

# **Ветеринарно-санитарные правила по профилактике, диагностике и ликвидации энзоотического лейкоза крупного рогатого скота**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И  
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

23 февраля 2018 г. № 21

## **Об утверждении Ветеринарно-санитарных правил по профилактике, диагностике и ликвидации энзоотического лейкоза крупного рогатого скота**

*(в редакции Постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 14 апреля 2022 г. № 39)*

На основании абзаца пятого статьи 9 Закона Республики Беларусь от 2 июля 2010 г. № 161-З «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 по профилактике, диагностике и ликвидации энзоотического лейкоза крупного рогатого скота (прилагаются).

2. Признать утратившими силу:

- постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 26 октября 2010 г. № 67 «Об утверждении Ветеринарно-санитарных правил профилактики и ликвидации энзоотического лейкоза крупного рогатого скота в Республике Беларусь»;
- постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 5 марта 2014 г. № 4 «О внесении изменений в постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 26 октября 2010 г. № 67» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.03.2014, 8/28402).

3. Настоящее постановление вступает в силу через пятнадцать рабочих дней после его подписания.

*Первый заместитель Министра Л.А.Маринич*

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства сельского  
хозяйства и  
продовольствия

## **ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА по профилактике, диагностике и ликвидации энзоотического лейкоза крупного рогатого скота**

### **ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящими Ветеринарно-санитарными правилами по профилактике, диагностике и ликвидации энзоотического лейкоза крупного рогатого скота (далее – Правила) 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, направленные на профилактику, диагностику и ликвидацию энзоотического лейкоза крупного рогатого скота.

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 энзоотического лейкоза крупного рогатого скота, – животное, у которого в сыворотке или плазме крови обнаружены специфические антитела к вирусу энзоотического лейкоза крупного рогатого скота;
- источник заразной болезни животных – зараженные животные, которые выделяют вирус энзоотического лейкоза крупного рогатого скота через кровь, молоко, биологические жидкости, предметы, содержащие лимфоидные клетки животного;
- карантинирование – содержание животных в изоляции от других животных;
- контрольно-диагностический убой – убой животных, инфицированных вирусом энзоотического лейкоза крупного рогатого скота, проводимый с участием специалиста в области ветеринарии районной, городской ветеринарной станции, с последующим отбором проб биологического материала для гистологических исследований у животных, у которых при ветеринарно-санитарной экспертизе установлены патологоанатомические признаки, характерные для энзоотического лейкоза крупного рогатого скота;
- серологический метод – лабораторное исследование (испытание) сыворотки крови;
- стадо – группа совместно содержащихся животных. Если в организации одновременно содержится более одного стада, каждое из них рассматривается как отдельная единица, имеющая одинаковый статус по энзоотическому лейкозу крупного рогатого скота;
- стадо, благополучное по энзоотическому лейкозу крупного рогатого скота, – стадо, в котором ни у одного животного нет клинических и патологоанатомических признаков энзоотического лейкоза крупного рогатого скота и все животные с 24-месячного возраста при проведении лабораторных исследований (испытаний) сыворотки крови и молока дали отрицательный результат в течение последних 36 месяцев;
- стадо, неблагополучное по энзоотическому лейкозу крупного рогатого скота, – стадо, в котором выявлено одно или несколько животных, инфицированных вирусом энзоотического лейкоза крупного рогатого скота, при проведении лабораторных исследований (испытаний) серологическим методом;

- стадо, оздоровленное от энзоотического лейкоза крупного рогатого скота, – стадо, в котором все животные, инфицированные вирусом энзоотического лейкоза крупного рогатого скота, сданы в организации, осуществляющие переработку мяса, и все животные с 24-месячного возраста дали двукратный отрицательный результат при проведении лабораторных исследований (испытаний) серологическим методом с интервалом в 4 месяца;
- энзоотический лейкоз крупного рогатого скота – хроническая заразная болезнь опухолевой природы, характеризующаяся злокачественным разрастанием клеток кроветворной ткани с нарушением их созревания, вызываемая онкогенным вирусом энзоотического лейкоза, размножающимся в лимфоцитах крови с пожизненной персистенцией в организме животного и образованием противовирусных антител. Вирус энзоотического лейкоза крупного рогатого скота может передаваться от матери к плоду и при совместном содержании инфицированных и здоровых животных.

## **ГЛАВА 2**

### **ПРОФИЛАКТИКА И ДИАГНОСТИКА ЭНЗООТИЧЕСКОГО ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**

3. В целях профилактики энзоотического лейкоза крупного рогатого скота 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 энзоотическому лейкозу крупного рогатого скота и давших отрицательный результат при проведении лабораторных исследований (испытаний) серологическим методом;
- проводить в течение 30 дней карантинирование вновь поступивших животных для проведения лабораторных исследований (испытаний) серологическим методом;
- проводить перегруппировку животных внутри сельскохозяйственной организации по согласованию со специалистами в области ветеринарии данной сельскохозяйственной организации.

4. Основными методами диагностики является иммуноферментный анализ (ИФА) и (или) реакция иммунодиффузии (РИД). Допускается использование полимеразной цепной реакции (ПЦР), позволяющей выявлять ДНК провирус энзоотического лейкоза крупного рогатого скота.

5. В стадах, благополучных по энзоотическому лейкозу крупного рогатого скота, принадлежащих юридическим лицам, лабораторные исследования (испытания) коров проводят с интервалом один раз в 2 года; нетелей – перед вводом в основное стадо.

6. В стадах, благополучных по энзоотическому лейкозу крупного рогатого скота, принадлежащих физическим лицам и индивидуальным предпринимателям, лабораторные исследования (испытания) всех животных проводят с 24-месячного возраста с интервалом один раз в год.

7. Лабораторные исследования (испытания) быков-производителей в селекционно-генетических центрах проводят один раз в год, в других организациях – два раза в год с интервалом между исследованиями не менее шести месяцев.

8. Животных, давших положительный результат при проведении лабораторных исследований (испытаний), подвергают контрольно-диагностическому убою в течение 7 дней после проведения исследований. Убой проводят только на объектах по убою животных, определенных государственной ветеринарной службой.

9. При проведении контрольно-диагностического убоя животных послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов животных проводят в соответствии с законодательством.

10. При обнаружении клинических и (или) патологоанатомических признаков, характерных для энзоотического лейкоза крупного рогатого скота, поступившую в организации, осуществляющие убой животных и переработку мяса, тушу вместе с лимфатическими узлами и органами, в которых выявлены изменения, помещают в отдельную санитарную холодильную камеру. Для окончательной экспертизы в течение 24 часов приглашают специалиста в области ветеринарии государственной ветеринарной службы и (при необходимости) представителя ветеринарной службы юридического лица, владельца животного, проводят отбор проб биологического материала для гистологического исследования.

11. Результаты контрольно-диагностического убоя туш и органов животных, у которых обнаружены патологоанатомические признаки, характерные для энзоотического лейкоза крупного рогатого скота, направляются в организацию, отправившую животных, главному ветеринарному врачу района – главному государственному ветеринарному инспектору района или его заместителю и главному государственному ветеринарному врачу области – главному государственному ветеринарному инспектору области или его заместителю.

12. Диагноз на энзоотический лейкоз крупного рогатого скота считается установленным в одном из следующих случаев:

- обнаружение в сыворотке или плазме крови специфических антител к вирусу энзоотического лейкоза крупного рогатого скота;
- обнаружение ДНК вируса энзоотического лейкоза крупного рогатого скота;
- обнаружение патологоанатомических признаков, характерных для энзоотического лейкоза крупного рогатого скота, и положительный результат гистологических исследований.

### **ГЛАВА 3 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЭНЗОТИЧЕСКОГО ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**

13. При подтверждении диагноза на энзоотический лейкоз крупного рогатого скота специалисты в области ветеринарии районной, городской, районной в городе ветеринарной станции устанавливают причины возникновения инфицирования животных вирусом энзоотического лейкоза крупного рогатого скота.

14. В стадах, неблагополучных по энзоотическому лейкозу крупного рогатого скота, оздоровленных от энзоотического лейкоза крупного рогатого скота, запрещается:

- перегруппировка животных без разрешения главного государственного ветеринарного врача района, города, района в городе – главного государственного ветеринарного инспектора района, города, района в городе или его заместителя;

- гемотерапия, заготовка крови и молозива для ветеринарных и медицинских целей, изготовление лечебно-профилактических препаратов;
- выращивание в целях воспроизводства телят последнего отела от животных, инфицированных вирусом энзоотического лейкоза крупного рогатого скота (их сдают на убой независимо от возраста и кондиции в течение 7 дней);
- использование быков-производителей для осеменения коров и телок;
- доение в одном доильном зале одними доильными аппаратами инфицированных и здоровых животных;
- использование молозива от коров, инфицированных вирусом энзоотического лейкоза крупного рогатого скота, для выпойки телят;
- совместная пастьба инфицированных и здоровых животных;
- осеменение инфицированных коров и телок для воспроизводства стада;
- вывоз спермы, эмбрионов;
- реализация скота всех возрастов, за исключением сдачи на убой в организации, осуществляющие 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 энзоотический лейкоз крупного рогатого скота.

15. В стадах, неблагополучных по энзоотическому лейкозу крупного рогатого скота:

- молоко, полученное от коров, инфицированных вирусом энзоотического лейкоза крупного рогатого скота, должно сдаиваться в отдельную емкость и пастеризоваться при температуре 76 °С в течение 30 секунд 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 коровы, инфицированные вирусом энзоотического лейкоза крупного рогатого скота, не изолированы из общего стада, то молоко от всего стада подлежит пастеризации.

В случае выявления у коров клинических признаков энзоотического лейкоза крупного рогатого скота молоко подлежит утилизации, а животное – немедленной сдаче на убой.

16. Сперма, полученная от быков-производителей, инфицированных вирусом энзоотического лейкоза крупного рогатого скота, подлежит уничтожению.

17. Необходимо проводить очистку, санитарную обработку и дезинфекцию инвентаря, оборудования всех помещений после изоляции и сдачи инфицированного крупного рогатого скота с использованием дезинфицирующих средств, зарегистрированных в установленном порядке, и рабочих концентраций этих дезинфицирующих средств, изложенных в Ветеринарно-санитарных правилах проведения ветеринарной дезинфекции, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 августа 2013 г. № 758.

18. В стадах, неблагополучных по энзоотическому лейкозу крупного рогатого скота, проводят лабораторные исследования (испытания) сыворотки крови от коров, телок с 6-месячного возраста с интервалом 4 месяца, нетелей – перед вводом в основное стадо.

19. Животных, инфицированных вирусом энзоотического лейкоза крупного рогатого скота, изолируют из общего стада, таврируют буквой «Л» и в течение 7 дней, независимо от сроков стельности и возраста, сдают на убой в организации, осуществляющие переработку мяса, проводимый с участием специалиста в области ветеринарии районной, городской ветеринарной станции.

20. Стадо, все животные которого получили два подряд отрицательных результата при проведении лабораторных исследований (испытаний) серологическим методом, проведенных в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил, приобретает статус стада, оздоровленного от энзоотического лейкоза крупного рогатого скота.

21. В стадах, оздоровленных от энзоотического лейкоза крупного рогатого скота, проводят лабораторные исследования (испытания) серологическим методом всех животных с 24-месячного возраста один раз в год в течение двух лет, при получении отрицательных результатов стада признаются благополучными по энзоотическому лейкозу крупного рогатого скота.