

Утверждаю:

Начальник Государственной
ветеринарной службы РА

Р.В. Джонуа



20.12.2016 г.

**ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
ПРИ ИМПОРТЕ В РЕСПУБЛИКУ АБХАЗИЯ КОРМОВ
ДЛЯ ЖИВОТНЫХ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
(ФУРАЖНОГО ЗЕРНА, СОЕВЫХ БОБОВ, ТАПИОКИ,
ШРОТОВ ИЗ АРАХИСА И СОИ)**

К ввозу в Республику Абхазия 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 района;
- *яццера, чумы крупного рогатого скота, чумы мелких жвачных, африканской чумы лошадей* – в течение последних 12 месяцев на территории края, области, штата, республики, земли, округа 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 Республике Абхазия.

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:

Зеараленоид	1,0
T-2 токсин	0,1
Дезоксизиваленол	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
-------	------

<i>Кадмий</i>	0,1
<i>Свинец</i>	0,5
<i>б) микотоксины:</i>	
<i>Афлатоксин</i>	0,025
<i>Зеараленон</i>	1,0

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

3. Соя соевый шрот

а) токсичные элементы:

<i>Ртуть</i>	0,02
<i>Кадмий</i>	0,1
<i>Свинец</i>	0,5
<i>б) микотоксины:</i>	
<i>Афлатоксин В1</i>	0,025
<i>T-2 токсин</i>	0,1
<i>Зеараленон</i>	1,0

1

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

4 Тапиока

а) природные контаминаты:

<i>Изоцианиды</i>	20
-------------------	----

б) микотоксины:

<i>T-2 токсин</i>	0,1
<i>Зеараленон</i>	1,0

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

5 Арахисовый шрот

а) микотоксины:

<i>Афлатоксин В1</i>	0,05
----------------------	------

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

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

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

2. Сертификатом качества, выдаваемым уполномоченным контролирующими органом страны-экспортёра (инспекция, лаборатория и т.п.), подтверждается, что содержание

тяжелых металлов, микотоксинов, пестицидов, а также суммарная бета – активность не превышают вышеуказанных величин.

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

Отгрузка кормов растительного происхождения в Республику Абхазия возможна только после получения импортером разрешения Госветслужбы РА.

Госветслужба РА резервирует за собой право проведения силами своих ветеринарных специалистов аттестаций предприятий на возможность поставки с них кормов растительного происхождения в Республику Абхазия.