

Импортные санитарные требования к убойным овцам, экспортируемым в Иран

Государственная ветеринарная служба страны происхождения должна гарантировать, что животные, предназначенные для экспорта в Иран отвечают следующим требованиям:

1. Овцы, предназначенные для экспорта в Иран, должны быть рождены и выращены в стране происхождения.
2. В день отправки у животных должны отсутствовать клинические признаки контагиозных списочных болезней МЭБ.
3. Использование мясо-костной муки запрещено для кормления жвачных животных, и данная мера эффективна.
4. В день отправки у экспортируемых животных должны отсутствовать клинические признаки ящура, чумы мелких жвачных животных, блютанга, сибирской язвы. Животные содержались на предприятии, где не происходило официально зарегистрированных случаев сибирской язвы в течение 20 дней до экспорта и/или животные были вакцинированы вакциной, подлежащей государственному контролю, как минимум за 20 дней и максимум за 6 месяцев до экспорта.
5. Экспортируемые животные содержались в течение 6 месяцев до экспорта на предприятии, где в течение как минимум 12 месяцев до экспорта не наблюдалось случаев бешенства.
6. У животных отсутствовали клинические признаки бруцеллеза коз и овец в день отправки;
7. Не регистрировалось случаев бруцеллеза в течение 42 дней до отправки.
8. В отношении скрепи в стране или зоне:
 - a. действует система надзора и мониторинга в соответствии с рекомендациями Кодекса здоровья наземных животных МЭБ
 - b. зараженных овец подвергают убою и полному уничтожению;
 - c. у овец, предназначенных для экспорта отсутствовали признаки скрепи в день отправки.
9. не демонстрировали клинических признаков ящура в день отправки.
1. содержались на предприятии происхождения с рождения, или
 - d. в течение последних 30 дней, если в экспортирующей стране действует политика полного санитарного убоя, или
 - e. в течение последних 3 месяцев, если в экспортирующей стране не действует политика полного санитарного убоя.

и случаи ящура не регистрировались на территории радиусом 10 км вокруг предприятия происхождения в течение соответствующих периодов времени, как указано в пунктах а) и б) выше; и животные не подвергались воздействию любого источника инфекции ящура при транспортировке из карантинной станции к месту отправки.

- 10.не демонстрировали клинических признаков чумы мелких жвачных животных в день отправки:

1. содержались с рождения или в течение последних 30 дней на предприятии, где не происходило официально зарегистрированных случаев чумы мелких жвачных животных в данный период, и предприятие не находилось в зоне, неблагополучной по чуме мелких жвачных животных; и/или
2. содержались на карантинной станции в течение 30 дней до отправки;
3. не были вакцинированы против чумы мелких жвачных животных; или
4. были вакцинированы против чумы мелких жвачных животных;
- f. минимум за 15 дней и максимум за 4 месяца до отправки, в случае животных, предназначенных для племенного разведения или выращивания; или
- g. минимум за 15 дней и максимум за 12 месяцев до отправки, в случае животных, предназначенных для убоя.

11. Были защищены от укусов мокрецов в течение как минимум 100 дней до отправки, или

1. были защищены от укусов мокрецов в течение как минимум 30 дней до отправки, и в данный период подверглись серологическому тестированию на выявление антител к вирусу блютанга: исследование на блютанг методом конкурентного ИФА или иммунодиффузии в агаровом геле, с отрицательными результатами, два раза, с интервалом минимум 7 дней между тестированиями, причем первое тестирование проводится как минимум через 21 день после ввоза на карантинную станцию, или
2. были защищены от укусов мокрецов в течение как минимум 14 дней до отправки, и в данный период подверглись следующим видам тестирования с отрицательными результатами: выделение вируса блютанга или полимеразная цепная реакция с отрицательными результатами, на образцах крови, отобранный два раза, с интервалом минимум 7 дней между тестированиями, причем первое тестирование проводится как минимум через 7 день после ввоза на карантинную станцию; И
3. были защищены от укусов мокрецов во время транспортировки к месту отправки.

12. не демонстрировали клинических признаков оспы овец в день отправки;

1. содержались с рождения или в течение последнего 21 дня на предприятии, где не происходило официально зарегистрированных случаев оспы овец в данный период, и предприятие не находилось в зоне, неблагополучной по оспе овец; или
2. содержались на карантинной станции в течение 21 дня до отправки;
3. не были вакцинированы против оспы овец; или
4. были вакцинированы с использованием вакцины, отвечающей стандартам, описанным в Руководстве по наземным животным минимум за 15 дней и максимум за 4 месяца до отправки (следующая информация должна быть указана в сертификате: используемая

вакцина, инактивированный или ослабленный живой вирус, и виды и штаммы вируса, входящие в вакцину).

13. Не демонстрировали клинических признаков сибирской язвы в день отправки;

1. содержались в течение 20 дней до отправки на предприятии, где не происходило официально зарегистрированных случаев сибирской язвы в данный период; или
2. были вакцинированы минимум за 20 дней и максимум за 6 месяцев до отправки.

14. Не демонстрировали клинических признаков бешенства в день отправки;

1. содержались в течение 6 месяцев до отправки на предприятии, защищенном от диких и одичавших животных, и где не регистрировались случаи бешенства как минимум за 12 месяцев до отправки.

15. Непосредственно перед погрузкой, животные, предназначенные для экспорта, были проверены на предприятии происхождения официальными ветеринарными врачами.

1. Непосредственно до введения в карантинные загоны экспортирующей страны

- h. каждое животное тщательно исследовали на наличие зараженных паразитами ран, при непосредственном надзоре государственного ветеринара, и ни у одного животного не было обнаружено заражения паразитами; и
- i. все раны были профилактически обработаны официально разрешенными масляными ларвицидами в рекомендованной дозе; и
- j. раны животных промокали, на них наносили спрей или обрабатывали другим образом непосредственно после осмотра, с использованием продукта, официально утвержденного импортирующей и экспортирующей страной для борьбы с наружными паразитами - личинками мухи Нового и Старого Света, при надзоре государственного ветеринара и в соответствии с рекомендациями производителя;

2. в конце периода карантина и непосредственно перед отправкой на экспорт:

- a. всех животных повторно обследовали на наличие заражения паразитами, и у всех животных отсутствует заражение паразитами;
- b. все раны были профилактически обработаны разрешенными масляными ларвицидами при надзоре государственного ветеринара.
- c. все животные снова подверглись профилактической обработке промоканием или нанесением спрея, как указано в пункте 2) выше.

16. Предэкспортные карантинные меры:

- k. животные, предназначенные для экспорта, содержались и изоляции на предприятии происхождения в течение как минимум 21 дня.
- l. В предэкспортный карантинный период животные должны находиться под наблюдением представителя ГВО.