RIG.PD.BO.CA.OV.AH.AA.AGO.22

**ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗДОРОВЬЮ ЖИВОТНЫХ ПРИ ИМПОРТЕ МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ КРС, КОЗ ИЛИ ОВЕЦ ДЛЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ В ПИЩУ ЧЕЛОВЕКОМ И ЖИВОТНЫМИ**

Необходимо предоставить международный ветеринарный сертификат со следующей информацией:

1. Крупный рогатый скот, козы или овцы, давшие молоко или молочные продукты, были рождены и выращены в стране или зоне, признанной ВОЗ свободной от ящура, с вакцинацией или без нее; или

|  |
| --- |
| Если молоко или молочные продукты, полученные из этого молока, предназначены для потребления человеком, оно должно быть подвергнуто одной из следующих процедур: |
| a) процесс термообработки, при котором применяется минимальная температура 132 °C в течение как минимум одной секунды (сверхвысокая температура [UHT]), или |
| b) если pH молока ниже 7, процесс термообработки, при котором применяется минимальная температура 72 °C в течение не менее 15 секунд (высокотемпературная быстрая пастеризация [HTST]), или |
| c) если pH молока равен или превышает 7, проводится быстрая пастеризация при высокой температуре дважды подряд. |

1.2. Если молоко или молочные продукты, полученные из этого молока, предназначены для кормления животных, оно должно быть подвергнуто одной из следующих процедур::

|  |
| --- |
| a) быстрая пастеризация при высокой температуре дважды подряд; или |
| b) быстрая пастеризация при высокой температуре в сочетании с другой физической обработкой (например: поддержание рН 6,0 в течение как минимум одного часа или дополнительный нагрев как минимум до 72 ºC с последующей сушкой; или |

c) обработка сверх высокой температурой (UHT) ульрапастеризация в сочетании с другой физической обработкой, описанным в пункте b) выше..

1. Крупный рогатый скот, от которого получено молоко или молочные продукты, родился и вырос в стране или зоне, благополучной по контагиозному нодулярному дерматиту;

2.1 Молоко или молочные продукты, полученные из этого молока, было подвергнуто пастеризации или любой комбинации мер с эквивалентными характеристиками, описанными в Кодексе Алиментариус – Кодексе гигиенической практики для молока и молочных продуктов.

3) Козы или овцы, давшие молоко или молочные продукты, должны быть рождены и выращены в стране, свободной от вредителей мелких жвачных животных, в соответствии с положениями Земельного кодекса ВОЗж.; или

|  |
| --- |
| 3.1. Если молоко или молочные продукты, полученные из этого молока, предназначены для потребления человеком, они должны быть подвергнуты одной из следующих процедур: |
|  | a) Процесс термообработки, при котором применяется минимальная температура 132 °C в течение как минимум одной секунды (сверхвысокая температура [UHT]), или  |
| b) если pH молока ниже 7, процесс термообработки, при котором применяется минимальная температура 72 °C в течение не менее 15 секунд (высокотемпературная быстрая пастеризация [HTST]), или |
| c) Если pH молока равен или превышает 7, проводится быстрая пастеризация при высокой температуре дважды подряд. |

## RIG.PD.BO.CA.OV.AH.AA.AGO.22

3.2. Если молоко или молочные продукты, полученные из этого молока, предназначены для корма животным, оно должно быть подвергнуто одной из следующих процедур:

|  |
| --- |
| a) быстрая пастеризация при высокой температуре дважды подряд, или |
| b) быстрая пастеризация при высокой температуре в сочетании с другой физической обработкой (например: поддержание рН 6,0 в течение как минимум одного часа или дополнительный нагрев как минимум до 72 ºC с последующей сушкой; или |

c) ультрапастеризованная обработка в сочетании с другой физической обработкой, описанной в пункте b) выше.

4) Козы или овцы, дающие молоко или молочные продукты, должны быть рождены и выращены в стране, зоне или стадах, свободных от инфекции Brucella melitensis, в соответствии с Наземным кодексом ВОЗж, или в которых действуют официальные программы искоренения и контроля заболевания.; или

4.1. молоко или молочные продукты, полученные из этого молока, было подвергнуто пастеризации или любой комбинации мер с эквивалентными характеристиками, описанными в Кодексе Алиментариус – Кодексе гигиенической практики для молока и молочных продуктов.

1. Молоко или молочная продукция должны быть получены от животных, на которых не распространялись официальные ограничения в результате возникновения инфекционных заболеваний.
2. Молоко или молочные продукты были получены с объектов, на которые не распространялись санитарные ограничения в результате программ по искоренению или контролю инфекционных заболеваний.