

**Уведомление Министерства сельского хозяйства о публикации 4-х
регламентов по проведению карантина животных, таких как «Регламент
проведения убоя и карантина свиней» (№ 27, 2010 г.)**

Службам (управлениям, комиссиям, учреждениям) по вопросам ветеринарии и животноводства (сельскому хозяйству и животноводству, сельскому хозяйству) в провинциях, автономных округах и муниципальных образованиях:

Для того чтобы регулировать убой и карантин свиней, домашней птицы, крупного и мелкого рогатого скота, в соответствии с законом Китайской Народной Республики «О борьбе с эпизоотиями», «Методами управления карантином животных», министерство разработало «Регламент по проведению убоя и карантина свиней», «Регламент по проведению убоя и карантина домашней птицы», «Регламент по проведению убоя и карантина крупного рогатого скота» и «Регламент по проведению убоя и карантина мелкого рогатого скота». Направляем Вам данные регламенты. Пожалуйста, руководствуйтесь ими при проведении убоя и карантина.

Приложения:

- «Регламент по проведению убоя и карантина домашней птицы»,
- «Регламент по проведению убоя и карантина крупного рогатого скота»,
- «Регламент по проведению убоя и карантина мелкого рогатого скота».

Регламент по проведению убоя и карантина домашней птицы

1. Область применения

Настоящий регламент устанавливает порядок убоя домашней птицы и декларирования, контроля и проверки при въезде на площадку по убою (завод, пункт), предубойного осмотра, одновременной карантинной проверки, обработки результатов карантина, а также протокола карантинной проверки.

Настоящий регламент применим к убою и карантину кур, уток и гусей на территории Китайской Народной Республики. Убой и карантин таких птиц, как перепел, голубь может осуществляться в соответствии с настоящим регламентом.

2. Карантинные объекты

Высокопатогенный птичий грипп, болезнь Ньюкасла, птичий лейкоз, чума уток, чума птиц, чума лебедей, болезнь Марека, кокцидиоз цыплят, туберкулез птиц.

3. Стандарт соответствия карантинным требованиям

3.1. При въезде на площадку (завод, пункт) иметь действующий «Сертификат соответствия требованиям для карантина животных».

3.2. Не установлены инфекционные и паразитарные заболевания.

3.3. Результаты лабораторного исследования домашней птицы, которую необходимо проверить на наличие эпизоотического заболевания, соответствуют требованиям.

3.4. Выполнение карантинных процедур, предусмотренных настоящим регламентом, результаты которых соответствуют требованиям.

4. Карантинная декларация

4.1. Принятие декларации Грузоотправитель должен объявить карантин за 6 часов до убоя и заполнить форму карантинной декларации. После получения карантинной декларации государственный ветеринарный врач принимает решение о принятии декларации на рассмотрение или отказе на основании соответствующих обстоятельств. В случае принятия декларации предубойная проверка должна быть проведена своевременно, при отказе – должны быть

указаны причины.

4.2. Способ декларирования Декларирование на месте.

5. Контроль и проверка при въезде на площадку (завод, пункт) и предубойная проверка

5.1. Подтверждение проверки объекта Проверить «Сертификат соответствия требованиям для карантина животных» ввозимой на площадку (завод, пункт) домашней птицы.

5.2. Опрос Узнать об условиях транспортировки домашней птицы.

5.3. Клинический осмотр Государственный ветеринарный врач должен провести осмотр в соответствии с разделом «Клинический осмотр» «Регламента по проведению карантина на местах производства домашней птицы». Среди объектов индивидуального осмотра - птицы с патологиями, обнаруженные при групповом осмотре, и птицы, отобранные случайным образом (60-100 голов на транспортное средство).

5.4. Обработка результатов

5.4.1. поголовье, соответствующее требованиям, допускается к убою, и возвращается «Сертификат соответствия требованиям для карантина животных»

5.4.2. поголовье, несоответствующее требованиям, проходит обработку в соответствии со следующими положениями.

5.4.2.1. Если обнаружены домашние птицы с симптомами таких заболеваний, как высокопатогенный птичий грипп, болезнь Ньюкасла, то их передвижение ограничивается, кроме того проводится обработка в соответствии с законом «О борьбе с эпизоотиями», с положениями «Чрезвычайных мер по борьбе с крупными эпизоотическими вспышками», «Методов ведения отчетности об эпизоотической ситуации» и «Порядка биологически безопасной обработки больных животных и продукции из больных животных» (GB16548).

5.4.2.2. При обнаружении симптомов таких заболеваний, как чума уток, чума гусей, птичий лейкоз, оспа птиц, болезнь Марека, туберкулез птиц, зараженная домашняя птица проходит обработку на основании соответствующих

национальных норм.

5.4.2.3. В случае подозрения на наличие эпизоотического заболевания, указанного в данном регламенте, и других отклонений, обнаруженных при клиническом осмотре, должно проводиться лабораторное исследование на основании соответствующих технических правил эпизоотической профилактики, и должен быть выдан протокол испытания. Лабораторные исследования должны проводиться квалифицированной лабораторией, назначенной органом по ветеринарному надзору за здоровьем животных провинциального уровня.

5.4.2.4. Домашних птиц, у которых обнаружены заболевания, неустановленные настоящим регламентом, отправляют на изоляцию для наблюдения; те, у которых отсутствуют отклонения от нормы, разрешено отправлять на убой. Если какие-либо отклонения возникают во время изоляции, то нужно провести обработку на основании соответствующих постановлений, таких как «Порядок биологически безопасной обработки больных животных и продукции из больных животных» (GB16548).

5.5. Дезинфекция Контроль за проведением на площадках (заводах, пунктах) дезинфекции мест обработки больной домашней птицы. Контролировать проведение грузовладельцем дезинфекции транспортных средств и товаров после выгрузки.

6. Одновременная карантинная проверка

6.1 Инспекция туши

6.1.1 Проверка внешнего вида Проверка цвета, запаха, чистоты, а также наличия отеков, оспы, нагноений, повреждений, язв, очагов некроза, новообразований и т.д.

6.1.2 Гребень и сержки Проверить наличие кровоизлияний, отеков, рубцов, язв, а также есть ли патологии во внешнем виде

6.1.3 Глаза Проверить наличие в глазах кровоизлияний, отеков, рубцов, а также не провалилось ли глазное яблоко

6.1.4 Лапы Проверить наличие кровоизлияний, кровоподтеков, гиперплазии, наростов, язв, рубцов и т.д.

- 6.1.5 Задний проход Проверить наличие сжатия, кровоподтеков, кровотечения и т.д.
- 6.2 Выборочная проверка При ежедневном убое в более чем 10 тыс голов (включая 10 тыс голов) отборать на выборочную проверку 1%, при ежедневном убое в менее чем 10 тыс голов отобрать на выборочную проверку 60 голов. При обнаружении несоответствий необходимо увеличить процент и количество голов для выборочной проверки.
- 6.2.1 Подкожная проверка Проверить наличие источников кровотечения, воспалительных выделений и т.д.
- 6.2.2 Мышцы Проверить, нормальный ли цвет, есть ли кровотечения, кровоподтеки, уплотнения и т.д.
- 6.2.3 Носовая полость Проверить наличие кровоподтеков, вздутий, необычной секреции и т.д.
- 6.2.4 Ротовая полость Проверить наличие кровоподтеков, кровотечения, язв, воспалительных выделений и т.д.
- 6.2.5 Гортань и трахея Проверить наличие отеков, кровоподтеков, кровотечения, нарывов, язв, необычной секреции и т.д.
- 6.2.6 Воздушный мешок Проверить, есть ли на стенках мешка утолщения и помутнения, фибринозный экссудат, уплотнения и т.д.
- 6.2.7 Легкие Проверить, нормальный ли цвет, есть ли уплотнения и т.д.
- 6.2.8 Почки Проверить, есть ли опухоль, кровотечения, побледнений, осадок мочевой кислоты, уплотнения и т.д.
- 6.2.9 Железистый желудок и мускульный желудок Проверить, есть ли патологии серозной оболочки. Вскрыть железистый желудок, проверить, есть ли на слизистой оболочке железистого желудка и сосочках опухоли, кровоподтеки, кровотечения, очаги некроза, язвы и т.д.; отрезать мускульный желудок, отделить кутикулу, проверить, есть ли на внутренней поверхности мышц кровотечения, язвы и т.д.
- 6.2.10 Кишечник Проверить, есть ли патологии серозной оболочки. Вскрыть кишечник, проверить, есть ли на слизистой оболочке тонкой кишки кровоподтеки,

кровотечения, проверить, есть ли на слизистой оболочке слепой кишки очаги некроза в виде косточки, язвы и т.д.

6.2.11 Печень и желчный пузырь Проверить внешний вид печени, размер, цвет, наличие кровотечений, очагов некроза, уплотнений, новообразований и т.д. Проверить, есть ли опухоль желчного пузыря.

6.2.12 Селезенка Проверить внешний вид, размер, цвет, наличие кровотечения и очагов некроза, уплотнений серо-белого и серо-желтого цвета.

6.2.13 Сердце Проверить, есть ли аномальные изменения перикарда и эпикарда, есть ли источники кровотечения, очаги некроза, уплотнения эпикарда, жира венечной борозды.

6.2.14 Сумка Фабрициуса (фабрициева сумка) Проверить, есть ли кровотечения, опухоли. Вскрыть и проверить наличие кровотечения, творожистого некроза и т.д.

6.2.15 Полость туши Проверить степень чистоты и целостности внутренней части, наличие наростов, паразитов и т.д. Проверить загрязнение стенок внутренней полости сладжами крови, фекалиями, желчью и прочии аномалии.

6.3 Повторная проверка Государственный ветеринарный врач проводит повторную проверку вышеуказанных пунктов и выносит общие результаты карантина.

6.4 Обработка результатов

6.4.1 При соответствии требованиям государственный ветеринарный врач выдает «Сертификат соответствия требованиям для карантина животных» и делает маркировку о прохождении карантина.

6.4.2 При несоответствии требованиям государственный ветеринарный врач выдает «Уведомлении о проведении карантина животных» и согласно нижеследующим пунктам проводит обработку.

6.4.2.1 При обнаружении заболеваний, установленных настоящим регламентом, проводится обработка в соответствии с пунктами 5.4.2.1 и 5.4.2.2.

6.4.2.2 При обнаружении заболеваний, неустановленных настоящим регламентом, туши и субпродукты больной птицы обрабатываются согласно положениям «Порядок биологически безопасной обработки больных животных и

продукции из больных животных» (GB16548), проводится дезинфекция загрязненных площадок, приборов, а также ведется «Реестр о биологически безопасной обработке».

6.4.3 Контроль за проведением на площадке (заводе, пункте) карантинной обезвреживающей обработки больных животных и отходов.

6.5 Государственный ветеринарный врач должен обеспечивать санитарную безопасность и защиту в процессе одновременной карантинной проверки.

7. Протокол карантинной проверки

7.1. Государственный ветеринарный врач должен контролировать и руководить процессами на площадке по убою (заводе, пункте), чтобы составить соответствующий протокол.

7.2. Государственный ветеринарный врач должен составить протокол по таким пунктам, как контроль и проверка при въезде на площадку, карантинная декларация, предубойная проверка, одновременная карантинная проверка.

7.3. Протокол карантинной проверки должен храниться более 12 месяцев.

Регламент по проведению убоя и карантина крупного рогатого скота

1. Область применения

Настоящий регламент устанавливает порядок контроля и проверки крупного рогатого скота при въезде на площадку по убою (завод, пункт), декларирования, предубойного осмотра, одновременной карантинной проверки, обработки результатов карантина, а также протокола карантинной проверки.

Настоящий регламент применим к убою и карантину крупного рогатого скота на территории Китайской Народной Республики.

2. Карантинные объекты

Ящур, инфекционная плевропневмония крупного рогатого скота, губчатая энцефалопатия крупного рогатого скота, бруцеллез, туберкулез крупного рогатого скота, сибирская язва, инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота и японский шистосомоз.

3. Стандарт соответствия карантинным требованиям

3.1. При въезде на площадку (завод, пункт) иметь действующий «Сертификат соответствия требованиям для карантина животных», маркировка скота и птиц соответствуют национальным нормам.

3.2. Не установлены инфекционные и паразитарные заболевания.

3.3. Результаты лабораторного исследования крупного рогатого скота, который необходимо проверить на наличие эпизоотического заболевания, соответствуют требованиям.

3.4. Выполнение карантинных процедур, предусмотренных настоящим регламентом, результаты которых соответствуют требованиям.

4. Контроль и проверка при въезде на площадку (завод, пункт)

4.1. Подтверждение проверки объекта Проверить «Сертификат соответствия требованиям для карантина животных» ввозимого на площадку (завод, пункт) крупного рогатого скота, наличие маркировки.

4.2. Опрос Узнать об условиях транспортировки поголовья крупного рогатого

скота.

4.3. Клинический осмотр Проверьте психическое состояние стада, его внешний вид, состояние дыхания и экскрементов.

4.4. Обработка результатов

4.4.1. Соответствие требованиям Когда есть действующий «Сертификат соответствия требованиям для карантина животных», доказательства соответствия, маркировка скота и птиц соответствует требованиям, клинический осмотр, поголовье допускается на площадку, и возвращается «Сертификат соответствия требованиям для карантина животных». На площадке (заводе, пункте) крупный рогатый скот должен быть отправлен в предубойный загон в соответствии с классификацией места его производства, поголовье крупного рогатого скота разных грузовладельцев и из разных партий не должны смешиваться.

4.4.2. Несоответствие требованиям Поголовье, которое не соответствует требованиям, должно пройти обработку на основании соответствующих национальных норм.

4.4.3. Дезинфекция Контролировать проведение на площадках (заводах, пунктах) дезинфекции места обработки больного крупного рогатого скота. Контролировать проведение грузовладельцем дезинфекции транспортных средств и товаров после выгрузки.

5. Карантинная декларация

5.1. Принятие декларации Площадка (завод, пункт) должна объявить карантин за 6 часов до убоя и заполнить форму карантинной декларации. После получения карантинной декларации государственный ветеринарный врач принимает решение о принятии декларации на рассмотрение или отказе на основании соответствующих обстоятельств. В случае принятия декларации предубойная проверка должна быть проведена своевременно, при отказе – должны быть указаны причины.

5.2. Способ декларирования Декларирование на месте.

6. Предубойная проверка

6.1. Государственный ветеринарный врач за 2 часа до убоя скота должен провести осмотр в соответствии с разделом «Клинический осмотр» «Регламента по проведению карантина на местах производства жвачных животных».

6.2. Обработка результатов

6.2.1. Поголовье, соответствующее требованиям, допускается к убою.

6.2.2. Поголовье, несоответствующее требованиям, проходит обработку в соответствии со следующими положениями.

6.2.2.1. Если обнаружено поголовье с симптомами таких заболеваний, как ящур, бычья инфекционная плевронная пневмония, губчатая энцефалопатия крупного рогатого скота, сибирская язва, то его передвижение ограничивается, кроме того проводится обработка в соответствии с законом «О борьбе с эпизоотиями», с положениями «Чрезвычайных мер по борьбе с крупными эпизоотическими вспышками», «Методов ведения отчетности об эпизоотической ситуации» и «Порядка биологически безопасной обработки больных животных и продукции из больных животных» (GB16548).

6.2.2.2. При обнаружении симптомов таких заболеваний, как бруцеллез, туберкулез крупного рогатого скота, инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота, зараженный крупный рогатый скот проходит обработку на основании соответствующих технических правил эпизоотической профилактики. Это же поголовье отправляется на изоляцию для наблюдения. Если подтверждено отсутствие отклонений от нормы, поголовье отправляется на убой.

6.2.2.3. В случае подозрения на наличие эпизоотического заболевания, установленного настоящим регламентом, и других отклонений, обнаруженных при клиническом осмотре, должно проводиться лабораторное исследование на основании соответствующих технических правил эпизоотической профилактики, и должен быть выдан протокол испытания. Лабораторные исследования должны проводиться квалифицированной лабораторией, назначенной органом по ветеринарному надзору за здоровьем животных провинциального уровня.

6.2.2.4. Крупный рогатый скот, у которого обнаружены заболевания,

неустановленные настоящим регламентом, отправляют на изоляцию для наблюдения; те животные, у которых отсутствуют отклонения от нормы, разрешено отправлять на убой. Если какие-либо отклонения возникают во время изоляции, то нужно провести обработку на основании соответствующих постановлений, таких как «Порядок биологически безопасной обработки больных животных и продукции из больных животных» (GB16548).

6.2.2.5. Поголовье скота, чье мясо признано безопасным, и которому угрожает гибель, подлежит экстренному убою в зависимости от обстоятельств.

6.3. Контроль за проведением на площадке (заводе, пункте) дезинфекции таких загонов, как загон для обработки больных животных, загон для экстренного убоя и загон для изоляции.

7. Одновременная карантинная проверка

В соответствии с операцией по убою, провести карантинную проверку головы, копыт, внутренних органов, туши с одним и тем же номером, полученных от одного животного.

7.1. Проверка головы и копыт

7.1.1. Проверка головы Проверить носоглотку, десна и спинку языка на наличие везикул, язв и бляшек, проверить заглочных медиальных лимфатических узлов с одной стороны и нижнечелюстных лимфатических узлов с обеих сторон, а также проверить слизистую оболочку горла и миндалин на наличие повреждений.

7.1.2. Проверка копыт Проверить копытный венчик и кожу копыта на наличие пузырей, язв, бляшек и струпьев.

7.2. Проверка внутренних органов Перед удалением внутренних органов осмотреть грудную полость и брюшную полость на наличие жидкости, спаяк и серозно-фибринозного экссудата. Проверить сердце, легкие, печень, желудочно-кишечный тракт, селезенку и почки и разрезать мезентериальные лимфатические узлы, бронхиальные лимфатические узлы и прикорневые лимфатические узлы, чтобы проверить на наличие повреждений и других патологий.

7.2.1. Сердце Проверить форму, размер, цвет и наличие кровоподтеков,

кровоизлияния и др. При необходимости вскрыть перикард и проверить наличие патологии в перикарде, перикардиальной жидкости и сердечной мышце.

7.2.2. Легкие Проверить паренхиму легких, цвет, форму, размер и наличие кровоподтеков, кровотечения, отеков, нагноения, уплотнения, узелков, спаек, паразитов и др. Провести вскрытие бронхиальных лимфатических узлов с одной стороны, а проверить разрезы на наличие кровоподтеков, кровоизлияния и отека. Вскрыть трахеи и узелки при необходимости.

7.2.3. Печень Проверить размер и цвет печени, ее эластичность и твердость, провести вскрытие прикорневых лимфатических узлов и проверить, есть ли кровоизлияние, кровоподтеки, отеки и некроз. При необходимости вскрыть паренхиму печени, желчного пузыря и желчных протоков и проверить на наличие индурации, атрофии и японской шистосомы.

7.2.4. Почки Проверить эластичность и твердость, а также наличие кровотечения, кровоподтеки и др. При необходимости разрезать паренхиму почки. Проверить, есть ли кровоизлияние, отек и др. в кортексе, мозговом веществе и почечной лоханке.

7.2.5. Селезенка Проверить эластичность, цвет, размер и т.д. При необходимости вскрыть паренхиму селезенки.

7.2.6. Желудок и кишечник Проверить кишечную петлю, серозную оболочку кишечника, разрезать мезентериальные лимфатические узлы и проверить форму, цвет и наличие отеков, кровоподтеков, кровотечений, спаек, узелков и т.д. При необходимости разрежьте желудочно-кишечный тракт и проверьте содержимое, слизистую оболочку, а также наличие или отсутствие кровотечений, узелков, паразитов и т.д.

7.2.7. Матка и яички Проверить серозный покров матки коровы на наличие кровоизлияния, слизистые оболочки на наличие желто-белых или творожистых узелков. Проверить яичко быка на предмет наличия или отсутствия отека, проверить яичко и придаток яичка на наличие нагноения, некротического очага и т.д.

7.3. Проверка туши

7.3.1. Общий осмотр Проверить подкожную ткань, жир, мышцы, лимфатические узлы, а также грудную полость серозную оболочку брюшной полости на наличие или отсутствие кровоподтеков, кровотечения, пятен, абсцессов и других патологий.

7.3.2. Проверка лимфатических узлов

7.3.2.1. Поверхностные шейные лимфатические узлы (передние лимфатические узлы) немного выше передней части плечевого сустава рассекают поверхностные шейные лимфатические узлы под плечевой мышцей и поперечным отростком с одной стороны для проверки формы, цвета, есть ли отек, кровоподтеки, кровоизлияния и некроз.

7.3.2.2. Внутренние подвздошные лимфатические узлы (бедренные лимфатические узлы и коленные лимфатические узлы) рассекают одну сторону лимфатических узлов, чтобы проверить форму, цвет, размер разреза и наличие отека, кровоподтека, кровотечения, некроза и т. д.

7.3.2.3. При необходимости вскрыть глубокие паховые лимфатические узлы.

7.4. Повторная проверка Государственный ветеринарный врач проводит повторную проверку вышеуказанных пунктов и выносит общие результаты карантина.

7.5. Обработка результатов

7.5.1. При соответствии требованиям государственный ветеринарный врач выдает «Сертификат соответствия требованиям для карантина животных», ставит штамп о прохождении карантина и делает соответствующую маркировку на мясной продукции в отдельных упаковках.

7.5.2. При несоответствии требованиям государственный ветеринарный врач выдает «Уведомление о проведении карантина животных» и согласно нижеследующим пунктам проводит обработку.

7.5.2.1. При обнаружении заболеваний, установленных настоящим регламентом, проводится обработка в соответствии с пунктами 6.2.2.1, 6.2.2.2.

7.5.2.2. При обнаружении заболеваний, не установленных настоящим регламентом, туши и субпродукты больного крупного рогатого скота обрабатываются согласно положениям «Порядок биологически безопасной обработки больных животных и продукции из больных животных» (GB16548), проводится дезинфекция загрязненных площадок, приборов, а также ведется «Реестр о биологически безопасной обработке».

7.5.3. Подназорная площадка (завод, пункт) проводит карантинную обезвреживающую обработку больных животных и отходов.

7.6. Государственный ветеринарный врач должен обеспечивать санитарную безопасность и защиту в процессе одновременной проверки.

8. Протокол карантинной проверки

7.1. Государственный ветеринарный врач должен контролировать и руководить процессами на площадке по убою (заводе, пункте), чтобы составить протокол об убое, экстренном убое и биологически безопасной обработке.

7.2. Государственный ветеринарный врач должен составить протокол по таким пунктам, как контроль и проверка при въезде на площадку, карантинная декларация, предубойная проверка, одновременная карантинная проверка.

7.3. Протокол карантинной проверки должен храниться более 10 лет.

Регламент по проведению убоя и карантина мелкого рогатого скота

1. Область применения

Настоящий регламент устанавливает порядок контроля и проверки мелкого рогатого скота при въезде на площадку по убою (завод, пункт), декларирования, предубойного осмотра, одновременной карантинной проверки, обработки результатов карантина, а также протокола карантинной проверки.

Настоящий регламент применим к убою и карантину мелкого рогатого скота на территории Китайской Народной Республики.

2. Карантинные объекты

Ящур, зудневая чесотка, эпизоотия мелких жвачных, оспа овец и коз, сибирская язва, бруцеллез, фасциолёз, эхинококкоз.

3. Стандарт соответствия карантинным требованиям

3.1. При въезде на площадку (завод, пункт) иметь действующий «Сертификат соответствия требованиям для карантина животных», маркировка скота и птиц соответствуют национальным нормам.

3.2. Не установлены инфекционные и паразитарные заболевания.

3.3. Результаты лабораторного исследования мелкого рогатого скота, который необходимо проверить на наличие эпизоотического заболевания, соответствуют требованиям.

3.4. Выполнение карантинных процедур, предусмотренных настоящим регламентом, результаты которых соответствуют требованиям.

4. Контроль и проверка при въезде на площадку (завод, пункт)

4.1. Подтверждение проверки объекта Проверить «Сертификат соответствия требованиям для карантина животных» ввозимого на площадку (завод, пункт) мелкого рогатого скота, наличие маркировки.

4.2. Опрос Узнать об условиях транспортировки поголовья мелкого рогатого скота.

4.3. Клинический осмотр Проверьте психическое состояние стада, его внешний вид, состояние дыхания и экскрементов.

4.4. Обработка результатов

4.4.1. Соответствие требованиям Когда есть действующий «Сертификат соответствия требованиям для карантина животных», доказательства соответствия, маркировка скота и птиц соответствует требованиям, клинический осмотр состояния здоровья, поголовье допускается на площадку, и возвращается «Сертификат соответствия требованиям для карантина животных». На площадке (заводе, пункте) мелкий рогатый скот должен быть отправлен в предубойный загон в соответствии с классификацией места его производства, поголовье мелкого рогатого скота разных грузовладельцев и из разных партий не должны смешиваться.

4.4.2. Несоответствие требованиям Поголовье, которое не соответствует требованиям, должно пройти обработку на основании соответствующих национальных норм.

4.4.3. Дезинфекция Контролировать проведение грузовладельцем чистки и дезинфекции транспортных средств и товаров после выгрузки.

5. Карантинная декларация

5.1. Принятие декларации Площадка (завод, пункт) должна объявить карантин за 6 часов до убоя и заполнить форму карантинной декларации. После получения карантинной декларации государственный ветеринарный врач принимает решение о принятии декларации на рассмотрение или отказе на основании соответствующих обстоятельств. В случае принятия декларации предубойная проверка должна быть проведена своевременно, при отказе – должны быть указаны причины.

5.2. Способ декларирования Декларирование на месте.

6. Предубойная проверка

6.1. Государственный ветеринарный врач за 2 часа до убоя должен провести осмотр в соответствии с разделом «Клинический осмотр» «Регламента по

проведению карантина на местах производства жвачных животных».

6.2. Обработка результатов

6.2.1. Поголовье, соответствующее требованиям, допускается к убою.

6.2.2. Поголовье, несоответствующее требованиям, проходит обработку в соответствии со следующими положениями.

6.2.2.1. Если обнаружено поголовье с симптомами таких заболеваний, как ящур, зудневая чесотка, эпизоотия мелких жвачных, оспа овец и коз, сибирская язва, то его передвижение ограничивается, кроме того проводится обработка в соответствии с законом «О борьбе с эпизоотиями», с положениями «Чрезвычайных мер по борьбе с крупными эпизоотическими вспышками», «Методов ведения отчетности об эпизоотической ситуации» и «Порядка биологически безопасной обработки больных животных и продукции из больных животных» (GB16548).

6.2.2.2. При обнаружении симптомов таких заболеваний, как бруцеллез, зараженный мелкий рогатый скот проходит обработку на основании технических правил профилактики бруцеллеза. Это же поголовье оставляют в изоляции для наблюдения. Если подтверждено отсутствие отклонений от нормы, поголовье отправляется на убой.

6.2.2.3. В случае подозрения на наличие эпизоотического заболевания, установленного настоящим регламентом, и других отклонений, обнаруженных при клиническом осмотре, должно проводиться лабораторное исследование на основании соответствующих технических правил эпизоотической профилактики, и должен быть выдан протокол испытания. Лабораторные исследования должны проводиться квалифицированной лабораторией, назначенной органом по ветеринарному надзору за здоровьем животных провинциального уровня.

6.2.2.4. Мелкий рогатый скот, у которого обнаружены заболевания, неустановленные настоящим регламентом, оставляют в изоляции для наблюдения; то поголовье, у которого отсутствуют отклонения от нормы, разрешено отправлять

на убой. Если какие-либо отклонения возникают во время изоляции, то нужно провести обработку на основании соответствующих постановлений, таких как «Порядок биологически безопасной обработки больных животных и продукции из больных животных» (GB16548).

6.2.2.5. Поголовье скота, чье мясо признано безопасным, и которому угрожает гибель, подлежит экстренному убою в зависимости от обстоятельств.

6.3. Контроль за проведением на площадке (заводе, пункте) дезинфекции таких загонов, как загон для обработки больных животных, загон для экстренного убоя и загон для изоляции.

7. Одновременная карантинная проверка

В соответствии с операцией по убою, провести карантинную проверку головы, копыт, внутренних органов, туши с одним и тем же номером, полученных от одного животного.

7.1. Проверка головы и копыт

7.1.1. Проверка головы Проверить носоглотку, десну слизистую оболочку полости рта, язык и поверхность языка на наличие везикул, язв и бляшек. При необходимости разрезать подчелюстные лимфатические узлы, проверить форму, цвет, есть ли припухлость, кровоподтеки, кровотечения и некроз.

7.1.2. Проверка копыт Проверить копытный венчик и кожу копыта на наличие пузырей, язв, бляшек и струпьев.

7.2. Проверка внутренних органов Перед удалением внутренних органов осмотреть грудную полость и брюшную полость на наличие жидкости, спаек и серозно-фибринозного экссудата. Проверить сердце, легкие, печень, желудок, кишечник, селезенку и почки и разрезать бронхиальные лимфатические узлы, прикорневые лимфатические узлы, мезентериальные лимфатические узлы и др. чтобы проверить, есть ли патологические изменения и другие аномалии.

7.2.1. Сердце Проверить форму, размер, цвет и наличие кровоподтеков, кровоизлияния и др. При необходимости вскрыть перикард и проверить наличие патологии в перикарде, перикардальной жидкости и сердечной мышце.

7.2.2. Легкие Проверить с двух сторон паренхиму легких, цвет, форму, размер и наличие кровоподтеков, кровотечения, отеков, нагноения, уплотнения, узелков, спаек, кистозного песка, паразитов и др. Провести вскрытие бронхиальных лимфатических узлов с одной стороны, а проверить разрезы на наличие кровоподтеков, кровоизлияния и отека.

7.2.3. Печень Проверить размер и цвет печени, ее эластичность и твердость, а также есть ли неодинаковые по размеру наросты. Разрезать подвздошные лимфатические узлы, разрезать желчные протоки и проверить наличие или отсутствие паразитов (фасциолез). При необходимости разрезать паренхиму печени и проверить, есть ли отек, кровотечение, кровоподтек, некроз, индурация и атрофия.

7.2.4. Почки Отслоить почечные капсулы с обеих сторон (два разреза), проверить эластичность, твердость и наличие анемии, кровотечения, кровоподтеков и т.д. При необходимости вскрыть почки.

7.2.5. Селезенка Проверить эластичность, цвет, размер и т.д. При необходимости вскрыть паренхиму селезенки.

7.2.6. Желудок и кишечник Проверить серозную оболочку и мезентерий на наличие или отсутствие кровоподтеков, кровотечения, спаек и др. Разрезать мезентериальные лимфатические узлы и проверить, есть ли на припухлость, кровоподтеки, кровотечение и некроз. При необходимости вскрыть желудок и кишки, проверьте на наличие кровоподтеков, кровотечения, коллоидной инфильтрации, эрозии, язвы, нагноения, узелков, паразитов и др. А также проверить поверхность рубца на наличие везикул, эрозии или язв.

7.2.7. Матка и яички Проверить серозный покров матки коровы на наличие кровоизлияния, слизистые оболочки на наличие желто-белых или творожистых узелков. Проверить яичко быка на предмет наличия или отсутствия отека, проверить яичко и придаток яичка на наличие нагноения, некротического очага и т.д.

7.3. Инспекция туши

7.3.1. Общий осмотр Проверить подкожную ткань, жир, мышцы, лимфатические узлы, а также грудную полость, серозную оболочку брюшной полости на наличие или отсутствие кровоподтеков, кровотечения, пятен, абсцессов и других патологий.

7.3.2. Проверка лимфатических узлов

7.3.2.1. Поверхностные шейные лимфатические узлы (передние лимфатические узлы) немного выше передней части плечевого сустава рассекают поверхностные шейные лимфатические узлы под плечевой мышцей и поперечным отростком с одной стороны для проверки формы, цвета, есть ли отек, кровоподтеки, кровоизлияния и некроз.

7.3.2.2. Внутренние подвздошные лимфатические узлы (бедренные лимфатические узлы и коленные лимфатические узлы) рассекают одну сторону лимфатических узлов, чтобы проверить форму, цвет, размер разреза и наличие отека, кровоподтека, кровотечения, некроза и т. д.

7.3.2.3. При необходимости вскрыть глубокие паховые лимфатические узлы.

7.4. Повторная проверка Государственный ветеринарный врач проводит повторную проверку вышеуказанных пунктов и выносит общие результаты карантина.

7.5. Обработка результатов

7.5.1. При соответствии требованиям государственный ветеринарный врач выдает «Сертификат соответствия требованиям для карантина животных», ставит штамп о прохождении карантина и делает соответствующую маркировку на мясной продукции в отдельных упаковках.

7.5.2. При несоответствии требованиям государственный ветеринарный врач выдает «Уведомление о проведении карантина животных» и согласно нижеследующим пунктам проводит обработку.

7.5.2.1. При обнаружении заболеваний, установленных настоящим регламентом, проводится обработка в соответствии с пунктами 6.2.2.1, 6.2.2.2.

7.5.2.2. При обнаружении заболеваний, неустановленных настоящим регламентом,

туши и субпродукты больного крупного рогатого скота обрабатываются согласно положениям «Порядок биологически безопасной обработки больных животных и продукции из больных животных» (GB16548), проводится дезинфекция загрязненных площадок, приборов, а также ведется «Реестр о биологически безопасной обработке».

7.5.3. Контроль за проведением на площадке (заводе, пункте) карантинной обезвреживающей обработки больных животных и отходов.

7.6. Государственный ветеринарный врач должен обеспечивать санитарную безопасность и защиту в процессе одновременной проверки.

8. Протокол карантинной проверки

7.1. Государственный ветеринарный врач должен контролировать и руководить процессами на площадке по убою (заводе, пункте), чтобы составить протокол об убое, экстренном убое и биологически безопасной обработке.

7.2. Государственный ветеринарный врач должен составить протокол по таким пунктам, как контроль и проверка при въезде на площадку, карантинная декларация, предубойная проверка, одновременная карантинная проверка.

7.3. Протокол карантинной проверки должен храниться более 12 месяцев.