

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

12 июня 2019 г. № 31

**Об утверждении Ветеринарно-санитарных правил
профилактики, диагностики и ликвидации меди-
висны овец**

На основании абзаца пятого статьи 9 Закона Республики Беларусь от 2 июля 2010 г. № 161-3 «О ветеринарной деятельности» и подпункта 5.2 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июня 2011 г. № 867, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностики и ликвидации меди-висны овец (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

А.Н.Хотько

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
12.06.2019 № 31

**ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА
профилактики, диагностики и ликвидации меди-висны овец**

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящими Ветеринарно-санитарными правилами (далее – Правила), разработанными в соответствии с Законом Республики Беларусь «О ветеринарной деятельности» и рекомендациями Директивы Европейского Союза 91/68/ЕЕС по проблемам здоровья овец внутри сообщества, Кодекса здоровья наземных животных Международного эпизоотического бюро, устанавливаются обязательные для соблюдения юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, требования к безопасности работ и услуг, связанных с содержанием, выращиванием, разведением, перемещением, реализацией, убоем животных, направленных на профилактику, диагностику и ликвидацию меди-висны овец.

2. В настоящих Правилах применяются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О ветеринарной деятельности», а также следующие термины и их определения:

животное, инфицированное вирусом меди-висна овец, – животное, у которого в сыворотке или плазме крови обнаружены специфические антитела к вирусу меди-висна овец;

источник заразной болезни животных – зараженные животные, которые выделяют вирус меди-висна овец через кровь, молоко, биологические жидкости;

карантинирование – содержание животных в изоляции от других животных;

стадо – группа совместно содержащихся животных. Если одновременно содержится более одного стада, каждое из них рассматривается как отдельная единица, имеющая одинаковый статус по меди-висне овец;

стадо, благополучное по меди-висне овец, – стадо, в котором ни у одного животного нет клинических и патологоанатомических признаков меди-висны овец и животные,

подвергнутые лабораторным исследованиям (испытаниям), дали отрицательный результат при исследовании сыворотки крови в течение последних 36 месяцев. Этот период может быть уменьшен до 12 месяцев, если инфицированные животные были забиты и оставшиеся животные дали двукратно отрицательный результат;

стадо, неблагополучное по меди-висне овец, – стадо, в котором выявлено одно или несколько животных, инфицированных вирусом меди-висна овец, при проведении лабораторных исследований (испытаний);

стадо, оздоровленное от меди-висны овец, – стадо, в котором все животные, инфицированные вирусом меди-висна овец, сданы в организации, осуществляющие убой животных и переработку мяса, и все животные с 12-месячного возраста дали двукратный отрицательный результат при проведении лабораторных исследований (испытаний) серологическим методом с интервалом в 6 месяцев;

меди-висна овец – хроническая, медленно прогрессирующая болезнь овец, проявляющаяся в двух формах: нервно-паралитической и респираторной, сопровождающаяся потерей массы тела и гибелью всех заболевших. Вирус меди-висна овец может передаваться от матери к плоду через молоко (молозиво), а также внутриутробно и при совместном содержании инфицированных и здоровых животных.

ГЛАВА 2 ПРОФИЛАКТИКА И ДИАГНОСТИКА МЕДИ-ВИСНЫ ОВЕЦ

3. В целях профилактики меди-висны овец юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, обязаны:

обеспечивать проведение ветеринарных мероприятий при содержании и эксплуатации животных;

проводить комплектование стад только животными из стад, благополучных по меди-висне овец и давших отрицательный результат при проведении лабораторных исследований (испытаний) серологическим методом;

проводить в течение 30 календарных дней карантинирование вновь поступивших животных и проведение лабораторных исследований (испытаний) серологическим методом;

проводить лабораторные исследования (испытания) баранов-производителей в селекционно-генетических центрах один раз в год.

4. Диагноз на меди-висну овец устанавливают на основании эпизоотологических, клинических, патологоанатомических данных и результатов лабораторных исследований (испытаний).

Диагноз на меди-висну овец считается установленным при обнаружении в сыворотке или плазме крови специфических антител к вирусу меди-висна овец и выделении вируса в культурах клеток или его генома.

ГЛАВА 3 ЛИКВИДАЦИЯ МЕДИ-ВИСНЫ ОВЕЦ

5. При подтверждении диагноза на меди-висну овец специалисты в области ветеринарии районной, городской, районной в городе ветеринарной станции устанавливают причины возникновения инфицирования животных вирусом меди-висна овец.

6. В стадах, неблагополучных по меди-висне овец, запрещается: гемотерапия, заготовка крови и молозива для ветеринарных и медицинских целей, изготовление лечебно-профилактических препаратов;

выращивание в целях воспроизводства ягнят последнего окота от животных, инфицированных вирусом меди-висна овец. Ягнят изолируют от инфицированных овцематок сразу после окота и переводят на вскармливание молозивом и молоком здоровых овец или коров;

использование молозива от овец, инфицированных вирусом меди-висна овец, для выпойки телят;

доение в одном доильном зале одними доильными аппаратами инфицированных и здоровых животных;

совместная пастьба инфицированных и здоровых животных;
осеменение инфицированных овец для воспроизводства стада;
вывоз спермы, эмбрионов;
реализация овец всех возрастов, за исключением сдачи на убой в организации, осуществляющие убой животных и переработку мяса;
использование нестерильных инструментов и аппаратов;
сдача в организации, осуществляющие переработку мяса, животных без отметки в ветеринарных документах о результатах последнего серологического исследования на меди-висну овец.

7. В стадах, неблагополучных по меди-висне овец:

молоко, полученное от овец, инфицированных вирусом меди-висна овец, должно сдаиваться в отдельную емкость и пастеризоваться при температуре 60 °С в течение 10 минут или кипятиться и использоваться животным группы откорма;

молоко от животных, давших отрицательные результаты при лабораторных исследованиях (испытаниях) серологическим методом, используется на общих основаниях.

В случае если овцы, инфицированные вирусом меди-висна овец, не изолированы из общего стада, то молоко от всего стада подлежит пастеризации.

В случае выявления у овец клинических признаков меди-висны овец молоко подлежит утилизации, а животное – немедленной сдаче на убой.

8. Сперма, полученная от баранов-производителей, инфицированных вирусом меди-висна овец, подлежит уничтожению в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами захоронения и уничтожения трупов животных, продуктов животного происхождения, не соответствующих требованиям ветеринарно-санитарных правил, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 августа 2013 г. № 758.

9. Необходимо проводить очистку, санитарную обработку и дезинфекцию инвентаря, оборудования всех помещений после выявления, изоляции и сдачи инфицированных животных с использованием дезинфицирующих средств, зарегистрированных в установленном порядке, в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами проведения ветеринарной дезинфекции, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 августа 2013 г. № 758.

10. В стадах, неблагополучных по меди-висне овец, проводят лабораторные исследования (испытания) серологическим методом овец с интервалом 6 месяцев. При инфицированности овец в стаде (стадах) свыше 0,2 процента дополнительно проводят исследования всех ярок, содержащихся во всех стадах, принадлежащих одному юридическому и физическому лицу или индивидуальному предпринимателю. Исследования ярок проводят с 12-месячного возраста и старше два раза в год с интервалом между исследованиями не менее шести месяцев.

11. Животных, инфицированных вирусом меди-висна овец и животных с клиническими признаками болезни, изолируют из общего стада и сдают на убой в организации, осуществляющие убой животных и переработку мяса.

Стадо может быть оздоровлено выбраковкой серопозитивных животных (по данным серологических исследований), если поражено не более 30 % поголовья.

При инфицированности стада более 30 % поголовья стада проводят убой всех животных стада и замену их новым поголовьем после проведения дезинфекции.

12. Стадо, все животные которого получили два подряд отрицательных результата при проведении лабораторных исследований (испытаний) серологическим методом, проведенных в соответствии с пунктом 10 настоящих Правил, приобретает статус стада, оздоровленного от меди-висны овец.

13. В стадах, оздоровленных от меди-висны овец, проводят лабораторные исследования (испытания) серологическим методом всех животных с 12-месячного возраста один раз в год в течение двух лет, при получении отрицательных результатов стада признаются благополучными по меди-висне овец.