

## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ

ОТ 24 АВГУСТА 2021 ГОДА N 588

#### **ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРАВИЛ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ, ДИАГНОСТИЧЕСКИХ, ЛЕЧЕБНЫХ, ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, УСТАНОВЛЕНИЯ И ОТМЕНЫ КАРАНТИНА И ИНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИЮ ОЧАГОВ ЗАРАЗНОГО УЗЕЛКОВОГО ДЕРМАТИТА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**

В соответствии со [статьей 2.2 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 "О ветеринарии"](#) (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 24, ст.857; Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 29, ст.4369) и [подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации](#), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст.2983),

приказываю:

1. Утвердить прилагаемые [Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота](#).

2. Признать утратившим силу [приказ Минсельхоза России от 5 апреля 2017 г. N 166 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота"](#) (зарегистрирован Минюстом России 7 июня 2017 г., регистрационный N 46974).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует до 1 марта 2028 г.

Министр  
Д.Н.Патрушев

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
27 сентября 2021 года,  
регистрационный N 65146

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
**приказом Минсельхоза России**  
**от 24 августа 2021 года N 588**

**ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРАВИЛА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ, ДИАГНОСТИЧЕСКИХ, ЛЕЧЕБНЫХ, ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, УСТАНОВЛЕНИЯ И ОТМЕНЫ КАРАНТИНА И ИНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИЮ ОЧАГОВ ЗАРАЗНОГО УЗЕЛКОВОГО ДЕРМАТИТА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**

## I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Настоящие Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота (далее - Правила), устанавливают обязательные для исполнения требования к осуществлению профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установлению и отмене на территории Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота<sup>1</sup> (далее - заразный узелковый дерматит).

<sup>1</sup> [Приказ Минсельхоза России от 19 декабря 2011 г. N 476 "Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия \(карантин\)"](#) (зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2012 г., регистрационный N 23206) с изменениями, внесенными [приказами Минсельхоза России от 20 июля 2016 г. N 317](#) (зарегистрирован Минюстом России 9 августа 2016 г., регистрационный N 43179), [от 30 января 2017 г. N 40](#) (зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2017 г., регистрационный N 45771), [от 15 февраля 2017 г. N 67](#) (зарегистрирован Минюстом России 13 марта 2017 г., регистрационный N 45915), [от 25 сентября 2020 г. N 565](#) (зарегистрирован Минюстом России 22 октября 2020 г., регистрационный N 60518).

2. Правилами устанавливаются обязательные требования к организации и проведению мероприятий по ликвидации заразного узелкового дерматита, предотвращению его возникновения и распространения на территории Российской Федерации, определению границ территории, на которую должен распространяться режим ограничительных мероприятий и (или) карантина, в том числе в части определения очага болезни животных, осуществления эпизоотического зонирования, включая определение видов зон в целях дифференциации ограничений, установленных решением о введении режима ограничительных мероприятий и (или) карантина, ограничений производства, перемещения, хранения и реализации товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), и требования к особенностям применения таких ограничений, в том числе проведению мероприятий в отношении производственных объектов, находящихся в карантинной зоне.

## II. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАРАЗНОГО УЗЕЛКОВОГО ДЕРМАТИТА

3. Заразный узелковый дерматит - трансмиссивная контактиозная вирусная болезнь крупного рогатого скота (далее - восприимчивые животные).

Болезнь характеризуется острым, подострым и бессимптомным течением.

Клиническими признаками острого течения болезни являются: лихорадка с повышением температуры тела до 40 °С, длящимся от 4 до 14 суток, образование узелковых уплотнений, эрозий на коже, слизистых оболочках органов дыхания, воспроизводства и пищеварения, увеличение лимфатических узлов, отек конечностей, поражение глаз, снижение удоев.

Клиническими признаками подострого течения болезни являются: лихорадка, длящаяся от 2 до 5 суток, потеря аппетита.

Бессимптомное течение болезни характеризуется отсутствием клинических признаков и сопровождается вирусоносительством.

Характерными патологоанатомическими изменениями при заражном узелковом дерматите являются: узелковые уплотнения на коже, на поверхности мышц, между мышечными волокнами, в слизистой оболочке носовых ходов, глотки, в трахее, легких, почках, в стенках сычуга, рубца, кровоизлияния в плевре, селезенке, сердце, печени, слизистых оболочках сычуга, кишечнике, увеличенные и отечные лимфатические узлы.

4. Возбудителем заразного узелкового дерматита является ДНК-содержащий оболочечный вирус семейства *Rovviridae* рода *Sarpirovirus* (далее - возбудитель).

Возбудитель инактивируется при температуре 55°C в течение 2 часов, а при 65°C - в течение 30 минут, чувствителен к дезинфицирующим средствам.

Инкубационный период составляет от 3 до 30 суток.

5. Источником возбудителя являются больные восприимчивые животные.

6. Передача возбудителя осуществляется контактным, трансмиссивным, половым и ятрогенным путями. Факторами передачи возбудителя являются продукты уоя, полученные от больных восприимчивых животных, секреты и экскреты больных восприимчивых животных, кровососущие насекомые, являющиеся переносчиками возбудителя, возможна механическая передача возбудителя членистоногими различных видов, а также через другие объекты внешней среды, контаминированные возбудителем.

### III. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

7. В целях предотвращения возникновения и распространения заразного узелкового дерматита физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели, являющиеся собственниками (владельцами) восприимчивых животных (далее - владельцы восприимчивых животных), обязаны:

предоставлять по требованиям специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации<sup>2</sup> (далее - специалисты госветслужбы), восприимчивых животных для осмотра;

<sup>2</sup> [Статья 5 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-1 "О ветеринарии"](#).

извещать в течение 24 часов специалистов госветслужбы обо всех случаях заболевания или гибели восприимчивых животных, а также об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание;

принимать меры по изоляции подозреваемых в заболевании восприимчивых животных, а также обеспечить изоляцию трупов восприимчивых животных;

выполнять требования специалистов госветслужбы о проведении в личном подсобном хозяйстве, крестьянском (фермерском) хозяйстве, хозяйстве индивидуального предпринимателя, в организациях, в которых содержатся восприимчивые животные (далее - хозяйства), противоэпизоотических и других мероприятий, предусмотренных Правилами;

не допускать смешивания восприимчивых животных из разных стад при их выпасе и водопое;

соблюдать условия, запреты, ограничения в связи со статусом региона, на территории которого расположено хозяйство, установленным решением федерального органа исполнительной власти в области ветеринарного надзора о регионализации по заразному узелковому дерматиту в соответствии с [Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации](#), утвержденными [приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. N 635](#) (зарегистрирован Минюстом России 23 марта 2016 г., регистрационный N 41508), с изменениями, внесенными [приказом Минсельхоза России от 8 декабря 2020 г. N 735](#) (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный N 62284) (далее - решение о регионализации).

8. Для профилактики заразного узелкового дерматита проводится вакцинация восприимчивых животных вакцинами против заразного узелкового дерматита из штаммов каприпоксвирусов согласно инструкциям по их применению в соответствии с планом диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории субъекта Российской Федерации на текущий календарный год<sup>3</sup>.

<sup>3</sup> Абзац второй [пункта 3 Правил предоставления субсидий федеральным казенным предприятиям, отнесенным к ведению Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, на финансовое обеспечение затрат, связанных с производством и доставкой в субъекты Российской Федерации лекарственных средств и препаратов для ветеринарного](#)

[применения для обеспечения проведения противозoonотических мероприятий в субъектах Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. N 490](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 24, ст.3529).

#### IV. МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗАРАЗНЫЙ УЗЕЛКОВЫЙ ДЕРМАТИТ

9. Основаниями для подозрения на заразный узелковый дерматит являются:

наличие у восприимчивых животных клинических признаков и (или) патологоанатомических изменений, характерных для заразного узелкового дерматита, указанных в [пункте 3 Правил](#);

выявление заразного узелкового дерматита в хозяйстве, из которого ввезены восприимчивые животные и корма для них, в течение 30 календарных дней после дня осуществления их ввоза;

контакт восприимчивых животных с факторами передачи возбудителя;

искусственное осеменение восприимчивых животных спермой, полученной в хозяйстве, в котором выявлен заразный узелковый дерматит в течение 30 календарных дней после дня искусственного осеменения;

контакт восприимчивых животных с больными заражным узелковым дерматитом восприимчивыми животными в течение 30 календарных дней.

10. При наличии оснований для подозрения на заразный узелковый дерматит владельцы восприимчивых животных обязаны:

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом о подозрении на заразный узелковый дерматит должностному лицу органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого содержатся восприимчивые животные), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;

содействовать специалистам госветслужбы в проведении отбора проб биологического и (или) патологического материала от восприимчивых животных (далее - Пробы) и направлении Проб в лабораторию (испытательный центр) органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, или иную лабораторию (испытательный центр), аккредитованную в национальной системе аккредитации, для исследования на заразный узелковый дерматит <sup>4</sup> (далее - лаборатория);

<sup>4</sup> [Пункт 14 порядка назначения лабораторных исследований подконтрольных товаров \(в том числе уловов водных биологических ресурсов и произведенной из них продукции\) в целях оформления ветеринарных сопроводительных документов, утвержденного приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. N 634](#) (зарегистрирован Минюстом России 24 февраля 2016 г., регистрационный N 41190).

предоставить специалисту госветслужбы сведения о численности имеющихся (имевшихся) в хозяйстве восприимчивых животных с указанием количества павших восприимчивых животных за последние 30 календарных дней.

11. До получения результатов диагностических исследований на заразный узелковый дерматит владельцы восприимчивых животных обязаны:

прекратить все перемещения и перегруппировки восприимчивых животных;

прекратить убой, а также вывоз (вывод) восприимчивых животных и вывоз продуктов их убоя;

прекратить вывоз молока, полученного от подозреваемых в заболевании восприимчивых животных;

прекратить вывоз кормов для восприимчивых животных, инвентаря и иных материально-технических средств, с которыми имели контакт подозреваемые в заболевании восприимчивые животные;

прекратить сбор, обработку, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных;

исключить возможность контакта персонала, обслуживающего подозреваемых в заболевании восприимчивых животных, с другими восприимчивыми животными, содержащимися в хозяйстве, и обслуживающим их персоналом;

обеспечить обработку восприимчивых животных средствами, обеспечивающими уничтожение кровососущих насекомых, в соответствии с инструкциями по их применению;

запретить посещение хозяйств посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию восприимчивых животных, и специалистов госветслужбы.

12. При возникновении подозрения на заразный узелковый дерматит на объектах, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию в области обороны, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере оборота оружия, в сфере частной охранной деятельности, в сфере частной детективной деятельности и в сфере вневедомственной охраны, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему правоприменительные функции, функции по контролю и надзору в сфере исполнения уголовных наказаний, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке государственной политики, нормативно-правовому регулированию, контролю и надзору в сфере государственной охраны, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему государственное управление в области обеспечения безопасности Российской Федерации (далее - федеральные органы исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности), должностные лица ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб указанных органов должны:

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом о подозрении на заразный узелковый дерматит должностному лицу органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого расположен объект), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;

провести отбор Проб и направление Проб в лабораторию.

В случае невозможности осуществления отбора Проб должностными лицами ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб органов, указанных в настоящем пункте, должностные лица указанных органов должны обеспечить проведение отбора Проб и их направление в лабораторию иными специалистами госветслужбы.

13. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации в течение 24 часов после получения информации, указанной в [пунктах 10](#) и [12 Правил](#), должно сообщить о подозрении на заразный узелковый дерматит и принятых мерах руководителю указанного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, который в случае угрозы распространения возбудителя на территории иных субъектов Российской Федерации должен сообщить руководителям органов исполнительной власти указанных субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия в области ветеринарии, о подозрении на заразный узелковый дерматит.

14. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении им информации о возникновении подозрения на заразный узелковый дерматит, в течение 24 часов должен обеспечить направление специалистов госветслужбы в место нахождения восприимчивых животных, подозреваемых в заболевании заразным узелковым дерматитом (далее - предполагаемый эпизоотический очаг), для:

клинического осмотра восприимчивых животных;

определения вероятных источников, факторов передачи и предположительного времени заноса возбудителя;

определения границ предполагаемого эпизоотического очага и возможных путей распространения заразного узелкового дерматита, в том числе с реализованными (вывезенными) восприимчивыми животными и (или) полученной от них продукцией животноводства в течение 30 календарных дней до дня получения информации о подозрении на заразный узелковый дерматит;

отбора Проб и направления Проб в лабораторию.

15. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии или подведомственной ему организации, в течение 24 часов после получения информации, указанной в [пунктах 10](#) и [12 Правил](#), должно:

проинформировать о подозрении на заразный узелковый дерматит главу муниципального образования, население муниципального образования, на территории которого располагается предполагаемый эпизоотический очаг, и владельцев восприимчивых животных о требованиях Правил;

определить количество восприимчивых животных в хозяйствах, расположенных на территории указанного муниципального образования, а также места и порядок уничтожения трупов восприимчивых животных на территории указанного муниципального образования.

## V. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

16. При возникновении подозрения на заразный узелковый дерматит специалистами госветслужбы должен проводиться отбор Проб следующим образом:

в случае если подозрение на заразный узелковый дерматит возникло в изолированно содержащейся группе восприимчивых животных (или группе восприимчивых животных, для ухода за которыми используется одно и то же оборудование и (или) инвентарь) (далее - группа восприимчивых животных), насчитывающей от 1 до 10 голов, Пробы отбираются от каждого восприимчивого животного;

в случае если подозрение на заразный узелковый дерматит возникло в группе восприимчивых животных, насчитывающей более 10 голов, Пробы отбираются от 10 голов.

От восприимчивых животных должны отбираться фрагменты кожи с узелковыми уплотнениями и лимфатических узлов или соскобы пораженных участков слизистой оболочки крыльев носа массой 5-10 г, смывы со слизистой оболочки глаз, носовой полости, пробы крови в объеме 5 мл с добавлением антикоагулянта и без антикоагулянта или с фактором свертывания крови.

От трупов восприимчивых животных должны отбираться фрагменты кожи с узелковыми уплотнениями, фрагменты участков легких, трахеи с узелковыми уплотнениями массой 5-10 г, увеличенные и отечные лимфатические узлы целиком.

При невозможности отбора Проб в количестве, указанном в абзацах четвертом и пятом настоящего пункта, Пробы должны отбираться в максимально возможном количестве.

Пробы помещаются в герметичные контейнеры, охлаждаются и на период транспортирования помещаются в термос со льдом или иным охладителем.

17. Упаковка и транспортирование Проб должны обеспечивать их сохранность и пригодность для исследований в течение срока транспортировки. Утечка (рассеивание) Проб во внешнюю среду не допускается.

Контейнеры, емкости с Пробами должны быть упакованы и опечатаны.

В сопроводительном письме к Пробам должны быть указаны вид восприимчивого животного, дата, время отбора Проб, дата последней вакцинации восприимчивых животных против заразного узелкового дерматита, номер серии использованной вакцины, производитель вакцины либо информация о том, что вакцинация не проводилась, адрес в

пределах места нахождения и наименование хозяйства (фамилия, имя, отчество (при наличии) владельца восприимчивых животных), перечень Проб, основания для подозрения на заразный узелковый дерматит, адрес электронной почты (при наличии) и телефоны специалиста госветслужбы, осуществившего отбор Проб.

Пробы должны быть доставлены в лабораторию специалистом госветслужбы в течение 48 часов с момента их отбора.

18. Лабораторные исследования Проб должны проводиться с использованием следующих методов:

молекулярно-биологическое исследование с использованием полимеразной цепной реакции (далее - ПЦР);

и (или) вирусологическое исследование (изоляция возбудителя в чувствительной культуре клеток);

и (или) серологические исследования (выявление антител к возбудителю) с использованием иммуноферментного анализа и (или) реакции нейтрализации (далее - РН).

При выявлении антител к возбудителю должны быть проведены вирусологическое исследование и (или) ПЦР.

19. Диагноз на заразный узелковый дерматит считается установленным в случае выделения возбудителя и (или) обнаружения его генетического материала.

При выделении возбудителя методом вирусологического исследования проводится его идентификация в РН и (или) ПЦР.

20. Руководитель лаборатории в течение 12 часов после получения результатов лабораторных исследований на заразный узелковый дерматит в письменной форме должен проинформировать руководителя органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, специалиста госветслужбы, направившего Пробы на лабораторные исследования, о полученных результатах.

В случае установления диагноза на заразный узелковый дерматит руководитель лаборатории в течение 12 часов после получения результатов лабораторных исследований в письменной форме должен проинформировать федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в области ветеринарии, а также ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федеральных органов исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности в случае поступления Проб с объекта, подведомственного указанным органам.

21. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 часов после установления диагноза на заразный узелковый дерматит должен направить в письменной форме информацию о возникновении заразного узелкового дерматита на территории соответствующего субъекта Российской Федерации руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации (высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации) (далее - руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации), в федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии, федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора, в ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федеральных органов исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности.

22. При установлении диагноза на заразный узелковый дерматит на объектах, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности, должностные лица ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб указанных органов должны взаимодействовать с должностными лицами органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого расположен соответствующий объект), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации по вопросам осуществления на подведомственных

объектах мероприятий, предусмотренных Правилами.

23. В случае если в результате проведенных лабораторных исследований диагноз на заразный узелковый дерматит не был установлен, руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 часов должен проинформировать об этом ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федеральных органов исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности, в случае если исследованные Пробы поступили с объекта, подведомственного указанным органам.

24. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации должно проинформировать о неустановлении диагноза на заразный узелковый дерматит владельцев восприимчивых животных, главу муниципального образования, на территории которого располагается предполагаемый эпизоотический очаг в течение 24 часов с момента получения соответствующей информации.

## **VI. УСТАНОВЛЕНИЕ КАРАНТИНА, ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ, ЛЕЧЕБНЫЕ И ИНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ЛИКВИДАЦИЮ ОЧАГОВ ЗАРАЗНОГО УЗЕЛКОВОГО ДЕРМАТИТА, А ТАКЖЕ НА ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЕГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ**

25. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении от руководителя лаборатории информации об установлении диагноза на заразный узелковый дерматит в течение 24 часов с момента установления диагноза на заразный узелковый дерматит должен:

направить на рассмотрение руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации представление об установлении ограничительных мероприятий (карантина);

направить копию представления в федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии и федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора;

направить копию представления должностным лицам федеральных органов исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности, в случае установления диагноза на заразный узелковый дерматит на объектах, подведомственных указанным органам;

разработать проект акта об установлении ограничительных мероприятий (карантина) с соответствующим перечнем ограничений и направить его на рассмотрение руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации.

В случае установления диагноза на заразный узелковый дерматит у восприимчивых животных на объектах, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности, разработка проекта акта об установлении ограничительных мероприятий (карантина) с соответствующим перечнем ограничений осуществляется с учетом предложений должностных лиц указанных органов, представленных не позднее 12 часов с момента получения информации об установлении диагноза на заразный узелковый дерматит в соответствии с [пунктом 20 Правил](#);

разработать и утвердить план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага заразного узелкового дерматита и предотвращению распространения возбудителя и направить его на рассмотрение руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации.

В случае установления диагноза на заразный узелковый дерматит на объектах, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности, разработка плана мероприятий по ликвидации эпизоотического очага заразного узелкового дерматита и предотвращению распространения возбудителя осуществляется с учетом предложений

должностных лиц указанных органов, представленных не позднее 12 часов с момента получения информации об установлении диагноза на заразный узелковый дерматит в соответствии с [пунктом 20 Правил](#).

26. Руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации на основании представления руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 часов с момента его получения должен принять решение об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации.

Решение об установлении ограничительных мероприятий (карантина) может быть также принято руководителем органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии.

27. В решении об установлении ограничительных мероприятий (карантина) должны быть указаны перечень вводимых ограничительных мероприятий, срок, на который устанавливаются ограничительные мероприятия, и определены:

место нахождения источника и факторов передачи возбудителя в тех границах, в которых возможна его передача восприимчивым животным (далее - эпизоотический очаг);

территория, прилегающая к эпизоотическому очагу, радиус которой составляет от 3 до 10 км от его границ и зависит от эпизоотической ситуации, ландшафтно-географических особенностей местности, хозяйственных, транспортных и других связей между населенными пунктами и хозяйствами, расположенными на указанной территории (далее - неблагополучный пункт);

территория, прилегающая к неблагополучному пункту, радиус которой составляет от 10 до 20 км от его границ и зависит от эпизоотической ситуации, ландшафтно-географических особенностей местности, хозяйственных, транспортных и других связей между населенными пунктами и хозяйствами, расположенными в этой зоне (далее - угрожаемая зона).

28. Должностное лицо организации, подведомственной органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему переданные полномочия в области ветеринарии, должно проинформировать население и главу муниципального образования о возникновении эпизоотического очага.

29. Решением об установлении ограничительных мероприятий (карантина) вводятся ограничительные мероприятия в эпизоотическом очаге, неблагополучном пункте и угрожаемой зоне.

30. В эпизоотическом очаге:

а) запрещается:

ввод (ввоз) на территорию хозяйства и вывод (вывоз) за его пределы восприимчивых животных (за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты);

посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию восприимчивых животных, специалистов госветслужбы и привлеченного персонала для ликвидации очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом;

вывоз продуктов убоя восприимчивых животных;

перемещение и перегруппировка восприимчивых животных внутри хозяйства;

вывоз кормов, с которыми могли иметь контакт больные восприимчивые животные;

вывоз молока и спермы, полученных от больных восприимчивых животных;

въезд и выезд транспортных средств (за исключением транспортных средств, задействованных в мероприятиях по ликвидации эпизоотического очага и (или) по обеспечению жизнедеятельности людей, проживающих и (или) временно пребывающих на территории хозяйства);

б) осуществляется:

клинический осмотр восприимчивых животных;

вакцинация клинически здоровых восприимчивых животных вакцинами против заразного узелкового дерматита из штаммов каприпоксвирусов согласно инструкциям по их применению;

изолированное содержание больных восприимчивых животных;

лечение больных восприимчивых животных лекарственными препаратами для ветеринарного применения согласно инструкциям по их применению;

оборудование дезинфекционных ковриков на входе (выходе) и дезинфекционных барьеров на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага;

смена одежды и обуви персонала при входе (выходе) на территорию (с территории) эпизоотического очага, проведение дезинфекции одежды и обуви, помещений хозяйства, транспортных средств при выезде с территории хозяйства в соответствии с [пунктом 32 Правил](#);

обработка восприимчивых животных средствами, обеспечивающими уничтожение кровососущих насекомых, в соответствии с инструкциями по их применению.

31. Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, используется внутри хозяйства после термической обработки путем пастеризации при температуре 72°C в течение 15 секунд, или стерилизации при минимальной температуре 132°C в течение не менее одной секунды, или кипячения при 100°C в течение не менее 5 минут либо реализуется на молокоперерабатывающие предприятия.

Молоко, полученное от подозреваемых в заболевании и больных восприимчивых животных, и сперма, полученная от больных восприимчивых животных, уничтожаются.

Корма, с которыми могли иметь контакт больные восприимчивые животные, могут скармливаться невосприимчивым к заражному узелковому дерматиту животным.

32. Дезинфекции в эпизоотическом очаге подлежат территории хозяйств, помещения по содержанию восприимчивых животных, транспортные средства и другие объекты, с которыми контактировали больные восприимчивые животные.

Дезинфекция одежды и обуви осуществляется парами формальдегида в пароформалиновой камере в течение 1 часа при температуре 57-60°C, расходе формалина 75 см<sup>3</sup>/м<sup>3</sup> водного раствора формалина с содержанием 1,5% формальдегида или другими дезинфицирующими растворами с высокой вирулицидной активностью в отношении возбудителя согласно инструкциям по их применению при выходе с территории эпизоотического очага;

Для дезинфекции транспортных средств должны применяться 1,5-процентный раствор формальдегида, или 3-процентные растворы фоспара, или парасода, или 1,5-процентный раствор параформа, приготовленный на 0,5-процентном растворе едкого натра, или 5-процентный раствор хлорамина, или другие дезинфицирующие средства, предназначенные для обработки поверхностей вне помещений, в соответствии с инструкциями по их применению.

Дезинфекция помещений и других мест, где содержались больные восприимчивые животные, проводится в три этапа: первый - сразу после изоляции больных восприимчивых животных, второй - после проведения механической очистки, третий - перед отменой карантина.

Для дезинфекции должны применяться 4-процентный горячий едкий натр, или 3-процентная хлорная известь, или 3-процентный нейтральный гипохлорит кальция, или 1-процентный глутаровый альдегид, или 5-процентный

однохлористый йод, или 2-процентные формалин (параформальдегид), или хлорамин из расчета 0,3-0,5 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>, или другие дезинфицирующие растворы с высокой вирулицидной активностью в отношении возбудителя в соответствии с инструкциями по их применению.

33. В неблагополучном пункте:

а) запрещается:

ввоз (ввод) восприимчивых животных, не вакцинированных против заразного узелкового дерматита;

вывоз (вывод) восприимчивых животных (за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты);

перемещение и перегруппировка восприимчивых животных;

проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок, торгов и других мероприятий, связанных со скоплением восприимчивых животных;

б) осуществляется:

клинический осмотр восприимчивых животных;

вакцинация восприимчивых животных вакцинами против заразного узелкового дерматита из штаммов капripоксвирусов согласно инструкциям по их применению;

оборудование дезинфекционных барьеров на въезде (выезде) на территорию (с территории) неблагополучного пункта;

дезинфекция транспортных средств при их выезде с территории неблагополучного пункта в соответствии с [пунктом 32 Правил](#);

обработка восприимчивых животных средствами, обеспечивающими уничтожение кровососущих насекомых, в соответствии с инструкциями по их применению.

34. В угрожаемой зоне:

а) запрещается:

ввоз (ввод) не вакцинированных против заразного узелкового дерматита восприимчивых животных;

вывоз восприимчивых животных за пределы угрожаемой зоны (за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты);

проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок, торгов и других мероприятий, связанных со скоплением восприимчивых животных.

б) осуществляется:

клинический осмотр восприимчивых животных;

вакцинация восприимчивых животных вакцинами против заразного узелкового дерматита из штаммов капripоксвирусов согласно инструкциям их по применению;

обработка восприимчивых животных средствами, обеспечивающими уничтожение кровососущих насекомых, в соответствии с инструкциями по применению.

## **VII. ОТМЕНА КАРАНТИНА И ПОСЛЕДУЮЩИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ**

35. Отмена карантина осуществляется через 30 календарных дней после дня выздоровления или убоя последнего больного восприимчивого животного в эпизоотическом очаге и проведения других мероприятий, предусмотренных Правилами.

36. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении от должностного лица организации, подведомственной органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии, или от должностного лица ветеринарной (ветеринарно-санитарной) службы федерального органа исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности (в случае если эпизоотический очаг был выявлен на объектах подведомственных указанным органам) заключения о выполнении мероприятий, предусмотренных Правилами, в течение 24 часов должен направить представление руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации, в котором был зарегистрирован эпизоотический очаг.

Руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации в течение 24 часов принимает решение об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации, в котором был зарегистрирован эпизоотический очаг.

Решение об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации, в котором был зарегистрирован эпизоотический очаг, принимает руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в случае принятия им решения об установлении ограничительных мероприятий (карантина).

37. После отмены карантина на территории эпизоотического очага и неблагополучного пункта в течение 1 года запрещается:

ввоз не вакцинированных против заразного узелкового дерматита восприимчивых животных;

вывоз восприимчивых животных за пределы территории неблагополучного пункта (за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты);

проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок, торгов и других мероприятий, связанных со скоплением восприимчивых животных.

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
Официальный интернет-портал  
правовой информации  
www.pravo.gov.ru, 27.09.2021,  
N 0001202109270044