанитарной сертификацией. Копии всех фитосанитарных сертификатов должны храниться в

уполномоченном органе для подтверждения их действительности и их отслеживания в течение установленного периода времени, но не менее 1 года.

17. Уполномоченные органы обеспечивают единообразие систем документирования процедур, связанных с фитосанитарной сертификацией, и используют защищенные системы обработки, хранения и поиска данных.

18. Направление официальных сообщений осуществляется в адрес контактного лица уполномоченного органа, определенного в соответствии с Конвенцией, и указанным контактным лицом в адрес других лиц. Уполномоченный орган может назначить других контактных лиц, ответственных за конкретные вопросы и (или) мероприятия, связанные с фитосанитарной сертификацией (например, по нотификациям о несоответствии).

19. Уполномоченный орган импортирующего государства-члена должен представлять в национальную организацию по карантину и защите растений страны-экспортера информацию о фитосанитарных требованиях своего государства в четкой и ясной форме (через официальный контактный адрес национальной организации по карантину и защите растений страны-экспортера). Указанная информация также может распространяться через региональные организации по карантину и защите растений или публиковаться на международном фитосанитарном портале в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на одном из официальных языков Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (предпочтительно на английском или русском языке).

20. Уполномоченный орган экспортирующего государства-члена должен поддерживать связь с определенным в соответствии с Конвенцией контактным лицом страны-импортера для уточнения и подтверждения фитосанитарных требований этой страны.

21. Если после завершения фитосанитарной сертификации уполномоченному органу экспортирующего государства-члена становится известно, что экспортируемый груз не соответствует фитосанитарным требованиям страны-импортера, уполномоченный орган должен в кратчайшие сроки уведомить об этом контактное лицо национальной организации по карантину и защите растений страны-импортера, определенное в соответствии с Конвенцией, или другое назначенное национальной организацией по карантину и защите растений страны-импортера контактное лицо, ответственное за конкретные вопросы и (или) мероприятия, связанные с применением фитосанитарных мер.

22. При выявлении несоответствия (нарушения) при импорте подкарантинной продукции уполномоченный орган импортирующего государства-члена направляет нотификации национальной организации по карантину и защите растений страны-экспортера в порядке, установленном законодательством импортирующего государства-члена и международным правом в области карантина растений.

### **8.5. Формирование единого перечня и регулирование карантинных объектов на территориях государств-членов**

При формировании единого перечня и регулировании карантинных объектов на территориях государств-членов необходимо учитывать:

1. Единый перечень формируется на основании предложений уполномоченных органов.

2. Основанием для включения вредного организма в единый перечень являются результаты анализа фитосанитарного риска.

3. Вредный организм включается в единый перечень, в случае если по результатам анализа фитосанитарного риска, проведенного уполномоченным органом, он получает статус карантинного объекта для территории (или ее части) одного из государств-членов.

4. Разработка и применение комплекса мер по борьбе с карантинными объектами, включенными в единый перечень, относятся к компетенции уполномоченного органа.

5. В случае выявления карантинного объекта, включенного в единый перечень, на сопредельных территориях государств-членов уполномоченные органы этих государств-членов принимают совместные действия по организации комплекса мер по его регулированию.

6. Уполномоченный орган, который выявил на территории своего государства ранее отсутствующий карантинный объект, включенный в единый перечень, информирует об этом и о принимаемых мерах уполномоченные органы других государств-членов.

7. Информация о карантинном фитосанитарном состоянии территорий государств-членов размещается на официальных сайтах уполномоченных органов, а также на официальном сайте Союза в информационно-теле-коммуникационной сети «Интернет».

## **Глава 9. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ ПО ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ. ФИТОСАНИТАРНЫЕ СЕРТИФИКАТЫ**

Международный стандарт по фитосанитарным мерам был впервые принят на третьей сессии Временной комиссии по фитосанитарным мерам в апреле 2001 г. под названием Руководство по фитосанитарным сертификатам. Первый пересмотр стандарта был принят на шестой сессии Комиссии по фитосанитарным мерам в марте 2011 г. в виде настоящего стандарта, МСФМ 12:2011, разработанным Секретариатом Международной конвенцией по карантину и защите растений (МККЗР).

Фитосанитарная сертификация используется для удостоверения соответствия груза фитосанитарным импортным требованиям и осуществляется НОКЗР. Фитосанитарный сертификат для экспорта или реэкспорта может быть выдан только государственным должностным лицом, имеющим соответствующую техническую квалификацию и должным образом уполномоченным НОКЗР.

Фитосанитарный сертификат для экспорта обычно выдается НОКЗР той страны, где были выращены данные растения или произведены растительные продукты или подкарантинные материалы. Реэкспортный фитосанитарный сертификат выдается НОКЗР страны реэкспорта (страны, в которой данный товар не произрастал или не перерабатывался), если груз не был подвержен риску заражения и соответствует фитосанитарным импортным требованиям импортирующей страны и если имеется исходный фитосанитарный сертификат или его заверенная копия.

НОКЗР должны использовать модели фитосанитарных сертификатов МККЗР.

Если требуемая фитосанитарная информация не помещается на бланке фитосанитарных сертификатов в отведенном для этого месте, то может быть добавлено приложение с этой информацией.

Фитосанитарные сертификаты должны сопровождать груз или могут быть переданы по почте или с помощью других средств доставки, или по взаимной договоренности стран НОКЗР могут использовать электронные фитосанитарные сертификаты с использованием стандартных формулировок, структуры посылаемого сообщения и протоколов обмена.

Действие фитосанитарных сертификатов может ограничиваться определенным периодом, поскольку фитосанитарный статус груза мо-

жет измениться после выдачи фитосанитарных сертификатов. Соответствующие условия могут быть оговорены НОКЗР экспортирующей или импортирующей страны.

В случаях замены фитосанитарных сертификатов, использования заверенных копий фитосанитарных сертификатов и внесения исправлений в фитосанитарные сертификаты необходимо следовать специальным процедурам. Недействительные или поддельные фитосанитарные сертификаты не должны приниматься.

Отдельно рассмотрены ситуации реэкспорта, в особенности те случаи, когда выдача фитосанитарного сертификата для экспорта не требуется страной реэкспорта и когда необходимо применение специфических фитосанитарных мер в стране происхождения.

Фитосанитарная сертификация используется для удостоверения соответствия груза фитосанитарным импортным требованиям; она применяется в отношении большинства растений, растительных продуктов и других подкарантинных материалов, являющихся объектом международной торговли. Фитосанитарная сертификация способствует защите растений, в том числе культивируемых и дикорастущих или нерегулируемых, а также представителей дикой флоры (включая водные растения), мест обитания и экосистем в импортирующих странах. Фитосанитарная сертификация содействует также международной торговле растениями, растительными продуктами и другими подкарантинными материалами, поскольку она предусматривает применение согласованного на международном уровне документа и связанных с ним процедур.

### **9.1. Условия выдачи фитосанитарного сертификата**

Досмотр и другие мероприятия, связанные с выдачей фитосанитарных сертификатов, должны проводиться только официальной национальной организацией по карантину и защите растений или под ее руководством. Фитосанитарные сертификаты должны выдаваться государственными должностными лицами, технически квалифицированными и должным образом уполномоченными официальной национальной организацией по карантину и защите растений действовать от ее имени и под ее контролем, при условии, что эти лица обладают такими знаниями и информацией, которые позволяют административным органам импортирующих договаривающихся сторон принимать такие фитосанитарные сертификаты в качестве заслуживающих доверия документов.

Фитосанитарные сертификаты на экспортную продукцию выдаются по письменному обращению заявителя по общепринятой форме (прил. Б), где он гарантирует достоверность информации, содержащейся в настоящем заявлении.

Как было разъяснено на Конференции ФАО в 1997 г. при принятии пересмотренного текста МККЗР 1997 г.: «следует понимать, что «государственные должностные лица, технически квалифицированные и должным образом уполномоченные официальной национальной организацией по карантину и защите растений» включают сотрудников национальной организации по карантину и защите растений». Термин «государственный» в данном контексте подразумевает нанятые на службу правительством, а не частной компанией. Фраза «включают сотрудников национальной организации по карантину и защите растений» означает, что такой сотрудник может, но не обязательно должен быть непосредственно служащим НОКЗР.

Фитосанитарный сертификат для экспорта может выдаваться также в некоторых случаях реэкспорта растений, растительных продуктов и других подкарантинных материалов, происходящих из других стран, отличных от страны реэкспорта, если фитосанитарный статус груза может быть определен в стране реэкспорта (например, при досмотре).

Реэкспортный фитосанитарный сертификат может быть выдан НОКЗР реэкспортирующей страны в том случае, если находящийся в составе груза товар не был выращен или переработан вплоть до изменения его природы в этой стране, и только при наличии исходного фитосанитарного сертификата для экспорта или его заверенной копии. Реэкспортный фитосанитарный сертификат дает отсылку на фитосанитарный сертификат, выданный в стране экспорта, и в нем учитываются любые изменения фитосанитарного статуса груза, которые могли произойти в стране реэкспорта.

Процедуры, регулирующие выдачу двух типов фитосанитарных сертификатов и функционирование систем, обеспечивающих их легитимность, одни и те же.

В соответствии с пунктом 2 б статьи V МККЗР, модели фитосанитарных сертификатов МККЗР содержат стандартные формулировки, которые используются для подготовки фитосанитарных сертификатов. Стандартизация фитосанитарных сертификатов необходима для обеспечения последовательности, с тем чтобы они были легко узнаваемы, и чтобы в них сообщалась существенная информация. НОКЗР рекомендуется использовать единый формат фитосанитарных сертификатов

для экспорта и единый формат реэкспортных фитосанитарных сертификатов, а также размещать образцы формата своих фитосанитарных сертификатов на Международном фитосанитарном портале (МФП) (<https://www.ippc.int.>) таким способом, который предупредит фальсификацию.

Фитосанитарные сертификаты могут выдаваться в бумажной форме или, если это приемлемо для НОКЗР импортирующей страны, в электронной форме.

Электронные фитосанитарные сертификаты являются электронными эквивалентами формулировок и данных, включая удостоверяющие заявления, бумажных фитосанитарных сертификатов, и их передача из НОКЗР экспортирующей страны в НОКЗР импортирующей страны осуществляется аутентичными и защищенными электронными средствами. Выдача электронных фитосанитарных сертификатов не является обработкой текста или другим электронным способом создания документов в бумажной форме, распространяемых затем неэлектронным путем. Такой сертификат не является также и электронной версией бумажного сертификата (направляемого, например, по электронной почте).

НОКЗР должна применять средства защиты против фальсификации бумажных фитосанитарных сертификатов с помощью, например, использования специальной бумаги, водяных знаков или специального метода печати. В случае электронной сертификации также должны применяться соответствующие средства защиты.

Фитосанитарные сертификаты являются недействительными до тех пор, пока не будут выполнены все требования по его оформлению и иметь даты, подписи и печати, штампа или маркировки или не будет заполнен в электронном виде НОКЗР экспортирующей или реэкспортирующей страны.

## **9.2. Приложения к фитосанитарным сертификатам**

Если объем информации, требуемый для заполнения фитосанитарных сертификатов, выходит за рамки имеющегося на бланке места, то к нему может быть добавлено приложение. Информация в таком приложении должна включать только те сведения, которые требуются для фитосанитарных сертификатов. На всех страницах приложений должен быть указан номер фитосанитарных сертификатов, стоять дата, подпись и печать в соответствии с тем, как это требуется в отношении фитосанитарных сертификатов. В соответствующем разделе фитоса-

нитарного сертификата должна быть сделана отметка с указанием о наличии приложений. Если объем такого приложения превышает одну печатную страницу, то все его страницы должны быть пронумерованы и число страниц должно быть указано на сертификате. Другие документы, такие как сертификаты Конвенции о международной торговле видами фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС), могут сопровождать груз наряду с фитосанитарными серти-

жениями к фитосанитарным сертификатам, а также в фитосанитарных сертификатах не должны приводиться ссылки на подобные документы.

или реэкспортирующей страны может принять решение об ограничении периода действия фитосанитарных сертификатов после их выдачи и до момента экспорта.

НОКЗР экспортирующей или реэкспортирующей страны может оценивать ситуацию и определять соответствующий период действия до момента экспорта с учетом вероятности заражения или засорения груза до его экспорта или реэкспорта. Подобная вероятность может зависеть от упаковки (опломбированный картон или неплотная упаковка) и условий хранения (на открытом воздухе или в помещении), типа товара и способов его транспортировки, времени года и типа вредных организмов. Фитосанитарный сертификат для экспорта может использоваться и после этого срока для выдачи реэкспортного фитосанитарного сертификата при условии, что груз не был подвержен риску заражения и товар все еще соответствует фитосанитарным импортным требованиям импортирующей страны.

НОКЗР импортирующих стран могут также оговаривать в рамках фитосанитарных импортных требований период действия фитосанитарных сертификатов.

Заверенная копия представляет собой копию оригинала фитосанитарного сертификата, которая легализована (проштампована, датирована и заверена) НОКЗР с указанием того, что это – верная и полная копия оригинала фитосанитарного сертификата. Она может быть выдана по запросу экспортера. Она не заменяет оригинал. Подобные копии используются в основном для целей реэкспорта.

#### **9.4. Замена фитосанитарных сертификатов**

Фитосанитарные сертификаты могут быть заменены по запросу экспортера на груз, фитосанитарный сертификат на который уже был выдан. Такая замена возможна только в исключительных случаях (например, в случае повреждения выданных фитосанитарных сертификатов; изменения адресов, страны назначения или пунктов ввоза; отсутствия информации или некорректных данных) и должна проводиться только в НОКЗР страны, выдавшей заменяемый фитосанитарный сертификат.

Во всех случаях выдающая сертификат НОКЗР должна требовать, чтобы экспортеры вернули уже выданные оригиналы фитосанитарных сертификатов на груз и любые заверенные копии таковых.

Другие требования касательно замены фитосанитарных сертификатов включают: фитосанитарные сертификаты, возвращаемые для заме-

ны, должны быть изъяты НОКЗР выдающей страны и аннулированы. Новые фитосанитарные сертификаты не должны иметь тот же самый номер, что и заменяемые сертификаты. Номер исходного сертификата не должен быть повторно использован.

Если ранее выданные фитосанитарные сертификаты не могут быть возвращены и больше не защищаются, и не контролируются НОКЗР (например, потому что они утрачены или находятся в другой стране), НОКЗР может принять решение о целесообразности выдачи замещающего сертификата. Новый фитосанитарный сертификат не должен иметь номер заменяемого фитосанитарного сертификата, но в нем должна быть сделана отметка путем включения дополнительной декларации, заверяющей, что: «Настоящий сертификат выдан вместо фитосанитарного сертификата № *[вставить номер]*, выданного *[вставить дату]*, который аннулируется».

Исправлений в сертификатах следует избегать, поскольку они могут вызвать сомнение в отношении достоверности фитосанитарных сертификатов. Вместе с тем, если исправления необходимы, то вносить их должна выдавшая сертификат НОКЗР и только на оригинале фитосанитарного сертификата. Исправления должны быть минимальны, и выдавший сертификат НОКЗР следует проштамповать, датировать и заверить.

### **9.5. Требования, предъявляемые к фитосанитарным сертификатам импортирующими странами и НОКЗР**

НОКЗР импортирующих стран могут требовать фитосанитарные сертификаты только на подкарантинные материалы. Как правило, это растения и растительные продукты, но в эту категорию также могут быть включены такие материалы, как пустые контейнеры, транспортные средства и организмы, помимо растений, в отношении которых применение фитосанитарных мер технически обосновано.

НОКЗР импортирующих стран не должны требовать фитосанитарные сертификаты на растительные продукты, которые подверглись такой степени переработки, что они не имеют потенциала интродукции регулируемых вредных организмов, или, если речь идет о других материалах, которые не требуют применения фитосанитарных мер (см. пункт 2 статьи VI МККЗР и МСФМ 32:2009).

НОКЗР должны проводить двусторонние консультации, если между ними существуют расхождения во взглядах в отношении техниче-

ского обоснования требования фитосанитарных сертификатов. Предъявляемые к фитосанитарным сертификатам требования должны основываться на уважении принципов прозрачности, недискриминации, необходимости и технической обоснованности (см. МСФМ 1:2006).

Неприемлемые ФС, НОКЗР импортирующих стран не должны принимать такие фитосанитарные сертификаты, которые они находят недействительными или поддельными. О неприемлемых или подозрительных фитосанитарных сертификатах следует как можно скорее уведомить НОКЗР заявленной страны выдачи, как это предусматривается в МСФМ 13:2001. Если у НОКЗР импортирующей страны возникает подозрение, что фитосанитарные сертификаты могут оказаться неприемлемыми, она вправе незамедлительно обратиться за помощью к НОКЗР экспортирующей или реэкспортирующей страны с целью определения действительности или недействительности фитосанитарных сертификатов. НОКЗР экспортирующей или реэкспортирующей страны должна предпринять корректирующее действие, если это необходимо, и провести пересмотр систем выдачи фитосанитарных сертификатов, с тем чтобы обеспечить высокий уровень доверия, связанного с ее фитосанитарными сертификатами.

## **9.6. Недействительные и поддельные фитосанитарные сертификаты**

Фитосанитарные сертификаты считаются недействительными, если они, например, содержат или отражают:

- неполные или некорректные сведения;
- ложные или путанные сведения;
- противоречивые или непоследовательные сведения;
- формулировки или сведения, не соответствующие модели фитосанитарных сертификатов;
- сведения, добавленные неуполномоченными лицами;
- незавершенные (не проштампованные, не датированные или неподтвержденные подписью) исправления или удаления;
- истекший срок действия, за исключением случаев использования в качестве заверенной копии для целей реэкспорта;
- неразборчивые (например, плохо написанные, поврежденные);
- незавершенные копии;
- переданные несанкционированным НОКЗР способом передачи (в отношении электронных фитосанитарных сертификатов);

– являются фитосанитарными сертификатами на растения, растительные продукты и другие подкарантинные материалы, запрещенные к ввозу.

Эти несоответствия являются также причиной для отказа в принятии фитосанитарных сертификатов или для запроса дополнительной информации.

К поддельным фитосанитарным сертификатам, как правило, относятся документы, выданные:

- на бланках неутвержденной формы;
- без даты, печати, штампа или маркировки и подписи, выдавшей их НОКЗР;
- лицами, которые не являются уполномоченными государственными должностными лицами.

Поддельные фитосанитарные сертификаты не действительны. НОКЗР, выдающие фитосанитарные сертификаты, должны принимать меры по недопущению случаев фальсификации. В случае электронных фитосанитарных сертификатов меры по предупреждению фальсификации являются элементом системы выдачи электронных сертификатов. При получении нотификации о несоответствии требованиям НОКЗР экспортирующей страны должна предпринимать корректирующее действие.

### **9.7. Импортные требования по подготовке и выдаче фитосанитарных сертификатов**

Импортирующие страны часто указывают импортные требования, которые должны соблюдаться при подготовке и выдаче фитосанитарных сертификатов. Требования импортирующей страны можно привести следующие:

- фитосанитарные сертификаты должны заполняться на указанном языке или на одном из перечисленных языков (при этом странам рекомендуется использовать один из официальных языков ФАО, предпочтительно английский язык);
- период времени, предусмотренный для выдачи сертификата после досмотра или обработки, и период времени, устанавливаемый с момента выдачи фитосанитарных сертификатов и до момента отправки груза из экспортирующей страны;
- фитосанитарные сертификаты должны заполняться машинописно или, если это делается от руки, разборчивыми заглавными буквами (если это позволяет используемый язык);

– единицы измерения, которые должны использоваться при описании груза и в отношении других заявленных количественных показателей.

*Подготовка и выдача фитосанитарных сертификатов.* Фитосанитарные сертификаты выдаются только государственными должностными лицами, имеющими техническую квалификацию и должным образом уполномоченными НОКЗР.

Фитосанитарные сертификаты должны выдаваться только в том случае, если подтверждается, что импортные фитосанитарные требования соблюдены.

Фитосанитарные сертификаты должны содержать необходимую информацию, позволяющую четко идентифицировать груз, на который выдан данный сертификат.

Фитосанитарные сертификаты должны содержать только ту информацию, которая связана с фитосанитарными вопросами. Они не должны содержать заявлений, не относящихся к фитосанитарным требованиям, таких как здоровье животных или человека, остаточное количество пестицидов или радиоактивность, коммерческие сведения (например, в отношении аккредитивов) или качество.

Для облегчения использования перекрестных ссылок между фитосанитарными сертификатами и документами, не относящимися к фитосанитарной сертификации (например, аккредитивами, накладными, сертификатами СИТЕС), к фитосанитарным сертификатам могут быть прикреплены письменные уведомления, ассоциирующие их с идентификационным кодом, символом или номерами соответствующих документов, требующих перекрестных ссылок. Такие письменные уведомления следует использовать только в случае необходимости и не должны рассматриваться в качестве части фитосанитарных сертификатов.

Все разделы фитосанитарных сертификатов должны быть заполнены. Если какая-либо графа не заполняется, то во избежание неавторизованных добавлений в нее следует вписать слово «отсутствует», или же данная строка должна быть вымарана, или поставлен прочерк на всю строку.

Для реэкспорта грузов может понадобиться специфическая информация из страны происхождения; однако она может отсутствовать в фитосанитарном сертификате экспорта (например, в фитосанитарном сертификате для экспорта может не быть информации, касающейся дополнительной декларации, или сам фитосанитарный сертификат для экспорта не требуется в стране реэкспорта). В таких случаях, если спе-

цифические фитосанитарные импортные требования не могут быть выполнены в стране реэкспорта, реэкспортный фитосанитарный сертификат не может быть выдан. Вместе с тем могут быть предприняты следующие шаги.

В случаях если страна реэкспорта требует предъявления фитосанитарного сертификата для экспорта, НОКЗР страны происхождения может по запросу экспортера предоставить дополнительную фитосанитарную информацию (например, результаты досмотра в вегетационный период) к той, которую требует страна реэкспорта. Такая информация может быть необходима при выдаче реэкспортных фитосанитарных сертификатов.

В случаях если страна реэкспорта не требует фитосанитарного сертификата для экспорта, НОКЗР страны происхождения все же может по просьбе экспортера выдать фитосанитарный сертификат для экспорта. Это может быть сделано в том случае, если груз предназначен для реэкспорта в другие страны, с целью предоставить дополнительную фитосанитарную информацию, необходимую для выдачи реэкспортного фитосанитарного сертификата.

В обоих вышеупомянутых случаях страна реэкспорта должна обеспечивать сохранность идентичности груза, а также, чтобы он подвергался риску заражения.

Фитосанитарные сертификаты должны выдаваться до отгрузки, однако, они могут выдаваться также после отправления груза с условием, что фитосанитарная безопасность груза была обеспечена, и НОКЗР экспортирующей страны провела отбор образцов, досмотр и обработки, необходимые для выполнения импортных фитосанитарных требований до отправки груза.

Если эти критерии не были соблюдены, то фитосанитарные сертификаты не должны выдаваться.

В случае если фитосанитарные сертификаты выданы после отправления груза, дата досмотра должна быть включена в графу дополнительной декларации, если это требуется импортирующей страной.

## **9.8. Руководство и требования по заполнению фитосанитарного сертификата для экспорта**

Ниже представлена информация о заполнении разделов фитосанитарного сертификата для экспорта (заголовки жирным шрифтом соответствуют разделам модели сертификата):

**№ (номер фитосанитарного сертификата).** Каждый фитосанитарный сертификат для экспорта должен иметь уникальный идентифи-

кационный номер, который позволяет отслеживать грузы, облегчает проведение аудита и служит объектом для хранения данных.

**Организация по карантину и защите растений.** Здесь должно быть указано название страны, в которой выдается фитосанитарный сертификат для экспорта, а также название НОКЗР, а также должно быть указано название импортирующей страны. Если страна транзита и импортирующая страна имеют специфические фитосанитарные требования, включая необходимость фитосанитарного сертификата для экспорта, то должны быть указаны названия обеих стран и должна быть указана страна транзита. Следует внимательно отнестись к тому, чтобы импортные и транзитные фитосанитарные требования каждой из стран были соблюдены и надлежащим образом перечислены. В тех случаях, когда груз импортируется и затем реэкспортируется в другую страну, могут быть включены названия обеих стран при условии, что фитосанитарные импортные требования обеих стран были соблюдены.

**Экспортер и его адрес.** Данная информация устанавливает происхождение груза для облегчения его отслеживания и проведения аудита НОКЗР экспортирующей страны. Адрес экспортера должен быть в экспортирующей стране. В том случае, если экспортером является международная компания с иностранным адресом, используются название и адрес местного агента экспортера или грузоотправителя.

**Заявленный получатель и его адрес.** Название и адрес указывается здесь достаточно подробно для того, чтобы НОКЗР импортирующей страны могла подтвердить личность грузополучателя и, если это необходимо, отследить происхождение импорта, не соответствующего требованиям. Если грузополучатель неизвестен, можно вписать «На предъявителя», если НОКЗР импортирующей страны допускает использование такого термина и принимает любые связанные с этим риски. Импортирующая страна может требовать, чтобы адрес получателя был в импортирующей стране.

**Количество мест и описание упаковки.** Следует указать количество мест и описать упаковку. В этом разделе должна быть представлена информация, достаточная для того, чтобы НОКЗР импортирующей страны могла ассоциировать фитосанитарный сертификат для экспорта с соответствующим грузом. В некоторых случаях (например, когда перевозятся зерно и лесоматериалы) упаковкой считаются грузовые контейнеры и/или железнодорожные вагоны, и может быть указано их число (например, 10 контейнеров). В случае насыпных грузов может быть использован термин «навалом».

**Отличительные знаки.** Отличительные знаки на упаковках (например, номера партий, серийные номера или названия торговых марок), а также идентификационные номера или названия транспортных средств (например, идентификационные номера контейнеров и железнодорожных вагонов или название судна в случае отгрузки навалом) должны указываться, если они необходимы для идентификации груза.

**Место происхождения.** Под местом происхождения понимаются те места, где товар произрастал или был произведен и где существовала вероятность его заражения или засорения регулирующими вредными организмами. Во всех случаях должно быть указано название страны или стран происхождения. Груз обычно приобретает свой фитосанитарный статус в месте происхождения. Страны могут требовать, чтобы указывались названия или коды свободных зон, мест или участков производства. Дополнительные сведения о свободных зонах, местах или участках производства могут быть предоставлены в разделе «Дополнительная декларация».

Если товар переупаковывается, находится на хранении или перевозится, его фитосанитарный статус может измениться за определенный срок времени как результат его нового места пребывания вследствие возможного заражения или засорения регулирующими вредными организмами. Фитосанитарный статус груза может измениться также вследствие переработки, дезинфекции или обработки товара, что приведет к удалению возможного заражения или засорения. Таким образом, груз может приобретать фитосанитарный статус более чем в одном месте. В таких случаях каждая страна и каждое место, если это необходимо, должны быть заявлены в графе первоначального места происхождения в скобках, например, задекларировано как «страна экспорта X (страна происхождения Y)».

Если различные партии груза происходят из различных мест или стран, указываться должны все страны и места, если это необходимо. Для облегчения отслеживания в таких случаях может быть обозначено самое подходящее место для проведения отслеживания, например, экспортная компания, в которой хранятся записи.

Если растения были импортированы или перевозились с места на место внутри страны и затем выращивались в течение определенного периода времени (в зависимости от товара, но, как правило, один вегетационный период и более), то можно считать, что такие растения поменяли страну или место своего происхождения, но при условии, что

их фитосанитарный статус определяется только этой страной или местом дальнейшего выращивания.

**Заявленный способ транспортировки и пункт ввоза.** В этом разделе указывается, каким видом транспорта будет перевозиться груз при вывозе его из страны, выдавшей сертификат. При этом могут использоваться такие термины, как «океанское судно», «корабль», «воздушное судно», «автомобиль», «грузовой транспорт», «железнодорожный транспорт», «почта» и «перевозка в ручной клади». Здесь можно указать название судна и номер рейса или номер авиарейса, если они известны. Способ транспортировки, как правило, декларирует экспортер. Часто это может быть только первый способ транспортировки, используемый непосредственно после выдачи фитосанитарного сертификата для экспорта. Грузы часто перемещаются таким образом, что способ транспортировки может меняться, например, контейнер, перевозимый морским судном, может быть перегружен на грузовик. Если отличительные знаки идентифицируют груз, то достаточно заявить только первый способ транспортировки. Этот способ транспортировки необязательно будет использоваться на момент прибытия груза в страну импорта.

**Заявленный пункт ввоза.** Должен быть указан первый пункт прибытия груза в страну назначения или, если он не известен, должно быть указано название страны. Если груз транзитом перевозится в другую страну, то, возможно, потребуются указать этот факт, если в стране транзита действуют фитосанитарные требования, предъявляемые к транзитным грузам. Пункт ввоза страны транзита, или если он не известен, название страны, следует указывать в скобках.

Пункт ввоза декларируется экспортером в момент выдачи фитосанитарного сертификата для экспорта. Этот пункт ввоза может измениться в силу различных обстоятельств, и ввоз груза в страну в ином месте, отличном от заявленного пункта ввоза, обычно не считается несоответствием требованиям. Однако если НОКЗР импортирующей страны предписывает определенные пункты ввоза в своих фитосанитарных импортных требованиях, то заявлять следует один из указанных пунктов ввоза, и груз должен быть ввезен именно в этом пункте.

**Наименование продукции и заявленное количество.** В этом разделе следует достаточно подробно описать товар и включить в описание название растения, растительного продукта или другого подкарантинного материала, единицы измерения, а также как можно точнее указать количество для того, чтобы НОКЗР импортирующей страны

могла проверить содержание груза. Международные коды могут быть добавлены для облегчения идентификации (например, таможенные коды), а также должны использоваться официально признанные международные единицы измерения и термины (например, метрическая система). Поскольку различные фитосанитарные импортные требования могут выставляться в зависимости от типа предполагаемого использования (например, потребление или выращивание) или степени переработки (например, свежий или высушенный), следует указать предполагаемое использование или степень переработки. Вводимые данные не должны включать торговые наименования, размеры или другие коммерческие термины.

**Ботаническое название растений.** Указываемая здесь информация должна идентифицировать растения и растительные продукты с использованием принятых научных названий, по меньшей мере, до уровня родовой, но предпочтительно видовой принадлежности.

Для некоторых подкарантинных материалов и продуктов сложного состава, таких, как запасы кормов (фураж), может оказаться невозможным привести их ботаническое название. В таких случаях НОКЗР, импортирующей и экспортирующей стран, могут договориться об использовании подходящего общего описательного названия или таких формулировок, как «Не применимо» или сокращенно «Н/П».

**Удостоверяющее заявление** (\*дополнительный необязательный пункт). Удостоверяется, что растения, растительные продукты или другие подкарантинные материалы, описанные выше, были рассмотрены и/или проанализированы согласно соответствующим официальным процедурам и признаны свободными от карантинных вредных организмов, перечисленных импортирующей договаривающейся стороной, и отвечают действующим фитосанитарным требованиям импортирующей договаривающейся стороны, включая таковые и для регулируемых некарантинных вредных организмов. Они считаются практически свободными от других вредных организмов.

В большинстве случаев существуют конкретные фитосанитарные импортные требования или определены регулируемые вредные организмы, и удостоверяющее заявление в фитосанитарном сертификате для экспорта используется для подтверждения соответствия данным фитосанитарным импортным требованиям.

В тех случаях, когда фитосанитарные импортные требования не уточняются, НОКЗР экспортирующей страны может удостоверить общий фитосанитарный статус груза в отношении любых вредных орга-

низмов, которые, по ее мнению, могут иметь фитосанитарное значение.

НОКЗР экспортирующих стран могут включать в свои фитосанитарные сертификаты для экспорта дополнительный необязательный пункт. НОКЗР импортирующих стран не могут требовать включения дополнительного необязательного пункта.

**Обеззараживание и/или дезинфекция.** Графы должны быть заполнены следующим образом:

*Дата.* Дата, когда груз прошел обработку. Месяцы следует писать словами, чтобы избежать путаницы в числе, месяце и годе.

*Обработка.* Тип обработки, примененной к грузу (например, тепловая обработка, облучение).

*Химикат* (действующее вещество). Действующее вещество химиката, примененного при обработке.

*Экспозиция и температура.* Экспозиция обработки и температура при обработке.

*Концентрация.* Концентрация и доза примененного при обработке вещества.

Любая полезная дополнительная информация должна быть только такой, которая приемлема для импортирующей страны и выполняется или иницируется (в случае транзита) в экспортирующей стране под наблюдением или при полномочиях, полученных от НОКЗР экспортирующей страны в целях соблюдения фитосанитарных импортных требований.

**Фамилия уполномоченного должностного лица, дата, подпись и печать.** Фамилия государственного должностного лица печатается вместе с бланком, впечатывается в него, проштамповывается или пишется вручную четкими заглавными буквами (если это позволяет используемый язык). Дата также должна быть напечатана, впечатана, проштампована или написана от руки разборчивыми заглавными буквами (если это позволяет используемый язык). Название месяца следует писать словами, чтобы избежать путаницы в интерпретации числа, месяца и года.

Хотя разделы фитосанитарного сертификата для экспорта могут быть заполнены заранее, предоставляемая дата должна соответствовать дате его выдачи. По запросу НОКЗР импортирующей страны НОКЗР экспортирующей страны должна иметь возможность проверить подлинность подписей уполномоченных государственных должностных лиц. Фитосанитарный сертификат должен быть подписан только после его надлежащего заполнения.

В фитосанитарном сертификате для экспорта должна быть проставлена официальная печать, штамп или штемпель, удостоверяющий выдающую сертификат НОКЗР. НОКЗР экспортирующей страны обычно пользуется внутри страны печатью единого образца, штампом или штемпелем. Такую печать проставляет государственное должностное лицо после заполнения бланка сертификата, или она может быть отпечатана на бланке фитосанитарного сертификата для экспорта. Необходимо следить за тем, чтобы печать, штамп или штемпель не затеняли основную информацию.

При выдаче электронных фитосанитарных сертификатов выдающая их НОКЗР должна заверить данные сертификации. Этот процесс заверения эквивалентен подписи уполномоченного государственного должностного лица и проставлению штампа, печати или штемпеля. Заверенные данные электронного сертификата эквивалентны заполненному фитосанитарному сертификату для экспорта в бумажной форме.

При необходимости внесения дополнительной информации она должна быть только такой, которая приемлема для импортирующей страны и выполняется или иницируется (в случае транзита) в экспортирующей стране под наблюдением или при полномочиях, полученных от НОКЗР экспортирующей страны в целях соблюдения фитосанитарных импортных требований.

### **9.9. Дополнительная декларация**

Дополнительная декларация предоставляет специфическую дополнительную информацию о грузе в отношении регулируемых вредных организмов. Дополнительные декларации должны сводиться к минимуму и быть четкими. НОКЗР импортирующих стран должны постоянно регулярно пересматривать необходимость дополнительных деклараций и не должны требовать дополнительных деклараций с формулировками, аналогичными тем, которые уже включены в удостоверяющее заявление фитосанитарного сертификата для экспорта. Текст дополнительных деклараций может быть указан в фитосанитарных регламентах, импортных разрешениях или двусторонних соглашениях. Обработки должны указываться не в этом разделе, а в разделе III фитосанитарного сертификата для экспорта.

Дополнительными декларациями должны быть только те, которые содержат специфическую фитосанитарную информацию, которую

требует НОКЗР импортирующей страны или запрашивает экспортер для будущих целей фитосанитарной сертификации. Подобные декларации не должны повторять информацию, указанную в удостоверяющем заявлении или в разделе обработок. В тех случаях, когда фитосанитарные импортные требования допускают ряд альтернативных мер, НОКЗР экспортирующей страны должна указать в своей дополнительной декларации те меры, которые были применены.

Когда НОКЗР считают необходимым требовать или предоставлять дополнительную декларацию, им рекомендуется использовать стандартную формулировку из тех, которые приведены в дополнении 2, прил. А.

В случае если импортное разрешение требуется импортирующей страной, здесь может быть указан номер импортного разрешения для облегчения перекрестных ссылок.

Если фитосанитарный сертификат для экспорта выдан после отправления груза и если это требуется импортирующей страной, дату досмотра следует указать в этом разделе фитосанитарного сертификата. Если дополнительная официальная фитосанитарная информация была включена в текст дополнительной декларации с целью будущей фитосанитарной сертификации, в частности для реэкспорта, такая информация должна быть представлена здесь. Информация должна быть четко отделена от текста дополнительной декларации, которую требует импортирующая страна, и приводиться под дополнительным подзаголовком «Дополнительная официальная фитосанитарная информация».

### **9.10. Реэкспортный фитосанитарный сертификат**

Реэкспортный фитосанитарный сертификат аналогичен фитосанитарному сертификату для экспорта за исключением текста удостоверяющего заявления. В удостоверяющем заявлении реэкспортного фитосанитарного сертификата НОКЗР страны реэкспорта указывает путем проставления галочек в соответствующих квадратах, сопровождается ли реэкспортный фитосанитарный сертификат оригиналом фитосанитарного сертификата или его заверенной копией, был ли груз переупакован, используются ли исходные контейнеры или новые, а также проводился ли дополнительный досмотр.

Модель реэкспортного фитосанитарного сертификата представлена в прил. А.

Если идентичность растений, растительных продуктов или других подкарантинных материалов в грузе не поддерживалась или он был подвержен риску заражения или засорения или если товар прошел переработку с целью изменения его природы, реэкспортный фитосанитарный сертификат не должен быть выдан. НОКЗР реэкспортирующей страны по запросу экспортера может провести соответствующие фитосанитарные процедуры, и, если НОКЗР убеждается в том, что фитосанитарные импортные требования соблюдены, она обязана выдать фитосанитарный сертификат для экспорта. Место происхождения должно указываться на фитосанитарном сертификате для экспорта в круглых скобках.

Если НОКЗР страны реэкспорта не требует фитосанитарного сертификата для импорта товара, а НОКЗР страны назначения требует такой сертификат, и выполнение фитосанитарных импортных требований может быть обеспечено при визуальном досмотре или лабораторном анализе образцов, страна реэкспорта может выдать фитосанитарный сертификат для экспорта, указав страну происхождения в круглых скобках в графе «Место происхождения» фитосанитарного сертификата.

Если груз импортируется в какую-либо страну, а затем экспортируется в другую страну, НОКЗР страны реэкспорта по запросу экспортера может выдать реэкспортный фитосанитарный сертификат (см. модель реэкспортного фитосанитарного сертификата в приложении А). Эта НОКЗР должна выдавать реэкспортный фитосанитарный сертификат только в том случае, если она полностью уверена в том, что фитосанитарные импортные требования выполнены. Реэкспортная фитосанитарная сертификация может быть проведена даже в том случае, если данный груз находился на хранении, был разделен на части, объединен с другими грузами или переупакован при условии, что он не подвергался заражению или засорению вредными организмами. Если грузы объединяются, то все соответствующие части, добавленные к этим грузам, должны быть в наличии и соответствовать тем же фитосанитарным импортным требованиям.

До выдачи реэкспортного фитосанитарного сертификата НОКЗР должна вначале изучить исходный фитосанитарный сертификат, сопровождающий груз при импорте, или его заверенную копию и определить являются ли требования следующей страны назначения более строгими, такими же или менее строгими, чем те, соответствие которым было заверено в фитосанитарном сертификате или его заверенных копиях.

Если груз переупаковывается или перегружается с нарушением его идентичности или если обнаружен риск его заражения или засорения, должен быть проведен дополнительный досмотр. Если груз не переупаковывался, и фитосанитарная безопасность груза была сохранена, НОКЗР реэкспортирующей страны может выбрать один из двух вариантов, касающихся досмотра груза, предназначенного на реэкспорт.

Если фитосанитарные импортные требования являются аналогичными или менее строгими, НОКЗР реэкспортирующей страны может не потребоваться проведение дополнительного досмотра.

Если фитосанитарные импортные требования являются иными или более строгими, НОКЗР реэкспортирующей страны может провести дополнительный досмотр с целью обеспечить соответствие груза фитосанитарным требованиям импортирующей страны, если эти требования можно выполнить путем досмотра.

Страна назначения может предъявлять такие фитосанитарные импортные требования (например, досмотр в период вегетационного сезона, анализ почвы), которые не могут быть выполнены страной реэкспорта. В таких случаях страна реэкспорта имеет возможность выдать фитосанитарный сертификат для экспорта или реэкспортный фитосанитарный сертификат, если:

– *либо* конкретная информация о выполнении требований была включена или заявлена в фитосанитарном сертификате для экспорта страной происхождения;

– *либо* может быть применена альтернативная фитосанитарная мера (например, лабораторные анализы образцов или обработки), которая считается эквивалентной и соответствует фитосанитарным импортным требованиям страны назначения.

Дополнительные декларации в реэкспортных фитосанитарных сертификатах, если таковые требуются, должны основываться на деятельности НОКЗР страны реэкспорта. Дополнительные декларации, содержащиеся в тексте исходных фитосанитарных сертификатов или заверенных копиях, не должны переноситься в реэкспортные фитосанитарные сертификаты.

Если реэкспорт осуществляется регулярно или только иницируется, НОКЗР стран происхождения и реэкспорта могут согласовать подходящие процедуры, обеспечивающие выполнение этих требований. Такие процедуры могут включать обмен письменной корреспонденцией между соответствующими НОКЗР по фитосанитарным мерам, применяемым в месте происхождения (например, досмотр в период веге-

тационного сезона, анализ почвы), которые обеспечивают гарантии, требуемые страной реэкспорта, для сертификации груза согласно требованиям страны назначения.

Исходный фитосанитарный сертификат или его заверенная копия должны сопровождать груз вместе с реэкспортным фитосанитарным сертификатом.

Если выдается реэкспортный фитосанитарный сертификат, НОКЗР страны реэкспорта предоставляет гарантии, связанные с обращением с грузом (например, с его разделением на части, объединением, упаковкой, хранением) в стране реэкспорта.

Если груз разделяется на части, которые реэкспортируются отдельно, все такие части груза должны сопровождаться реэкспортными фитосанитарными сертификатами и заверенными копиями фитосанитарного сертификата страны экспорта.

Реэкспортный фитосанитарный сертификат должен быть подписан только после того, как он будет должным образом заполнен.

Если груз следует транзитом через территорию какой-либо страны, НОКЗР страны транзита не участвует в процессе транзита, если только не были обнаружены риски для страны транзита (МСФМ 25:2006).

Если фитосанитарная безопасность груза при транзите была поставлена под сомнение и НОКЗР страны транзита получает запрос принять участие в процессе транзита, то она может выдать фитосанитарный сертификат для экспорта в соответствии с положениями, описанными в настоящем стандарте.

Изменение способа транспортировки в процессе транзита или транспортировка двух и более грузов в одном транспортном средстве не следует считать причиной для выдачи фитосанитарных сертификатов, если только не поставлена под сомнение фитосанитарная безопасность груза.

Импортирующие страны могут иметь специфические фитосанитарные импортные требования (например, требование пломбирования, специфической упаковки), адресованные стране экспорта для импорта грузов, которые будут перемещаться транзитом через другие страны, если были идентифицированы специфические риски.

### **9.11. Условия выдачи фитосанитарного сертификата в Республике Беларусь**

В нашей стране условия выдачи ФС определены Положением (№ 58 от 21.01.2017) о порядке выдачи фитосанитарных сертификатов.

В настоящем Положении употребляются термины и определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О карантине и защите растений», международными правовыми актами Республики Беларусь и международно-правовыми актами, составляющими право Евразийского экономического союза.

В настоящем Положении, разработанном на основании Закона Республики Беларусь «О карантине и защите растений» устанавливаются порядок и условия выдачи фитосанитарных сертификатов:

1. Фитосанитарный сертификат выдается на вывозимую за пределы Республики Беларусь подкарантинную продукцию, которая отвечает карантинным фитосанитарным требованиям страны-получателя. Образец фитосанитарного сертификата Республики Беларусь, который выдается в двух экземплярах, представлен в приложении Б.

2. Выдачу фитосанитарных сертификатов осуществляют государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» и его территориальные организации в областях.

3. Для получения фитосанитарного сертификата в государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» или его территориальные организации в областях представляются заявления по форме согласно приложению В (форма заявления на выдачу фитосанитарного сертификата на экспортную продукцию) и иные документы, указанные в едином перечне административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. № 156 «Об утверждении единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

Физическим лицам, деятельность которых не относится к предпринимательской, фитосанитарный сертификат выдается на договорной основе за счет средств физического лица.

4. Государственные инспекторы по карантину растений государственного учреждения «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» или его территориальных организаций в областях (далее – государственный инспектор по карантину растений) осуществляет анализ поступивших в соответствии с настоящим Положением документов в части их полноты и достовер-

ности, осмотр транспортного средства, перевозящего подкарантинную продукцию, указанную в документах, и ее досмотр.

5. Государственные инспекторы по карантину растений осуществляют досмотр подкарантинной продукции до ее загрузки в транспортное средство либо размещенной в транспортном средстве таким образом, чтобы имелась возможность доступа для обследования любой ее части и осуществления отбора образцов различных частей партии подкарантинной продукции.

Отобранные образцы подкарантинной продукции подлежат исследованию государственными инспекторами по карантину растений в местах их отбора и (или) в карантинных фитосанитарных (испытательных) лабораториях.

6. По результатам государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) подкарантинной продукции составляется акт карантинного фитосанитарного контроля (надзора).

7. На основании представленных в соответствии с настоящим Положением документов и акта карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на каждую вывозимую транспортную единицу подкарантинной продукции в срок, установленный в перечне, оформляется фитосанитарный сертификат на бланке документа с определенной степенью защиты по соответствующей форме. Образец фитосанитарного сертификата Республики Беларусь представлен в приложении Б.

8. Решения об отказе в принятии заявления и отказе в выдаче фитосанитарного сертификата принимаются в порядке и на основаниях, предусмотренных в статьях Закона Республики Беларусь «Об основах административных процедур», а также в случаях:

– введения страной-получателем временных фитосанитарных мер по ограничению ввоза подкарантинной продукции из Республики Беларусь;

– наличия неустранимых нарушений в области карантина растений, касающихся заявленной продукции, мест ее заготовки, хранения и переработки, а также способов ее транспортировки.

9. Срок действия фитосанитарного сертификата устанавливается в соответствии с перечнем.

10. Действие фитосанитарного сертификата прекращается по истечении срока, на который он выдан и в случае ликвидации юридического лица, смерти физического лица или прекращения деятельности индивидуального предпринимателя.

11. Отказ в выдаче фитосанитарного сертификата может быть обжалован в порядке, установленном в главе 7. Закона Республики Беларусь «Об основах административных процедур».

Перечень административных процедур, совершаемых Министерством сельского хозяйства и продовольствия и подчиненными ему государственными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, изложен в приложении Г (Постановление Совета Министров Республики Беларусь 17.02.2012 №156).

## **Глава 10. ПОРЯДОК И ТРЕБОВАНИЯ НА ВВОЗ И ВЫВОЗ ПОДКАРАНТИННОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ. ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ**

В рамках международной торговой деятельности странами Евразийского экономического союза для сглаженной работы надзорных органов в области карантина растений комиссией ЕЭС разработаны и утверждены два документа, регулирующие регламенты надзорной деятельности уполномоченных органов государств-членов союза: ПОЛОЖЕНИЕ о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе Евразийского экономического союза и ПОЛОЖЕНИЕ о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной территории Евразийского экономического союза от 16 мая 2016 г. № 36. Документы изложены согласно электронной версии сайта ЕЭС.

### **10.1. Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе Евразийского экономического союза**

Положение определяет порядок осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора):

– при ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза подкарантинной продукции, включенной в Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Евразийского экономического союза и таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 (далее соответ-

ственно – подкарантинная продукция, Перечень подкарантинной продукции);

– при вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза подкарантинной продукции.

Настоящее Положение является обязательным для исполнения органами исполнительной власти государств-членов Евразийского экономического союза (далее – государства-члены), их уполномоченными органами, органами местного самоуправления, юридическими лицами любой организационно-правовой формы, гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, деятельность которых связана с производством, заготовкой, переработкой, транспортировкой, хранением, реализацией и использованием подкарантинной продукции.

Карантинный фитосанитарный контроль (надзор) в отношении подкарантинной продукции, ввозимой для находящихся на таможенной территории Евразийского экономического союза дипломатических представительств, консульских учреждений, иных официальных представительств иностранных государств, международных организаций, персонала этих представительств, учреждений и организаций, а также в отношении подкарантинной продукции, предназначенной для личного использования отдельных категорий иностранных лиц, пользующихся преимуществами, привилегиями и (или) иммунитетом в соответствии с международным законодательством, в том числе для проведения международных выставок, осуществляется в соответствии с настоящим Положением, если иное не предусмотрено международными договорами государств-членов.

При осуществлении карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе Евразийского экономического союза уполномоченные органы по карантину растений (далее – уполномоченные органы) руководствуются законодательством своего государства, в случае если отношения, возникающие при осуществлении карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе Евразийского экономического союза, прямо не урегулированы настоящим Положением.

Для целей настоящего Положения используются понятия, которые означают следующее:

– «ввоз» – ввоз подкарантинной продукции на таможенную территорию Евразийского экономического союза;

– «возврат» – вывоз по предписанию должностного лица уполномоченного органа с таможенной территории Евразийского экономиче-

ского союза подкарантинной продукции, ввозимой на таможенную территорию Евразийского экономического союза;

– «вывоз» – вывоз подкарантинной продукции с таможенной территории Евразийского экономического союза;

– «заражение (засорение)» – присутствие в подкарантинной продукции карантинных объектов;

– «карантинные объекты» – вредные организмы, отсутствующие или ограниченно распространенные на территориях государств-членов и внесенные в перечни карантинных объектов государств-членов;

– «карантинные фитосанитарные требования» – установленные в целях обеспечения карантина растений в соответствии с международными обязательствами государств-членов и их законодательством требования к фитосанитарному состоянию ввозимой на территорию соответствующего государства-члена подкарантинной продукции, упаковке подкарантинной продукции и маркировке такой упаковки, способам перевозки подкарантинной продукции, указанию возможного места прибытия на таможенную территорию Евразийского экономического союза и места доставки, а также к осуществлению мероприятий по профилактическому обеззараживанию подкарантинной продукции до ее ввоза;

– «карантинный фитосанитарный контроль (надзор) при ввозе» – деятельность уполномоченных органов, направленная на выявление карантинных объектов, установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, ввозимой на таможенную территорию Евразийского экономического союза, выполнение международных обязательств и соблюдение законодательства государств-членов в области карантина растений;

– «место доставки» – место, до которого следует партия подкарантинной продукции, помещенная под таможенную процедуру таможенного транзита, определяемое в соответствии с Таможенным кодексом Таможенного союза (Таможенным кодексом Евразийского экономического союза – после его вступления в силу);

– «место завершения таможенного оформления» – место выпуска подкарантинной продукции таможенными органами в соответствии с заявленной таможенной процедурой, за исключением таможенной процедуры таможенного транзита;

– «место прибытия» – место прибытия подкарантинной продукции на таможенную территорию Евразийского экономического союза, определяемое в соответствии с Таможенным кодексом Таможенного

союза (Таможенным кодексом Евразийского экономического союза – после его вступления в силу);

– «место убытия» – место убытия подкарантинной продукции с таможенной территории Евразийского экономического союза, определяемое в соответствии с Таможенным кодексом Таможенного союза (Таможенным кодексом Евразийского экономического союза – после его вступления в силу);

– «обеззараживание» – совокупность действий в отношении подкарантинной продукции, направленных на уничтожение карантинных объектов;

– «партия подкарантинной продукции» – количество подкарантинной продукции, предназначенной для отправки одним транспортным средством в один пункт назначения одному получателю;

– «перемещение партии подкарантинной продукции через таможенную границу Евразийского экономического союза» – ввоз партии подкарантинной продукции на таможенную территорию Евразийского экономического союза или вывоз партии подкарантинной продукции с таможенной территории Евразийского экономического союза;

– «подкарантинная продукция» – растения, продукция растительного происхождения, грузы, почва, организмы, материалы, тара, упаковка, включенные в Перечень подкарантинной продукции, которые перемещаются через таможенную границу Евразийского экономического союза и по таможенной территории Евразийского экономического союза, могут быть носителями карантинных объектов и (или) способствовать их распространению и в отношении которых необходимо принятие карантинных фитосанитарных мер;

– «подкарантинная продукция высокого фитосанитарного риска» – подкарантинная продукция, которая в соответствии с Перечнем подкарантинной продукции отнесена к подкарантинной продукции с высоким фитосанитарным риском;

– «подкарантинная продукция низкого фитосанитарного риска» – подкарантинная продукция, которая в соответствии с Перечнем подкарантинной продукции отнесена к подкарантинной продукции с низким фитосанитарным риском;

– «собственник продукции» – собственник подкарантинной продукции или иное лицо, уполномоченное на осуществление сделок и (или) иных действий от имени собственника подкарантинной продукции в связи с ее перемещением через таможенную границу Евразийского экономического союза;

– «транспортные средства» – транспортные средства, используемые для перемещения партии подкарантинной продукции через таможенную границу Евразийского экономического союза, определяемые в соответствии с Таможенным кодексом Таможенного союза (Таможенным кодексом Евразийского экономического союза – после его вступления в силу);

– «фитосанитарный контрольный пост» – пункт по карантину растений, создаваемый в пунктах пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза и в иных местах с учетом требований к их материально-техническому оснащению и обустройству, утверждаемых Евразийской экономической комиссией;

– «фитосанитарный сертификат» – документ международного образца, сопровождающий подкарантинную продукцию и выдаваемый уполномоченным органом страны-экспортера (реэкспортера) по форме, установленной Международной конвенцией по карантину и защите растений от 6 декабря 1951 г., и удостоверяющий, что подкарантинная продукция соответствует фитосанитарным требованиям страны-импортера;

– «экспертная организация» – организация, входящая в структуру уполномоченного органа, имеющая квалифицированных специалистов и оснащенная техническими средствами, необходимыми для проведения исследования карантинного фитосанитарного состояния образцов (проб) подкарантинной продукции с использованием методов лабораторного контроля вне места отбора образцов (проб) подкарантинной продукции.

Понятия «процедура таможенного транзита», «коммерческие и транспортные (перевозочные) документы» используются в значении, определяемом Таможенным кодексом Таможенного союза (Таможенным кодексом Евразийского экономического союза – после вступления его в силу).

Иные понятия используются в значениях, установленных международными договорами, заключенными в рамках Евразийского экономического союза, а в части, им не противоречащей, – Международной конвенцией по карантину и защите растений от 6 декабря 1951 г. и международными стандартами по фитосанитарным мерам.

## **10.2. Мероприятия по карантинному фитосанитарному контролю (надзору) при ввозе**

*Общие положения об осуществлении карантинного фитосанитарного контроля при ввозе.* Карантинному фитосанитарному контролю (надзору) подлежит каждая ввозимая на таможенную территорию Евразийского экономического союза партия подкарантинной продукции, включенной в Перечень подкарантинной продукции.

Подкарантинная продукция высокого фитосанитарного риска ввозится на таможенную территорию Евразийского экономического союза в сопровождении фитосанитарного сертификата на ввозимую партию указанной продукции.

Фитосанитарный сертификат на ввозимую на таможенную территорию Евразийского экономического союза партию подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска заполняется на одном из государственных языков государств-членов и (или) английском языке, если иное не установлено международными договорами государств-членов.

Карантинный фитосанитарный контроль (надзор) при ввозе осуществляется в местах завершения таможенного оформления, если иное не предусмотрено. В отношении подкарантинной продукции, завершение таможенного оформления которой будет происходить в месте доставки, осуществляется карантинный фитосанитарный контроль (надзор) по месту прибытия (первичный карантинный фитосанитарный контроль (надзор)), а также карантинный фитосанитарный контроль (надзор) в местах завершения таможенного оформления (вторичный карантинный фитосанитарный контроль (надзор)).

Карантинный фитосанитарный контроль (надзор) при ввозе осуществляется должностными лицами уполномоченных органов государств-членов, на территории которых расположено место прибытия или место доставки подкарантинной продукции.

В месте доставки подкарантинной продукции оригинал фитосанитарного сертификата страны-экспортера подлежит изъятию при осуществлении карантинного фитосанитарного контроля (надзора).

Карантинный фитосанитарный контроль (надзор) при ввозе осуществляется в целях проверки соответствия ввозимой подкарантинной продукции карантинным фитосанитарным требованиям государства-члена, на территории которого расположено место завершения таможенного оформления.

Уполномоченные органы государств-членов размещают информацию о карантинных фитосанитарных требованиях на своих официальных сайтах (интернет-ресурсах). Информация о карантинных фитосанитарных требованиях также размещается в интегрированной информационной системе Евразийского экономического союза.

В целях сосредоточения внимания на областях повышенного риска и обеспечения более эффективного использования имеющихся в распоряжении ресурсов, ускорения осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) при сохранении достигнутого уровня фитосанитарной безопасности уполномоченные органы в случаях, предусмотренных настоящим Положением, для определения контрольных мероприятий, проводимых при ввозе конкретных партий подкарантинной продукции, применяют систему управления фитосанитарным риском, если это предусмотрено законодательством государства-члена, уполномоченный орган которого осуществляет контроль (надзор).

Стратегия и тактика применения системы управления фитосанитарным риском при осуществлении карантинного фитосанитарного контроля (надзора) при ввозе определяется законодательством государств-членов.

Первичный карантинный фитосанитарный контроль (надзор) при ввозе предусматривает проведение следующих контрольных мероприятий:

- 1) документарная проверка;
- 2) осмотр транспортных средств;
- 3) осмотр или досмотр подкарантинной продукции – в отношении подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска, выборочно, с учетом системы управления фитосанитарным риском;
- 4) досмотр подкарантинной продукции – после проведения обеззараживания подкарантинной продукции, если решение об обеззараживании подкарантинной продукции было принято должностным лицом уполномоченного органа по результатам ее осмотра или досмотра.

В случае направления для проведения экспертизы образцов (проб), отобранных при проведении досмотра в рамках осуществления первичного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) при ввозе, подкарантинная продукция не задерживается до получения должностным лицом уполномоченного органа заключения экспертизы при условии, что при визуальном обследовании и (или) анализе образцов (проб) подкарантинной продукции не обнаружены организмы, сход-

ные по морфологическим признакам с карантинными объектами, симптомы болезней растений, признаки повреждения подкарантинной продукции карантинными объектами.

В этом случае заключение экспертизы направляется экспертной организацией уполномоченному органу государства-члена, осуществившему отбор образцов (проб) подкарантинной продукции. Указанный уполномоченный орган уведомляет уполномоченный орган государства-члена по месту завершения таможенного оформления в случае, если заключение экспертизы подтверждает заражение (засорение) подкарантинной продукции.

В случае если при визуальном обследовании и (или) анализе образцов (проб) подкарантинной продукции обнаружены организмы, сходные по морфологическим признакам с карантинными объектами, решение о дальнейшем перемещении подкарантинной продукции принимается должностным лицом уполномоченного органа после получения заключения экспертизы, но не позднее, чем по истечении 72 ч с момента отбора образцов (проб) подкарантинной продукции.

Карантинный фитосанитарный контроль (надзор) при ввозе по месту завершения таможенного оформления предусматривает проведение следующих контрольных мероприятий:

- 1) документарная проверка;
- 2) осмотр транспортных средств – если местом завершения таможенного оформления является место прибытия подкарантинной продукции;
- 3) осмотр подкарантинной продукции – в отношении подкарантинной продукции низкого фитосанитарного риска;
- 4) осмотр или досмотр подкарантинной продукции – в отношении подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска, выборочно, с учетом системы управления фитосанитарным риском;
- 5) досмотр подкарантинной продукции – после проведения обеззараживания подкарантинной продукции, если решение об обеззараживании подкарантинной продукции было принято должностным лицом уполномоченного органа по результатам ее осмотра или досмотра.

В случае направления отобранных при проведении досмотра в рамках карантинного фитосанитарного контроля (надзора) по месту таможенного оформления образцов (проб) подкарантинной продукции для проведения экспертизы подкарантинная продукция задерживается до получения должностным лицом уполномоченного органа заключения экспертизы.

Законодательством государств-членов может предусматриваться предельный срок, на который может задерживаться подкарантинная продукция, а также последствия истечения такого срока до получения заключения экспертизы.

Законодательством государства-члена могут предусматриваться случаи, когда до получения заключения экспертизы должностное лицо уполномоченного органа государства-члена принимает решение о разрешении выпуска подкарантинной продукции при соблюдении условий (условия по месту хранения, ограничения в обороте и тому подобное).

Карантинный фитосанитарный контроль (надзор) при ввозе подкарантинной продукции, проходящей транзитом через таможенную территорию Евразийского экономического союза в третьи страны, следующей в герметичных, исправных и опломбированных вагонах, автофургонах, контейнерах, авторефрижераторах, проводится в месте прибытия подкарантинной продукции посредством документарной проверки и осмотра транспортных средств на наличие карантинных объектов, включенных в перечни карантинных объектов государств-членов.

Результаты осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) по месту прибытия и в местах доставки оформляются путем:

- 1) проставления должностным лицом уполномоченного органа государства-члена, осуществившего мероприятия по карантинному фитосанитарному контролю (надзору), соответствующего штампа на фитосанитарном сертификате (при его наличии) и транспортном (перевозочном) документе согласно приложению Д;

- 2) составления акта карантинного фитосанитарного контроля (надзора) согласно приложению Е.

Внесение в акт карантинного фитосанитарного контроля (надзора) дополнительных предписаний и дополнительных ограничений на оборот продукции не допускается.

В случае если законодательством государства-члена предусмотрено взимание платы за осуществление отдельных контрольных мероприятий и (или) исследование образцов (проб) подкарантинной продукции, размер такой платы определяется тарифами, утвержденными в порядке, установленном законодательством государства-члена.

Должностные лица уполномоченных органов, осуществляющие карантинный фитосанитарный контроль (надзор), обеспечиваются фор-

менной одежды в порядке, установленном законодательством государств-членов.

**Документарная проверка.** В целях проведения документарной проверки должностному лицу уполномоченного органа должны быть представлены:

1) коммерческие и транспортные (перевозочные) документы на ввозимую партию подкарантинной продукции;

2) фитосанитарный сертификат на ввозимую партию подкарантинной продукции (с переводом при необходимости на государственный язык государства-члена, должностному лицу уполномоченного органа которого он представляется) – в случае ввоза партии подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска, если иное не предусмотрено настоящим Положением;

3) разрешение на ввоз карантинных объектов в научно-исследовательских целях.

4.1.2. Должностное лицо уполномоченного органа на основании представленных коммерческих и транспортных (перевозочных) документов устанавливает:

1) наименование подкарантинной продукции;

2) место происхождения (производства, формирования) партии подкарантинной продукции в целях применения запретов на ввоз партий подкарантинной продукции, происходящих из определенного государства, определенной местности или произведенных (сформированных) на определенном предприятии, введенных в соответствии с законодательством государства-члена, карантинным фитосанитарным требованиям которого должна соответствовать продукция.

Должностное лицо уполномоченного органа на основании анализа представленных коммерческих и транспортных (перевозочных) документов принимает решение о запрете ввоза партии подкарантинной продукции или помещения партии подкарантинной продукции под таможенную процедуру таможенного транзита в случае, если:

1) на партию подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска не представлен фитосанитарный сертификат, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7.1 настоящего Положения;

2) ввозятся карантинные объекты и не представлено разрешение на их ввоз в научно-исследовательских целях или ввоз таких объектов в научно-исследовательских целях не разрешается в соответствии с законодательством государства-члена, карантинным фитосанитарным требованиям которого должна соответствовать партия;

3) установленное место происхождения (производства, формирования) партии подкарантинной продукции соответствует введенному запрету на ввоз партий подкарантинной продукции, происходящих из определенного государства, определенной местности или произведенных (сформированных) на определенном предприятии, и указанная партия была отгружена позднее момента, с которого был введен такой запрет.

Должностное лицо уполномоченного органа проверяет представленный фитосанитарный сертификат и принимает решение о запрете ввоза партии подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска или ее помещения под таможенную процедуру таможенного транзита в следующих случаях:

1) сведения, содержащиеся в фитосанитарном сертификате, не соответствуют информации в коммерческих и транспортных (перевозочных) документах;

2) наличия достоверной информации о том, что фактическое количество подкарантинной продукции в партии подкарантинной продукции на десять и более процентов превышает количество, указанное в фитосанитарном сертификате;

3) фитосанитарный сертификат является поддельным или недействительным;

4) фитосанитарный сертификат не подтверждает соответствие партии подкарантинной продукции предъявляемым карантинным фитосанитарным требованиям.

Фитосанитарный сертификат признается поддельным в следующих случаях:

1) фитосанитарный сертификат выдан неуполномоченным органом;

2) фитосанитарный сертификат не соответствует установленным требованиям о бланке, на котором выдается фитосанитарный сертификат.

Фитосанитарный сертификат признается недействительным в следующих случаях:

1) фитосанитарный сертификат не полностью оформлен;

2) фитосанитарный сертификат был выдан на партию подкарантинной продукции после ее фактического убытия с территории государства-члена, уполномоченным органом которого он выдан, за исключением фитосанитарных сертификатов, выданных на замену при условии, что уполномоченный орган экспортирующей страны обеспечит и подтвердит:

- фитосанитарную безопасность подкарантинной продукции;

- отбор образцов, досмотр и обработку подкарантинной продукции, необходимых для выполнения карантинных фитосанитарных требований до отправки подкарантинной продукции; целостность подкарантинной продукции с момента отгрузки до момента ввоза подкарантинной продукции на таможенную территорию Евразийского экономического союза;

3) срок действия фитосанитарного сертификата (срок с момента выдачи фитосанитарного сертификата) истек, если такой срок предусмотрен законодательством государства-члена, карантинным фитосанитарным требованиям которого должна соответствовать продукция;

4) в фитосанитарном сертификате указан номер транспортного средства, не соответствующий фактическому номеру данного транспортного средства, за исключением случая, указанного в пункте 4.1.10 настоящего Положения;

5) фитосанитарный сертификат содержит не заверенные уполномоченным органом, его выдавшим, изменения или дополнения;

6) фитосанитарный сертификат на партию подкарантинной продукции, которая запрещена к ввозу, оформлен после введения такого запрета государством-членом, карантинным фитосанитарным требованиям которого должна соответствовать продукция, либо после даты (истечения определенного периода), предусмотренной решением о введении такого запрета.

Фитосанитарный сертификат признается не подтверждающим необходимое фитосанитарное состояние ввозимой партии подкарантинной продукции, если в нем отсутствуют сведения о соблюдении карантинных фитосанитарных требований, действовавших на момент выдачи фитосанитарного сертификата и не утративших силу к моменту проведения документарной проверки.

Должностное лицо уполномоченного органа проверяет разрешение на ввоз карантинных объектов в научно-исследовательских целях и принимает решение о запрете ввоза партии карантинных объектов или ее помещения под таможенную процедуру таможенного транзита в случае, если указанное разрешение выдано неуполномоченным лицом либо не соответствует партии карантинных объектов, представленной к карантинному фитосанитарному контролю (надзору).

В случаях, когда по результатам документарной проверки должностное лицо уполномоченного органа принимает решение о запрете ввоза партии подкарантинной продукции или помещения партии подкарантинной продукции под таможенную процедуру таможенно-

го транзита, подкарантинная продукция подлежит возврату или уничтожению за счет собственника продукции.

Несовпадение номера седельного тягача с номером, указанным в фитосанитарном сертификате, не является основанием для признания фитосанитарного сертификата недействительным при условии, что номера буксируемых им полуприцепа и прицепа (при наличии) совпадают с номерами, указанными в фитосанитарном сертификате.

**Осмотр транспортных средств.** При осмотре транспортных средств должностным лицом уполномоченного органа осуществляется визуальное обследование транспортных средств и приспособлений для перевозки (в том числе кабин, салонов, багажных и грузовых отделений транспортных средств, контейнеров) без вскрытия тары и упаковки и отбора образцов (проб) продукции.

Осмотр транспортных средств проводится в целях:

1) установления соответствия транспортных средств сведениям, указанным в фитосанитарном сертификате;

2) определения наличия или отсутствия карантинных объектов или признаков заражения (засорения) ими на поверхности транспортных средств и приспособлений для перевозки.

В случае обнаружения при осмотре транспортного средства на его поверхности и (или) поверхности приспособлений для перевозки организмов, сходных по морфологическим признакам с карантинными объектами, производится отбор образцов (проб) материала, содержащего указанных насекомых, семена сорных растений, для проведения их исследования в соответствии с разделом V настоящего Положения.

По результатам осмотра транспортных средств должностное лицо уполномоченного органа принимает решение о запрете ввоза партии подкарантинной продукции или запрете ее помещения под таможенную процедуру таможенного транзита в следующих случаях:

1) сведения о номере транспортного средства не соответствуют сведениям, указанным в фитосанитарном сертификате, за исключением сведений о номере седельного тягача, при условии, что сведения о номерах, буксируемых им полуприцепа и прицепа (при наличии) совпадают с указанными в фитосанитарном сертификате. В этом случае подкарантинная продукция подлежит возврату или уничтожению за счет собственника продукции;

2) обнаруженные на поверхности транспортного средства организмы являются карантинными объектами. В этом случае транспортное средство подлежит очистке и (или) обеззараживанию, а при невозмож-

ности их проведения либо отказе собственника продукции от их проведения – возврату вместе с перевозимой партией подкарантинной продукции. После проведения очистки и (или) обеззараживания транспортного средства оно подлежит повторному осмотру, а подкарантинная продукция – иным контрольным мероприятиям, если они должны проводиться в соответствии с настоящим Положением.

**Осмотр подкарантинной продукции.** При осмотре подкарантинной продукции должностным лицом уполномоченного органа осуществляется визуальное обследование подкарантинной продукции без вскрытия тары и упаковки.

Осмотр подкарантинной продукции проводится в целях:

1) установления соответствия продукции сведениям, указанным в фитосанитарном сертификате, разрешении на ввоз карантинных объектов в научно-исследовательских целях;

2) определения наличия или отсутствия карантинных объектов или признаков заражения (засорения) ими на поверхности тары и упаковки.

В случае обнаружения при осмотре подкарантинной продукции на ее поверхности, в таре и (или) упаковке организмов, сходных по морфологическим признакам с карантинными объектами, симптомов болезней растений, признаков повреждения подкарантинной продукции карантинными объектами производится досмотр подкарантинной продукции в соответствии с настоящим Положением.

По результатам осмотра подкарантинной продукции должностное лицо уполномоченного органа принимает решение о запрете ввоза партии подкарантинной продукции или запрете ее помещения под таможенную процедуру таможенного транзита в случаях, когда в ходе осмотра установлено, что:

1) подкарантинная продукция является подкарантинной продукцией высокого фитосанитарного риска, а в коммерческих и (или) транспортных (перевозочных) документах указано наименование продукции с низким фитосанитарным риском и не представлен фитосанитарный сертификат на данную партию подкарантинной продукции;

2) сведения о наименовании продукции не соответствуют сведениям, указанным в фитосанитарном сертификате;

3) на поверхности подкарантинной продукции, в упаковке обнаружены (с учетом результатов исследования) карантинные объекты, за исключением случаев, установленных настоящим Положением.

В случае, предусмотренном подпунктом 3) настоящего пункта, подкарантинная продукция подлежит возврату, обеззараживанию или

уничтожению за счет собственника продукции в соответствии с настоящим Положением.

**Досмотр подкарантинной продукции.** Досмотр подкарантинной продукции предусматривает:

1) визуальное обследование партии подкарантинной продукции, полностью выгруженной с транспортного средства либо размещенной в транспортном средстве таким способом, что у должностного лица уполномоченного органа имеется доступ для обследования любой части партии подкарантинной продукции и возможность осуществить отбор образцов (проб) от различных частей партии подкарантинной продукции;

2) отбор образцов (проб) от различных частей партии подкарантинной продукции;

3) исследование отобранных образцов (проб).

Отбор образцов (проб) осуществляется должностным лицом уполномоченного органа после установления соответствия подкарантинной продукции сведениям, указанным в коммерческих, транспортных (перевозочных) документах, фитосанитарном сертификате, разрешении на ввоз карантинных объектов в научно-исследовательских целях, а также установления факта отсутствия на поверхности подкарантинной продукции карантинных объектов. Количество и способ отбора образцов (проб) определяются законодательством государства-члена.

По результатам досмотра подкарантинной продукции должностное лицо уполномоченного органа принимает решение о запрете ввоза партии подкарантинной продукции или запрете ее помещения под таможенную процедуру таможенного транзита в случаях, когда в ходе досмотра установлено, что:

1) подкарантинная продукция является подкарантинной продукцией высокого фитосанитарного риска, а в коммерческих и (или) транспортных (перевозочных) документах указано наименование продукции с низким фитосанитарным риском и не представлен фитосанитарный сертификат на данную партию подкарантинной продукции;

2) сведения о наименовании продукции не соответствуют сведениям, указанным в фитосанитарном сертификате;

3) установлен факт заражения (засорения) подкарантинной продукции карантинными объектами, за исключением случаев, установленных настоящим Положением.

В случае, предусмотренном подпунктом 3) настоящего пункта, подкарантинная продукция подлежит возврату, обеззараживанию или

уничтожению за счет собственника продукции в соответствии с настоящим Положением.

### **10.3. Исследование образцов (проб) подкарантинной продукции**

Отобранные образцы (пробы) подкарантинной продукции подлежат исследованию должностными лицами уполномоченного органа в месте их отбора (далее – анализ образцов подкарантинной продукции) и (или) экспертной организацией (далее – экспертиза образцов подкарантинной продукции).

Отобранные образцы (пробы), направляемые для проведения их экспертизы, должны быть упакованы и опечатаны способом, обеспечивающим сохранность образцов (проб) до проведения их экспертизы и невозможность скрытой подмены образцов (проб).

Результаты анализа образцов подкарантинной продукции отражаются в акте карантинного фитосанитарного контроля (надзора). По результатам экспертизы образцов подкарантинной продукции составляется заключение о результатах карантинной фитосанитарной экспертизы, подписываемое специалистом (специалистами) экспертной организации.

Образцы подкарантинной продукции, использованные при проведении анализов и экспертизы, собственнику не возвращаются, их стоимость собственнику не возмещается.

При принятии решения о наличии или отсутствии заражения (засорения) подкарантинной продукции карантинными объектами должностное лицо уполномоченного органа руководствуется выводами, изложенными в заключении экспертизы.

### **10.4. Меры, применяемые в случае обнаружения заражения (засорения) ввозимой подкарантинной продукции карантинными объектами**

В случае обнаружения в ходе осмотра подкарантинной продукции или досмотра подкарантинной продукции ее заражения (засорения) карантинными объектами уполномоченный орган принимает решение о запрете ввоза партии подкарантинной продукции или запрете ее помещения под таможенную процедуру таможенного транзита, если иное не предусмотрено настоящим Положением.

В случае обнаружения в семенном (посевном) материале семян карантинных сорняков подкарантинная продукция подлежит возврату или уничтожению.

После принятия решения о запрете ввоза партии подкарантинной продукции или запрете ее помещения под таможенную процедуру таможенного транзита вследствие обнаружения заражения (засорения) карантинными объектами должностное лицо уполномоченного органа обязано предложить собственнику продукции провести по выбору собственника продукции ее обеззараживание или уничтожение, если проведение обеззараживания или уничтожения продукции допускается в соответствии с настоящим Положением.

При отказе собственника продукции от проведения ее обеззараживания или уничтожения либо при невозможности их проведения должностное лицо уполномоченного органа выдает предписание о возврате продукции за счет собственника продукции.

Подкарантинная продукция по заявлению собственника продукции подлежит обеззараживанию за счет собственника продукции при наличии в месте проведения карантинного фитосанитарного контроля (надзора) условий для проведения обеззараживания. Условия транспортировки к месту обеззараживания подкарантинной продукции должны исключать возможность распространения карантинных объектов в пути следования к месту обеззараживания.

По результатам обеззараживания составляется акт, а подкарантинная продукция подлежит досмотру.

Подкарантинная продукция по заявлению собственника продукции подлежит уничтожению за счет собственника продукции при наличии в месте проведения карантинного фитосанитарного контроля (надзора) условий для уничтожения подкарантинной продукции способами, исключающими распространение карантинных объектов, которыми заражена (засорена) подкарантинная продукция, а также не создающими угрозу причинения вреда жизни и здоровью человека, причинения ущерба окружающей среде.

По результатам уничтожения составляется акт.

Допустимые способы обеззараживания или уничтожения подкарантинной продукции с учетом вида подкарантинной продукции и карантинных объектов, которыми она может быть заражена (засорена), определяются законодательством государств-членов.

Обеззараживание или уничтожение подкарантинной продукции проводится лицами, уполномоченными на предоставление указанных услуг в соответствии с законодательством государства-члена.

### **10.5. Особенности осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) при ввозе отдельных видов подкарантинной продукции**

При осуществлении карантинного фитосанитарного контроля (надзора) не требуется представление фитосанитарных сертификатов при ввозе следующей подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска:

1) перемещаемой через таможенную границу Евразийского экономического союза в почтовых отправлениях, ручной клади пассажиров судов, самолетов, пассажирских вагонов, автотранспортных средств, членов экипажей судов, самолетов и в вагонах-ресторанах, при условии, что указанная продукция не является посадочным или семенным материалом или картофелем;

2) древесных упаковочных и крепежных материалов. Должностное лицо уполномоченного органа при осуществлении осмотра или досмотра указанной подкарантинной продукции проверяет наличие на них специального маркировочного знака международного образца;

3) подкарантинной продукции, находящейся в транспортных средствах и предназначенной для продовольственных целей команд и экипажей этих транспортных средств, без права ее выноса за пределы транспортных средств. Продовольственные запасы на транспортных средствах, зараженные карантинными объектами, по предписанию должностного лица уполномоченного органа должны быть обеззаражены, уничтожены или опломбированы в специальных складских помещениях на период нахождения транспортного средства на таможенной территории Евразийского экономического союза.

Не является основанием для принятия уполномоченным органом решения о запрете ввоза партии подкарантинной продукции или ее помещения под таможенную процедуру таможенного транзита обнаружение в ходе осмотра или досмотра ввозимой подкарантинной продукции:

1) плодов с присутствием карантинных видов щитовок;

2) жмыхов и других твердых отходов, получаемых при извлечении растительных жиров и масел, с присутствием карантинных сорняков (за исключением карантинного объекта *Striga* spp.) с условием дальнейшего направления их на предприятия, на которых производится лишение семян жизнеспособности;

3) иной подкарантинной продукции, зараженной (засоренной) карантинными объектами, если ввоз такой продукции допускается в соответствии с законодательством государства-члена, на территории которой расположено место прибытия ввозимой подкарантинной продукции, а в случаях, когда ввозимая подкарантинная продукция помещается под таможенную процедуру таможенного транзита, – место доставки такой продукции.

Запрещается ввоз на таможенную территорию Евразийского экономического союза карантинных объектов, за исключением случаев ввоза в научно-исследовательских целях при наличии разрешения уполномоченного органа.

#### **10.6. Оформление партий подкарантинной продукции при вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза**

В случае если в соответствии с фитосанитарными требованиями страны-импортера подкарантинная продукция должна сопровождаться фитосанитарным сертификатом, указанные фитосанитарные сертификаты выдаются уполномоченным органом государства-члена по месту отправки в соответствии с законодательством этого государства-члена.

Деятельность уполномоченных органов, направленная на выдачу фитосанитарного сертификата, в том числе установление фитосанитарного состояния подкарантинной продукции в целях выдачи фитосанитарного сертификата, не является карантинным фитосанитарным контролем (надзором).

В случае если определяемый в соответствии с требованиями страны-импортера срок действия фитосанитарного сертификата на партию подкарантинной продукции, выданного в одном из государств-членов, на момент пересечения таможенной границы Евразийского экономического союза истек, уполномоченный орган государства-члена, на территории которого расположено место убытия партии подкарантинной продукции, по заявлению собственника продукции оформляет новый фитосанитарный сертификат на вывозимую партию подкарантинной продукции с приложением подлинника фитосанитарного сертификата с истекшим сроком действия без проведения мероприятий, направленных на установление карантинного фитосанитарного состояния данной партии подкарантинной продукции.

При этом ответственность за соответствие данной партии подкарантинной продукции требованиям страны-импортера возлагается на

уполномоченный орган страны, выдавший фитосанитарный сертификат, срок действия которого истек.

В случае если фитосанитарными требованиями страны-импортера разрешается и (или) не регламентируется импорт подкарантинной продукции, засоренной сорными растениями, имеющими карантинное значение для государств-членов, то вывоз указанной продукции с таможенной территории Евразийского экономического союза не запрещается.

### **10.7. Переходные положения**

До формирования системы управления фитосанитарными рисками уполномоченные органы при выборе контрольных мероприятий, применяемых при осуществлении карантинного фитосанитарного контроля (надзора) при ввозе конкретных партий подкарантинной продукции, руководствуются своим законодательством и сложившейся управленческой практикой.

Должностное лицо уполномоченного органа, осуществляющего функции карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе Евразийского экономического союза, при оформлении документации на ввоз и вывоз подкарантинной растительной продукции обязаны соблюдать заполнение бланков и проставление печатей, штампов установленного образца, которые представлены в прил. Д и Е.

### **10.8. Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной территории Евразийского экономического союза**

Настоящее Положение определяет порядок осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) в отношении перемещаемой по таможенной территории Евразийского экономического союза подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), включенной в Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Евразийского экономического союза и таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 (далее соответственно – подкарантинная продукция, Перечень подкарантинной продукции), в случаях, ко-

гда место отправления и место назначения партии подкарантинной продукции расположены на территории разных государств – членов Евразийского экономического союза (далее – государства-члены) и перемещаемая партия подкарантинной продукции не помещена под таможенную процедуру таможенного транзита либо под таможенную процедуру, предусматривающую вывоз товаров с таможенной территории Евразийского экономического союза (далее – карантинный фитосанитарный контроль (надзор) на таможенной территории Евразийского экономического союза).

Порядок осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) в отношении перемещаемой по таможенной территории Евразийского экономического союза подкарантинной продукции в случаях, когда место отправления и место назначения партии подкарантинной продукции расположены на территории одного из государств-членов и перемещаемая партия подкарантинной продукции не помещена под таможенную процедуру таможенного транзита либо под таможенную процедуру, предусматривающую вывоз товаров с таможенной территории Евразийского экономического союза, определяется законодательством указанного государства-члена.

Настоящее Положение является обязательным для исполнения органами исполнительной власти государств-членов, их уполномоченными органами, органами местного самоуправления, юридическими лицами любой организационно-правовой формы, гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, деятельность которых связана с производством, заготовкой, переработкой, транспортировкой, хранением, реализацией и использованием подкарантинной продукции.

При осуществлении карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной территории Евразийского экономического союза уполномоченные органы по карантину растений (далее – уполномоченные органы) руководствуются законодательством государств-членов в случае, если отношения, возникающие при осуществлении карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной территории Евразийского экономического союза, прямо не урегулированы настоящим Положением.

Для целей настоящего Положения используются понятия, которые означают следующее:

– «государство места назначения» – государство-член, на территории которого расположено место назначения;

– «государство места отправления» – государство-член, на территории которого расположено место отправления;

– «досмотр подкарантинной продукции» – визуальное обследование должностным лицом уполномоченного органа партии подкарантинной продукции, полностью выгруженной с транспортного средства либо размещенной в транспортном средстве таким способом, что у должностного лица уполномоченного органа имеется доступ для обследования любой части партии подкарантинной продукции и возможность осуществить отбор образцов (проб) от различных частей партии подкарантинной продукции, проведение отбора образцов (проб) от различных частей партии подкарантинной продукции и исследование отобранных образцов (проб);

– «заражение (засорение)» – присутствие в подкарантинной продукции карантинных объектов;

– «карантинная фитосанитарная зона» – территория, объявленная в установленном законодательством государств-членов порядке подкарантином в связи с выявлением карантинного объекта;

– «карантинные объекты» – вредные организмы, отсутствующие или ограниченно распространенные на территориях государств-членов и внесенные в перечни карантинных объектов государств-членов;

– «карантинные фитосанитарные требования» – установленные в целях обеспечения карантина растений в соответствии с международными обязательствами и законодательством государств-членов требования к фитосанитарному состоянию перемещаемой по таможенной территории Евразийского экономического союза подкарантинной продукции, упаковке подкарантинной продукции, способам ее перевозки, указанию возможного места назначения, а также к осуществлению мероприятий по профилактическому обеззараживанию подкарантинной продукции;

– «карантинный фитосанитарный контроль (надзор)» – деятельность уполномоченных органов, направленная на выявление карантинных объектов, установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, выполнение международных обязательств и соблюдение законодательства государств-членов в области карантина растений;

– «место назначения» – место, в котором партия подкарантинной продукции выгружается из транспортного средства, на котором она перемещалась, или перегружается в другое транспортное средство;

– «место отправления» – место, в котором партия подкарантинной продукции была погружена в транспортное средство;

– «обеззараживание» – совокупность действий в отношении подкарантинной продукции, направленных на уничтожение карантинных объектов;

– «осмотр подкарантинной продукции и транспортных средств» – визуальное обследование должностным лицом уполномоченного органа подкарантинной продукции (без вскрытия тары и упаковки), транспортных средств и приспособлений для перевозки (в том числе кабин, салонов, багажных и грузовых отделений транспортных средств, контейнеров);

– «партия подкарантинной продукции» – количество подкарантинной продукции, предназначенной для отправки одним транспортным средством в один пункт назначения одному получателю;

– «подкарантинная продукция» – растения, продукция растительного происхождения, грузы, почва, организмы, материалы, тара, упаковка, включенные в Перечень подкарантинной продукции, которые перемещаются через таможенную границу Евразийского экономического союза и по таможенной территории Евразийского экономического союза, могут быть носителями карантинных объектов и (или) способствовать их распространению и в отношении которых необходимо принятие карантинных фитосанитарных мер;

– «подкарантинная продукция высокого фитосанитарного риска» – подкарантинная продукция, которая в соответствии с Перечнем подкарантинной продукции отнесена к подкарантинной продукции с высоким фитосанитарным риском;

– «подкарантинная продукция низкого фитосанитарного риска» – подкарантинная продукция, которая в соответствии с Перечнем подкарантинной продукции отнесена к подкарантинной продукции с низким фитосанитарным риском;

– «собственник продукции» – собственник подкарантинной продукции или иное лицо, уполномоченное на осуществление сделок и (или) иных действий от имени собственника подкарантинной продукции в связи с ее перемещением из места отправления в место назначения;

– «транспортные средства» – транспортные средства, используемые для перемещения партии подкарантинной продукции;

– «транспортные (перевозочные) документы» – коносамент, накладная или иные документы, которыми в соответствии с законодательством государств-членов должен сопровождаться груз при перевозке;

– «фитосанитарный сертификат» – документ международного образца, сопровождающий подкарантинную продукцию и выдаваемый уполномоченным органом страны-экспортера (реэкспортера) по форме, установленной Международной конвенцией по карантину и защите растений от 6 декабря 1951 г., и удостоверяющий, что подкарантинная продукция соответствует фитосанитарным требованиям страны-импортера.

Иные понятия используются в значениях, установленных международными договорами, заключенными в рамках Евразийского экономического союза, – Международной конвенцией по карантину и защите растений от 6 декабря 1951 г. и международными стандартами по фитосанитарным мерам.

### **10.9. Порядок осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной территории Евразийского экономического союза**

Карантинный фитосанитарный контроль (надзор) на таможенной территории Евразийского экономического союза осуществляется в целях предотвращения заноса и распространения карантинных объектов при перемещении подкарантинной продукции на таможенной территории Евразийского экономического союза.

Уполномоченные органы размещают информацию о карантинных фитосанитарных требованиях на своих официальных сайтах в сети Интернет. Информация о карантинных фитосанитарных требованиях также размещается в интегрированной информационной системе Евразийского экономического союза.

Деятельность уполномоченных органов, направленная на выдачу фитосанитарных сертификатов, не является карантинным фитосанитарным контролем (надзором).

Каждая партия подкарантинной продукции, перемещаемая с территории одного государства-члена на территорию другого государства-члена, подлежит карантинному фитосанитарному контролю (надзору).

Каждая партия подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска, перемещаемая с территории одного государства-члена на территорию другого государства-члена, сопровождается фитосанитарным сертификатом, который выдается уполномоченным органом государства места отправления на срок действия до 30 календарных дней с даты выдачи фитосанитарного сертификата.

В местах назначения подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска оригинал фитосанитарного сертификата государства места отправления подлежит изъятию должностным лицом уполномоченного органа при осуществлении карантинного фитосанитарного контроля (надзора).

Уполномоченные органы государства места отправления уведомляют уполномоченные органы государства места назначения о выдаче фитосанитарных сертификатов, в том числе с использованием интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза.

Неоднократное (2 раза и более) неуведомление или непредъявление подкарантинной продукции должностному лицу уполномоченного органа государства места назначения является для уполномоченного органа государства места отправления основанием для отказа собственнику продукции в выдаче фитосанитарного сертификата в течение 30 календарных дней после получения соответствующей информации от уполномоченного органа государства места назначения, за исключением случаев изменения места назначения.

При изменении места назначения собственник продукции обязан получить фитосанитарный сертификат, выдаваемый на замену при условии, указанном в подпункте 2 пункта 3.9 настоящего Положения.

Собственник продукции обязан уведомить уполномоченный орган государства места назначения о прибытии подкарантинной продукции любым доступным способом и предъявить подкарантинную продукцию для осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) в месте назначения не позднее рабочего дня, следующего за днем прибытия.

В случае установленного факта непредъявления подкарантинной продукции должностному лицу уполномоченного органа государства места назначения собственник продукции несет ответственность в соответствии с законодательством государства места назначения.

Уполномоченные органы обязаны проводить проверку случаев, когда уполномоченным органом государства места назначения при осуществлении карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной территории Евразийского экономического союза выявлены факты несоответствия карантинным фитосанитарным требованиям партий подкарантинной продукции, сопровождаемых фитосанитарными сертификатами, не признанными поддельными или недействительными.

Процедура осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной территории Евразийского экономического союза в соответствии с законодательством государств-членов может предусматривать проведение следующих контрольных мероприятий:

- документарная проверка;
- осмотр подкарантинной продукции;
- досмотр подкарантинной продукции.

При закреплении в законодательстве государства-члена полномочий должностных лиц уполномоченных органов по проведению контрольных мероприятий, а также при определении порядка и периодичности проведения таких мероприятий государства-члены должны использовать правовые средства, применение которых существенным образом не будет ограничивать свободное перемещение подкарантинной продукции по территории Евразийского экономического союза. Данное положение не ограничивает право одного государства-члена использовать правовые средства, аналогичные применяемые в отношении партий подкарантинной продукции, перемещаемых с территории указанного государства-члена на территорию другого государства-члена.

Документарная проверка проводится в местах назначения должностными лицами уполномоченного органа государства места назначения.

В целях проведения документарной проверки должностному лицу должны быть представлены транспортные (перевозочные) документы на партию подкарантинной продукции и фитосанитарный сертификат на партию подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска.

Должностное лицо проверяет представленные документы и выдает предписание о возврате партии подкарантинной продукции или ее уничтожении в следующих случаях:

- 1) на партию подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска не представлен фитосанитарный сертификат;
- 2) сведения, содержащиеся в фитосанитарном сертификате, не соответствуют информации в транспортных (перевозочных) документах;
- 3) фитосанитарный сертификат является поддельным или недействительным;
- 4) фитосанитарный сертификат не подтверждает соответствие партии подкарантинной продукции предъявляемым карантинным фитосанитарным требованиям.

Фитосанитарный сертификат признается поддельным в следующих случаях:

- 1) фитосанитарный сертификат выдан неуполномоченным органом;
- 2) фитосанитарный сертификат не соответствует установленным требованиям о бланке, на котором выдается фитосанитарный сертификат.

Фитосанитарный сертификат признается недействительным в следующих случаях:

- 1) фитосанитарный сертификат не полностью оформлен;
- 2) фитосанитарный сертификат был выдан на партию подкарантинной продукции после ее фактического убытия с территории государства-члена, уполномоченным органом которого он выдан, за исключением фитосанитарных сертификатов, выданных на замену при условии, что уполномоченный орган государства места отправления обеспечит и подтвердит:

- фитосанитарную безопасность подкарантинной продукции;
- отбор образцов подкарантинной продукции, досмотр и обработку подкарантинной продукции, которые необходимы для выполнения карантинных фитосанитарных требований до отправки подкарантинной продукции;

- целостность подкарантинной продукции с момента отгрузки до момента прибытия в место назначения;

- 3) срок действия фитосанитарного сертификата (срок с момента выдачи фитосанитарного сертификата) истек;

- 4) фитосанитарный сертификат содержит не заверенные должностным лицом уполномоченного органа, его выдавшего, изменения или дополнения;

- 5) в фитосанитарном сертификате указан номер транспортного средства, не соответствующий фактическому номеру данного транспортного средства, за исключением случая, указанного в пункте 3.9<sup>1</sup> настоящего Положения.

Несовпадение номера седельного тягача с номером, указанным в фитосанитарном сертификате, не является основанием для признания фитосанитарного сертификата недействительным при условии, что номера буксируемых им полуприцепа и прицепа (при наличии) совпадают с номерами, указанными в фитосанитарном сертификате.

Осмотр подкарантинной продукции проводится в целях:

- 1) установления соответствия продукции сведениям, указанным в фитосанитарном сертификате;

2) определения наличия или отсутствия карантинных объектов или признаков заражения (засорения) ими на поверхности подкарантинной продукции и на упаковке.

Осмотр подкарантинной продукции проводится должностными лицами уполномоченного органа в местах назначения в случаях, предусмотренных законодательством государства места назначения.

По результатам осмотра подкарантинной продукции должностное лицо уполномоченного органа принимает решение:

1) о возврате партии подкарантинной продукции или ее уничтожении в случае, если в ходе осмотра установлено, что:

- на партию подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска не представлен фитосанитарный сертификат;
- сведения о наименовании продукции не соответствуют сведениям, указанным в фитосанитарном сертификате;

2) о проведении досмотра партии подкарантинной продукции, если в ходе осмотра подкарантинной продукции на ее поверхности, в упаковке обнаружены организмы, сходные по морфологическим признакам с карантинными объектами, симптомы болезней растений, признаки повреждения подкарантинной продукции карантинными объектами;

3) о завершении карантинного фитосанитарного контроля (надзора) – при отсутствии оснований для принятия решений, предусмотренных подпунктами 1)–2) настоящего пункта.

Досмотр подкарантинной продукции проводится должностным лицом уполномоченного органа по месту назначения в случае обнаружения при осмотре подкарантинной продукции на ее поверхности, в упаковке организмов, сходных по морфологическим признакам с карантинными объектами, симптомов болезней растений, признаков повреждения подкарантинной продукции карантинными объектами.

В случае принятия решения о проведении досмотра подкарантинной продукции, размещенной в транспортном средстве таким способом, что у должностного лица уполномоченного органа отсутствуют доступ для обследования любой части партии подкарантинной продукции и возможность осуществить отбор образцов (проб) от различных частей партии подкарантинной продукции, такая продукция по его требованию должна быть выгружена из транспортного средства.

Количество и способ отбора образцов (проб) подкарантинной продукции и порядок проведения их исследования определяются законодательством государства места назначения.

В случае если в результате исследования образцов (проб) подкарантинной продукции установлено ее заражение (засорение) карантинными объектами, должностное лицо уполномоченного органа в соответствии с законодательством государства места назначения обязано предложить собственнику продукции по выбору собственника продукции:

1) провести ее обеззараживание при наличии в месте назначения условий для проведения обеззараживания подкарантинной продукции. Должностное лицо уполномоченного органа вправе потребовать предъявления подкарантинной продукции для проведения досмотра после ее обеззараживания;

2) уничтожить ее при наличии в месте проведения карантинного фитосанитарного контроля (надзора) условий для уничтожения подкарантинной продукции способами, исключающими распространение карантинных объектов, которыми заражена (засорена) подкарантинная продукция, а также не создающими угрозу причинения вреда жизни и здоровью человека, причинения ущерба окружающей среде.

Допустимые способы обеззараживания или уничтожения подкарантинной продукции с учетом вида подкарантинной продукции и карантинных объектов, которыми она может быть заражена (засорена), определяются законодательством государства места назначения.

По результатам обеззараживания или уничтожения составляется акт.

При отказе собственника продукции от проведения ее обеззараживания или уничтожения либо при невозможности их проведения должностное лицо уполномоченного органа выдает предписание о возврате подкарантинной продукции за счет собственника продукции.

Обеззараживание или уничтожение подкарантинной продукции проводится лицами, уполномоченными на предоставление указанных услуг в соответствии с законодательством государства места назначения.

Правила не применяются в случаях обнаружения:

1) карантинных видов щитовок на плодах;

2) карантинных сорняков (кроме карантинного объекта *Striga spp.*) в жмыхах и других твердых отходах, получаемых при извлечении растительных жиров и масел, если местом назначения такой подкарантинной продукции являются предприятия, на которых производится лишение семян жизнеспособности.

В указанных случаях принимается решение о завершении карантинного фитосанитарного контроля (надзора).

Плата за проведение контрольных мероприятий в рамках карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной территории Евразийского экономического союза не взимается.

Результаты осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) оформляются путем:

1) составления акта карантинного фитосанитарного контроля (надзора) по форме согласно приложению Е;

2) проставления должностным лицом уполномоченного органа, осуществившего мероприятия по карантинному фитосанитарному контролю (надзору), на фитосанитарном сертификате (при его наличии) и транспортном (перевозочном) документе соответствующего штампа согласно приложению Д (выпуск разрешен или выпуск запрещен).

Законодательством государства места назначения не могут быть предусмотрены требования о представлении должностному лицу, осуществляющему карантинный фитосанитарный контроль (надзор), документов, обязательность представления которых не установлена настоящим Положением.

Должностные лица уполномоченных органов в случае обнаружения при осуществлении карантинного фитосанитарного контроля (надзора) достаточных данных, указывающих на наличие события правонарушения или преступления, связанного с нарушением настоящего Положения или законодательства соответствующего государства-члена о карантине растений, предпринимают в пределах своей компетенции меры, необходимые для привлечения виновных физических или юридических лиц к административной или уголовной ответственности.

## **Глава 11. ПОРЯДОК И НОРМЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ ОТ ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ**

При экспорте подкарантинной продукции необходимо руководствоваться перечнем карантинных организмов и фитосанитарными требованиями страны места назначения подкарантинной продукции. При этом, прежде чем приступить к досмотру партии, предназначенной на экспорт, необходимо установить, что данная подкарантинная продукция выращена в месте производства, свободном от карантинных для страны получателя организмов.

Для выявления зараженности подкарантинной продукции карантинными вредителями вначале проводится осмотр транспортных

средств, доступных стенок, дверей, тары, упаковочного и сепарационного материалов, поверхности груза. В первую очередь внимание инспектора обращается на места наиболее вероятного нахождения насекомых: просыпи, скопления пыли в трещинах, щелях, наиболее прогреваемые места и т. д.

При проведении досмотра подкарантинной продукции инспектор проводит отбор образцов от различных частей партии согласно пунктам 3–8 данных методических указаний.

Отобранные образцы подкарантинной продукции подлежат исследованию госинспектором по карантину растений в месте их отбора (далее – анализ образцов подкарантинной продукции), и/или в отделах карантинной экспертизы (далее – экспертиза образцов подкарантинной продукции).

Отобранные образцы, направляемые для проведения карантинной экспертизы, должны быть упакованы и опечатаны способом, обеспечивающим сохранность образцов до проведения их экспертизы и невозможность скрытой подмены образцов.

При досмотре подкарантинной продукции вся подозрительная на зараженность или на поражение болезнями продукция отбирается в отдельную емкость и помещается в образец для проведения анализа и при необходимости экспертизы.

После анализа среднего образца на месте отбора проб и при необходимости формирования образца для экспертизы оставшаяся часть продукции обезличивается и присоединяется к данной партии.

Образцы, использованные при проведении анализов и/или экспертизы, собственнику не возвращаются, их стоимость собственнику не возмещается.

При проведении досмотра продукции животного происхождения – точечные пробы не отбираются.

Все обнаруженные карантинные организмы, а также близкие к ним виды и виды, вызывающие затруднения при определении, высылаются на подтверждение в отделы карантинной экспертизы.

В отделах карантинной экспертизы должен храниться образец-документ с этикеткой, на которой указывается: № экспертизы, дата, наименование продукции, страна происхождения и подпись лица, проводившего экспертизу.

### 11.1. Отбор проб от сельскохозяйственных, плодово-ягодных, цветочных и лесодекоративных культур

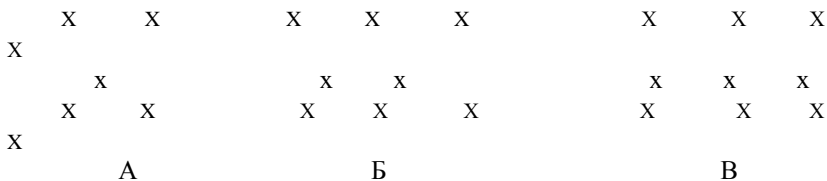
**Отбор проб от семенного материала.** Выемки от семенного материала отбирают от каждого вагона, автомашины, контейнера, склада, силоса.

Выемки семян отбирают конусным или цилиндрическим щупом, либо пробоотборником.

Каждая выемка от крупносемянных культур должна быть не менее 20–25 г; мелкосемянных – не менее 10 г.

**Отбор проб от транспортируемых насыпью семян.** Выемки семян в автомашинах отбирают в пяти точках поверхности насыпи: по углам и в центре (схема А).

Выемки во время загрузки или выгрузки вагона отбирают от струи, падающей с транспортера, путем пересечения ее по всей ширине и толщине специальным ковшом через равные промежутки времени с таким расчетом, чтобы масса исходного образца составляла не менее 100 г на каждые 1000 кг семян, из которого составляется средний образец.



При неполной загрузке вагонов выемки отбирают непосредственно в вагонах следующим образом: в вагонах емкостью 16–20 т – в пяти точках поверхности насыпи (схема А); в вагонах двойной грузоподъемности 33–40 т – в восьми точках поверхности насыпи (схема Б); в вагонах тройной грузоподъемности 60 т – в 11 точках поверхности насыпи (схема В).

В каждой из указанных точек выемки отбирают из трех слоев: верхнего – на глубине 10 см, среднего на середине насыпи и нижнего – на расстоянии 10–15 см от пола или дна кузова. Масса исходного образца семян соответственно должна быть не менее 2 кг, 3,5 кг и 4,5 кг.

**Отбор проб от хранящихся насыпью семян.** Выемки семян при погрузке-разгрузке силосных емкостей проводят от перемещаемых семян специальным ковшом или пробоотборником через равные про-

межутки времени с таким расчетом, чтобы масса исходного образца составляла не менее 100 г на каждые 1000 кг семян.

В складах поверхность насыпи семян делят на секции примерно 20 м<sup>2</sup> каждая. В каждой секции выемки отбирают в пяти точках (схема А) аналогично отбору выемок из вагонов.

**Отбор проб от транспортируемых или хранящихся в таре семян.** От семян, упакованных в мешки или пакеты, пробы отбирают из мешков (пакетов) каждой культуры и сорта, взятых из разных мест партии в количестве, указанном в таблицах.

Количество мешков, выделенных для отбора проб семян, за исключением кукурузы в початках.

Количество мешков, шт.	Выборка, шт.
До 10	Из каждого мешка (по три точечные пробы: сверху, в середине и внизу)
11–100	Из каждого 5-го мешка по 1 выемке
101–1000	Из каждого 10-го мешка по 1 выемке
Свыше 1000	Из каждого 25-го мешка по 1 выемке

Из каждого мешка, выделенного из партии, отбирают одну точечную пробу. Места отбора чередуют, отбирая точечную пробу сверху, в середине и внизу мешка.

Из расшитых мешков точечные пробы берут конусным или цилиндрическим шупом, из зашитых – мешочным шупом с последующей заделкой проколов мешка. Прокол в бумажном мешке сразу после отбора пробы заклеивают кусками плотной бумаги или липкой ленты (размером не менее 70 × 70 мм). От крупных и малосыпучих семян пробы берут рукой из расшитых мешков.

При досмотре *пакетированных семян* количество просматриваемых пакетов по каждой культуре и сорту (в штуках) определяют в зависимости от величины партии. Выемкой в данном случае считается все семена в каждом попавшем в выборку пакете.

Количество пакетов, шт.	Количество просматриваемых пакетов
До 25	Все пакеты
От 26 до 100	Каждый 5-й
От 100 до 500	Каждый 10-й
Свыше 500	Каждый 20-й

**Отбор проб от семян кукурузы в початках.** От семян кукурузы в початках пробы для анализа берут:

– от партии до 10 мешков – из всех мешков;

– от 11 до 100 мешков – из каждого пятого, но не менее чем из 10;  
– свыше 100 мешков – из каждого десятого мешка, но не менее чем из 15.

От семян кукурузы в початках, хранящейся насыпью в закромах, точечные пробы отбирают руками в пяти местах в трех слоях (сверху, в середине и внизу). Из каждого места отбирают подряд без выбора по пять початков – всего 75 початков.

От семян кукурузы, хранящейся в бунтах, точечные пробы отбирают в пяти местах: в центре бунта из трех слоев на разной глубине, по краям бунта – в одном слое с четырех сторон (всего 7 точечных проб). Из каждого места отбора берут подряд без выбора по 10 початков (всего 70 початков).

От семян кукурузы, находящихся в вагоне, точечные пробы отбирают через равные промежутки времени при погрузке или выгрузке. От каждой контрольной единицы отбирают 75 початков.

От семян, находящихся в автомашине, точечные пробы отбирают в пяти местах: в центре и по краям автомашины в двух слоях по два початка, всего 20 початков от автомашины.

От семян в мешках точечные пробы отбирают руками: по два початка от каждого мешка при наличии в партии до 10 мешков. Отобранные початки кукурузы отбирают так, чтобы их получилось не менее 25. Их обмолачивают, из семян выделяют средние пробы и анализируют.

**Отбор проб от срезанных цветов.** В партии срезанных цветов до-смотр проводится по каждой культуре.

Исходный образец просматривается и анализируется на месте, при необходимости, из него формируется образец для экспертизы.

Количество срезанных цветов, шт.	Выборка, шт.
До 500	Все цветы
От 501 до 3000	20%
От 3000 до 10000	5%
Свыше 10000	1%

**Отбор проб от плодово-ягодных и лесодекоративных культур (саженцы, черенки, отводки, луковицы, клубнелуковицы, корневища и клубни).** В партии посадочного материала (саженцы, черенки, отводки, клубни, луковицы, корневища) по каждой культуре и сорту в зависимости от размеров партии просматриваются:

Количество, шт.	Выборка, шт.
До 500	Весь посадочный материал
От 501 до 3000	Каждый 5-й экз.
От 3001 до 10000	Каждый 20-й экз.
Свыше 10000	Каждый 100-й экз.

Исходный образец просматривается и анализируется на месте, при необходимости, из него формируется образец для экспертизы.

Кроме того, при наличии почвы отбирается образец почвы или субстрата для анализа и (или) экспертизы.

**Отбор проб горшечных растений.** При досмотре горшечных растений отбор проб производят в зависимости от количества горшечных растений по каждой культуре.

Количество горшечных растений, шт.	Выборка, шт.
До 50	Все
51–300	50 и дополнительно по 1 на каждые последующие 5 горшечных растений
301–1000	50 и дополнительно по 1 на каждые последующие 20 горшечных растений
Более 1000	50 и дополнительно по 1 на каждые последующие 100 горшечных растений

Исходный образец просматривается и анализируется на месте, при необходимости, из него формируется образец для экспертизы.

Кроме того, во всех случаях анализируется образец почвы или субстрата, в котором транспортируются горшечные растения.

**Отбор проб от рассады.** Для формирования образца для экспертизы из разных мест каждого ящика отбирают рассаду в количестве 5 %, но не менее 50 шт.

Кроме того, анализируется образец почвы или субстрата, в котором транспортируется рассада и составляется образец для экспертизы.

**Отбор проб от растений – высокомеров высотой выше двух метров.**

Количество единиц в партии, шт.	Выборка/досматриваемый материал, шт.
До 10	Весь посадочный материал
11–50	Каждый 2-й экз.
51–100	Каждый 5-й экз.
Более 101	Каждый 10-й экз.

Кроме того, во всех случаях анализируется образец почвы или субстрата, в котором транспортируются растения.

**Отбор проб от семенного картофеля.** Выемки от семенного картофеля каждого сорта, хранящегося или транспортируемого насыпью, отбираются по схеме двойного конверта в шахматном порядке: из двух слоев – с поверхности насыпи и на глубине 30–40 см.

Каждая выемка включает 5–10 клубней. От партии картофеля весом до 10 т из исходного образца формируется образец для экспертизы в количестве 200 клубней. При большем весе партии, на каждые последующие 10 т дополнительно отбирают по 50 клубней.

При погрузке (выгрузке) из транспортных средств, выемки отбирают через равные промежутки времени с таким расчетом, чтобы от 10 т было взято 200 клубней, на каждые последующие 10 т дополнительно отбирают по 50 клубней.

Во всех случаях одновременно отбирают образцы почвы.

От картофеля в таре отбирается определенное количество упаковок от каждого сорта, из которых отбираются по одной выемке.

Количество упаковок, шт.	Выборка, шт.
До 100	Каждая 5-я упаковка
От 101 до 500	Каждая 20-я упаковка
От 501 до 1000	Каждая 30-я упаковка
Свыше 1000	Каждая 40-я упаковка

Из исходного образца формируют средний образец для анализа и (или) экспертизы – 200 клубней. Одновременно отбирают образцы почвы.

**Отбор почвы (сметок), осыпавшейся с клубней картофеля.** От партий складированного картофеля сметки отбирают в верхнем слое. От партий перевозимого картофеля из каждой транспортной единицы сметки отбирают в нижнем слое или с пола после выгрузки картофеля.

Сметки отбираются через равные промежутки по всей поверхности насыпи в 5–10 местах. Образец сметок не должен превышать объема 200 мл почвы, осыпавшейся или счищенной с клубней.

При досмотре картофеля в таре сметки отбирают от каждой досматриваемой упаковки.

При малом объеме лабораторного образца, а также при полном отсутствии почвы или невозможности отбора сметок почвы в образец включают дополнительно 200 наиболее загрязненных клубней. Почва, полученная при очищении клубней, присоединяется к сметкам, а клубни возвращаются в партию. Если на поверхности клубней имеется незначительное количество почвы, то весь отобранный образец без

предварительного очищения тщательно обмывается, а смыв анализируется. Отобранные для обмыва клубни возвращаются в партию.

**Отбор проб от корнеплодов, предназначенных для выращивания семян.** Количество мешков (ящиков), от которых должны быть отобраны выемки, определяют в зависимости от величины партии.

Количество мешков (ящиков) в партии, шт.	Количество досматриваемых мешков, шт.
До 500	Каждый 50-й
От 500 до 1000	Каждый 100-й
Свыше 1000	10 и 1 на каждые 500 мешков

Из мешка отбирается одна выемка – 5 корнеплодов. С корнеплодов очищается почва, которая присоединяется к сметкам, отобранным с пола транспортного средства или из мешка. Образец сметок не должен превышать объема 200 мл почвы, осыпавшейся или счищенной с корнеплодов.

## 11.2. Отбор проб от продукции, предназначенной для продовольственных и технических целей

**Отбор проб от транспортируемых или хранящихся насыпью зерна и зернопродуктов.** Отбор выемок от зерна и зернопродуктов из вагонов, автомашин одной партии производится аналогично выемкам от семян. Количество вагонов, из которых должны быть отобраны выемки, определяют в зависимости от величины партии.

Количество вагонов в партии	Количество вагонов, из которых отбирают выемки
До 5	Из каждого вагона
От 6 до 15	Из каждого 3-го вагона
Свыше 15	Из каждого 5-го вагона

Если отбор проб осуществляется от перемещаемых материалов (зерно или зернопродукты), то выемки следует специальным ковшом или пробоотборником отбирать через определенные интервалы времени в зависимости от скорости струи через равные промежутки времени с таким расчетом, чтобы общий вес отобранных выемок составлял не менее 100 г на каждые 5 т продукта.

Отбор проб от накопительных бункеров, силосов, элеваторов осуществляют механическими или цилиндрическими пробоотборниками

или совками в зависимости от установившейся практики с соблюдением рекомендованных количественных соотношений.

Выемки от зерна и зернопродуктов, хранящихся в складах насыпью, отбирают вагонным или амбарным щупом. Для этого поверхность насыпи условно делят на секции площадью 20 м<sup>2</sup> каждая. В каждой секции выемки отбирают из двух слоев (верхнего и нижнего) при высоте насыпи до 1,5 м, а и при высоте насыпи свыше 1,5 м – из трех слоев (верхнего, среднего и нижнего). Масса исходного образца – не менее 2 кг.

Во всех случаях выемки ссыпаются в емкость и полученный таким образом исходный образец используют для составления среднего образца для анализа и при необходимости экспертизы.

***Отбор проб от продукции, транспортируемой в контейнерах.***

При поступлении груза в контейнерах отбор образцов производится из следующего количества контейнеров.

Количество контейнеров, шт.	Количество контейнеров, из которых отбирают образцы, шт.
1–2	1
До 5 включительно	2
До 10 включительно	4
До 20 включительно	5
Более 20	5 и дополнительно 1 на каждые последующие 10 контейнеров

Из каждого отобранного контейнера в доступных местах отбираются 5 упаковок.

При нахождении в одном или нескольких контейнерах разных видов продукции (культур), досматривается каждый вид продукции. В таком случае от каждой партии должно быть отобрано и вскрыто не менее трех упаковок.

***Отбор проб от транспортируемой или хранящейся в таре продукции.*** От продукции в таре (мешках) пробы отбирают следующим образом.

Количество отобранных для взятия выемок мешков зависит от общего числа мешков в соотношении:

Количество мешков, шт.	Выборка (шт.)
До 10	Каждый мешок
От 11 до 100	10 мешков
Более 100	10 мешков и дополнительно по 1 мешку на каждые 100 мешков

**Отбор проб от крупы и муки.** Объем выборки от партий продуктов в мешках зависит от объема партии.

Количество мешков, шт.	Выборка (шт.)
До 5	Каждый мешок
От 6 до 100	Не менее 5
От 101 до 300	Не менее 7
От 301 до 1000	Не менее 10
Более 1000	10 и на каждые последующие 1000 мешков дополнительно 2 мешка

Выемки из струи перемещаемого продукта отбираются пробоотборником или совком периодически через равные промежутки времени (не реже чем через два часа) с таким расчетом, чтобы масса исходного образца составляла 50 г от одной тонны перемещаемого продукта. Масса выемки – 200–300 г.

Пробы из загруженных автомуковозов отбирают через загрузочные люки при помощи шупа из двух слоев: верхнего – на глубине не менее 10 см от поверхности и из нижнего – на глубине 15 см от основания цистерны. Из полученного исходного образца формируют средний образец для анализа и при необходимости экспертизы.

**Отбор проб от продукции в потребительской таре.** Потребительская тара (упаковка) является частью товара и входит в его стоимость, а после реализации переходит в полную собственность потребителя. Она, как правило, не предназначается для самостоятельного транспортирования и перевозится в транспортной упаковке. Потребительская тара имеет ограниченную массу, вместимость и размеры.

Объем выборки от партии продуктов в потребительской таре составляет 1 % упаковок, но не менее двух упаковок. От каждой упаковки, попавшей в выборку, берут 1 пакет, который считается выемкой.

### 11.3. Фрукты, овощи, зелень, корнеплоды свежие, грибы

От продукции в упаковках (деревянные ящики, картонные коробки, мешки и т. п.) произвольно из разных мест (сверху, середины, снизу) партии отбирают упаковки в соответствии с таблицей.

Количество упаковок в партии, шт.	Количество упаковок, из которых отбирают выемки, шт.
До 100	Из каждого 10-го
От 100 до 500	Из каждого 20-го
От 500 до 1000	Из каждого 50-го
Свыше 1000	Из каждого 100-го

Размер выемок от каждого места должен составлять 5–10 шт. фруктов или овощей. Совокупность всех выемок считают исходным образцом, из которого составляют средний образец, и анализируют его на месте, при необходимости формируют образец для экспертизы.

От партии овощей, корнеплодов валом или в пучках из разных мест (сверху, середины, снизу) партии отбирают не менее пяти выемок, из которых составляют исходный образец. Масса исходного образца должна соответствовать количественным показателям таблицы. Это справедливо и для продукции, связанной пучками.

Масса партии (кг) или общее количество пучков (шт.) в партии	Масса исходного образца или количество отбираемых пучков
Не более 200	10
201–500	20
501–1000	30
1001–5000	60
Более 5000	100 и дополнительно каждые последующие 1000 кг (шт.) по 10 кг (шт.)

***Картофель продовольственный.*** Выемки от картофеля отбирают от партии, предварительно разбитой на секции, примерно 100 м<sup>2</sup> в пяти точках (Схема А) из двух слоев. Каждая отдельная выемка должна составлять 5–8 клубней. Из исходного образца формируют средний образец для анализа и при необходимости экспертизы – 50 клубней. Одновременно отбирают образцы почвы.

От картофеля в таре отбирается определенное количество упаковок от каждого сорта, из которых отбираются выемки по одной из каждой досматриваемой упаковки. Из исходного образца формируют средний образец для анализа и при необходимости экспертизы – 50 клубней. Одновременно отбирают образцы почвы.

***Ягоды свежие.*** От партии до 100 упаковок в выборку отбирают не менее 3 упаковок; от партии свыше 100 упаковок – дополнительно на каждые полные и неполные 50 упаковок по одной упаковке.

Из каждой отобранной в выборку упаковки из разных мест отбирают выемки массой около 300 г. Совокупность всех выемок является исходным образцом, из которого выделяют средний образец для анализа и при необходимости экспертизы.

#### 11.4. Фрукты, овощи, корнеплоды, специи сушеные, а также сушеные растения и их части, используемые в парфюмерии

При отборе образцов плодоовощной продукции, корнеплодов, специй сушеных, а также сушеные растения и их части используемые в парфюмерии количество отбираемых упаковок зависит от объема партии.

Количество упаковок в партии, шт.	Выборка, шт.
До 25	2
26–90	3
91–150	5
151–500	8
501–1200	13
Более 1200	13 и дополнительно на каждые 100 по одной упаковочной единице

Из каждой отобранной упаковки изымают из верхнего, среднего и нижнего слоев продукции три выемки массой 200 г.

#### 11.5. Бахчевые культуры. Орехи, ядра орехов

Если бахчевые культуры в упаковке (контейнеры, клетки др.), то из разных мест партии отбирают следующее количество упаковок.

Количество упаковок, шт.	Выборка (шт.)
До 10	1
11–20	2
21–50	3
51–100	5
Свыше 100	5 и дополнительно на каждые последующие 50 упаковок по одной упаковке

Продукция в отобранных упаковках просматривается полностью и на месте.

От бахчевых культур без тары составляют исходный образец из выемок (не менее трех), взятых из разных слоев насыпи. Размер выемки 5–10 шт.

**Орехи, ядра орехов.** Для составления исходного образца из разных мест партии продукции отбирают:

- от партии до 50 упаковок – 5 упаковок,
- от партии свыше 50 упаковок – 5 и дополнительно на каждые последующие 20 упаковок по одной упаковке.

Из верхней, средней и нижней части каждой отобранной упаковки извлекают выемки массой около 500 г, их анализируют полностью сразу.

### **11.6. Табачное сырье. Кожа животных для переработки**

Для табачного сырья минимальная точечная проба составляет: 3 связки листьев (папуши), 50 листьев (если связаны), 500 г продукта.

Отбор точечных проб осуществляется в зависимости от упаковки:

- в папушах – 3 точечные пробы от 10 кип,
- в бочках – 3 точечные пробы от каждых 5 бочек,
- без тары – 3 точечные пробы от 100 кг продукта.

Точечная проба составляет горсть стеблей весом 300–400 г. Берут 10 точечных проб (по 5 с двух боковых поверхностей паковки).

Всего анализируют при массе партии менее 5 т – 2 паковки, при массе партии более 5 т – 4 паковки.

#### ***Кожа животных для переработки***

Объем партии, шт.	Количество отбираемых штук
До 100	5
От 101 до 300	7
От 301 до 600	10
Более 600	10 и по одной на каждые последующие дополнительные 100 шт.

### **11.7. Отбор проб от пиломатериалов и торфа**

Выборки от пиломатериалов отбирают от каждой партии, согласно объему указанного в таблице.

Объем обследуемой партии, м <sup>3</sup> , шт.	Объем выборки, шт. (кол-во бревен, досок и т. п.)
До 30	15
30–50	25
51–100	40
101–200	90
201–300	140
Более 300	210

Досмотр ящиков, коробок картонных, бумаги перфорированной и т. п. проводится аналогично досмотру пиломатериалам. Выборки от торфа отбирают от каждой партии. Отбор выемок торфа от каж-

дых 20–25 т (или 40–50 м<sup>3</sup>) проводят по схеме А в пяти точках от трех слоев насыпи. Каждая выемка должна быть не менее 30 мл торфа, из полученного исходного образца составляется средний образец 200 мл для анализа и при необходимости экспертизы.

### **11.8. Составление исходного и среднего образца**

Отобранные от партии выемки досматривают и сравнивают. При однородности материала все выемки высыпают на гладкую чистую поверхность (клеенку, бумагу, пленку, брезент и т. п.) и просматривают на наличие вредителей, крупных семян сорных растений. Обнаруженные при досмотре исходного образца вредители (живые и мертвые), больные и поврежденные семена и плоды, семена сорных растений отбирают в пробирки и целлофановые мешочки и с этикетками прилагают к среднему образцу. Совокупность всех выемок составляет исходный образец.

Если при сравнении выемок будет обнаружено явное различие между ними, проводят повторный отбор выемок, причем каждую выемку просматривают во время отбора для разграничения партии по качеству и отделения от каждой части ее отдельных исходных и средних образцов. Средний образец составляют из исходного образца в размерах, указанных для каждого вида продукции в приложении.

Для составления среднего образца исходный образец (семян, зерна, шрота, почвы, торфа и т. п.) высыпают на гладкую поверхность, распределяют в виде квадрата и смешивают при помощи двух коротеньких деревянных планок (линеек). После равномерного смешивания исходный образец распределяют ровным слоем в виде квадрата и при помощи планок делят по диагоналям на четыре треугольника. Из двух противоположных треугольников зерно удаляют, а из двух оставшихся перемешивают и вновь делят на четыре треугольника, из которых два идут для последующего деления до тех пор, пока в двух треугольниках не будет получено нужного количества продукции для среднего образца. Средний образец от плодов, овощей, срезанных цветов, посадочного материала и другой несмешиваемой подкарантинной продукции составляют в основном из подозрительных на повреждение вредителями и поражение заболеваниями экземпляров. Остатки исходных образцов после выделения из них средних образцов возвращают в партию.

### **11.9. Хранение образцов (для отделов карантинной экспертизы)**

Образцы от партий подкарантинной продукции, в которой обнаружены карантинные объекты, обеззараживают и хранят в течение трех месяцев. По истечению срока хранения образцы обезличивают и уничтожают, а выявленные карантинные объекты используют как коллекционный материал. Образцы от партий подкарантинной продукции не израсходованные при экспертизе, в которых не обнаружены карантинные объекты, хранят один месяц, после чего обезличивают и передают организациям, а при их неpotребности – уничтожают. Образцы от партий скоропортящейся подкарантинной продукции, не израсходованные при экспертизе, в которых обнаружены карантинные объекты, после проведения экспертизы уничтожают, а наиболее характерные поврежденные экземпляры или их части вместе с карантинными объектами фиксируют и сохраняют в качестве образцов-документов в течение трех месяцев, после чего переводят в коллекционный материал.

## **Глава 12. ПОРЯДОК ЛАБОРАТОРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАРАНТИННЫХ ФИТОСАНИТАРНЫХ МЕР**

Порядок лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер утвержден Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 мая 2016 г. № 41. Настоящий Порядок разработан в соответствии с пунктом 24 Протокола о применении санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер (приложение № 12 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.) и определяет правила лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер.

Данный Порядок применяется уполномоченными органами по карантину растений государств – членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – уполномоченные органы, государства-члены) и карантинными фитосанитарными (испытательными) лабораториями.

Для целей настоящего Порядка используются понятия, которые означают следующее:

– «карантинная фитосанитарная экспертиза» – комплекс процедур по исследованию образцов (проб) подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), карантинных объектов и регулируемых некарантинных вред-

ных организмов и выдаче заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров);

– «карантинные фитосанитарные (испытательные) лаборатории» – экспертные организации, являющиеся структурными подразделениями уполномоченного органа либо подчиненными уполномоченному органу организациями, а также иные организации, аккредитованные (аттестованные) и (или) уполномоченные в соответствии с законодательством государств-членов на выполнение исследований в области карантина растений, имеющие квалифицированных специалистов и оснащенные техническими средствами, необходимыми для проведения исследования карантинного фитосанитарного состояния образцов (проб) подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров);

– «лабораторное обеспечение карантинных фитосанитарных мер» – комплекс процедур по отбору, обращению образцов (проб) подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), карантинных объектов и регулируемых некарантинных вредных организмов, проведению карантинной фитосанитарной экспертизы указанных образцов (проб), документированию результатов карантинной фитосанитарной экспертизы, информационному, материально-техническому и научно-методическому обеспечению деятельности карантинных фитосанитарных (испытательных) лабораторий.

Иные понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. и Международной конвенцией по карантину и защите растений (г. Рим, 1951 г.).

### **12.1. Основные принципы организации лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер**

Основными принципами организации лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер являются:

а) оптимизация размещения и оснащение карантинных фитосанитарных (испытательных) лабораторий;

б) комплектование карантинных фитосанитарных (испытательных) лабораторий квалифицированным персоналом, осуществляющим карантинную фитосанитарную экспертизу, и повышение его профессионального уровня;

в) внедрение системы шифрования образцов (проб) подкарантинной продукции (подкарантинного груза, подкарантинного материала, подкарантинного товара), карантинных объектов или регулируемых некарантинных вредных организмов (далее – образцы (пробы)) для исключения возможности скрытой подмены образцов (проб) и (или) искажения записей о них в учетных или других документах, а также для обеспечения объективности и беспристрастности полученных результатов карантинной фитосанитарной экспертизы;

г) гармонизация методов (методик) исследований образцов (проб) с международными и региональными стандартами по фитосанитарным мерам (диагностическими протоколами);

д) обеспечение оперативности получения результатов карантинной фитосанитарной экспертизы путем применения в работе экспресс-методов новейшей разработки;

е) исключение распространения карантинных объектов и регулируемых некарантинных вредных организмов в процессе проведения карантинной фитосанитарной экспертизы;

ж) обеспечение информационного взаимодействия между карантинными фитосанитарными (испытательными) лабораториями.

## **12.2. Организация лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер**

Лабораторное обеспечение карантинных фитосанитарных мер включает в себя:

а) обращение образцов (проб) (передачу их уполномоченным органом в карантинную фитосанитарную (испытательную) лабораторию и их перемещение в пределах этой лаборатории);

б) проведение карантинной фитосанитарной экспертизы образцов (проб) с применением методов (методик) или стандартов, гармонизированных с международными и региональными стандартами по фитосанитарным мерам (диагностическими протоколами);

в) представление сотрудником карантинной фитосанитарной (испытательной) лаборатории должностному лицу уполномоченного органа заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции (подкарантинного груза, подкарантинного материала, подкарантинного товара);

г) информационное, материально-техническое и научно-методическое обеспечение карантинных фитосанитарных (испытательных) лабораторий, осуществляемое уполномоченным органом.

Карантинные фитосанитарные (испытательные) лаборатории размещаются в соответствии с законодательством государств-членов с учетом видов и объемов ввозимой и перемещаемой подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), карантинного фитосанитарного состояния территории административно-территориальной единицы государства-члена, в котором размещаются такие лаборатории.

В зависимости от видов и объемов проводимых карантинных фитосанитарных экспертиз в карантинной фитосанитарной (испытательной) лаборатории используются соответствующие методы диагностики, определяются количество и назначение необходимых помещений и оборудования, формируется квалифицированный персонал, обеспечивается поверка оборудования, поддерживается система управления качеством выполняемых работ.

Карантинные фитосанитарные экспертизы, предусматривающие проведение энтомологических, микологических, бактериологических, вирусологических, нематологических и гербологических исследований образцов (проб), проводятся в сроки, которые указаны в табл. 12.

### **12.3. Отбор и обращение образцов (проб)**

Отбор образцов (проб) осуществляется должностными лицами уполномоченного органа и (или) по решению уполномоченного органа специалистами карантинной фитосанитарной (испытательной) лаборатории.

Отобранные образцы (пробы), направляемые для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы, упаковываются и опечатываются способами, обеспечивающими их сохранность до проведения указанной экспертизы. При поступлении в карантинную фитосанитарную (испытательную) лабораторию образцы (пробы) обезличиваются, сведения о них шифруются путем присвоения индивидуальных номеров до проведения карантинной фитосанитарной экспертизы. Система шифрования образцов (проб) должна исключать возможность скрытой подмены образцов (проб) и (или) искажения записей о них в учетных или других документах и обеспечивать объективность и беспристрастность полученных результатов карантинной фитосанитарной экспертизы. Расшифровка сведений об образцах (пробах) осуществляется по окончании карантинной фитосанитарной экспертизы.

Отобранные образцы (пробы) упаковываются, опечатываются и транспортируются способами, исключающими распространение ка-

рантинных объектов и регулируемых некарантинных вредных организмов.

Образцы (пробы), направляемые для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы, сопровождаются соответствующей информацией (этикеткой), которая является основанием для регистрации образцов (проб) в карантинной фитосанитарной (испытательной) лаборатории.

Образцы (пробы), поступившие для проведения карантинной фитосанитарной экспертизы, хранятся в условиях, исключающих возможность их скрытой подмены и вторичного заражения (засорения) карантинными объектами и регулируемыми некарантинными вредными организмами, а также исключающих возможность проникновения карантинных объектов и регулируемых некарантинных вредных организмов в окружающую среду.

Образцы (пробы) хранятся в карантинной фитосанитарной (испытательной) лаборатории до завершения проведения всех необходимых экспертиз и выдачи документов. Образцы (пробы) хранятся в карантинной фитосанитарной (испытательной) лаборатории или в ином месте в соответствии с законодательством государства-члена при соблюдении условий, указанных в пункте 12 настоящего Порядка, до истечения срока годности подкарантинной продукции, но не менее чем в течение 3 месяцев после завершения проведения карантинной фитосанитарной экспертизы. В случае если образец карантинного объекта или регулируемого некарантинного вредного организма представляет собой научную ценность или необходимо хранение его как справочно-го или коллекционного материала, возможны его хранение в соответствии с законодательством государства-члена или передача в экспертные организации в условиях, исключающих возможность его распространения.

Уничтожение образцов (проб) проводится с применением установленных законодательством государств-членов методов, исключающих возможность распространения карантинных объектов.

#### **12.4. Проведение карантинной фитосанитарной экспертизы, оформление и использование ее результатов**

Основными целями проведения карантинной фитосанитарной экспертизы являются выявление и идентификация карантинных объектов и регулируемых некарантинных вредных организмов.

Результаты анализов образцов (проб) оформляются в виде протокола лабораторного исследования, который является основанием для оформления заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции (подкарантинного груза, подкарантинного материала, подкарантинного товара).

По результатам проведения карантинной фитосанитарной экспертизы карантинной фитосанитарной (испытательной) лабораторией составляется заключение о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции (подкарантинного груза, подкарантинного материала, подкарантинного товара).

Документы, подтверждающие отбор, регистрацию, проведение карантинной фитосанитарной экспертизы, и заключение о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции (подкарантинного груза, подкарантинного материала, подкарантинного товара) хранятся в карантинной фитосанитарной (испытательной) лаборатории или в ином месте в соответствии с законодательством государства-члена в течение 1 года после завершения проведения карантинной фитосанитарной экспертизы.

Результаты карантинной фитосанитарной экспертизы используются:

а) при установлении карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров);

б) при установлении карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов;

в) при проведении мониторинга карантинного фитосанитарного состояния на таможенной территории Евразийского экономического союза;

г) при проведении карантинного фитосанитарного обследования;

д) при проведении научных исследований;

е) при проведении анализа фитосанитарного риска;

ж) в иных случаях обеспечения карантина растений.

## **12.5. Информационное обеспечение карантинных фитосанитарных (испытательных) лабораторий**

На официальном сайте карантинной фитосанитарной (испытательной) лаборатории и (или) на сайте уполномоченного органа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет публикуется следующая информация об этой лаборатории:

- а) контактные данные;
- б) перечень карантинных объектов и регулируемых некарантинных вредных организмов;
- в) перечень используемых в карантинной фитосанитарной (испытательной) лаборатории методов проведения карантинных фитосанитарных экспертиз.

Информационное взаимодействие между карантинными фитосанитарными (испытательными) лабораториями осуществляется путем обмена следующей информацией:

- а) используемые методы и методики выявления и идентификации карантинных объектов и регулируемых некарантинных вредных организмов;
- б) повышение квалификации персонала лаборатории;
- в) иная информация, касающаяся лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер.

#### **12.6. Материально-техническое и научно-методическое обеспечение карантинных фитосанитарных (испытательных) лабораторий**

Карантинные фитосанитарные (испытательные) лаборатории оснащаются в соответствии с законодательством государств-членов Евразийского экономического союза, материальными и техническими средствами, необходимыми для проведения исследования карантинного фитосанитарного состояния образцов (проб) на современном научно-техническом уровне, позволяющем обеспечить проведение карантинных фитосанитарных экспертиз и получение достоверных результатов, с учетом типового перечня лабораторного оборудования и материалов, необходимых для проведения карантинных фитосанитарных экспертиз.

Типовой перечень лабораторного оборудования и материалов, необходимых для проведения карантинных фитосанитарных экспертиз представлен в приложении Ж.

Научно-методическое обеспечение карантинных фитосанитарных (испытательных) лабораторий осуществляется научно-исследовательскими организациями государств-членов Евразийского экономического союза.

## 12.7. Сроки проведения карантинных фитосанитарных экспертиз при проведении энтомологических, микологических, бактериологических, вирусологических, нематологических и гербологических исследований образцов (проб)

Сроки проведения карантинных фитосанитарных экспертиз при проведении энтомологических, микологических, бактериологических, вирусологических, нематологических и гербологических исследований образцов (проб) представлены в табл. 12.

**Таблица 12. Сроки проведения карантинных фитосанитарных экспертиз при проведении энтомологических, микологических, бактериологических, вирусологических, нематологических и гербологических исследований образцов (проб)**

Наименование метода исследования	Объект исследования	Срок проведения, количество рабочих дней*
1	2	3
<b>I. Энтомологическое исследование образцов (проб) подкарантинных материалов</b>		
1. Выделение насекомых (членистоногих) из образца (пробы) подкарантинной продукции (материалов)	1 образец (проба)	1
2. Выделение насекомых (членистоногих) из феромонных или цветковых ловушек	1 ловушка	1
3. Выделение насекомых (членистоногих) из пищевых приманок, сметок ручным методом или просеиванием	1 приманка (сметка)	1
4. Выделение насекомых (членистоногих) из пищевых приманок, сметок методом флотации	1 приманка (сметка)	1
5. Выделение насекомых (членистоногих) из световых ловушек	1 ловушка	1
6. Выделение насекомых (членистоногих) из образца (пробы) подкарантинной продукции (материалов) при скрытой зараженности методом флотации, окрашивания, люминесценции, рентгеноскопии или аудиоскопии	1 образец (проба)	2
7. Выделение насекомых (членистоногих) из образца (пробы) подкарантинной продукции (материалов) с дорастиванием (для получения стадии, пригодной для идентификации)	1 образец (проба)	30
8. Идентификация насекомых (членистоногих) визуально и (или) методом микроскопии и морфометрии без приготовления микропрепарата	1 идентификация	1
9. Идентификация насекомых (членистоногих) методом микроскопии и морфометрии с приготовлением микропрепарата	1 идентификация	2

Продолжение табл. 12

1	2	3
10. Идентификация насекомых (членистоногих) с использованием полимеразной цепной реакции в модификациях «классической» ПЦР, FLASH-ПЦР, ПЦР «в реальном времени», ПЦР с изучением полиморфизма длин рестриционных фрагментов	1 идентификация	3
11. Идентификация насекомых (членистоногих) методом секвенирования ДНК	1 идентификация	5
<b>II. Микологическое исследование образцов (проб) подкарантинных материалов</b>		
12. Выделение возбудителя рака картофеля из образца (пробы) клубней картофеля	1 образец (проба)	1
13. Выделение возбудителя рака картофеля из образца (пробы) почвы	1 образец (проба)	2
14. Выделение грибов и грибоподобных организмов из образца (пробы) подкарантинной продукции (материалов) визуальным методом	1 образец (проба)	1
15. Выделение грибов и грибоподобных организмов из образца (пробы) подкарантинной продукции (материалов) методом культивирования во влажной камере	1 образец (проба)	20
16. Выделение грибов и грибоподобных организмов из образца (пробы) подкарантинной продукции (материалов) методом культивирования на (в) питательной среде	1 образец (проба)	20
17. Выделение грибоподобных организмов из образца (пробы) подкарантинной продукции (материалов) методом биоприманок	1 образец (проба)	20
18. Выделение грибов из образца (пробы) подкарантинной продукции (материалов) методом смыва спор и центрифугирования	1 образец (проба)	2
19. Идентификация грибов и грибоподобных организмов методом микроскопии и морфометрии	1 идентификация	2
20. Идентификация грибов и грибоподобных организмов с использованием полимеразной цепной реакции в модификациях «классической» ПЦР, FLASH-ПЦР, ПЦР «в реальном времени», ПЦР с изучением полиморфизма длин рестриционных фрагментов	1 идентификация	3
21. Идентификация грибов и грибоподобных организмов методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 идентификация	2
22. Идентификация грибов и грибоподобных организмов методом секвенирования ДНК	1 идентификация	5
23. Тест на патогенность для грибов и грибоподобных организмов	1 идентификация	60
24. Идентификация грибов (грибоподобных организмов) методом масс-спектрометрии	1 идентификация	1

1	2	3
<b>III. Бактериологическое исследование образцов (проб) подкарантинных материалов</b>		
25. Выделение бактерий из образца (пробы) подкарантинной продукции (материалов) в экстрагирующий буфер	1 образец (проба)	2
26. Выделение бактерий из образца (пробы) подкарантинной продукции (материалов) методом культивирования на (в) питательной среде (в том числе селективной)	1 образец (проба)	14
27. Идентификация бактерий биохимическим методом	1 идентификация	20
28. Идентификация бактерий биологическим методом	1 идентификация	60
29. Идентификация бактерий методом иммунофлуоресцентного анализа (ИФ)	1 идентификация	1
30. Идентификация бактерий методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 идентификация	2
31. Идентификация бактерий с использованием полимеразной цепной реакции в модификациях «классической» ПЦР, FLASH-ПЦР, ПЦР «в реальном времени», ПЦР с изучением полиморфизма длин рестрикционных фрагментов	1 идентификация	3
32. Идентификация бактерий методом секвенирования ДНК	1 идентификация	5
33. Идентификация бактерий методом иммунохроматографического анализа (ИХА)	1 идентификация	1
34. Идентификация бактерий методом масс-спектрометрии	1 идентификация	1
35. Идентификация бактерий методом анализа профиля жирных кислот	1 идентификация	2
<b>IV. Вирусологическое исследование образцов (проб) подкарантинных материалов</b>		
36. Выделение вирусов, виридов, фитоплазм из образца (пробы) подкарантинной продукции (материалов) в экстракт	1 образец (проба)	2
37. Идентификация вирусов, виридов, фитоплазм методом иммуноферментного анализа (ИФА)	1 идентификация	2
38. Идентификация вирусов, виридов, фитоплазм с использованием полимеразной цепной реакции в модификациях «классической» ПЦР, FLASH-ПЦР, ПЦР «в реальном времени», ПЦР с изучением полиморфизма длин рестрикционных фрагментов	1 идентификация	3
39. Идентификация вирусов, виридов, фитоплазм методом секвенирования ДНК	1 идентификация	5
40. Идентификация вирусов, виридов, фитоплазм методом биотеста на растениях-индикаторах	1 идентификация	60

1	2	3
<b>V. Нематологическое исследование образцов (проб) подкарантинных материалов</b>		
41. Выделение нематод из образца (пробы) подкарантинной продукции (материалов) методом Бермана	1 образец (проба)	2
42. Выделение нематод из образца (пробы) подкарантинной продукции (материалов) вороночным и вороночно-флотационным методом (в том числе с использованием цисто-выделителя)	1 образец (проба)	1
43. Выделение нематод из образца (пробы) подкарантинной продукции (материалов) ручным методом	1 образец (проба)	1
44. Идентификация нематод методом микроскопии и морфометрии	1 идентификация	1
45. Идентификация нематод с использованием полимеразной цепной реакции в модификациях «классической» ПЦР, FLASH-ПЦР, ПЦР «в реальном времени», ПЦР с изучением полиморфизма длин рестрикционных фрагментов	1 идентификация	3
46. Идентификация нематод методом секвенирования ДНК	1 идентификация	5
47. Определение жизнеспособности цистообразующих нематод методом микроскопирования	1 циста	1
<b>VI. Герботологическое исследование образцов (проб) подкарантинных материалов</b>		
48. Выделение семян и (или) плодов растений из образца (пробы) подкарантинной продукции (материалов) ручным методом и (или) просеиванием	1 образец (проба)	1
49. Выделение семян и (или) плодов растений из образца (пробы) почвы методом отмывки	1 образец (проба)	2
50. Идентификация растений визуально и (или) методом микроскопии и морфометрии без приготовления микропрепарата	1 идентификация	1
51. Идентификация растений методом микроскопии и морфометрии с приготовлением микропрепарата	1 идентификация	2
52. Идентификация растений с использованием полимеразной цепной реакции в модификациях «классической» ПЦР, FLASH-ПЦР, ПЦР «в реальном времени», ПЦР с изучением полиморфизма длин рестрикционных фрагментов	1 идентификация	3
53. Идентификация растений методом секвенирования ДНК	1 идентификация	5
54. Определение жизнеспособности семян растений тетразольным методом	1 исследование	2
55. Определение жизнеспособности семян растений методами окрашивания, изучения плазмолиза и (или) люминесценции	1 исследование	2
56. Определение жизнеспособности семян растений контрольным методом (всхожесть семян)	1 исследование	10



## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Договор о Евразийском экономическом союзе. Раздел XI. Санитарные, ветеринарно-санитарные и карантинные фитосанитарные меры.
2. Документация в карантине растений: Часть 2. Методические указания / БГСХА; Сост. М. Л. Снитко, Л. Г. Коготько. – Горки, 2007. – 56 с.
3. Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 157).
4. Закон Республики Беларусь от 18 июля 2016 г. № 398-З – новая редакция «О карантине и защите растений».
5. Закон Республики Беларусь от 19 октября 2023 г. № 306-З, об изменении Закона Республики Беларусь «О карантине и защите растений».
6. Методические указания по выявлению, диагностике, локализации и ликвидации томатной моли TUTA ABSOLUTA (LEPIDOPTERA, GELECHIIDAE) – Мн., 2011. – 12 с.
7. Методические указания по предотвращению распространения и ликвидации очагов бактериального ожога / РУП «Институт плодводства»; разработ.: Н. В. Кухарчик [и др.]. Самохваловичи, 2009. – 11 с.
8. Методические указания по проведению карантинных фитосанитарных наблюдений (обследований) сельскохозяйственных, лесных и других земельных угодий, тепличных хозяйств и складских помещений па территории Республики Беларусь – Мн., 2017. – 76 с.
9. Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]: решение Совета Евразийской экономической комиссии, 30 нояб. 2016 г., № 158; в ред. решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 марта 2018 г. № 25; 18 мая 2021 г. № 54 // Нац. Реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2021. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=f91600444>. – Дата доступа: 09.06.2022.
10. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Евразийского экономического союза и таможенной территории Евразийского экономического союза.
11. Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе Евразийского экономического союза (Решение Комиссии таможенного союза 18.06.2010 № 318).
12. Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной территории Евразийского экономического союза (Решение Комиссии таможенного союза 18.06.2010 № 318).
13. Снитко, М. Л. Документация в карантине растений: Ч. 1: учеб.-метод. пособие / М. Л. Снитко, Л. Г. Коготько, Ю. Л. Тибец. – Горки: БГСХА, 2010. – 68 с.

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### Приложение А

#### МОДЕЛЬ

реэкспортного фитосанитарного сертификата [Исходный текст содержится в приложении к МККЗР] № \_\_\_\_\_

Организация по карантину и защите растений \_\_\_\_\_  
(договаривающейся стороны реэкспорта)

Кому: Организации (ям) по карантину и защите растений \_\_\_\_\_  
(договаривающейся стороны импорта)

#### I. Описание груза

Экспортёр и его адрес \_\_\_\_\_

Заявленный получатель и его адрес \_\_\_\_\_

Количество мест и описание упаковки \_\_\_\_\_

Отличительные знаки (маркировка) \_\_\_\_\_

Место происхождения \_\_\_\_\_

Заявленный способ транспортировки \_\_\_\_\_

Заявленный пункт ввоза \_\_\_\_\_

Наименование продукции и заявленное количество \_\_\_\_\_

Ботаническое название растений \_\_\_\_\_

Настоящим удостоверяется, что растения, растительные продукты или другие подкарантинные материалы, описанные выше, были импортированы в (договаривающаяся сторона-реэкспортёр) \_\_\_\_\_ из \_\_\_\_\_ (договаривающаяся сторона происхождения) по фитосанитарному сертификату № \_\_\_\_\_.

\*оригинал, заверенная копия подлинника которого прилагается к настоящему сертификату; что они упакованы, переупакованы в оригинальные, \*новые контейнеры; что на основании оригинального фитосанитарного сертификата и дополнительного досмотра они считаются отвечающими действующим фитосанитарным требованиям импортирующей договаривающейся стороны; и что во время хранения в \_\_\_\_\_ (договаривающаяся сторона-реэкспортёр) груз не подвергался риску заражения вредными организмами.

\* Отметьте соответствующие квадраты

II. Дополнительная декларация [Сюда поместить текст декларации]

III. Обеззараживание и/или дезинфекция

Дата \_\_\_\_\_ Обработка \_\_\_\_\_

Химикат (действующее вещество) \_\_\_\_\_

Экспозиция и температура \_\_\_\_\_

Концентрация \_\_\_\_\_

Дополнительная информация \_\_\_\_\_

Место выдачи \_\_\_\_\_ (печать организации)

Фамилия уполномоченного должностного лица \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ (подпись)

Никаких финансовых обязательств в отношении настоящего сертификата не налагается на \_\_\_\_\_

(наименование организации по карантину и защите растений) или на кого-либо из ее сотрудников или представителей\* \*дополнительные необязательные пункты.

ДОПОЛНЕНИЕ 1: Выдача электронных сертификатов, информация о стандартных схемах XML и механизмах обмена [В стадии разработки] Предполагается, что настоя-

щее дополнение будет содержать стандартные формулировки, структуру сообщения и протоколы обмена данными, составленные предпочтительно на основе технических наработок Центра по содействию торговле и электронным сделкам Организации Объединенных Наций (UN/CEFACT).

ДОПОЛНЕНИЕ 2: Рекомендуемые формулировки для дополнительных деклараций. Предпочтительно использовать следующие формулировки для фитосанитарных импортных требований в дополнительных декларациях. Вместе с тем, это всего лишь примеры, которыми не ограничивается выбор возможных положений.

1. Груз\* досмотрен и признан свободным от \_\_\_\_\_ (название вредного организма (вредных организмов) или почва [необходимо уточнить]).

2. Проведен анализ груза\* (можно уточнить метод) и признан свободным от \_\_\_\_\_ (название вредного организма (вредных организмов)).

3. Растительная среда, в которой выращены растения, была проверена до выращивания и признана свободной от \_\_\_\_\_ (название вредного организма (вредных организмов)).

4. \_\_\_\_\_ (название вредного организма (вредных организмов)) отсутствует(ют) или(е) присутствие в \_\_\_\_\_ (страна/зона) не установлено.

5. Груз\* был произведен в зоне, свободной от \_\_\_\_\_ (название вредного организма (вредных организмов))\*\* в зоне низкой численности \_\_\_\_\_ (название вредного организма (вредных организмов)) в месте производства, свободном от \_\_\_\_\_ (наименование вредного организма (вредных организмов))\*\* на участке производства, свободном от \_\_\_\_\_ (наименование вредного организма (вредных организмов))\*\*.

6. Досмотр места производства\*\*, участка производства или поля\*\* проведен в период вегетационного периода (периодов)\*\*\* и наличие \_\_\_\_\_ (название вредного организма (вредных организмов)) не установлено.

7. Растения или материнские растения были досмотрены в течение последнего вегетационного периода (периодов)\*\*\* и признаны свободными от \_\_\_\_\_ (название вредного организма (вредных организмов)).

8. Растения были получены *in vitro* (уточнить способ *in vitro*) и признаны свободными от \_\_\_\_\_ (название вредного организма (вредных организмов)).

9. Растения были получены от материнских растений, которые были проверены (можно указать метод лабораторных анализов) и признаны свободными от \_\_\_\_\_ (название вредного организма (вредных организмов)).

10. Настоящий груз\* был произведен и подготовлен для экспорта в соответствии с \_\_\_\_\_ (название программы или ссылка на специфическое фитосанитарное импортное требование или двустороннее соглашение).

11. Настоящий груз был произведен из сортов растений, устойчивых к \_\_\_\_\_ (название вредного организма).

12. Растения на посадку соответствуют толерантности \_\_\_\_\_ (указать уровень (и) толерантности), установленной фитосанитарными импортными требованиями в отношении \_\_\_\_\_ (указать регулируемый некарантинный вредный организм (вредные организмы)).

\* Можно также указывать, если это относится только к его отдельным частям. \*\* Если это применимо, добавить: «включая окружающую буферную зону».

**ОБРАЗЕЦ**  
**фитосанитарного сертификата Республики Беларусь**

<p><b>ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ          „ГЛАВНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ          ПО СЕМЕНОВОДСТВУ, КАРАНТИНУ          И ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ“</b></p> <p><b>State Institution          -Main State Inspectorate          for Seed Breeding Quarantine          and Plant Protection-</b></p>		<p align="center"><b>ФИТОСАНИТАРНЫЙ          СЕРТИФИКАТ          PHYTOSANITARY          CERTIFICATE</b></p> <p align="right">№ _____          Организации по защите и карантину растений          (страна) © Plant Protection Organization of (country)</p>
<p>0000000</p>		
<p><b>Описание груза</b>          Description of consignment</p>		
<p>Экспортёр и его адрес _____          Name and address of exporter _____</p> <p>Получатель и его адрес _____          Declared name and address of consignee _____</p> <p>Количество мест и описание упаковок          Number and description of packages _____          Маркировка (отмечательные знаки)          distinguishing marks _____</p> <p>Место происхождения _____          Place of origin _____</p> <p>Способ транспортировки          Declared means of conveyance _____</p> <p>Пункт ввоза _____          Declared point of entry _____</p> <p>Наименование продукции и ее количество          Name of produce and quantity declared _____</p> <p>Ботаническое название растения          Botanical name of plants _____</p>		
<p>Настоящим удостоверяется, что растения или растительная продукция, описанные выше, были обследованы в соответствии с существующими методиками и правилами и признаны свободными от карантинных и других, причиняющих ущерб вредителей, и что они отвечают фитосанитарным правилам страны-импортера.          The undersigned certifies that the plants or plant products described above have been inspected according to appropriate procedures and are considered to be free from quarantine pests, and practically free from other injurious pests; and that they are considered to conform with the current phytosanitary regulations of the importing country.</p>		
<p><b>Обеззараживание</b>          Disinfestation and/or disinfection treatment</p>		
<p>Дата _____          Date _____</p> <p>Химикат и его концентрация _____          Chemical (active ingredient) _____</p> <p>Дополнительная информация _____          Additional information _____</p> <p>Дополнительная декларация:          Additional declaration: _____</p>		
<p>Способ обработки _____          Treatment _____</p> <p>Экспозиция и температура _____          Duration and temperature _____</p>		
<p>Место выдачи _____          Place of issue _____</p> <p>Фамилия Государственного инспектора          Name of authorized officer _____</p>		
<p>Штамп организации          Stamp of organization</p>	<p>Дата _____          Date _____</p>	<p>Подпись _____          Signature _____</p>
<p>Выдано _____ 20__ г. сроком до _____ 20__ г.</p>		

**ФОРМА**

заявления на выдачу фитосанитарного сертификата на экспортную продукцию (Приложение 1 к Положению о порядке выдачи фитосанитарных сертификатов)

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

Заявитель

\_\_\_\_\_ (полное наименование и местонахождение юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя)

\_\_\_\_\_ (место жительства, данные документа, удостоверяющего личность)

просит выдать фитосанитарный сертификат на экспортируемую (реэкспортируемую) продукцию.

Отправитель подкарантинной продукции, его адрес \_\_\_\_\_

Получатель подкарантинной продукции, его адрес \_\_\_\_\_ (адрес выгрузки)

Сведения о подкарантинной продукции \_\_\_\_\_

Наименование подкарантинной продукции, ее количество \_\_\_\_\_

Количество мест и описание упаковки \_\_\_\_\_

Место происхождения подкарантинной продукции (место загрузки) \_\_\_\_\_

Фитосанитарный сертификат страны-экспортера (при перемещении реэкспортируемой подкарантинной продукции) \_\_\_\_\_

(дата выдачи)

Способ транспортировки и номер транспортного средства \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (автомобильным, железнодорожным транспортом, почтой и другое)

Наименования пункта пропуска через Государственную границу Республики Беларусь и пункта ввоза зарубежного государства, через которые будет осуществляться перемещение

\_\_\_\_\_ Заявитель гарантирует достоверность информации, содержащейся в настоящем заявлении.

Приложение:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись заявителя)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

М.П. (при наличии)

\_\_\_\_\_ (дата)

**ПЕРЕЧЕНЬ**

административных процедур, совершаемых Министерством сельского хозяйства и продовольствия и подчиненными ему государственными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (Постановление Совета Министров Республики Беларусь 17.02.2012 № 156)

Наименование административной процедуры	Орган, уполномоченный на осуществление административной процедуры	Перечень документов и (или) сведений, представляемых заинтересованными лицами в уполномоченный орган для осуществления административной процедуры	Срок осуществления административной процедуры	Срок действия справок или других документов, выдаваемых при осуществлении административной процедуры	Размер платы, взимаемой при осуществлении административной процедуры
1	2	3	4	5	6
Выдача фитосанитарного сертификата	Государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» и его территориальные организации в областях	Заявление; копия договора (контакта) на поставку подкарантинной продукции; копии документов, подтверждающих происхождение подкарантинной продукции; оригинал фитосанитарного сертификата страны экспортера – для оформления реэкспорта; документ, подтверждающий внесение платы	5 дней	14 дней при перемещении на территории Таможенного союза – до 30 дней	0,5 базовой величины
Выдача разрешения на ввоз на территорию Республики Беларусь карантинных объектов для научных исследований	Государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»	Заявление; копия договора купли-продажи (поставки); документ, подтверждающий государственную регистрацию юридического лица или индивидуального предпринимателя	15 дней	6 месяцев	Бесплатно

1	2	3	4	5	6
Принятие решения о присвоении индивидуального регистрационного номера на право обработки и маркировки древесного упаковочного материала, применяемого при экспорте товаров	Государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»	Заявление; документ, подтверждающий государственную регистрацию юридического лица или индивидуального предпринимателя; технологический регламент процесса производства; копии технической документации на аппаратуру и приборы контроля температуры, используемые в технологическом процессе обработки, позволяющие проводить автоматическую запись цикла обработки; сведения о квалификации персонала, производящего обработку; перечень видов (типов) обрабатываемого древесного упаковочного материала; документ, подтверждающий внесение платы	1 месяц	бессрочно	0,6 базовой величины
Выдача акта карантинного фитосанитарного контроля (надзора)	Государственное учреждение «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений»	Заявление; товарно-транспортная накладная или иной транспортный (перевозочный) документ либо коммерческий документ; фитосанитарный сертификат страны-экспортера; документ, подтверждающий внесение платы	7 дней, при проведении карантинной экспертизы – не более 25 дней	6 месяцев	1,5 базовой величины
Выдача акта обеззараживания	Областные государственные инспекции по семеноводству, карантину и защите растений	Заявление; документ, подтверждающий внесение платы	21 день	Бессрочно	Плата за услуги

**ОБРАЗЦЫ**

печатей и штампов, которые проставляются при оформлении документации на ввоз и вывоз подкарантинной растительной продукции

**Образец 1**

KZ            Карантинный фитосанитарный контроль (надзор)            01-001

**ВВОЗ РАЗРЕШЕН,**

подлежит карантинному фитосанитарному контролю (надзору) по месту доставки

Акт карантинного фитосанитарного контроля (надзора)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Должностное лицо уполномоченного органа, осуществляющего функции карантинного фитосанитарного контроля (надзора)

Подпись \_\_\_\_\_

**Образец 2**

KZ            Карантинный фитосанитарный контроль (надзор)            01-001

**ВВОЗ ЗАПРЕЩЕН**

Акт карантинного фитосанитарного контроля (надзора)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Должностное лицо уполномоченного органа, осуществляющего функции карантинного фитосанитарного контроля (надзора)

Подпись \_\_\_\_\_

**Образец 3**

KZ            Карантинный фитосанитарный контроль (надзор)            01-001

**ТРАНЗИТ РАЗРЕШЕН**

Акт карантинного фитосанитарного контроля (надзора)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Должностное лицо уполномоченного органа, осуществляющего функции карантинного фитосанитарного контроля (надзора)

Подпись \_\_\_\_\_

**Образец 4**

KZ                      Карантинный фитосанитарный контроль (надзор)                      01-001

**ТРАНЗИТ ЗАПРЕЩЕН**

Акт карантинного фитосанитарного контроля (надзора)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Должностное лицо уполномоченного органа, осуществляющего функции карантинного фитосанитарного контроля (надзора)

\_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_

**Образец 5**

KZ                      Карантинный фитосанитарный контроль (надзор)                      01-001

**ВЫПУСК РАЗРЕШЕН**

Акт карантинного фитосанитарного контроля (надзора)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Должностное лицо уполномоченного органа, осуществляющего функции карантинного фитосанитарного контроля (надзора)

\_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_

**Образец 6**

KZ                      Карантинный фитосанитарный контроль (надзор)                      01-001

**ВЫПУСК ЗАПРЕЩЕН**

Акт карантинного фитосанитарного контроля (надзора)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Должностное лицо уполномоченного органа, осуществляющего функции карантинного фитосанитарного контроля (надзора)

\_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_

**Образец 7**

KZ                      Карантинный фитосанитарный контроль (надзор)                      01-001

**ВЫПУСК РАЗРЕШЕН БЕЗ ПРАВА  
РЕАЛИЗАЦИИ**

Акт карантинного фитосанитарного контроля (надзора)  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Должностное лицо уполномоченного органа, осуществляющего функции карантинного фитосанитарного контроля (надзора)

\_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_

## Образец 8

KZ Карантинный фитосанитарный контроль (надзор) 01-001

### **ПОДЛЕЖИТ КАРАНТИННОМУ ФИТОСАНИТАРНОМУ КОНТРОЛЮ (НАДЗОРУ) ПО МЕСТУ ВЫГРУЗКИ**

Акт карантинного фитосанитарного контроля (надзора)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Должностное лицо уполномоченного органа, осуществляющего функции карантинного фитосанитарного контроля (надзора)

Подпись \_\_\_\_\_

Размер штампов должен быть 60×35 мм.

Условные обозначения, используемые при изготовлении штампов карантинного фитосанитарного контроля (надзора):

– в правом верхнем углу обозначается – код региона и трехзначный код пограничного пункта по карантину растений (фитосанитарного контрольного поста), который располагается под кодом региона;

– в левом верхнем углу: одно из условных обозначений государств – членов Евразийского экономического союза (AM, BY, KZ, KG, RU).

Штамп 1 «Ввоз разрешен» подлежит карантинному фитосанитарному контролю (надзору) по месту доставки) – проставляется в пунктах пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза на фитосанитарном сертификате и транспортном (перевозочном) документе, если по результатам осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) принято решение о разрешении ввоза партии подкарантинной продукции.

Штамп 2 «Ввоз запрещен» – проставляется в пунктах пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза на фитосанитарном сертификате и транспортном (перевозочном) документе, если по результатам осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) принято решение о запрете ввоза партии подкарантинной продукции.

Штамп 3 «Транзит разрешен» – проставляется в пунктах пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза на фитосанитарном сертификате и транспортном (перевозочном) документе, если по результатам осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) подкарантинной продукции принято решение о разрешении ее перемещения.

Штамп 4 «Транзит запрещен» – проставляется в пунктах пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза на фитосанитарном сертификате и транспортном (перевозочном) документе, если по результатам осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) подкарантинной продукции принято решение о запрете ее пропуска через таможенную территорию Евразийского экономического союза.

Штамп 5 «Выпуск разрешен без права реализации» – проставляется в местах завершения таможенного оформления подкарантинной продукции, в случаях необходимости проведения карантинного фитосанитарных мероприятий по месту назначения груза.

Штамп 6 «Выпуск разрешен» – проставляется в местах завершения таможенного оформления (местах доставки) подкарантинной продукции, в случаях ее соответствия карантинным фитосанитарным требованиям.

Штамп 7 «Выпуск запрещен» – проставляется в местах завершения таможенного оформления (местах доставки) подкарантинной продукции, в случаях несоответствия карантинным фитосанитарным требованиям.

Штамп 8 «Подлежит карантинному фитосанитарному контролю (надзору) по месту выгрузки» – проставляется на рейде морских и речных судов на фитосанитарном сертификате и транспортном (перевозочном) документе до выгрузки в речных и морских пунктах пропуска через таможенную границу Евразийского экономического союза, в целях проведения карантинных фитосанитарных мероприятий по месту выгрузки.

**Форма**  
 акта карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на ввоз и вывоз подкарантинной  
 растительной продукции

**АКТ**  
**карантинного фитосанитарного контроля (надзора)**

\_\_\_\_\_ (1)  
 (наименование уполномоченного органа, выдавшего акт)

от \_\_\_\_\_ (2) № \_\_\_\_\_ (3)  
 (дата выдачи)

Мною, уполномоченным должностным лицом, \_\_\_\_\_ (4)  
 (должность, Ф.И.О.)  
 проведен карантинный фитосанитарный контроль (надзор) подкарантинной продукции:  
 \_\_\_\_\_ (5)  
 (наименование и количество подкарантинной продукции)  
 и транспортных средств: \_\_\_\_\_ (6)  
 (номера транспортных средств)  
 поступивших из \_\_\_\_\_ (7)  
 (наименование страны)  
 происхождением из \_\_\_\_\_ (8)  
 (наименование страны)  
 Фитосанитарный сертификат \_\_\_\_\_ (9)  
 (номер фитосанитарного сертификата, дата выдачи)  
 выданный \_\_\_\_\_ (10)  
 (наименование страны)  
 Экспортер (отправитель) \_\_\_\_\_ (11)  
 (наименование и адрес организации)  
 Импортер (получатель) \_\_\_\_\_ (12)  
 (наименование и адрес организации)  
 В результате \_\_\_\_\_ (13)  
 (наименование мероприятия)  
 установлено: \_\_\_\_\_ (14)  
 Для анализа или экспертизы подкарантинной продукции отобраны образцы (пробы)  
 в количестве \_\_\_\_\_ (15)  
 Действия с образцами (пробами) \_\_\_\_\_ (16)  
 Предписываются следующие карантинные фитосанитарные мероприятия:  
 \_\_\_\_\_ (17)

Акт составлен в присутствии собственника  
 (представителя собственника) груза \_\_\_\_\_ (18)  
 \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
 (подпись)

Уполномоченное                      должностное                      лицо                      \_\_\_\_\_ (19)  
 \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Примечания:

1. В поле 5 указывается наименование подкарантинной продукции в соответствии с Перечнем подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Евразийского экономического союза и таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318, и количество подкарантинной продукции в метрической системе измерений. В этом поле могут указываться ботаническое название подкарантинной продукции, а также код продукции в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.

2. В поле 6 указываются регистрационные номера головного транспортного средства (тягача) и прицепа (при наличии), номер вагона, номер контейнера, номер рейса при авиаперевозках и название судна.

3. В поле 8 указывается наименование страны происхождения подкарантинной продукции, указанное в фитосанитарном сертификате (при наличии).

4. В поле 9 указываются номер фитосанитарного сертификата и дата его выдачи уполномоченным органом страны-экспортера. В случае отсутствия фитосанитарного сертификата в этом поле приводится запись «отсутствует» либо ставится прочерк.

5. В поле 10 указывается наименование страны-экспортера, уполномоченный орган которой выдал фитосанитарный сертификат. В случае отсутствия фитосанитарного сертификата в этом поле приводится запись «отсутствует» либо ставится прочерк.

6. В поле 11 указываются наименование организации-отправителя (в том числе организационно-правовая форма) и адрес этой организации, указанные в фитосанитарном сертификате и товаросопроводительной документации.

7. В поле 12 указываются наименование организации-получателя (в том числе организационно-правовая форма) и адрес этой организации, указанные в фитосанитарном сертификате и товаросопроводительной документации.

8. В поле 13 указываются проведенные уполномоченным должностным лицом государства – члена Евразийского экономического союза и предусмотренные актами, входящими в право Евразийского экономического союза, мероприятия (документарная проверка, осмотр подкарантинной продукции и транспортных средств, досмотр подкарантинной продукции).

9. В поле 14 указывается информация о выявлении (невыявлении) нарушений положений международных договоров и актов, составляющих право Евразийского экономического союза, и законодательства государств – членов Евразийского экономического союза, а также о признаках заражения подкарантинной продукции карантинными объектами, полученная в результате проведения мероприятий, указанных в поле 13. В поле 14 следует указывать подробную информацию о выявленном нарушении со ссылкой на норму, которая была нарушена (наименование акта, статья, пункт, абзац и т. п.). В случае выявления организмов, сходных по морфологическим признакам с карантинными объектами, признаков наличия возбудителей болезней растений, наличия семян сорных растений соответствующая информация указывается в поле 14.

10. В поле 15 указываются количество отобранных образцов (проб) подкарантинной продукции в соответствующих единицах измерения (шт., кг и т. п.), а также номера этикеток отобранных образцов (проб) (при наличии).

11. В поле 16 указывается информация о действиях с образцами (пробами) (направление отобранных образцов (проб) в карантинную фитосанитарную лабораторию или экспертную организацию (с указанием их наименования)) либо приводится запись «анализ произведен на месте» или «образец не отбирался».

12. В поле 17 указывается информация о принятом решении в результате проведения мероприятий в отношении подкарантинной продукции.

13. В оформленных оригиналах и копиях актов карантинного фитосанитарного контроля (надзора) нумерация полей и примечания не указываются.

К акту карантинного фитосанитарного контроля (надзора) оформляется приложение по форме:

Приложение к акту карантинного фитосанитарного контроля (надзора) от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование подкарантинной продукции	Номер фитосанитарного сертификата	Количество подкарантинной продукции (в соответствующих ед. изм.)	Отобранный средний образец (проба)		
				кол-во	ед. изм.	действие с образцом (пробой)

Уполномоченное \_\_\_\_\_ должностное \_\_\_\_\_ лицо \_\_\_\_\_

(подпись)

(Ф.И.О.)

**ТИПОВОЙ ПЕРЕЧЕНЬ**

лабораторного оборудования и материалов, необходимых для проведения карантинных фитосанитарных экспертиз

Приложение № 2 к Порядку лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер).

Наименование оборудования и материалов	Назначение
<b>I. Энтомологическая экспертиза</b>	
<b>1. Основное оборудование</b>	
1. Набор ручных луп (2х–10х)	Использование при первичном осмотре материала
2. Налобная бинокулярная лупа	Разбор и просмотр образцов
3. Стереоскопический микроскоп, общее увеличение не менее 80х, с возможностью подключения фотокамеры. Окуляр-микрометр обязателен	Изучение насекомых и их фрагментов, приготовление микропрепаратов
4. Микроскоп биологический прямой, общее увеличение не менее 1 000х, с возможностью подключения фотокамеры и режимами работы: светлое поле, темное поле, фазовый контраст. Окуляр-микрометр обязателен	Изучение микропрепаратов
5. Объект-микрометр	Измерение цены деления окулярного микрометра
6. Весы лабораторные электронные с пределом взвешивания не менее 500 г и дискретностью не более 0,01 г	Взвешивание химических реактивов для приготовления микропрепаратов
7. Комбинированный лабораторный холодильник (морозильник) (+5/–20 °С)	Временное хранение образцов, обездвиживание активных насекомых
8. Шкаф для хранения реактивов с вытяжкой	Хранение химических реактивов
9. Инкубатор (термостат суховоздушный) общего назначения с поддерживаемой температурой до 60 °С	Доразвивание насекомых до стадии, по которой возможна идентификация
10. Цифровой фотоаппарат с адаптерами для микроскопов	Фотодокументирование, изготовление иллюстрационного материала
11. Набор сит (0,1 мм – 5,0 мм)	Разбор образцов сметок, зерна и других сыпучих материалов
12. Автоклав	Обеззараживание образцов
13. Столик нагревательный	Подсушивание микропрепаратов
14. Компьютер в комплекте	Документирование всех видов работ, составление отчетов, справок, ведение информационных баз и т. д.
15. Печь СВЧ	Обеззараживание малых образцов

***2. Лабораторная посуда, инструменты***

16. Пинцеты: с плоскими концами 15 см и 25 см остроконечные глазные 10 см	Подготовка образцов к эксперти- зе
---	---------------------------------------

34. Булавки энтомологические	Монтирование и хранение образцов
35. Этикеточная лента	Использование для временных этикеток
36. Пробирки микроцентрифужные с крышкой 1,5 мл	Приготовление и хранение образцов
37. Чашки Петри пластиковые (разного размера)	Хранение образцов
38. Предметные стекла, в том числе с 1–2 лунками	Приготовление микропрепаратов
39. Покровные стекла	То же
40. Пакеты для автоклавирования	Подготовка сред и посуды, дезинфицирование отработанных образцов и расходных материалов
41. Часовые стекла	Приготовление микропрепаратов
42. USB-флеш-накопители	Хранение и учет информации
<b>4. Химические реактивы</b>	
43. Спирт медицинский 96%-ный	Использование в соответствии с нормами расхода спирта
44. Жидкость Фора-Берлезе	Приготовление микропрепаратов
45. Синтетический бальзам или иная система фиксации постоянных микропрепаратов	То же
46. Глицерин	»
47. Желатин	»
48. Калий едкий	»
49. Уксусная кислота ледяная	»
50. Молочная кислота	»
51. Фуксин кислый	»
52. Целлоидин (бесцветный лак) или иная система фиксации постоянных микропрепаратов	»
53. Парафин	Хранение заспиртованного материала
54. Формалин	Фиксирование сочных плодов, клубней и т. д.
55. Натрия гидроксид (NaOH)	Приготовление микропрепаратов
<b>5. Методические, справочные материалы и коллекции</b>	
56. Методические материалы, стандарты организации, диагностические протоколы	Использование в качестве руководящих материалов при проведении лабораторных экспертиз
57. Коллекции карантинных и некарантинных видов вредных насекомых	Использование в качестве сравнительного материала при проведении экспертизы
58. Определители, справочники, атласы	Использование в качестве справочного материала при проведении экспертизы
<b>II. Гербологическая экспертиза</b>	
<b>1. Основное оборудование</b>	
59. Набор ручных луп (2х–10х)	Применение при первичном осмотре материалов во время досмотра и обследования

60. Налобная бинокулярная лупа	Разбор и просмотр образцов
61. Стереоскопический микроскоп, общее увеличение не менее 50х, с возможностью подключения фотокамеры. Окуляр-микрометр обязателен	Изучение внешних морфологических признаков семян и плодов, приготовление микропрепаратов
62. Микроскоп биологический прямой, общее увеличение не менее 400х, с возможностью подключения фотокамеры и режимом работы «светлое поле». Окуляр-микрометр обязателен	Изучение микропрепаратов
63. Объект-микрометр	Измерение цены деления окулярного микрометра
64. Весы лабораторные электронные с пределом взвешивания не менее 5000 г и дискретностью не более 0,1 г	взвешивание образцов
65. Шкаф вытяжной	Разбор протравленных и пыльных образцов, хранение химических реактивов
66. Цифровой фотоаппарат с адаптерами для микроскопов	Фотодокументирование, изготовление иллюстрационного материала
67. Набор сит (0,1–5,0 мм)	Разбор образцов сыпучих материалов
68. Автоклав	Обеззараживание образцов
69. Шкаф для хранения реактивов с вытяжкой	Хранение химических реактивов
70. Компьютер в комплекте	Документирование всех видов работ, составление отчетов, справок, ведение информационных баз и т. д.
<b>2. Лабораторная посуда, инструменты и другие расходные материалы</b>	
71. Пинцеты с плоскими концами (15 см и 25 см)	Подготовка образцов к экспертизе
72. Скальпели брюшные	То же
73. Иглы препаровальные	»
74. Шпатели	»
75. Штативы	Использование для пробирок
76. Баки для отходов после экспертизы	Утилизация образцов
77. Доски разборные	Разбор образцов
78. Канцелярские принадлежности (рабочие журналы, бумага писчая, карандаши, ручки и т. д.)	Ведение документации, оформление коллекций и т. д.
79. Лабораторная посуда и другие материалы (стеклянные, фарфоровые, пластиковые): пробирки химические, биологические боксы с притертыми крышками разного объема воронки емкости для спирта мерная посуда палочки стеклянные спиртовка флаконы для химических реактивов	Использование при проведении экспертизы, для изготовления коллекций и т. д.

<b>3. Расходные материалы</b>	
80. Лезвия бритвенные или канговые либо одноразовые скальпели	Приготовление микропрепаратов
81. Фильтровальная бумага	Упаковка образцов
82. Вата	То же
83. Контейнеры и пакеты	Хранение образцов
84. Пробирки микроцентрифужные с крышкой 1,5 или 2 мл	То же
85. Пробирки с завинчивающейся крышкой (15 мл, типа Falcon или аналогичные)	»
86. Чашки Петри пластиковые (разного размера)	»
87. Предметные стекла	Приготовление микропрепаратов
88. Покровные стекла	То же
89. Пакеты для автоклавирования	Подготовка сред и посуды, дезинфицирование отработанных образцов и расходных материалов
90. Белый ватман или бумага размера А3	Разбор образца
<b>4. Химические реактивы</b>	
91. Спирт медицинский 96%-ный	Использование в соответствии с нормами расхода спирта
92. Соляная кислота концентрированная	приготовление микропрепаратов
93. Флороглюцин	То же
94. Тетразолий хлористый	Определение жизнеспособности семян
<b>5. Методические, справочные материалы и коллекции</b>	
95. Методические материалы, стандарты организации, диагностические протоколы	Использование в качестве руководящих материалов при проведении лабораторных экспертиз
96. Коллекции семян и гербарии карантинных и некарантинных видов сорных растений	Использование в качестве сравнительного материала при проведении экспертизы
97. Определители, справочники, атласы	Использование в качестве справочного материала при проведении экспертизы
<b>III. Нематологическая экспертиза</b>	
<b>1. Основное оборудование</b>	
98. Стереоскопический микроскоп, общее увеличение не менее 50х, с возможностью подключения фотокамеры. Окуляр-микрометр обязателен	Изучение нематод, приготовление микропрепаратов
99. Микроскоп биологический прямой, общее увеличение не менее 1000х, с возможностью подключения фотокамеры и режимами работы: светлое поле, темное поле, фазовый контраст. Окуляр-микрометр обязателен	Изучение микропрепаратов, измерение нематод
100. Объект-микрометр	Измерение цены деления окулярного микрометра
101. Комбинированный лабораторный холодильник (морозильник) (+5/-20 °С)	Временное хранение образцов

102. Цистовыделитель или комплект для выделения цист	Выделение цистообразующих нематод из образцов почвы, картофеля и т. д.
103. Комплект для выделения нематод методом Бермана	Выделение древесных нематод
104. Автоклав	Обеззараживание образцов
105. Цифровой фотоаппарат с адаптерами для микроскопов	Фотодокументирование, изготовление иллюстрационного материала
106. Набор сит (0,1–5,0 мм)	Просеивание почвенных образцов, использование мелких сит в цистовыделителе
107. Столик нагревательный	Подсушивание микропрепаратов
108. Компьютер в комплекте	Документирование всех видов работ, составление отчетов, справок, ведение информационных баз и т. д.
<b>2. Лабораторная посуда, инструменты и другие расходные материалы</b>	
109. Воронки пластмассовые конусообразные диаметром 10–12 см	Использование для выделения нематод флотационным методом
110. Пинцеты с плоскими концами (15 и 25 см)	Подготовка образцов к экспертизе
111. Скальпели брюшные	То же
112. Ножницы прямые разных размеров	»
113. Иглы препаровальные	»
114. Контейнеры, ведра, тазы пластиковые разных размеров	Подготовка образцов к экспертизе
115. Штативы	Использование для пробирок
116. Коробки (планшеты) для стекол	Хранение микропрепаратов
117. Баки для отходов после экспертизы	Утилизация образцов
118. Канцелярские принадлежности (рабочие журналы, бумага писчая, карандаши, ручки и т.д.)	Ведение документации, оформление коллекций и т. д.
119. Лабораторная посуда и другие материалы (стеклянные, фарфоровые, пластиковые):	Проведение экспертизы, изготовление коллекций, хранение цист и т. д.
стаканы химические 1000 мл	
мерная посуда	
палочки стеклянные	
воронки диаметром 10–15 см	
<b>3. Расходные материалы</b>	
120. Лезвия бритвенные или канговые либо одноразовые скальпели	Приготовление микропрепаратов
121. Фильтровальная бумага	Упаковка образцов
122. Вата	То же
123. Марля	»
124. Контейнеры и пакеты	Хранение образцов
125. Пробирки микроцентрифужные с крышкой 1,5 или 2 мл	То же

126. Пробирки с завинчивающейся крышкой (15 мл, типа Falcon или аналогичные)	»
127. Чашки Петри пластиковые (разного размера)	»
128. Предметные стекла	Приготовление микропрепаратов
129. Покровные стекла	То же
130. Пакеты для автоклавирования	Подготовка сред и посуды, дезинфицирование отработанных образцов и расходных материалов
<b>4. Химические реактивы</b>	
131. Спирт медицинский 96%-ный	Использование в соответствии с нормами расхода спирта
132. Глицерин	Приготовление микропрепаратов
133. Желатин	То же
134. Целлоидин (бесцветный лак) или иная система фиксации постоянных микропрепаратов	»
<b>5. Методические и справочные материалы и коллекции</b>	
135. Методические материалы, стандарты организации, диагностические протоколы	Использование в качестве руководящих материалов при проведении лабораторных экспертиз
136. Коллекции карантинных и некарантинных видов нематод	Использование в качестве сравнительного материала при проведении экспертизы
137. Определители, справочники, атласы	Использование в качестве справочного материала при проведении экспертизы
<b>IV. Микологическая экспертиза</b>	
<b>1. Основное оборудование</b>	
138. Автоклав с аксессуарами для стерилизации лабораторной посуды, питательных сред	Стерилизация посуды, питательных сред и отработанного материала
139. Дистиллятор	Получение дистиллированной воды
140. Шкаф ламинарный	Тестирование образцов биологическим методом, пересевы мицелия с целью определения вида гриба и получения чистой культуры возбудителя
141. Шкаф вытяжной	Использование при работе с проравленным материалом и химическими реактивами
142. Центрифуга лабораторная низкоскоростная до 3000 оборотов в минуту для пробирок не менее 50 мл объемом	Тестирование образцов для выявления и идентификации спор индийской головни и зооспорангиев рака картофеля
143. Сухожаровой шкаф до 250 °С	Стерилизация лабораторной посуды
144. Инкубатор (термостат суховоздушный) общего назначения, охлаждающий, с поддерживаемой температурой +10/–60 °С	Тестирование образцов биологическим методом, поддержание роста культур возбудителей

145. Ультрафиолетовые облучатели	Стерилизация помещений, рабочих поверхностей и оборудования
146. Комбинированный лабораторный холодильник (морозильник) (+5/-20 °С)	Хранение культур грибов, питательных сред и растительного материала
147. Весы лабораторные электронные с пределом взвешивания не менее 500 г и дискретностью не более 0,01 г	Взвешивание химических реактивов и компонентов питательных сред, растворов и т. д.
148. Набор ручных луп (10х, 20х)	Используются при первичном осмотре материалов во время досмотра и обследования
149. Набор сит (0,1–1,0 мм)	Просеивание образцов почвы
150. Стереоскопический микроскоп, общее увеличение не менее 80 х, с возможностью подключения фотокамеры. Окуляр-микрометр обязателен	Изучение образцов по макроскопическим признакам
151. Микроскоп биологический прямой, общее увеличение не менее 1000х, с возможностью подключения фотокамеры и режимами работы: светлое поле, темное поле, фазовый контраст. Окуляр-микрометр обязателен	Изучение микропрепаратов для идентификации видов по морфологическим признакам, измерение отдельных морфологических структур
152. Цифровой фотоаппарат с адаптерами для микроскопов	Фотодокументирование, изготовление иллюстрационного материала
153. Объект-микрометр	Измерение цены деления окулярного микрометра
154. pH-метр с точностью не менее 0,1 показателя	Контроль pH в растворах и питательных средах
155. Столик нагревательный	Использование для подсушивания микропрепаратов
156. Компьютер в комплекте	Документирование всех видов работ, составление отчетов, справок, ведение информационных баз и т. д.
<b>2. Лабораторная посуда, инструменты и другие расходные материалы</b>	
157. Пинцеты с плоскими концами 15 и 25 см	Использование для подготовки образцов к экспертизе
158. Скальпели брышные и глазные	То же
159. Секатор	»
160. Ножницы прямые разных размеров	»
161. Иглы: препаровальные	»
посевные микробиологические	
162. Шпатель	»
163. Штативы	Использование для пробирок
164. Металлические поддоны, кюветы, емкости различного размера	Просмотр образцов, варка питательных сред и т. д.
165. Кисточки	Анализ почвенных образцов
166. Коробки (планшеты) для стекол	Хранение микропрепаратов

167. Баки для отходов после экспертизы	Утилизация образцов
168. Доски разборные	Разбор образцов
169. Канцелярские принадлежности (рабочие журналы, бумага писчая, карандаши, ручки и т. д.)	Ведение документации, оформление коллекций и т. д.
170. Лабораторная посуда и другие материалы (стеклянные, фарфоровые, пластиковые): пробирки химические, биологические, пробирки центрифужные (автоклавируемые)	Использование в процессе проведения экспертизы, для подготовки образцов, сред, приготовления микропрепаратов и т. д.
флаконы для химических реактивов	
колбы конические плоскодонные (250–1000 мл)	
емкости для спирта	
пипетки медицинские	
пипетки микробиологические (0,5–20 мл)	
капельницы с притертой пипеткой	
мерная посуда	
часовые стекла	
палочки стеклянные	
стаканы химические разные (50–1000 мл)	
спиртовки лабораторные	
бюксы с притертыми крышками разного объема	
<b>3. Расходные материалы</b>	
171. Лезвия бритвенные или канговые либо одноразовые скальпели	Приготовление микропрепаратов
172. Фильтровальная бумага	Упаковка образцов
173. Вата	То же
174. Марля	»
175. Контейнеры и пакеты	Хранение образцов
176. Пробирки микроцентрифужные с крышкой 1,5 или 2 мл	То же
177. Пробирки с завинчивающейся крышкой (15 мл, типа Falcon или аналогичные)	»
178. Чашки Петри пластиковые (разного размера)	»
179. Предметные стекла	Приготовление микропрепаратов
180. Покровные стекла	То же
181. Пакеты для автоклавирования	Подготовка сред и посуды, дезинфицирование отработанных образцов и расходных материалов
<b>4. Химические реактивы</b>	
182. Спирт медицинский 96%-ный	Стерилизация лабораторных инструментов и образцов при подготовке к анализу
183. Четыреххлористый углерод	Выделение зооспорангиев рака картофеля
184. Фенол или тимол кристаллический	Предохранение материалов от плесени
185. Формалин 40%-ный	Фиксация, хранение и дезинфекция сочных образцов

186. Глицерин	Приготовление микропрепаратов
187. Гидроксид калия	Тестирование образцов колориметрическим методом
188. Желатин	Приготовление микропрепаратов
189. Агарпитательный сухой	Приготовление питательных сред
190. Глюкоза	То же
191. Лимонная кислота	»
192. Целлоидин (бесцветный лак) или иная система фиксации постоянных микропрепаратов	Приготовление микропрепаратов
<b>5. Методические, справочные материалы и коллекции</b>	
193. Методические материалы, стандарты организации, диагностические протоколы	Использование в качестве руководящих материалов при проведении лабораторных экспертиз
194. Коллекции карантинных и некарантинных видов грибов и гербарий повреждений	Использование в качестве сравнительного материала при проведении экспертизы
195. Определители, справочники, атласы	Использование в качестве справочного материала при проведении экспертизы
<b>VI. Бактериологическая и вирусологическая экспертиза</b>	
<b>1. Основное оборудование</b>	
196. Стереоскопический микроскоп, общее увеличение не менее 50х, с возможностью подключения фотокамеры	Изучение морфологии бактериальных колоний и документирование результатов
197. Цифровой фотоаппарат с адаптерами для микроскопов	Фотодокументирование, изготовление иллюстрационного материала
198. Автоклав	Стерилизация растворов и питательных сред, дезинфекция образцов и отходов экспертизы
199. Дистиллятор	Получение очищенной воды для приготовления буферных растворов, питательных сред, ополаскивания посуды, частей растений после стерилизации
200. Бидистиллятор или иное средство водоподготовки молекулярного качества	Получение очищенной воды для приготовления субстратного буфера
201. Инкубатор (термостат суховоздушный) общего назначения, охлаждающий, с поддерживаемой температурой +10/–60 °С	Выращивание бактериальных культур
202. Сухожаровой шкаф	Стерилизация лабораторной посуды
203. Ламинарный шкаф	Проведение посевов бактерий, подготовка питательных сред
204. рН-метр с точностью не менее 0,1 показателя	Контроль рН в буферных растворах и питательных средах

205. Весы лабораторные электронные с пределом взвешивания не менее 500 г и дискретностью не более 0,01 г	Взвешивание тест-образцов, ингредиентов буферных растворов и питательных сред, уравнивание центрифужных пробирок
206. Весы аналитические с пределом взвешивания не менее 100 г и дискретностью не более 0,0001 г	Взвешивание органических веществ для буферных растворов и питательных сред
207. Гомогенизатор лопаточный в комплекте со штативом (подставкой) для пакетов, штативом (подставкой) для распечатывания пакетов	Использование для пробоподготовки
208. Пипетка для гомогенизационных пакетов	То же
209. Флакон-диспенсеры 2–10 и 1–50 мл	»
210. Комбинированный лабораторный холодильник (морозильник) (+5/–20 °С)	Хранение тест-образцов, тест-систем и лабильных химических реактивов, замораживание антигенов и культур фитопатогенов перед лиофилизацией
211. Холодильник низкотемпературный (–80 °С)	Хранение тест-образцов и ферментов
212. Вытяжной шкаф с мойкой	Приготовление растворов и обработка лабораторной посуды
213. Шкаф для хранения реактивов с вытяжкой	Хранение химических реактивов
214. Дозаторы 1-канальные переменного объема 0,5–10, 2–20, 20–200, 100–1000 мкл, 1–5 мл	Дозирование реагентов и суспензий тест-образцов
215. Штатив для дозаторов	Использование для одноканальных дозаторов
216. Печь СВЧ	Разогрев питательных сред
217. Бактерицидный облучатель для помещений	Обеззараживание помещений
218. Шейкер горизонтальный для колб	Получение суспензии бактерий из растительного материала
219. Таймеры лабораторные	Учет времени при экспертизе
220. Компьютер в комплекте	Документирование всех видов работ, составление отчетов, справочник, ведение информационных баз и т. д.
221. Термометр	Измерение температуры в холодильниках и помещении
222. Прибор измерительный	Измерение влажности в помещении
223. Кондиционер	Повышение или понижение температуры в помещении при проведении анализов
224. Магнитная мешалка	Приготовление рабочих растворов
<b>2. Оборудование для иммуноферментного анализа (ИФА)</b>	
225. Иммуноферментный фотометрический анализатор	Регистрация результатов ИФА

226. Термостат-шейкер	Инкубирование планшетов для ИФА
227. Центрифуга с охлаждением для микрообъемов (1,5–2 мл)	Освещение экстрактов перед проведением ИФА
228. Дозатор 8-канальный переменного объема 100–200 мкл	Промывка планшетов для ИФА, нанесение компонентов диагностических наборов
229. Дозаторы 1-канальные переменного объема 0,5–10, 2–20, 20–200, 100–1000 мкл, 1–5 мл	Дозирование реагентов и суспензий тест-образцов
<b>3. Оборудование для иммунофлуоресцентного анализа (ИФ)</b>	
230. Весы лабораторные электронные с пределом взвешивания не менее 500 г и дискретностью не более 0,1 г	Уравновешивание центрифужных пробирок
231. Высокоскоростная центрифуга с охлаждением на объем 50 мл	Концентрирование бактериальной суспензии
232. Микроскоп биологический прямой, общее увеличение не менее 1000 х, с возможностью подключения фотокамеры и режимами работы: эпифлуоресценция. Окуляр-микрометр обязателен. В комплекте с фотокамерой, компьютером и программным обеспечением	Визуализация окрасившихся флуорофором бактерий
233. Столик нагревательный	Подсушивание бактериальной суспензии на предметных стеклах 40 °С
234. Штативы для центрифужных пробирок 50 мл	Пробоподготовка
235. Вортекс для центрифужных пробирок 50 мл	То же
236. Флакон-диспенсеры 2–10 и 1–50 мл	Дозирование растворов
237. Дозаторы 1-канальные переменного объема 0,5–10, 2–20, 20–200, 100–1000 мкл, 1–5 мл	Дозирование компонентов диагностических наборов и суспензий тест-образцов
<b>4. Оборудование для анализа полимеразной цепной реакции (ПЦР)</b>	
238. ПЦР-бокс	Предотвращение контаминации при проведении анализа
239. ПЦР-амплификатор для микропробирок 0,2 мл с горячей крышкой	Амплификация ДНК тест-объекта для «классического» ПЦР
240. ПЦР-амплификатор (термоциклер) для микропробирок 0,6 мл	Амплификация ДНК тест-объекта для FLASH-ПЦР
241. Микроцентрифуга для микропробирок 1,5 мл	Разделение фракций при пробоподготовке ПЦР
242. Вортекс или центрифуга-вортекс для микропробирок	Смешивание фракций при пробоподготовке ПЦР
243. Микротермостат для микропробирок 0,2 мл и 0,6 мл	Инкубирование реакционной смеси при пробоподготовке ПЦР
244. Дозаторы 1-канальные переменного объема 0,5–10, 2–20, 20–200, 100–1000 мкл, 1–5 мл	Дозация компонентов диагностических наборов и суспензий тест-образцов
245. Штатив «рабочее место» для пробирок 1,5, 0,2 и 0,6 мл	Приготовление ПЦР смесей

246. Таймер лабораторный	Хронометрирование этапов пробоподготовки ПЦР
247. Детектирующий амплификатор для микропробирок 0,2 мл в комплекте с компьютером, оснащенным программным обеспечением	Детекция результатов ПЦР «в реальном времени»
248. ПЦР-детектор по конечной точке для микропробирок 0,6 мл в комплекте с компьютером, оснащенным программным обеспечением	Детекция результатов FLASH-ПЦР
249. Оборудование для электрофореза в агарозном геле (камера, заливочный столик и источник тока в комплекте)	Детекция результатов ПЦР
250. Гельдокументирующая система в комплекте с компьютером, оснащенным программным обеспечением	Детекция результатов «классической» ПЦР
251. Печь СВЧ	Расплавление агарозы для проведения электрофореза
<b>5. Лабораторная посуда, инструменты и другие расходные материалы</b>	
252. Воронки диаметром 7–8 см	Фильтрация смесей
253. Центрифужные пробирки для высоких оборотов	Центрифугирование бактериальной суспензии
254. Штатив для микропробирок	Применение для пробоподготовки и проведения экспертизы
255. Ступки с пестиками	То же
256. Штативы для пипеток	»
257. Штативы для наконечников	»
258. Пинцеты	»
259. Скальпели	»
260. Ножницы металлические	»
261. Колбы объемом 100, 500, 1000 и 2000 мл	»
262. Колбы объемом 250 мл или одноразовые стаканы для шейкера	»
263. Стаканы объемом 50, 100, 250, 500, 1000 и 2000 мл	»
264. Флаконы на 250, 500 и 1000 мл для автоклавирования растворов и питательных сред	»
265. Спиртовки	»
266. Шпатели стеклянные	»
267. Палочки стеклянные	»
268. Пипетки стеклянные микробиологические	»
269. Груши для микробиологических пипеток	»
270. Петли бактериологические	»
271. Воронки диаметром 10 см	»
272. Цилиндры объемом 10, 20, 50, 100, 500 и 1000 мл	»
273. Пробирки стеклянные химические	Временное хранение бактериальных культур
274. Стаканы объемом 300–400 мл	Стерилизация образцов
275. Флаконы с притертой крышкой	Хранение летучих веществ

276. Флаконы с капельницей	Нанесение иммерсии и заполняющего буфера под покровное стекло
277. Баки для отходов после экспертизы	Утилизация образцов
278. Канцелярские принадлежности (рабочие журналы, бумага писчая, карандаши, ручки и т. д.)	Ведение документации, оформление коллекций и т. д.
<b>6. Расходные материалы</b>	
279. Планшеты 96-луночные	Проведение анализов
280. Микропробирки 0,2, 0,6 и 1,5 мл	Использование в процессе проведения экспертизы, для пробоподготовки, приготовления микропрепаратов и т. д.
281. Пакеты для гомогенизации	То же
282. Наконечники для дозаторов в ассортименте	»
283. Чашки Петри различных размеров	»
284. Бахилы	»
285. Вата, марля	»
286. Бумага фильтровальная	»
287. Пленка лабораторная (парафилм)	»
288. Фольга алюминиевая	»
289. Пакеты для автоклавирования	Подготовка сред и посуды, дезинфицирование отработанных образцов и расходных материалов
290. Шприцы одноразовые 1–2 мл	Искусственное заражение растений
291. Стекла предметные 8-луночные	Для флуоресцентного анализа
292. Стекла покровные 24x 50–60 мм	То же
293. Лезвия бритвенные или цанговые или одноразовые скальпели	Приготовление микропрепаратов
294. Полистироловые ванночки	Приготовление сока образцов и других рабочих растворов
295. Стекла для ИФ	Для проведения ИФ
296. Черные роллеты	Затенение при проведении ИФ и ИФА
<b>7. Химические реактивы</b>	
297. Спирт медицинский 96%-ный	Использование в соответствии с нормами расхода спирта
298. Диагностические тест-системы для проведения «классического» ПЦР	Использование в процессе проведения экспертизы
299. Диагностические тест-системы для проведения ПЦР «в реальном времени»	То же
300. Диагностические тест-системы для проведения ПЦР в формате FLASH	»
301. Диагностические тест-системы для иммунофлуоресцентного анализа	»
302. Диагностические тест-системы для иммуноферментного анализа	»

303. Аммония гидрофосфат ((NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )	Использование в процессе проведения экспертизы, для подготовки образцов, сред, буферных растворов, приготовления микропрепаратов и т. д.
304. Бацитрацин	То же
305. Водорода перекись (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	»
306. Железа сульфат(II) (FeSO <sub>4</sub> )	»
307. Калия гидроксид (KOH)	»
308. Калия иодид (KI)	»
309. Калия нитрат (KNO <sub>3</sub> )	»
310. Калия фосфат двузамещенный (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )	»
311. Калия фосфат однозамещенный (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )	»
312. Калия хлорид (KCl)	»
313. Кальция карбонат (CaCO <sub>3</sub> )	»
314. Кальция хлорид (CaCl <sub>2</sub> )	»
315. Кислота соляная (HCl)	»
316. Магния сульфат семиводный (MgSO <sub>4</sub> x 7H <sub>2</sub> O)	»
317. Магния сульфит (MgSO <sub>3</sub> )	»
318. Магния хлорид (MgCl <sub>2</sub> )	»
319. Мочевина ((NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CO)	»
320. Натрия азид (Na <sub>3</sub> N)	»
321. Натрия бикарбонат (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	»
322. Натрия гидрокарбонат (NaHCO <sub>3</sub> )	»
323. Натрия гидроксид (NaOH)	»
324. Натрия гидрофосфатдвенадцативодный (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> x 12H <sub>2</sub> O)	»
325. Натрия дигидрофосфатдвухводный (NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> x 2H <sub>2</sub> O)	»
326. Натрия сульфит (Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> )	»
327. Натрия хлорид (NaCl)	»
328. Агароза	Использование для электрофореза
329. Альбумин бычий сывороточный	Использование в процессе проведения экспертизы, для подготовки образцов, сред, буферных растворов, приготовления микропрепаратов и т. д.
330. Ацетон	То же
331. Агар бактериологический	»
332. Бактопептон	»
333. Бромтимоловый синий	»
334. Глицерин	»
335. Глюкоза-D	»
336. Диэтаноламин	»
337. Дрожжевой экстракт	»
338. ЭДТА	»
339. Желатин	»

340. Крахмал	»
341. Казаминовые кислоты	»
342. Кислота лимонная	»
343. Кислота сульфаниловая	»
344. Кислота щавелевая	»
345. Кислота ледяная уксусная	»
346. Кристаллвиолет	»
347. Масло вазелиновое	»
348. Молоко сухое	»
349. Натрия диэтилдитиокарбонат	»
350. Натрия цитрат	»
351. Нистатин	»
352. Нильский голубой	»
353. Поливинилпирролидон	»
354. Пенициллин-Б	»
355. Полимиксин-Б	»
356. Реактив Ковача (тетраметил-п-фенилендиаминдихлорид)	»
357. Салицин	»
358. Сахароза	»
359. Сорбит	»
360. Свинец уксуснокислый	»
361. Тирозин L	»
362. ТрисHCl	»
363. Твин-20	»
364. ТТХ (трифенилтетразолиум хлорид)	»
365. Хлорамфеникол	»
366. Циклогексамид	»
367. Эскулин	»
368. Этидиум бромид	»
369. рН-титры	Применение для калибровки рН-метра
<b>8. Методические, справочные материалы и коллекции</b>	
370. Методические материалы, стандарты организации, диагностические протоколы	Использование в качестве руководящих материалов при проведении лабораторных экспертиз
371. Коллекции карантинных и некарантинных видов бактерий и вирусов	Использование в качестве сравнительного материала при проведении экспертизы
372. Определители, справочники, атласы	Использование в качестве справочного материала при проведении экспертизы

<b>9. Оборудование для проведения отбора образцов, спецодежда, мебель, дезсредства и другие необходимые материалы и оборудование</b>	
373. Рабочая сумка:	Применение для проведения отбора образцов
клеякая бумага для этикеток	
бланки этикеток и актов	
клеякая этикеточная лента для временных этикеток	
пробирки пластиковые с завинчивающимися крышками энтомологические разных объемов	
морилка	
налобная лупа с осветителем	
набор складных луп	
линейка	
батарейки для осветителя	
мешочки полиэтиленовые	
шпагат	
скальпель	
пинцет небольшой остроконечный	
кисточка тонкая	
щеточка-сметка	
совочек	
секатор	
ножницы	
фонарик	
щупы: мешочный для досмотра сыпучих грузов, затаренных в мешки, вагонный и трюмный для досмотра грузов, прибывших насыпью	
респираторы	
перчатки с прорезиненными ладонями и пальцами для досмотра растительной продукции, обработанной пестицидами	
пломбы	
секрет-пакеты	
<b>10. Специальная одежда, средства личной защиты и санитарной обработки помещений</b>	
374. Аптечка	Оказание первой медицинской помощи
375. Перчатки:	Отбор образцов, лабораторная экспертиза
тканевые прорезиненные	
медицинские латексные/нитриловые	Просмотр пыльных и проотравленных образцов
376. Респираторы, марлевые повязки	
377. Спецодежда:	Отбор образцов, лабораторная экспертиза
халаты хлопчатобумажные лабораторные	
халаты рабочие	
фартуки прорезиненные	
сапоги резиновые	

378. Лабораторная обувь	То же
379. Моющие средства и дезинфицирующие растворы	Обработка и дезинфекция помещений, оборудования, мебели при проведении экспертизы
<b>11. Лабораторная и офисная мебель</b>	
380. На рабочем месте специалиста: стол рабочий (компьютерный) с ящиками или подкатной тумбой	Для использования каждым специалистом
шкаф для документов	
шкаф одежный (для сменной лабораторной одежды)	
кресло офисное или стул офисный	
381. В лаборатории: шкаф общелабораторный	Для хранения оборудования и посуды
шкаф для энтомологических, микологических, карпологических коллекций, гербариев негорюемый металлический	Для хранения коллекций
382. Столы: лабораторные разные	То же
весовой	
мочные	
383. Полки и стеллажи	»
384. Стулья или табуреты лабораторные	»
385. Лампы настольные	Подсветка для разбора образцов

## СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ .....	3
ВВЕДЕНИЕ .....	4
Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	6
1.1. Основные термины, используемые в области карантина и защиты растений, и их определения.....	6
1.2. Правовое регулирование отношений в области карантина и защиты растений ...	8
1.3. Субъекты и объекты отношений в области карантина и защиты растений .....	8
1.4. Принципы карантина и защиты растений.....	9
1.5. Меры по обеспечению карантина и защиты растений.....	9
1.6. Обязанности юридических лиц, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, в области карантина и защиты растений.....	10
1.7. Финансирование карантинных фитосанитарных мероприятий и мероприятий по защите растений.....	11
Глава 2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ.....	12
2.1. Полномочия Президента Республики Беларусь в области карантина и защиты растений.....	12
2.2. Полномочия Совета Министров Республики Беларусь в области карантина и защиты растений.....	12
2.3. Полномочия Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь в области карантина и защиты растений .....	13
2.4. Полномочия местных Советов депутатов, местных исполнительных и распорядительных органов в области карантина и защиты растений .....	13
Глава 3. КАРАНТИН РАСТЕНИЙ.....	14
3.1. Выявление карантинных объектов и предупреждение их распространения.....	14
3.2. Охрана территории Республики Беларусь от карантинных объектов при ввозе и (или) вывозе, в том числе перемещении транзитом, подкарантинной продукции.....	15
3.3. Обеззараживание, уничтожение (очистка), возврат подкарантинной продукции, транспортных средств .....	16
3.4. Карантинная фитосанитарная экспертиза подкарантинной продукции .....	17
Глава 4. НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАРАНТИНА И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ .....	17
Глава 5. НАДЗОР И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ.....	18
5.1. Полномочия ГУ «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» .....	18
5.2. Ответственность за нарушение законодательства в области карантина и защиты растений.....	19
Глава 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ КАРАНТИННОМУ ФИТОСАНИТАРНОМУ КОНТРОЛЮ НА ТАМОЖЕННОЙ ГРАНИЦЕ И ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА .....	19
Глава 7. ЕДИНЫЕ КАРАНТИННЫЕ ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ И ПОДКАРАНТИННЫМ ОБЪЕКТАМ НА ТАМОЖЕННОЙ ГРАНИЦЕ И НА ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА .....	38

7.1. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к семенному и посадочному материалу растений .....	41
7.2. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к срезанным цветам и бутонам, пригодным для составления букетов или для декоративных целей.....	64
7.3. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам.....	66
7.4. Карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к предприятиям, осуществляющим переработку зерна и продуктов его переработки по технологиям, обеспечивающим лишение семян и плодов карантинных сорных растений жизнеспособности .....	75
<b>Глава 8. ЕДИНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ НА ТАМОЖЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА.....</b>	<b>77</b>
8.1. Общие положения.....	77
8.2. Карантинные фитосанитарные обследования.....	78
8.3. Обеззараживание подкарантинной продукции и подкарантинных объектов .....	80
8.4. Фитосанитарная сертификация.....	81
8.5. Формирование единого перечня и регулирование карантинных объектов на территориях государств-членов.....	85
<b>Глава 9. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ ПО ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ. ФИТОСАНИТАРНЫЕ СЕРТИФИКАТЫ .....</b>	<b>86</b>
9.1. Условия выдачи фитосанитарного сертификата .....	87
9.2. Приложения к фитосанитарным сертификатам.....	89
9.3. Форма передачи и период действия сертификата .....	90
9.4. Замена фитосанитарных сертификатов .....	91
9.5. Требования, предъявляемые к фитосанитарным сертификатам импортирующими странами и НОКЗР.....	92
9.6. Недействительные и поддельные фитосанитарные сертификаты.....	93
9.7. Импортные требования по подготовке и выдаче фитосанитарных сертификатов.....	94
9.8. Руководство и требования по заполнению фитосанитарного сертификата для экспорта .....	96
9.9. Дополнительная декларация .....	102
9.10. Резспортный фитосанитарный сертификат.....	103
9.11. Условия выдачи фитосанитарного сертификата в Республике Беларусь .....	106
<b>Глава 10. ПОРЯДОК И ТРЕБОВАНИЯ НА ВВОЗ И ВЫВОЗ ПОДКАРАНТИННОЙ РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ. ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ .....</b>	<b>109</b>
10.1. Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе Евразийского экономического союза.....	109
10.2. Мероприятия по карантинному фитосанитарному контролю (надзору) при ввозе.....	114
10.3. Исследование образцов (проб) подкарантинной продукции.....	124
10.4. Меры, применяемые в случае обнаружения заражения (засорения) ввозимой подкарантинной продукции карантинными объектами.....	124

10.5. Особенности осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) при ввозе отдельных видов подкарантинной продукции .....	126
10.6. Оформление партий подкарантинной продукции при вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза .....	127
10.7. Переходные положения .....	128
10.8. Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной территории Евразийского экономического союза .....	128
10.9. Порядок осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной территории Евразийского экономического союза .....	132
<b>Глава 11. ПОРЯДОК И НОРМЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ ОТ ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ .....</b>	<b>138</b>
11.1. Отбор проб от сельскохозяйственных, плодово-ягодных, цветочных и лесодекоративных культур .....	140
11.2. Отбор проб от продукции, предназначенной для продовольственных и технических целей .....	145
11.3. Фрукты, овощи, зелень, корнеплоды свежие, грибы .....	147
11.4. Плоды, овощи, корнеплоды, специи сушеные, а также сушеные растения и их части, используемые в парфюмерии .....	149
11.5. Бахчевые культуры. Орехи, ядра орехов .....	149
11.6. Табачное сырье. Кожа животных для переработки .....	150
11.7. Отбор проб от пиломатериалов и торфа .....	150
11.8. Составление исходного и среднего образца .....	151
11.9. Хранение образцов (для отделов карантинной экспертизы) .....	152
<b>Глава 12. ПОРЯДОК ЛАБОРАТОРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАРАНТИННЫХ ФИТОСАНИТАРНЫХ МЕР .....</b>	<b>152</b>
12.1. Основные принципы организации лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер .....	153
12.2. Организация лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер .....	154
12.3. Отбор и обращение образцов (проб) .....	155
12.4. Проведение карантинной фитосанитарной экспертизы, оформление и использование ее результатов .....	156
12.5. Информационное обеспечение карантинных фитосанитарных (испытательных) лабораторий .....	157
12.6. Материально-техническое и научно-методическое обеспечение карантинных фитосанитарных (испытательных) лабораторий .....	158
12.7. Сроки проведения карантинных фитосанитарных экспертиз при проведении энтомологических, микологических, бактериологических, вирусологических, нематологических и герботологических исследований образцов (проб) .....	159
<b>БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК .....</b>	<b>164</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>165</b>

Учебное издание

**Саскевич** Павел Александрович  
**Коготько** Людмила Георгиевна  
**Исакова** Анастасия Леонидовна

ДОСМОТР, ЭКСПЕРТИЗА  
И ДОКУМЕНТАЦИЯ  
В КАРАНТИНЕ РАСТЕНИЙ

Учебно-методическое-пособие

Редактор *Е. П. Савчиц*  
Технический редактор *Н. Л. Якубовская*

Подписано в печать 16.07.2024. Формат 60×84 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Бумага офсетная.  
Ризография. Гарнитура «Таймс». Усл. печ. л. 11,62. Уч.-изд. л. 10,26.  
Тираж 40 экз. Заказ .

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия».  
Свидетельство о ГРИИРПИ № 1/52 от 09.10.2013.  
Ул. Мичурина, 13, 213407, г. Горки.

Отпечатано в УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия».  
Ул. Мичурина, 5, 213407, г. Горки.