

*Решение Комиссии Таможенного Союза N 317 от 18.06.10  
Приложение N 4*

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ  
при ввозе на таможенную территорию Евразийского  
экономического союза и (или) перемещении между  
государствами-членами кормов для животных  
растительного происхождения  
(в ред. решений Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 04.12.2012 N 254, от 08.12.2015 N 160)

К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами допускаются: кормовое сырье, корма растительного происхождения и корма, содержащие компоненты растительного происхождения (фуражное зерно, соевые бобы, горох, тапиока, шроты из арахиса, сои, подсолнечника и др.) для животных (далее - корма), происходящие и отгружаемые с административных территорий, свободных от заразных болезней животных:

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 830, решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.12.2012 N 254, от 08.12.2015 N 160)

- чума крупного и мелкого рогатого скота, африканская и классическая чума свиней, африканская чума лошадей, ящур, оспа овец и коз, высокопатогенный грипп - в течение 12 месяцев на административной территории (штат, провинция, департамент, земля, область, край и пр.).

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 02.03.2011 N 569)

Корма ввозятся или перевозятся с перерабатывающих предприятий.

Корма не должны быть токсичными для животных.

Корма не должны содержать зерна с признаками фузариоза в концентрации, превышающей 1% от массы корма.

(часть четвертая в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 830)

Корма не должны содержать тяжелых металлов, микотоксинов и пестицидов выше установленных норм.

(часть введена решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 830)

Предельно допустимые количества  
для отдельных видов фуражного зерна и других  
кормовых средств

1. Пшеница, ячмень, овес:

а) токсичные элементы:

ртуть	0,03;
кадмий	0,1;
свинец	0,2;
мышьяк	0,2;

б) микотоксины:

зеараленон	0,1;
T-2 токсин	0,06;
дезоксизиваленол	1,0;
афлатоксин B1	0,002;
охратоксин A	0,005;

Сумма афлотоксинов

1	2	2	2			
B	,	B	,	G	, G	0,004;

в) пестициды (необходимые данные об их применении при производстве, хранении и транспортировке - по каждой поставке).

2. Кукуруза:

а) токсичные элементы:

ртуть	0,02;
кадмий	0,1;
свинец	0,2;

содержание нитритов,  
не более 10;

пестициды (необходимые данные об их применении при производстве, хранении и транспортировке по каждой стране - поставщике продукции).

7. Шрот подсолнечный (обыкновенный, тостированный):

а) токсичные элементы:

ртуть 0,02;  
кадмий 0,4

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 N 342)

свинец 0,5  
мышьяк 0,5

б) микотоксины:

зеараленон 1,0;  
T-2 токсин 0,1;  
дезоксиваленол 1,0;  
афлатоксин B1 0,05;  
охратоксин A 0,05;

в) пестициды (необходимые данные об их применении при производстве, хранении и транспортировке по каждой стране - поставщике продукции).

Суммарная бета-активность не должна превышать 600 беккерелей на 1 кг во всех перечисленных продуктах.

Корма, произведенные без использования ГМО-компонентов, могут содержать незарегистрированных линий - 0,5% и менее и (или) зарегистрированных линий - 0,9% и менее каждого ГМО-компонента.

Корма, произведенные с использованием ГМО-компонентов, могут содержать незарегистрированных линий - 0,5% и менее каждого ГМО-компонента.

8. Шрот соевый:

а) токсичные элементы:

ртуть 0,02;

кадмий 0,4

свинец 0,5

мышьяк 0,5

б) микотоксины:

зеараленон 1,0;  
T-2 токсин 0,1;  
дезоксиваленол 1,0;  
афлатоксин B1 0,05;  
охратоксин A 0,05;

в) пестициды (необходимы данные об их применении при производстве, хранение и транспортировке - по каждой стране - поставщике продукции).

Суммарная бета-активность не должна превышать 600 беккерелей на 1 кг во всех перечисленных продуктах.

(п. 8 введен решением Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 N 342)