

**Ветеринарно-санитарные требования
при импорте в Российскую Федерацию кормов для животных
растительного происхождения (фуражного зерна, соевых бобов,
тапиоки, шротов из арахиса и сои)
(утв. Минсельхозпродом РФ от 23 декабря 1999 г. N 13-8-01/3-5)**

К ввозу в Российскую Федерацию допускаются корма для животных растительного происхождения, происходящие и отгружаемые с административных территорий, свободных от заразных болезней животных, в том числе:

- африканской чумы свиней - в течение последних 3 лет на территории страны;
- ящура, чумы крупного рогатого скота, чумы мелких жвачных, африканской чумы лошадей - в течение последних 12 месяцев на административной территории (штат, провинция, земля, округ и пр.).

Закупаемое фуражное зерно, соевые бобы, тапиока, шроты из арахиса и сои должны быть нетоксичными для животных.

Страна-экспортер подтверждает, что в поставляемой продукции наличие зерна с признаками фузариоза не более 1%, а содержание тяжелых металлов, микотоксинов и пестицидов не превышает международные требования и нормы принятые в Российской Федерации.

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	0,5
 - б) микотоксины:

Зеараленон	1,0
Т-2 токсин	0,1
Дезоксиниваленол	1,0
 - в) пестициды (необходимы данные об их применении при производстве, хранении и транспортировке - по каждой стране - экспортеру продукции).

2. Кукуруза
 - а) токсичные элементы:

Ртуть	0,02
Кадмий	0,1
Свинец	0,5
 - б) микотоксины:

Афлатоксин	0,025
Зеараленон	1,0
 - в) пестициды (необходимы данные о применении при производстве, хранении и транспортировке по каждой стране - экспортеру продукции).

3. Соя-бобы, соевый шрот
 - а) токсичные элементы:

Ртуть	0,02
Кадмий	0,1
Свинец	0,5
 - б) микотоксины:

Афлатоксин В1	0,025
Т-2 токсин	0,1
Зеараленон	1,0

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

4. Тапиока

а) природные контаминанты:

Изоцианиды 20

б) микотоксины:

Т-2 токсин 0,1

Зеараленон 1,0

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

5. Арахисовый шрот

а) микотоксины:

афлатоксин В1 0,05

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

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

Корма не должны содержать сырье, выработанное с использованием методов генной инженерии или другие генетически модифицированные источники.

Тара и упаковочный материал должны быть одноразовыми и соответствовать гигиеническим требованиям.

Транспортные средства обрабатываются и подготавливаются в соответствии с принятыми в стране-экспортере правилами.

Выполнение условий, указанных в настоящих требованиях, должно быть полностью подтверждено:

1. Ветеринарным сертификатом, подписанным государственным ветеринарным врачом страны-экспортера, в котором указывается благополучие административной территории (страны, штата, провинции и т.п.) в отношении вышеуказанных инфекционных болезней.

2. Сертификатом качества, выдаваемым уполномоченным контролирующим органом страны-экспортера (инспекция, лаборатория и т.п.), подтверждается, что содержание тяжелых металлов, микотоксинов, пестицидов, а также суммарная бета-активность не превышают выше представленных величин.

Сертификаты должны быть составлены на языке страны-экспортера и русском языке.

Отгрузка кормов растительного происхождения в Российскую Федерацию возможна только после получения импортером разрешения Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России.

Департамент ветеринарии Минсельхозпрода России резервирует за собой право проведения силами своих ветеринарных специалистов аттестаций предприятий на возможность поставки с них кормов растительного происхождения в Российскую Федерацию.

Руководитель Департамента
ветеринарии Минсельхозпрода России

В.М.Авилов