

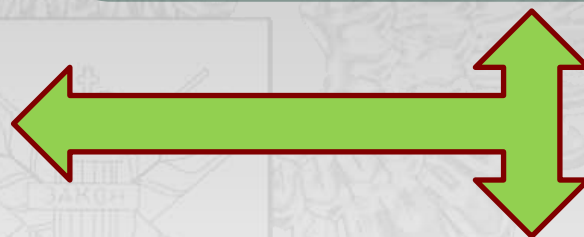
**Доклад**  
**заместителя начальника отдела**  
**фитосанитарного надзора и качества зерна**  
**Управления Россельхознадзора по Костромской**  
**и Ивановской областям на тему:**

**«Требования, предъявляемые к**  
**лесопродукции при отправке на экспорт с**  
**территории Ивановской области.**  
**Порядок оформления сопроводительных**  
**документов в системе ФГИС**  
**«Аргус-Фито»**



# **ЭКСПОРТ лесопродукции**

**Решение Комиссии  
Таможенного союза  
от 18 июня 2010 г. № 318  
«Об обеспечении карантина растений  
в Евразийском экономическом союзе»**



**Федеральный закон  
от 21.07.2014г. № 206-ФЗ  
«О карантине растений»**



# Требования стран-импортеров лесопродукции

<http://www.fsvps.ru/fsvps/importExport>

- Контрактная система
- Государственное имущество
- Обращения граждан
- Общественный совет
- Открытая Служба
- Открытые данные
- Полезная информация
- Для сотрудников
- К реформе
- Контакты
- Информационные партнеры  
— МЭБ
- Реформа контрольно-надзорной деятельности
- Ветис  
— Электронная ветеринарная сертификация
- Аргус-Фито
- Форум  
— Вопросы электронного бюджета

Контакты »



[Новый Реестр](#) | [Ветеринарные требования](#) | [Ветсертификаты](#) | [АРГУС](#) | [ВТО](#) | [ЕАЭС](#) | [План инспекций](#) | [Для владельцев животных-компаньонов](#) | [Экспорт](#) | [Приказ 453](#)

<a href="#">Евросоюз</a>	<a href="#">Гуам</a>	<a href="#">Маврикий</a>	<a href="#">Сингапур</a>
<a href="#">Евразийский союз</a>	<a href="#">Дания</a>	<a href="#">Мавритания</a>	<a href="#">Словакия</a>
<a href="#">Абхазия</a>	<a href="#">Доминикана</a>	<a href="#">Мадагаскар</a>	<a href="#">Словения</a>
<a href="#">Австралия</a>	<a href="#">Египет</a>	<a href="#">Малайзия</a>	<a href="#">Судан</a>
<a href="#">Австрия</a>	<a href="#">Замбия</a>	<a href="#">Мали</a>	<a href="#">Сьерра-Леоне</a>
<a href="#">Азербайджан</a>	<a href="#">Зимбабве</a>	<a href="#">Мальдивы</a>	<a href="#">США</a>
<a href="#">Албания</a>	<a href="#">Йемен</a>	<a href="#">Мальта</a>	<a href="#">Таджикистан</a>
<a href="#">Алжир</a>	<a href="#">Израиль</a>	<a href="#">Марокко</a>	<a href="#">Таиланд</a>
<a href="#">Ангола</a>	<a href="#">Индия</a>	<a href="#">Мексика</a>	<a href="#">Тайвань (Китай)</a>
<a href="#">Аргентина</a>	<a href="#">Индонезия</a>	<a href="#">Мозамбик</a>	<a href="#">Танзания</a>
<a href="#">Армения</a>	<a href="#">Иордания</a>	<a href="#">Молдова</a>	<a href="#">Того</a>
<a href="#">Афганистан</a>	<a href="#">Ирак</a>	<a href="#">Монголия</a>	<a href="#">Тринидад и Тобаго</a>
<a href="#">Багамы</a>	<a href="#">Иран</a>	<a href="#">Мьянма</a>	<a href="#">Тунис</a>
<a href="#">Бангладеш</a>	<a href="#">Ирландия</a>	<a href="#">Намибия</a>	<a href="#">Туркмения</a>
<a href="#">Бахрейн</a>	<a href="#">Исландия</a>	<a href="#">Непал</a>	<a href="#">Турция</a>
<a href="#">Беларусь</a>	<a href="#">Испания</a>	<a href="#">Нигер</a>	<a href="#">Уганда</a>
<a href="#">Бенин</a>	<a href="#">Италия</a>	<a href="#">Нигерия</a>	<a href="#">Узбекистан</a>
<a href="#">Бельгия</a>	<a href="#">Казахстан</a>	<a href="#">Нидерланды (Голландия)</a>	<a href="#">Украина</a>

## В НОВОСТЯХ

15 февраля 2019 г.  
[Россельхознадзор проведет инспекцию предприятий по производству продукции животного происхождения в Боливии](#) »

15 февраля 2019 г.  
[Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Минсельхозпрода Республики Беларусь ввел временные ограничения на поставку в Россию продукции 5 белорусских предприятий](#) »

15 февраля 2019 г.  
[Якутия наращивает экспорт сельскохозяйственной продукции](#) »

14 февраля 2019 г.  
[О снятии временных ограничений на поставки продукции трех белорусских предприятий](#) »

14 февраля 2019 г.  
[Россельхознадзор провел технические консультации с Посольством Республики Аргентина в Российской Федерации](#) »




# Требования страны, куда будет отгружена лесопродукция (на примере Болгарии)




**Россельхознадзор** / Ввоз. Вывоз. Транзит  
федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Территориальные управления...

[www.fsvps.ru](http://www.fsvps.ru) / [Ввоз. Вывоз. Транзит](#) / [Болгария](#)

 **Ввоз. Вывоз. Транзит**

 **Болгария**

[Сводная информация](#) | [Импорт](#) | **Экспорт**

Информация, касающаяся вывоза продукции с территории Российской Федерации.

## В области ветеринарии

[Директивы Евросоюза](#)

### Предприятия

Информация о предприятиях, аттестованных на экспорт в страны Европейского союза расположена в разделе ["Ввоз/Вывоз/Транзит"](#), ["Евросоюз"](#), ["Экспорт"](#).

## В области фитосанитарии

[Директивы Евросоюза](#)

[Фитосанитарные требования при импорте продукции растительного происхождения в Болгарию](#) 

- Главное
  - Новости
  - Видео
- События
- Пресса о нас
  - Видео
  - Интервью
- Руководство
  - Руководитель
- Структура
- Государственная служба
- Нормативные документы
  - Решения судов
  - 210-ФЗ
  - Перечень обязательных требований
- Регионализация Российской Федерации
- Противодействие коррупции
- Регистрация и



# Фитосанитарные требования

## Фитосанитарные требования при импорте продукции растительного происхождения в Республику Болгария (по пунктам опросного листа)

1. Страна	<b>Республика Болгария</b>
2. НОКЗР	Национальная служба защиты растений Министерства сельского хозяйства и продовольствия
ФИО руководителя	Вентислав Тодоров
Контактная информация	София, бул. Христо Ботева № 17 Тел.: +359 2 9173702 Факс: +359 2 9520987 e-mail: <a href="mailto:fsk@nsrz.government.bg">fsk@nsrz.government.bg</a>
3. Нормативные правовые документы в области карантина растений	- Международная Конвенция по карантину и защите растений, 1997. FAO, Рим;  - Закон о защите растений / опубликован в газете «Държавен вестник» (ДВ) № 91 от 10 октября 1997 г., изменения – № 43 ДВ от 29 апреля 2008 г.;  - Постановление № 1 от 4 января 2002 г. об условиях, при которых вредители, растения, растительные и другие продукты используются в научно-



# Требования стран-членов ЕвразЭС (Россия, Беларусь, Казахстан, Армения, Киргизия)



Госпрограмма развития  
сельского хозяйства  
на 2013 — 2020 годы



Реформа контрольно-  
надзорной деятельности

Утверждено Решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 года № 454

- [Решение Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 г. № 342](#)  
"О вопросах в сфере ветеринарного контроля (надзора) в Таможенном союзе"
- Решение от 18 ноября 2010 г. № 455 г. Санкт-Петербург  
[О проектах документов в сфере применения ветеринарных мер Таможенного союза](#)
- [Решение Комиссии Таможенного союза от 2 марта 2011 г. № 569](#)  
"О внесении изменений в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)"
- [Решение Комиссии Таможенного союза от 2 марта 2011 г. № 570](#)  
"О внесении изменений в Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)"

## В области карантина растений

- [Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 318](#)  
"Об обеспечении карантина растений в таможенном союзе"
- [Решение Комиссии таможенного союза от 18 ноября 2010 года № 454](#)  
"О вопросах в сфере применения фитосанитарных мер на единой таможенной территории Таможенного союза"
- ["Перечень подкарантинной продукции \(подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров\), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю \(надзору\) на таможенной границе таможенного союза и таможенной территории таможенного союза"](#)  
Утверждено Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 318  
В редакции Решения Комиссии таможенного союза от 18 ноября 2010 года № 454
- ["Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля \(надзора\) на таможенной границе таможенного союза"](#)  
Утверждено Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 318
- [Решение Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 года № 528](#)  
О внесении изменений в Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе Таможенного союза
- ["Положение о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля \(надзора\) на таможенной территории таможенного союза"](#)  
Утверждено Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 318

**25 августа 2015 г.**  
[О присоединении 12 августа 2015 года Киргизской Республики к Евразийскому экономическому союзу](#) >

**11 июня 2015 г.**  
[О запуске в тестовую эксплуатацию модуля предварительных уведомлений](#) >

**3 июня 2015 г.**  
[О введении ограничений на ввоз рыбопродукции из Латвии](#) >

**24 февраля 2015 г.**  
[О проведении проверки предприятий Швейцарии по производству продукции животного происхождения](#) >

**23 февраля 2015 г.**  
[О еще одном случае выявления антибиотиков в продукции белорусского производства](#) >

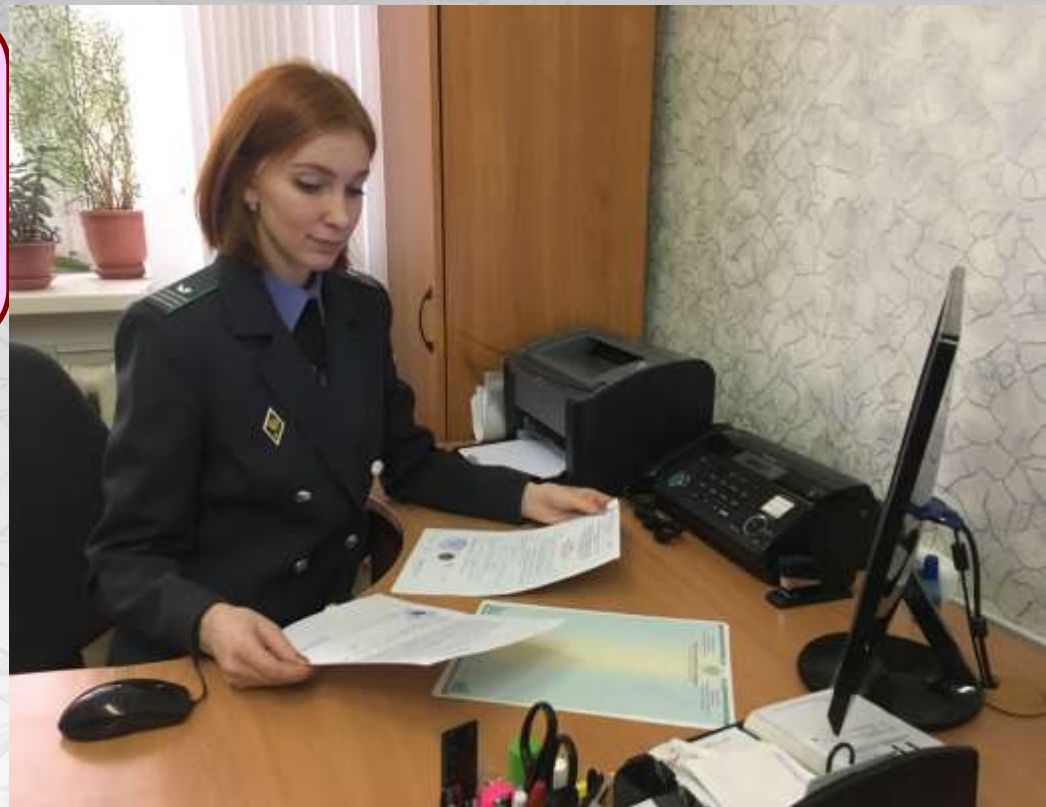
**5 февраля 2015 г.**  
[Об условиях снятия ограничений ряда белорусских предприятий на поставку говядины на территорию России](#) >

**16 декабря 2014 г.**  
[О переговорах Россельхознадзора с представительством ЕС в Российской Федерации](#) >



**ПРИКАЗ Минсельхоза Российской Федерации от 13 июля 2016 г. N 293  
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ВЫДАЧИ  
ФИТОСАНИТАРНОГО СЕРТИФИКАТА, РЕЭКСПОРТНОГО ФИТОСАНИТАРНОГО  
СЕРТИФИКАТА, КАРАНТИННОГО СЕРТИФИКАТА»**

**Фитосанитарный сертификат  
оформляется на каждую партию  
лесопродукции, вывозимую с  
территории Российской Федерации**



## ЭКСПОРТ ПО ФИТОСАНИТАРНЫМ СЕРТИФИКАТАМ

Фитосанитарный сертификат на партию лесопролуки, вывоз которой осуществляется из Российской Федерации, выдается на основании заявления участника внешнеэкономической деятельности, заключения о карантинном фитосанитарном состоянии такой подкарантинной продукции



**ДОСМОТР**



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
о карантинном  
фитосанитарном  
состоянии**





Контроль за вывозом из Российской Федерации каждой партии подкарантинной продукции, в том числе и лесоматериалов, осуществляется таможенными органами в форме документарной проверки



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 19 сентября 2015 г. N 995  
«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ  
ТАМОЖЕННЫМИ ОРГАНАМИ КОНТРОЛЯ ЗА ВЫВОЗОМ ИЗ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ»**



# ФГИС «Аргус-Фито»



АРГУС  
ФИТО  
ЗЕРНО

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ  
СИСТЕМА В СФЕРЕ РАСТЕНИЕВОДСТВА



Аргус-Фито

1. Руководство пользователя
2. Руководство администратора
3. Вход в программу "Аргус-Фито"
4. Вход на сайт "Аргус-Фито-Зерно"
5. Техническая поддержка
6. Контакты

## «Аргус-Фито» - Федеральная государственная информационная система (ФГИС)

Государственный карантинный фитосанитарный контроль осуществляется Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзором). Целью проведения фитосанитарного контроля являются обеспечение охраны растений и территории Российской Федерации от проникновения на нее и распространения по ней карантинных объектов, предотвращение ущерба от распространения карантинных объектов согласно Федеральному закону Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений".

### ФГИС «Аргус-Фито» - это:

- оформление сопроводительных документов при прохождении фитосанитарного контроля;
- ведение единой базы данных о перемещении подкарантинных грузов;
- аналитическая отчетность.



# Подсистема ФГИС «Аргус-Фито» «Электронный карантинный сертификат»

## Открытые данные

Полезная информация

Для сотрудников

К реформе

Контакты

**Информационные партнеры**  
— МЭБ

Реформа контрольно-надзорной деятельности

**Ветис**  
— Электронная ветеринарная сертификация

**Аргус-Фито**

**Форум**  
— Вопросы электронного бюджета

## Контакты »



Адрес:  
107139, Москва,  
Орликов переулок, 1/11

Факс:  
(495) 607-51-11  
[Контакты»](#)

[info@svfk.mcx.ru](mailto:info@svfk.mcx.ru) временно  
недоступен. Направляйте письма на

- Подсистема поддержки пользователей.

## Схема работы с ФГИС "Аргус-Фито"

В настоящее время работа с ФГИС «Аргус-Фито» реализована с помощью технологий веб-приложений и приложений RemoteApp, т.е. для работы с ней необходим доступ к сети Интернет. Работа в подсистемах, реализованных в виде веб-приложения, осуществляется с помощью любого веб-обозревателя (браузера), например: Mozilla Firefox, Internet Explorer и др. Таким образом, пользователю ничего не нужно устанавливать на своем рабочем месте для работы в ФГИС «Аргус-Фито».

Для входа в нужную подсистему пользователь должен набрать в адресной строке браузера указанный адрес и пройти процедуру аутентификации (для подсистем, не предназначенных для свободного доступа). Для этого он должен ввести свои имя пользователя и пароль, выданные ему при регистрации в системе.

Подключение к подсистеме создания и выдачи фитосанитарных документов (для сотрудников Россельхознадзора) с помощью технологии удаленного рабочего стола (rdp) описано в Руководстве пользователя, доступном на сайте системы <http://argusfito.fitorf.ru/>.

## Адреса доступа к подсистемам ФГИС "Аргус-Фито"

- Подсистема **создания и выдачи фитосанитарных документов (для сотрудников Россельхознадзора)**  
<http://argus.fitorf.ru>
- Подсистема **проверки подлинности иностранных фитосанитарных сертификатов (для сотрудников Россельхознадзора)**  
<https://fss.fitorf.ru/logon.php>
- Подсистема **проверки фитосанитарных документов, выданных Россельхознадзором (в свободном доступе)**  
[http://fitorf.ru/check\\_documents.php](http://fitorf.ru/check_documents.php)
- Подсистема **предварительного информирования участниками ВЭД о ввозимой продукции для грузов, находящихся под таможенным контролем (для участников ВЭД)**  
<http://predinfo.fitorf.ru/import.dll>
- Подсистема **аналитических отчетов (для сотрудников Россельхознадзора)**  
<https://www.fitorf.ru/analytics/logon.php>
- Подсистема **внутриведомственной электронной почты (для сотрудников Россельхознадзора)**  
<https://mail.fitorf.ru/src/login.php>
- Подсистема **«Электронный карантинный сертификат» (Извещение о доставке, Заявление на выдачу КС)**
- Подсистема **выдачи и учета результатов лабораторных исследований в области карантина растений «Аргус-Лаборатория»**  
<https://lab.fitorf.ru>
- Подсистема **межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ): доступ к подсистеме через подсистему создания и выдачи фитосанитарных документов (для сотрудников Россельхознадзора)**  
<http://argus.fitorf.ru>



## «Электронный карантинный сертификат»

<http://www.fsvps.ru/fsvps/importExport>

# Ввод извещений о доставке подкарантинной продукции, заявлений на выдачу карантинных сертификатов

[ИЗВЕЩЕНИЯ О ДОСТАВКЕ](#)

[АГКФК](#)

[ЗАЯВЛЕНИЯ НА ВЫДАЧУ КС](#)

[РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ](#)

[ВЫХОД](#)

### ПРИКАЗ от 10 августа 2017 г. № 390

ПОРЯДОК НЕМЕДЛЕННОГО ИЗВЕЩЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ О ДОСТАВКЕ ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПОДКАРАНТИННЫХ ОБЪЕКТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

1. Настоящий Порядок устанавливает правила извещения федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области карантина растений, гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, юридическими лицами, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты или осуществляют производство (в том числе переработку), ввоз в Российскую Федерацию, вывоз из Российской Федерации, хранение, перевозку и реализацию подкарантинной продукции (далее - заявитель) о доставке подкарантинной продукции, подкарантинных объектов, в том числе в электронной форме.

2. Настоящий Порядок распространяется на подкарантинную продукцию, подкарантинные объекты, ввезенные в Российскую Федерацию или вывезенные из карантинной фитосанитарной зоны, при условии, что ранее извещение о доставке таких подкарантинной продукции, подкарантинных объектов не осуществлялось в соответствии с рекомендуемым образцом извещения, приведенном в приложении к настоящему Порядку.

3. Заявитель либо его уполномоченный представитель направляет извещение о доставке подкарантинной продукции, подкарантинных объектов (далее - доставка, извещение) в территориальный орган Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (далее - управление Россельхознадзора), на территории деятельности которого осуществлена доставка.

4. Заявитель в срок не позднее, чем один календарный день со дня доставки, направляет извещение в управление Россельхознадзора.

Извещение передается нарочно, направляется по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо через официальный сайт управления Россельхознадзора в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Федеральный закон от 21.07.2014 N 206-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "О карантине растений"

### Категории

[Извещения о доставке](#)

[Заявления на выдачу КС](#)

[Руководство пользователя](#)

### Поиск

### Полезные ссылки

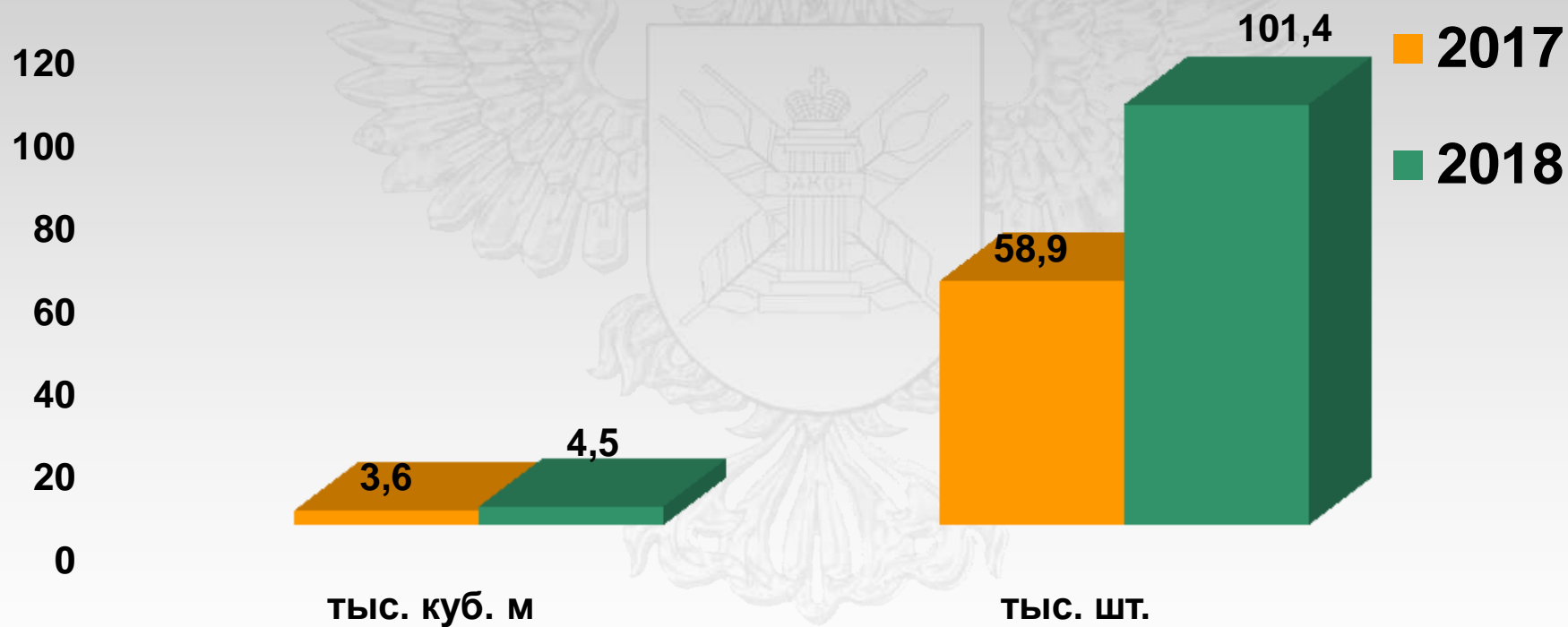
[Единая Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза \(ТН ВЭД ЕАЭС\)](#)



**ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ  
ЛЕСНОГО ФОНДА,  
МОНИТОРИНГОВОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2019 ГОДУ.  
ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ  
НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО  
КАРАНТИННОМУ ФИТОСАНИТАРНОМУ  
ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЮ.**



## Экспорт лесоматериалов в другие страны



## Проведение карантинных фитосанитарных обследований лесных участков в период 2017-2018 г.г.

Наименование района	Результат проведения контрольных обследований лесных участков на предмет выявления карантинных объектов: усач черный еловый малый, усач черный еловый большой, усач черный сосновый	
	2017 год	2018 год
Верхне-ландеховский	Проведены обследования на площади 18,4 га. В ходе обследования выявлены карантинные объекты - <b>усач черный сосновый (<i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv.)</b> . Так же на стволах отмирающих и мертвых деревьев хвойных пород выявлены круглые вылетные отверстия диаметром более 3 мм, характерные для жуков усачей рода <i>Monochamus</i> .	Проведены обследования на площади 12,3 га. В ходе обследования выявлены карантинные объекты - <b>усач большой черный еловый (<i>Monochamus urusovi</i>)</b> . На пнях, на стволах отмирающих и мертвых деревьев хвойных пород выявлены круглые вылетные отверстия диаметром более 3 мм, характерные для жуков усачей рода <i>Monochamus</i> .
Заволжский	Проведены обследования на площади 3,23 га. В ходе обследования выявлены карантинные объекты - <b>усач черный еловый малый (<i>Monochamus sutor</i>) и усач черный еловый большой (<i>Monochamus urusovi</i>)</b> . На пнях, на стволах отмирающих и мертвых деревьев хвойных пород выявлены круглые вылетные отверстия диаметром более 3 мм, характерные для жуков усачей рода <i>Monochamus</i> .	Проведены обследования на площади 15,7 га. Карантинных объектов не выявлено. На пнях, на стволах отмирающих и мертвых деревьев хвойных пород выявлены круглые вылетные отверстия диаметром более 3 мм, характерные для жуков усачей рода <i>Monochamus</i> .
Кинешемский	Проведены обследования на площади 32,0 га. Карантинных объектов не выявлено. На отдельно стоящих деревьях хвойных пород выявлены круглые вылетные отверстия диаметром более 3 мм, характерные для жуков усачей рода <i>Monochamus</i> .	Проведены обследования на площади 15,6 га. В ходе обследования выявлены карантинные объекты - <b>усач черный сосновый (<i>Monochamus galloprovincialis</i> Oliv.)</b> . Так же на стволах отмирающих и мертвых деревьев хвойных пород выявлены круглые вылетные отверстия диаметром более 3 мм, характерные для жуков усачей рода <i>Monochamus</i> .
Лежневский	Проведены обследования на площади 14,8 га. В ходе обследования выявлены карантинные объекты - <b>усач черный еловый большой (<i>Monochamus urusovi</i>)</b> . На пнях, на стволах отмирающих и мертвых деревьев хвойных пород выявлены круглые вылетные отверстия диаметром более 3 мм, характерные для жуков усачей рода <i>Monochamus</i> .	Проведены обследования на площади 20,1 га. Карантинных объектов не выявлено. На пнях, на стволах отмирающих и мертвых деревьев хвойных пород выявлены круглые вылетные отверстия диаметром более 3 мм, характерные для жуков усачей рода <i>Monochamus</i> .
Приволжский	Обследования не проводились в связи с неблагоприятными погодными условиями	Проведены обследования на площади 17,4 га. В ходе обследования выявлены карантинные объекты - <b>усач черный еловый большой (<i>Monochamus urusovi</i>)</b> . На пнях, на стволах отмирающих и мертвых деревьев хвойных пород выявлены круглые вылетные отверстия диаметром более 3 мм, характерные для жуков усачей рода <i>Monochamus</i> .
Пучежский	Проведены обследования на площади 14,8 га. В ходе обследования выявлены карантинные объекты - <b>усач черный еловый большой (<i>Monochamus urusovi</i>)</b> . На пнях, на стволах отмирающих и мертвых деревьев хвойных пород выявлены круглые вылетные отверстия диаметром более 3 мм, характерные для жуков усачей рода <i>Monochamus</i> .	Проведены обследования на площади 26,1 га. В ходе обследования выявлены карантинные объекты - <b>усач черный еловый большой (<i>Monochamus urusovi</i>)</b> . На пнях, на стволах отмирающих и мертвых деревьев хвойных пород выявлены круглые вылетные отверстия диаметром более 3 мм, характерные для жуков усачей рода <i>Monochamus</i> .



**EUROPEAN AND MEDITERRANEAN PLANT PROTECTION ORGANIZATION  
ORGANISATION EUROPEENNE ET MEDITERRANEENNE POUR LA PROTECTION DES PLANTES  
ЕВРОПЕЙСКАЯ И СРЕДИЗЕМНОМОРСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО КАРАНТИНУ И ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ**

**04/11437**

**Translation № 6**

**Перевод № 6**

**OFFICIAL EPPO TRANSLATIONS OF  
INTERNATIONAL PHYTOSANITARY TEXTS**

**TRADUCTIONS OFFICIELLES DES TEXTES  
PHYTOSANITAIRES INTERNATIONAUX**

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПЕРЕВОДЫ ЕОКЗР  
МЕЖДУНАРОДНЫХ ФИТОСАНИТАРНЫХ ТЕКСТОВ  
INTERNATIONAL STANDARDS FOR PHYTOSANITARY MEASURES**

**ISPM № 15**

**GUIDELINES FOR REGULATING WOOD PACKAGING MATERIAL IN INTERNATIONAL TRADE**

**NORMES INTERNATIONALES POUR LES MESURES PHYTOSANITAIRES**

**NIMP № 15**

**DIRECTIVES POUR LA RÉGLEMENTATION DE MATÉRIAUX D'EMBALLAGE Á BASE DE BOIS DANS LE COMMERCE  
INTERNATIONAL**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ ПО ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ**

**МСФМ № 15**

**РУКОВОДСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ДРЕВЕСНЫХ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛЕ**

**Russian text / Texte en russe / Текст на русском языке)**

**2004-09**

**OEPP/EPPO**

**1 rue le Nôtre**

**75016 PARIS**





## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Этот стандарт описывает фитосанитарные меры, необходимые для снижения риска интродукции и/или распространения карантинных вредных организмов, переносимых с древесными упаковочными материалами (включая крепёжную древесину), изготовленными из необработанной хвойной и лиственной древесины и использующимися в международной торговле.

## РЕЗЮМЕ ТРЕБОВАНИЙ

Древесные упаковочные материалы из непереработанной древесины представляют собой путь интродукции и распространения вредных организмов. Поскольку происхождение древесных упаковочных материалов часто с трудом поддаётся определению, описываются всемирно принятые меры, позволяющие значительно снизить риск распространения вредных организмов. НОКЗР рекомендуется принимать древесные упаковочные материалы, к которым были применены утверждённые меры, без дополнительных требований. Такие древесные упаковочные материалы включают в себя крепёжную древесину, но не включают переработанные древесные упаковочные материалы.

Процедуры для проверки, применена ли была утверждённая мера, включая применение всемирно признанной маркировки, должны быть задействованы как в экспортирующей, так и в импортирующей стране. Другие меры, о которых достигнута двухсторонняя договорённость, также рассматриваются в данном стандарте. Если древесные упаковочные материалы не соответствуют требованиям данного стандарта, НОКЗР может обезвредить их утверждённым способом.



## Регулируемые древесные упаковочные материалы

Настоящее руководство касается хвойных и лиственных переработанных древесных упаковочных материалов, которые могут служить путём распространения вредных для растений вредных организмов, представляющих угрозу в основном живым деревьям. Они включают такие древесные упаковочные материалы, как поддоны, крепежная древесина, обрешётки, упаковочные блоки, барабаны и катушки, ящики и коробки, погрузочные подмости, обечайки поддонов, трелёвочные волокна и подпорки, которые могут сопровождать практически любые импортируемые грузы, включая те, которые обычно не являются объектом фитосанитарного досмотра.

Древесная упаковка, целиком состоящая из таких древесных материалов, как клеёная многослойная фанера, древесностружечные плиты, структурно ориентированные доски (СОД) или фанера, которые были изготовлены с использованием клея, тепла или давления, или комбинации этих обработок, должны рассматриваться как достаточно переработанные, чтобы исключить риск, связанный с сырой древесиной. Маловероятно, что они могут быть заражены вредными организмами, характерными для сырой древесины, во время их использования и, следовательно, не должны регулироваться в отношении этих вредных организмов.

Такие древесные упаковочные материалы, как фанерный шпон, опилки, древесная шерсть, щепка и стружка, в т. ч. витая, или сырая древесина, распиленная на тонкие части, не могут быть путём интродукции и распространения карантинных вредных организмов и не должны регулироваться за исключением тех случаев, когда это технически обосновано.

### Крепёжная древесина

В идеальном случае крепёжная древесина должна быть маркирована в соответствии с Приложением II настоящего стандарта в подтверждение того, что она была подвержена утверждённым мерам. В противном случае она требует повышенного внимания и должна быть по крайней мере изготовлена из окорённой древесины, свободной от вредных организмов и от признаков присутствия живых вредных организмов. В любом другом случае она должна быть возвращена или обезврежена в соответствии с утверждёнными процедурами (смотри секцию 6).



## Меры, принимаемые в отношении древесных упаковочных материалов

### Утверждённые меры

Любая обработка, переработка или их комбинация, высоко эффективные против большинства вредных организмов, должны рассматриваться как эффективно снижающие риск, связанный с древесными упаковочными материалами, используемыми при перевозках. Выбор меры, применяемой в отношении древесных упаковочных материалов, должен основываться на следующих соображениях:

### УТВЕРЖДЁННЫЕ МЕРЫ, СВЯЗАННЫЕ С ДРЕВЕСНЫМИ УПАКОВОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

#### Тепловая обработка (НТ)

Древесные упаковочные материалы должны быть нагреты в соответствии со специфической температурно-временной схемой, при которой достигается прогревание глубинных частей древесины как минимум до 56°C в течение как минимум 30 минут .

Камерная сушка (КД), химическая пропитка под давлением (СРД), а также другие обработки могут считаться как тепловая обработка (НТ) постольку поскольку они соответствуют спецификации НТ. Например, СРД может соответствовать спецификации НТ в результате использования пара, горячей воды или сухого тепла.

Тепловая сушка обозначается маркировкой НТ (смотри Приложение II).

#### Фумигация древесных упаковочных материалов бромистым метилом (МВ)

Древесные упаковочные материалы должны быть обработаны бромистым метилом. Обработка обозначается маркировкой МВ. Минимальные нормы фумигации древесных упаковочных материалов

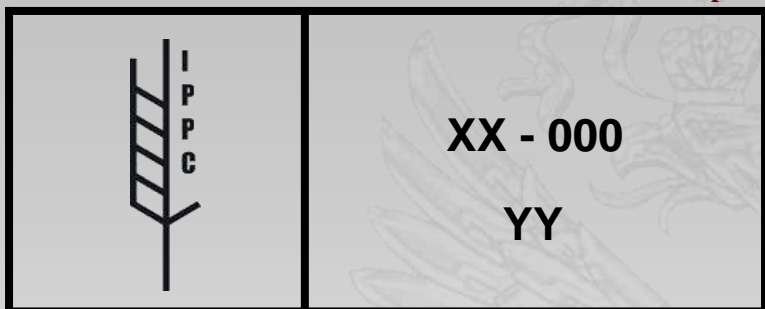
Температура	Доза	Минимальная концентрация (г/м <sup>3</sup> ) при:			
		0,5 час	2 час	4 час	16 час
21°C или выше	48	36	24	17	14
16°C или выше	56	42	28	20	17
11°C или выше	64	48	32	22	19

Минимальная температура должна быть не ниже 10°C, а минимальное время экспозиции должно быть 16 часов



## МАРКИРОВКА ДЛЯ УТВЕРЖДЁННЫХ МЕР

Приведённая ниже маркировка удостоверяет, что древесные упаковочные материалы, несущие на себе эту маркировку, были подвержены утверждённому меру.



Маркировка должна, как минимум, включать:

- символ
- двухзначный код ISO страны, сопровождаемый индивидуальным номером, данным НОКЗР производителю древесного упаковочного материала, который несёт ответственность за использование подходящей древесины и обеспечение соответствующей маркировки
- аббревиатуру, данную МККЗР в соответствии с Приложением I применённой утверждённой мере (например, HT, MB) НОКЗР, производители или поставщики могут по их усмотрению добавлять номера ссылок или другую информацию для идентификации конкретных партий. В тех случаях, когда требуется окорение, буквенное сокращение DB должно быть добавлено к аббревиатурам утверждённых мер. Другая информация может также быть включена в том случае, если она не запутана, обманчива или ложна.

Маркировка должна быть:

- соответствующей приведённой выше модели
- легко читаемой
- постоянной и не переносимой
- расположенной на видном месте, предпочтительно, как минимум, на двух противоположных сторонах удостоверяемого материала.

Необходимо избегать использования красного и оранжевого цветов, поскольку они используются при этикетировании опасных грузов.

Переработанные, переделанные и починенные древесные упаковочные материалы должны быть вновь проверены и маркированы. Все компоненты этих материалов должны быть обработаны.

Отправителям должно быть рекомендовано использовать правильным образом маркированную крепежную древесину.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 15 марта 2017 г. N 123

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА

**МАРКИРОВКИ ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПЕРЕВОЗИМОЙ В ВИДЕ ДРЕВЕСНЫХ УПАКОВОЧНЫХ ИЛИ КРЕПЕЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИ УСЛОВИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЕЕ ПРИ ВЫВОЗЕ ИЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В КАЧЕСТВЕ УПАКОВКИ ИЛИ КРЕПЛЕНИЯ ИНОГО ВЫВОЗИМОГО ИЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ТОВАРА, ТРЕБОВАНИЙ К ФОРМЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ЗНАКА МЕЖДУНАРОДНОГО ОБРАЗЦА, ОБОЗНАЧАЮЩЕГО СООТВЕТСТВИЕ ТАКОЙ ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ КАРАНТИННЫМ ФИТОСАНИТАРНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ СТРАНЫ-ИМПОРТЕРА, СПОСОБАМ ЕГО НАНЕСЕНИЯ**

В соответствии с [частью 3 статьи 25](#) Федерального закона от 21 июля 2014 г. N 206-ФЗ "О карантине растений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 30, ст. 4207; 2015, N 29, ст. 4339, ст. 4359), на основании [подпункта 5.2.25\(80\) пункта 5](#) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2983; N 32, ст. 3791; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 1, ст. 150; N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 9, ст. 1119, ст. 1121; N 27, ст. 3364; N 33, ст. 4088; 2010, N 4, ст. 394; N 5, ст. 538; N 23, ст. 2833; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251, ст. 4262; N 32, ст. 4330; N 40, ст. 5068; 2011, N 7, ст. 983; N 12, ст. 1652; N 14, ст. 1935; N 18, ст. 2649; N 22, ст. 3179; N 36, ст. 5154; 2012, N 28, ст. 3900; N 32, ст. 4561; N 37, ст. 5001; 2013, N 10, ст. 1038; N 29, ст. 3969; N 33, ст. 4386; N 45, ст. 5822; 2014, N 4, ст. 382; N 10, ст. 1035; N 12, ст. 1297; N 28, ст. 4068; 2015, N 2, ст. 491; N 11, ст. 1611; N 26, ст. 3900; N 35, ст. 4981; N 38, ст. 5297; N 47, ст. 6603; 2016, N 28, ст. 4741; N 33, ст. 5188; N 35, ст. 5349; N 47, ст. 6650; N 49, ст. 6909, ст. 6910), приказываю:

Утвердить прилагаемый [Порядок](#) маркировки подкарантинной продукции, перевозимой в виде древесных упаковочных или крепежных материалов, при условии использования ее при вывозе из Российской Федерации в качестве упаковки или крепления иного вывозимого из Российской Федерации товара, требования к форме специального знака международного образца, обозначающего соответствие такой подкарантинной продукции карантинным фитосанитарным требованиям страны-импортера, способам его нанесения.

Министр  
А.Н.ТКАЧЕВ

Утвержден  
приказом Минсельхоза России  
от 15 марта 2017 г. N 123



Рекомендуемый образец

В территориальное управление Федеральной службы по ветеринарному  
и фитосанитарному надзору

---

**ЗАЯВКА**

на выдачу специального знака международного образца  
для маркировки древесных упаковочных и крепежных материалов  
при их вывозе из Российской Федерации

Наименование юридического лица, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя:

---

Адрес места нахождения юридического лица/места жительства индивидуального  
предпринимателя: \_\_\_\_\_

Адрес места осуществления деятельности юридического лица или  
индивидуального предпринимателя: \_\_\_\_\_

Телефон, адрес электронной почты (при наличии): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

М.П. (при наличии)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



**ТРЕБОВАНИЯ  
К ФОРМЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ЗНАКА МЕЖДУНАРОДНОГО ОБРАЗЦА,  
СПОСОБАМ ЕГО НАНЕСЕНИЯ**

**1. Маркировочный знак представляет собой прямоугольник, разделенный на две части вертикальной линией.**

**В левой части прямоугольника размещается стилизованное изображение колоса с нанесенной аббревиатурой Международной конвенции по защите и карантину растений (International Plant Protection Convention (IPPC) <3>.**

**В правой части прямоугольника размещаются код и номер:**

**а) двухзначный код страны - экспортера древесных упаковочных и крепежных материалов (RU - Russia);**

**б) индивидуальный номер заявителя, присвоенный территориальным управлением Россельхознадзора.**

**Индивидуальный номер заявителя (соответствует порядковому номеру списка Россельхознадзора), первые две цифры которого обозначают код субъекта Российской Федерации, в котором зарегистрирован заявитель, последующие три цифры являются индивидуальным номером заявителя.**

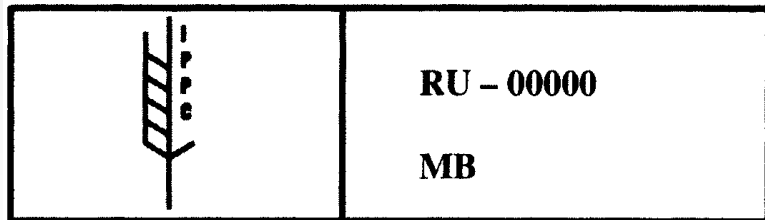
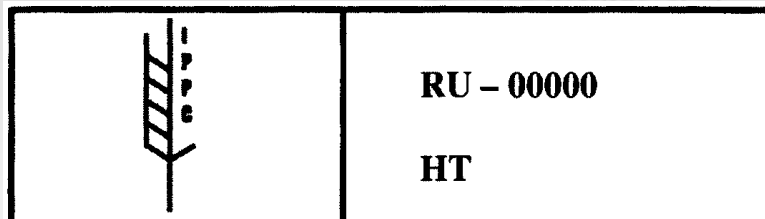
**Код страны отделяется дефисом от индивидуального номера заявителя.**

**в) сокращенное название методов обеззараживания:**

**термическая обработка (HT);**

**фумигация бромистым метилом (MB).**

**Сокращенное название методов обеззараживания должно указываться после кода страны и индивидуального номера заявителя и находиться на отдельной от них строчке.**



**2. Маркировочный знак должен быть нанесен на цельную единицу древесного упаковочного или крепежного материала (далее - материал) и расположен в доступном для визуального осмотра должностными лицами контрольных органов месте как минимум на двух противоположных сторонах материала.**

**3. Маркировка должна быть нанесена на материал сразу после проведения работ по обеззараживанию методом выжигания или штамповки несмываемой краской темного цвета, кроме красного и оранжевого.**

**Информация на маркировке должна быть разборчивой и доступной для визуального восприятия без применения вспомогательных средств, при этом при условии сохранения ее читаемости допускается использование материалов до полного их износа без повторного обеззараживания.**

**В пределах границы маркировки не должно содержаться другой информации.**





***Благодарю за внимание!***

