



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

« » 20 г. № г.

О внесении изменений в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)

В соответствии с пунктом 2 статьи 58 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 22 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317, изменения согласно приложению.

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

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

М. Мясникович

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)

Дополнить главой 47 следующего содержания:

«Глава 47

ВЕТЕРИНАРНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

**при ввозе на таможенную территорию Евразийского
экономического союза и (или) перемещении между государствами-
членами удобрений животного происхождения или удобрений,
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, произведённые на предприятиях и предназначенные для применения в сельскохозяйственном производстве, садоводстве, цветоводстве, лесном, городском хозяйствах и на приусадебных участках.

Удобрения животного происхождения или удобрения, содержащие компоненты животного происхождения, должны быть получены от сельскохозяйственных животных (крупный рогатый скот, овцы, козы, свиньи, птица, лошади, кролики) содержащихся в стадах, не затронутых мероприятиями 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.

Для производства удобрений животного происхождения или удобрений, содержащих компоненты животного происхождения, не используется сырье, содержащее материалы специфического риска, содержимое желудков и кишечника, полученных при убойе крупного и мелкого рогатого скота, за исключением веществ, рекомендованных Кодексом МЭБ.

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 животного происхождения или удобрений, содержащих компоненты животного происхождения, должно быть получено от животных, происходящих из страны, административных территорий и (или) хозяйств, свободных от заразных болезней животных:

- губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота – страны, зоны или компартмента с учетом статуса классификации риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота при соблюдении условий, указанных в актуальной версии Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.

- скрепи овец – страны, зоны или компартмента в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ.

- сибирская язва – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

Сырье животного происхождения, предназначенное для производства удобрений животного происхождения или удобрений,

содержащих компоненты животного происхождения, должно быть подвергнуто тепловой обработке, гарантирующей уничтожение возбудителей заразных болезней животных.

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 удобрениях животного происхождения или удобрениях, содержащих 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 бесподстильного навоза (помета)	Бесподстилочный навоз (помет), жижа навозная
Массовая концентрация примесей отдельных токсичных элементов (валовое содержание), мг/кг сухого вещества, не более: <ul style="list-style-type: none"> - свинца - кадмия - ртути - мышьяка 			130,0 2,0 2,1 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-45, стронция - 30), 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 (аскаридат, 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.	

К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами допускаются удобрения животного происхождения или удобрения, содержащие компоненты животного происхождения, произведённые на

предприятиях и упакованные в герметически закрытую упаковку в ненарушенной таре.

Упаковка, используемая для транспортировки удобрений, должна быть одноразовой и соответствовать требованиям Евразийского экономического союза. Маркировка должна содержать надпись на русском языке «Запрещено использовать для потребления в пищу человеком» или «Запрещено использовать для кормления животных» или «Запрещено использовать в приготовлении кормов и кормовых добавок для животных».
