



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«29» октября 2013 г.

№ 245

г. Москва

О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 607

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 607 «О формах Единых ветеринарных сертификатов на ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации подконтрольные товары из третьих стран» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



В. Христенко

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 29 октября 2013 г. № 245

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 607

1. Дополнить пунктом 42 следующего содержания:

«42. Ветеринарный сертификат на экспортируемых на таможенную территорию Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации живых дождевых червей (подотряд Lumbricina) и их коконов (Форма № 42) (прилагается).».

2. Дополнить ветеринарным сертификатом на экспортируемых на таможенную территорию Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации живых дождевых червей (подотряд Lumbricina) и их коконов (Форма № 42) следующего содержания:

«Форма № 42

(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 29 октября 2013 г. № 245)

1. Описание поставки	1.7. Сертификат № _____
1.1. <i>Название и адрес грузоотправителя:</i>	<i>Ветеринарный сертификат на экспортируемых на таможенную территорию Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации живых дождевых червей (подотряд Lumbricina) и их коконов</i>
1.2. <i>Название и адрес грузополучателя:</i>	1.8. <i>Страна происхождения товара:</i>

1.3. Количество мест (контейнеров):	1.9. Страна, выдавшая сертификат:
1.4. Количество или масса:	1.10. Учреждение страны-экспортера, выдавшее сертификат:
1.5. Маркировка пломбы на транспортном средстве (вид, номер):	1.11. Страна (ы) транзита:
1.6. Транспорт: (№ вагона, автомашины, контейнера, рейса самолета, название судна):	1.12. Пункт пересечения границы Таможенного союза:
2. Идентификация товара	
2.1. Наименование товара:	
2.2. Дата формирования партии:	
2.3. Тип субстрата (естественный/искусственный):	
2.4. Тип упаковки:	
2.5. Условия хранения и перевозки:	
3. Происхождение товара	
3.1. Административная территория страны происхождения:	
3.2. Название, регистрационный номер и адрес предприятия:	
4. Свидетельство о безопасности	
Я, нижеподписавшийся государственный/официальный ветеринарный врач, удостоверяю следующее:	
4.1. Экспортируемые на таможенную территорию Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации дождевые черви (подотряд Lumbricina) и их коконы живые.	
4.2. Живые дождевые черви (подотряд Lumbricina) и их коконы выращены в вермикюльтуре с использованием естественных субстратов, не подвергнутых перед использованием для выращивания червей биотермической или иной дезинфицирующей обработке, происходят с территорий хозяйств (предприятий), где не регистрировались сибирская язва, ящур, африканская чума свиней и губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота.	
4.2. Упаковка и упаковочный материал одноразовые и соответствуют требованиям технических регламентов Таможенного союза, действия которых на них распространяются.	
4.3. Транспортное средство обработано и подготовлено в соответствии с правилами, принятыми в стране-экспортере.	

Место _____

Дата _____

Печать _____

Подпись государственного/официального ветеринарного врача _____

Ф. И. О. и должность _____

Примечания: 1. Подпись и печать должны отличаться цветом от бланка.
 2. Ветеринарный сертификат оформляется на русском языке, а также на языке страны-экспортера и (или) английском языке.».

