

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 20 г. №

### **ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)**

1. В главе 44:

Абзац первый изложить в следующей редакции:

«К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами допускается:

- непищевое сырье животного происхождения, предназначенное для производства кормов для непродуктивных домашних животных и пушных зверей, полученное 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, полученное на предприятиях, в отношении которых не установлены какие-либо ветеринарно-санитарные ограничения и которые находятся под контролем ветеринарной службы.»;

после абзаца сорок четвертого дополнить абзацами 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 должно быть исследовано на наличие паразитов. В случае выявления паразитов опасных для здоровья животных, непищевое сырье должно быть обезврежено любым доступным способом.

К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами не допускается непищевое сырье, полученное из рыб, ракообразных, моллюсков и прочих водных животных:

обработанное красящими веществами, ионизирующим облучением или ультрафиолетовыми лучами;

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

содержащее биотоксины, опасные для здоровья животных;

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

абзац сорок пятый изложить в следующей редакции:

«В процессе производства кормов и кормовых добавок для непродуктивных домашних животных и пушных зверей используемое сырье должно пройти технологическую обработку, обеспечивающую уничтожение вирусов, простейших и вегетативных форм бактерий,

путем нагрева до температуры не менее, чем +90°С в толще продукта или путем нагрева в течение не менее, чем 30 минут при температуре +70°С, или аналогичной по эффективности обработки при иных температурах и времени экспозиции.»

2. Дополнить главой 46 следующего содержания:

#### **«Глава 46**

### **ВЕТЕРИНАРНЫХ ТРЕБОВАНИЙ**

**при ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещении между государствами-членами удобрений животного происхождения или содержащих компоненты животного происхождения**

К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами допускаются удобрения животного происхождения или удобрения, содержащие компоненты животного происхождения, предназначенные для применения в сельскохозяйственном производстве, садоводстве, цветоводстве, лесном, городском хозяйствах, на приусадебных участках, поступающие с предприятий или заводов, утвержденных или зарегистрированных для этой цели компетентным органом страны происхождения товара и находящихся под его контролем.

Удобрения животного происхождения или удобрения, содержащие компоненты животного происхождения, должны быть 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

принадлежащих к животным групп риска вышеназванных болезней согласно соответствующим рекомендациям Кодекса 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 должны быть получены от животных, используемых в научных экспериментах.

Сырье животного происхождения, предназначенное для производства удобрений, должно соответствовать одному из следующих условий:

1. Быть 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 компартмента:

а) из страны (зоны) или компартмента, имеющих официально установленный МЭБ статус контролируемого риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, допускается продукция, произведенная без использования в составе следующих продуктов убоя: миндаины, 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, должно подвергаться обезвреживанию при температуре не ниже  $+133^{\circ}\text{C}$  ( $271,4$  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. Быть 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;

ящур – 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 для изготовления удобрений животного происхождения или удобрений, содержащих компоненты животного происхождения, должно подвергаться 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.

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

Содержание в удобрении животного происхождения или удобрении содержащем компоненты животного происхождения токсичных элементов, пестицидов, радионуклидов не должно превышать следующих норм:

Наименование показателя	Вид органического удобрения			
	Навоз (помет) сухой	Навоз <*> (помет) подстилочный	Компосты <*> на основе навоза (помета), твердая фракция бесподстилочного навоза (помета)	Бесподстилочный навоз (помет), жижа навозная
Массовая концентрация примесей отдельных токсичных элементов (валовое содержание), мг/кг сухого вещества, не более: - свинца	130,0			

- кадмия	2,0
- ртути	2,1
- мышьяка	10,0
Массовая концентрация остаточных количеств пестицидов в сухом веществе, в том числе отдельных их видов, мг/кг сухого вещества, не более:	
- ГХЦГ (сумма изомеров);	0,1
- ДДТ и его метаболиты (суммарные количества)	0,1
Эффективная удельная активность естественных радионуклидов, Бк/кг сухого вещества, не более	300
Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов (цезия-137, стронция-90), не более:	Одна относительная единица
Индекс санитарно-показательных микроорганизмов, клеток/г:	
- колиформы	1 - 9
- энтеробактерии	1 - 9
Наличие патогенных микроорганизмов, клеток/г, в том числе энтеробактерий (сальмонелл, протей, патогенных серовариантов эшерихий), энтерококков, стафилококков, клостридий, бацилл, энтеровирусов	Не допускается
Наличие жизнеспособных яиц и личинок гельминтов, экз./кг, в том числе нематод (аскарид, трихоцефалов, стронгилят, стронгилоидов), трематод, цестод	Не допускается
Цисты кишечных патогенных простейших, экз./100 г	Не допускается
Наличие личинок и куколок синантропных мух, экз./кг	Не допускается
* В случае применения торфа в качестве сырьевого компонента при производстве подстильного навоза, помета, компостов необходимо дополнительно определять в удобрении содержание бензапирена, полихлорированных бифенилов. Норма содержания бензапирена в органических удобрениях не должна превышать 0,02 мг/кг сухого вещества; полихлорбифенилов - 0,06 мг/кг сухого вещества.	

Упаковка, используемая для транспортировки удобрений, должна быть одноразовой и соответствовать требованиям Евразийского экономического союза. Маркировка должна содержать надпись на русском языке «не для потребления в пищу человеком и использования в корм животным».