

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

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

1. Дополнить пунктом 48 следующего содержания:

«48. Ветеринарный сертификат на экспортируемые на таможенную территорию Евразийского экономического союза удобрения животного происхождения или содержащие компоненты животного происхождения (Форма № 48) (прилагается).».

2. В формах Единых ветеринарных сертификатов, утвержденных указанным Решением:

а) в форме 45:

пункт 4.1 изложить в следующей редакции: «Экспортируемое на таможенную территорию Евразийского экономического союза:

- непищевое сырье животного происхождения, предназначенное для производства кормов для непродуктивных домашних животных и пушных зверей, получено при убое и переработке животных или птиц на боенских или мясоперерабатывающих предприятиях, в отношении которых не установлены какие-либо ветеринарно-санитарные ограничения и которые находятся под контролем ветеринарной службы.

- непищевое сырье, полученное из рыб, ракообразных, моллюсков или прочих водных животных, предназначенное для производства кормов для непродуктивных домашних животных и пушных зверей,

получено на предприятиях, в отношении которых не установлены какие-либо ветеринарно-санитарные ограничения и которые находятся под контролем ветеринарной службы.»;

пункт 4.5 дополнить абзацем следующего содержания:
«Непищевое сырье, полученное из рыб, ракообразных, моллюсков и прочих водных животных, отвечает следующим требованиям:

получено от рыб, ракообразных, моллюсков или прочих водных животных, которые не имели каких-либо признаков болезней, заразных для животных;

получено на предприятиях по производству пищевой продукции.

Непищевое сырье, полученное из рыб, ракообразных, моллюсков и прочих водных животных исследовано на наличие паразитов.

Ввозимое на таможенную территорию Евразийского экономического союза непищевое сырье, полученное из рыб, ракообразных, моллюсков и прочих водных животных:

не обработано красящими веществами, ионизирующим облучением или ультрафиолетовыми лучами;

не содержит ядовитых рыб семейств: Tetraodontidae, Molidae, Diodontidae и Canthigasteridae);

не содержит биотоксины, опасные для здоровья животных;

не содержит натуральные или синтетические эстрогенные, гормональные вещества, тиреостатические препараты, антибиотики, другие медикаментозные средства и пестициды.»;

б) дополнить ветеринарным сертификатом на экспортируемые на таможенную территорию Евразийского экономического союза удобрения животного происхождения или содержащие компоненты животного происхождения (Форма № 48) следующего содержания:

«Форма № 48

1. Описание поставки	1.5. Сертификат № _____
1.1. <i>Название и адрес грузоотправителя:</i>	<i>Ветеринарный сертификат на экспортируемые на таможенную территорию Евразийского экономического союза удобрения животного происхождения или содержащие компоненты животного происхождения</i>
1.2. <i>Название и адрес грузополучателя:</i>	
1.3. <i>Транспорт: (№ вагона, автомашины, контейнера, рейса самолета, название судна)</i>	1.6. <i>Страна происхождения товара:</i>
1.4. Страна (ы) транзита:	1.7. <i>Страна, выдавшая сертификат:</i>
	1.8. <i>Компетентное ведомство страны-экспортера:</i>
	1.9. <i>Учреждение страны-экспортера, выдавшее сертификат:</i>
2. Идентификация товара	1.10. <i>Пункт пропуска товаров через таможенную границу:</i>
	2.1. <i>Наименование товара:</i> _____
	2.2. <i>Дата выработки товара:</i> _____
	2.3. <i>Упаковка:</i> _____
	2.4. <i>Количество мест:</i> _____
	2.5. <i>Вес нетто (кг):</i> _____
	2.6. <i>Маркировка:</i> _____
2.7. <i>Условия хранения и перевозки:</i> _____	
3. Происхождение товара	3.1. <i>Название, регистрационный номер и адрес предприятия:</i>
	3.2. <i>Административно-территориальная единица:</i>

4. Свидетельство о пригодности сырья

Я, нижеподписавшийся государственный/официальный ветеринарный врач, настоящим удостоверяю следующее:

4.1. Экспортируемые на таможенную территорию Евразийского экономического союза удобрения животного происхождения или удобрения, содержащие компоненты животного происхождения, предназначены для применения в сельскохозяйственном производстве, садоводстве, цветоводстве, лесном, городском хозяйствах, на приусадебных участках, поступают с предприятий или заводов, утвержденных или зарегистрированных для этой цели компетентным органом страны происхождения товара и находящиеся под его контролем.

Удобрения животного происхождения или удобрения, содержащие компоненты животного происхождения, получены от сельскохозяйственных животных (крупный рогатый скот, овцы и козы, свиньи, птица, лошади, кролики) не затронутых программами по ликвидации болезней животных, в том числе губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец, и не принадлежат к животным групп риска вышеперечисленных болезней согласно соответствующим рекомендациям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Товары, несущие риск распространения губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец, при производстве не использовались.

Удобрения животного происхождения или удобрения, содержащие компоненты животного происхождения, не получены от животных, используемых в научных экспериментах.

4.2. Сырье животного происхождения, предназначенное для производства удобрений соответствует одному из следующих условий:

1. Получено от животных, происходящих из хозяйств и (или) административных территорий, свободных от следующих заразных болезней животных:

Для всех видов животных:

сибирская язва – происходят из хозяйств, в которых не регистрировались случаи болезни;

Крупный рогатый скот:

губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота – в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ и классификацией риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота экспортирующей страны, зоны или компартамента:

а) из страны (зоны) или компартамента, имеющих официально установленный МЭБ статус контролируемого риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, допускается продукция, произведенная без использования в составе следующих продуктов убоя: миндалина, дистальный отдел подвздошной кишки, и от животных возрастом старше 30 месяцев: головной мозг, глаза, спинной мозг, череп и позвоночник.

б) из страны (зоны) или компартамента, имеющих статус неопределенного риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота допускается продукция, произведенная без использования в составе следующих продуктов убоя: миндалина, дистальный отдел подвздошной кишки, и от животных возрастом старше 12 месяцев: головной мозг, глаза, спинной мозг, череп и позвоночник.

Мелкий рогатый скот:

скрепи овец – в стране или зоне болезнь обязательно подлежит уведомлению; система информирования, ветеринарного надзора и мониторинга болезни в стадах ведется на постоянной основе; все выявляемые пораженные овцы и козы полностью уничтожаются; материалы от овец и коз в составе удобрения получены от овец и коз, у которых не было клинических признаков скрепи в день убоя.

Сырье животного происхождения, полученное от животных и используемое для изготовления удобрений животного происхождения или удобрений, содержащих компоненты животного происхождения, подвергнуто обезвреживанию при температуре не ниже +133 0С (271,4 градуса по Фаренгейту) не менее 20 минут при давлении 3 бар (42,824 фунта на квадратный сантиметр) при условии, что максимальный размер фрагментов биоматериалов не превосходит 5 см в любом измерении.

2. Получено от животных, происходящих из хозяйств и (или) административных территорий, свободных от следующих заразных болезней животных:

Крупный рогатый скот:

сибирская язва - происходят из хозяйств, в которых не регистрировались случаи болезни;

губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота – в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ и классификацией риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота экспортирующей страны, зоны или компартамента:

а) из страны (зоны) или компартамента, имеющих официально установленный МЭБ статус контролируемого риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота допускается продукция, произведенная без использования в составе следующих продуктов убоя: миндалина, дистальный отдел подвздошной кишки, и от животных возрастом старше 30 месяцев: головной мозг, глаза, спинной мозг, череп и позвоночник.

б) из страны (зоны) или компартамента, имеющих статус неопределенного риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота допускается продукция, произведенная без использования в составе следующих продуктов убоя: миндалина, дистальный отдел подвздошной кишки, и от животных возрастом старше 12 месяцев: головной мозг, глаза, спинной мозг, череп и позвоночник.

ящур – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

туберкулез – в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;

бруцеллез – в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;

нодулярный дерматит - в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

Мелкий рогатый скот:

сибирская язва – происходят из хозяйств, в которых не регистрировались случаи болезни;

чума мелких жвачных – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

ящур – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии

с регионализацией;

скрепи овец – в стране или зоне болезнь обязательно подлежит уведомлению; система информирования, ветеринарного надзора и мониторинга болезни в стадах ведется на постоянной основе; все выявляемые пораженные овцы и козы полностью уничтожаются; материалы от овец и коз в составе удобрения получены от овец и коз, у которых не было клинических признаков скрепи в день убоя;

туберкулез – в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;

бруцеллез – в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;

Свиньи:

африканская чума свиней – в течение последних 3 лет на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

классическая чума свиней – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

сибирская язва – происходят из хозяйств, в которых не регистрировались случаи болезни;

ящура – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

Птица:

болезнь Ньюкасла, грипп птиц, подлежащий в соответствии с Кодексом МЭБ обязательной декларации, – в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией.

Сырье животного происхождения, полученное от животных и используемое как сырьё для изготовления удобрений животного происхождения или удобрений, содержащих компоненты животного происхождения, подвергнуто предварительному обезвреживанию (термической сушке, компостированию и др. эквивалентным обработкам при предварительном измельчении), для достижения не менее 70°C (в каждой точке) в течение минимум 60 минут.

4.3. Удобрения животного происхождения или удобрения, содержащие компоненты животного происхождения, не содержат патогенной микрофлоры, в том числе энтеробактерий (сальмонелл, протей, патогенных серовариантов эшерихий), энтерококков, стафилококков, клостридий, бацилл и не содержат жизнеспособных яиц и личинок гельминтов, в том числе нематод (аскаридат, трихоцефалов, стронгилят, стронгилоидов), трематод, цестод и цист кишечных патогенных простейших.

4.4. Упаковка, используемая для транспортировки удобрений, одноразовая и соответствовать требованиям Евразийского экономического союза.

4.5. Маркировка содержит надпись на русском языке «не для потребления в пищу человеком и использования в корм животным».

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.».
