

**ГЛАВА 34**  
**ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ**  
**ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И (ИЛИ) ПЕРЕМЕЩЕНИЮ МЕЖДУ**  
**ГОСУДАРСТВАМИ-ЧЛЕНАМИ МУКИ КОРМОВОЙ ИЗ РЫБЫ, МОРСКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ,**  
**РАКООБРАЗНЫХ И БЕСПОЗВОНОЧНЫХ**  
(в ред. Решения Коллегии ЕЭК от 08.12.2015 N 160)

К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами допускается мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, полученная при их переработке, предназначенная для выработки комбикормов и для кормления сельскохозяйственных животных, птиц и пушных зверей (далее - рыбная мука), и отгружаемая с предприятий. Рыбная мука должна быть произведена на предприятиях, в отношении которых не были установлены ветеринарно-санитарные ограничения и которые расположены на территориях, благополучных по заразным болезням животных.

(в ред. Решений Коллегии ЕЭК от 04.12.2012 N 254, от 25.12.2012 N 307, от 08.12.2015 N 160)

Рыбная мука должна отвечать следующим ветеринарно-санитарным требованиям:

Общая бактериальная обсемененность	не более 500 тыс.м. к. в г;
Патогенная микрофлора	не допускается;
в т.ч. сальмонелла в 25 г	не допускается;
Энтеропатогенные эшерихии	не допускаются;
Ботулинический токсин	не допускается;
Перекиси	не более 0,1% по йоду;
Алдрин	не допускается;
ГЦХГ (сумма изомеров)	не более 0,2 мг/кг;
ДДТ (сумма метаболитов)	не более 0,4 мг/кг;
Гептохлор	не допускается;
Свинец	не более 5,0 мг/кг;
Кадмий	не более 1 мг/кг;
(в ред. Решения Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 830)	
Ртуть	не более 0,5 мг/кг;
Мышьяк	не более 2,0 мг/кг;
Содержание радионуклидов цезия-134, -137	не превышает 1,62 x 10 <sup>8</sup> (8) кюри/кг (600 беккерелей);
Медь	не более 80 мг/кг;
(абзац введен Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 623)	
Цинк	не более 100 мг/кг.

(абзац введен Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 623)

Продукт должен быть подвергнут термической обработке не ниже плюс 80 градусов Цельсия в течение 30 минут.

**ГЛАВА 35**  
**ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ**  
**ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И (ИЛИ) ПЕРЕМЕЩЕНИЮ МЕЖДУ**  
**ГОСУДАРСТВАМИ-ЧЛЕНАМИ КОРМОВ И КОРМОВЫХ ДОБАВОК ЖИВОТНОГО**  
**ПРОИСХОЖДЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИЗ ПТИЦЫ И РЫБЫ**  
(в ред. Решения Коллегии ЕЭК от 08.12.2015 N 160)

К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами допускаются корма и кормовые добавки, произведенные из сырья животных, происходящих из хозяйств, свободных от заразных болезней животных:

(в ред. Решений Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 830, Коллегии ЕЭК от 04.12.2012 N 254, от 08.12.2015 N 160)

- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец - на территории страны в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;

- Африканской чумы свиней - на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией в течение 3 лет;

- чумы лошадей, чумы крупного рогатого скота - в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- классической чумы свиней - в течение последних 12 месяцев в стране или административной территории в соответствии с регионализацией содержались в них не менее трех последних месяцев;

- оспы овец и коз - в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- сибирской язвы - в течение последних 20 дней на территории хозяйства;

- гриппа лошадей - в течение последних 21 дня на территории страны, административной территории в соответствии с регионализацией либо были обработаны таким образом, чтобы обеспечить инактивацию вируса;

- гриппа птиц - в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства либо содержались на территории такого хозяйства в течение последних 21 дня, либо были обработаны таким образом, чтобы обеспечить инактивацию вируса;

абзац исключен с 1 февраля 2013 года. - Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 N 307;

- болезни Ньюкасла - в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией до убоя;  
(в ред. Решения Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 N 307)

- орнитоза (пситтакоза) - в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства.

Для производства кормов и кормовых добавок не используются белки жвачных животных, за исключением веществ, рекомендованных Кодексом МЭБ.

(часть вторая в ред. Решения Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 N 307)

Сырье для приготовления кормов должно быть только боенского происхождения и подлежать послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе.

В процессе производства кормов и кормовых добавок используемое сырье должно быть обработано при температуре не ниже плюс 133 градуса Цельсия (271,4 градуса по Фаренгейту) не менее 20 минут при давлении 3 бар (42,824 фунта на квадратный сантиметр) или должно быть обработано согласно альтернативной системе термообработки, обеспечивающей соответствующие требования к безопасности в отношении установленного микробиологического стандарта.

(в ред. Решения Комиссии Таможенного союза от 02.02.2016 N 14)

Корма и кормовые добавки не должны содержать сальмонелл, ботулинического токсина (для консервированных кормов влажностью более 14%), энтеропатогенной и анаэробной микрофлоры. Общая бактериальная обсемененность не должна превышать 500 тыс. м. к. в 1 г.

(в ред. Решения Коллегии ЕЭК от 24.12.2014 N 244)

**ГЛАВА 36**  
**ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ**  
**ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И (ИЛИ) ПЕРЕМЕЩЕНИЮ МЕЖДУ**  
**ГОСУДАРСТВАМИ-ЧЛЕНАМИ КОРМОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ РАСТИТЕЛЬНОГО**  
**ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

(в ред. Решения Коллегии ЕЭК 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. Решений Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 830, Коллегии ЕЭК от 04.12.2012 N 254, от 08.12.2015 N 160)

- чумы крупного и мелкого рогатого скота, Африканской и классической чумы свиней, Африканской чумы лошадей, ящура, оспы овец и коз, высокопатогенного гриппа птиц (за исключением случаев возникновения гриппа птиц у представителей дикой фауны) - 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, Решения Коллегии ЕЭК от 09.07.2019 N 116)

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 пятая 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;
дезоксиниваленол	1,0;
афлатоксин В1	0,002;
охратоксин А	0,005;

Сумма афлатоксинов В<sup>1</sup>, В<sup>2</sup>, G<sup>2</sup>, G<sup>2</sup> 0,004;

в) пестициды (необходимы 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;

### б) микотоксины:

афлатоксин В1 0,002;

зеараленон 0,1;

Т-2 токсин 0,06;

дезоксиниваленол 1,0;

охратоксин А 0,005;

Сумма афлатоксинов В<sup>1</sup>, В<sup>2</sup>, G<sup>2</sup>, G<sup>2</sup> 0,01;

в) пестициды (необходимы данные о применении при производстве, хранении и транспортировке по каждой стране - поставщику продукции).

## 3. Горох:

### токсичные элементы:

ртуть 0,02;

кадмий 0,1;

свинец 0,5;

мышьяк 0,3;

### микотоксины:

афлатоксин В1 0,05;

гексахлорциклогексан

(альфа-, бета-, гамма-изомеры) 0,5;

ДДТ и его метаболиты 0,05;

ртутьорганические пестициды - не допускаются;

2,4-Д кислота, ее соли, эфиры - не допускаются;

зараженность вредителями - не допускается.

## 4. Соя-бобы:

а) токсичные элементы:

ртуть	0,02;
кадмий	0,1;
свинец	0,5;
мышьяк	0,3;

б) микотоксины:

афлатоксин В1	0,002;
Т-2 токсин	0,06;
зеараленон	0,1;
охратоксин А	0,005;
активность уреазы	0,1 - 0,2
содержание нитратов, не более	450;
содержание нитритов, не более	10;

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

5. Тапиока:

а) природные контаминанты:

изоцианиды	20;
------------	-----

б) микотоксины:

Т-2 токсин	0,06;
зеараленон	0,1;

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

6. Арахисовый шрот:

микотоксины:

афлатоксин В1	0,002;
Т-2 токсин	0,06;
зеараленон	0,1;
охратоксин А	0,005;
содержание нитратов, не более	200;
содержание нитритов, не более	10;

пестициды (необходимы данные об их применении при производстве, хранении и

транспортировке по каждой стране - поставщику 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;

Т-2 токсин 0,1;

дезоксиниваленол 1,0;

афлатоксин В1 0,05;

охратоксин А 0,05;

в) пестициды (необходимы данные об их применении при производстве, хранении и транспортировке по каждой стране - поставщику 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;

Т-2 токсин 0,1;

дезоксиниваленол 1,0;

афлатоксин В1 0,05;

охратоксин А

0,05;

в) пестициды (необходимы 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.

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

### **ГЛАВА 37**

#### **ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ВВОЗЕ НА ТАМОЖЕННУЮ ТЕРРИТОРИЮ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА И (ИЛИ) ПЕРЕМЕЩЕНИЮ МЕЖДУ ГОСУДАРСТВАМИ-ЧЛЕНАМИ КОРМОВЫХ ДОБАВОК ДЛЯ КОШЕК И СОБАК, А ТАКЖЕ ГОТОВЫХ КОРМОВ ДЛЯ КОШЕК И СОБАК, ПРОШЕДШИХ ТЕРМИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ**

(в ред. Решения Коллегии ЕЭК от 08.12.2015 N 160)

К ввозу на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) перемещению между государствами-членами допускаются кормовые добавки для кошек и собак, а также готовые корма для кошек и собак, прошедшие термическую обработку и полученные на предприятиях.

(в ред. Решений Коллегии ЕЭК от 04.12.2012 N 254, от 08.12.2015 N 160)

Готовые корма для кошек и собак, прошедшие термическую обработку, должны быть получены из сырья, происходящего с административных территорий, свободных от заразных болезней животных и птиц:

(в ред. Решения Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 830)

- Африканской чумы свиней, Африканской чумы лошадей, чумы крупного и мелкого рогатого скота, классической чумы свиней, ящура, оспы овец и коз - в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией;

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

- сибирской язвы и анаэробных инфекций - в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

(в ред. Решения Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 N 623)

Сырье для приготовления кормов должно быть только боенского происхождения и подлежать послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе.

Для производства кормов не используется сырье, содержащее материалы специфического риска, содержимое желудков и кишечника, полученные при убойе крупного и мелкого рогатого скота, заготовленное в странах, неблагополучных по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота.

Корма не должны содержать сальмонелл, ботулинического токсина (для консервированных кормов), энтеропатогенную и анаэробную микрофлору. Общая бактериальная обсемененность не должна превышать 500 тыс. м. к. в 1 г, что должно подтверждаться данными лабораторных исследований.

(в ред. Решения Коллегии ЕЭК от 11.02.2014 N 18)

В процессе производства кормов и кормовых добавок используемое сырье должно быть обработано при температуре не ниже плюс 133 градусов Цельсия (271,4 градуса по Фаренгейту) не менее 20 минут при давлении 3 бар (42,824 фунта на квадратный сантиметр) или подвергнуто альтернативной системе термообработки, обеспечивающей соответствующие требования к безопасности в отношении установленного микробиологического стандарта.

(в ред. Решения Комиссии Таможенного союза от 02.02.2016 N 14)

Ввоз кормовых добавок для кошек и собак, а также готовых кормов для кошек и собак, прошедших термическую обработку (температура не ниже плюс 70 градусов Цельсия, время не менее 20 минут), в потребительской упаковке осуществляется без разрешения на ввоз, выданного уполномоченным органом государства-члена, на территорию которого они ввозятся.

(в ред. Решения Коллегии ЕЭК от 08.12.2015 N 160)

