



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный № 7 6153  
от "29" ноября 2023 г.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 3 ноября 2023 г.

№ 832

Москва

**Об утверждении Ветеринарных правил  
маркирования и учета животных**

В соответствии с пунктами 1 и 2 статьи 2.1, пунктом 1 статьи 2.5 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии», пунктом 1 и подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, пунктом 3 Правил осуществления учета животных, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 апреля 2023 г. № 550, приказываю:

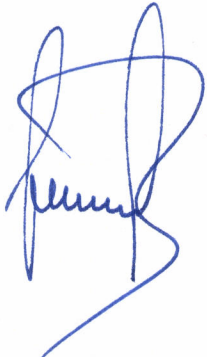
1. Утвердить прилагаемые Ветеринарные правила маркирования и учета животных.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2024 г. в целях соблюдения сроков осуществления учета, установленных перечнем видов животных, подлежащих индивидуальному или групповому маркированию и учету, случаев осуществления индивидуального или группового маркирования и учета животных, а также сроков осуществления учета животных, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 апреля 2023 г. № 550, за исключением

пункта 4 Ветеринарных правил, маркирования и учета животных утвержденных настоящим приказом, в части записи уникального номера средства маркирования на постоянное запоминающее устройство средства маркирования, который вступает в силу с 1 марта 2025 г., и действует до 1 марта 2030 г.

Министр

Д.Н. Патрушев



**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом Минсельхоза России  
от 3 ноября 2023 г. № 832

**ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРАВИЛА**  
**маркирования и учета животных**

1. Основанием для индивидуального маркирования животного, относящегося к виду животных, включенному в перечень видов животных, подлежащих индивидуальному или групповому маркированию и учету, случаев осуществления индивидуального или группового маркирования и учета животных, а также сроков осуществления учета животных, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 5 апреля 2023 г. № 550 в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» (далее соответственно – животное, перечень, Закон «О ветеринарии»), является его рождение или ввоз немаркированного животного (группы животных) на территорию Российской Федерации.

Основанием для группового маркирования 2 и более животных одного вида, содержащихся в одном предмете, приспособлении или помещении с одной целью содержания (далее – группа животных)<sup>1</sup>, является формирование группы животных владельцем животных, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 13 – 19 настоящих Ветеринарных правил.

2. При осуществлении маркирования животного (группы животных) владельцем животного (группы животных) самостоятельно определяются

---

<sup>1</sup> Пункт 3 Правил осуществления учета животных, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 апреля 2023 г. № 550 (далее – правила учета животных).

используемые средства маркирования в зависимости от вида животного в соответствии с пунктами 9 – 19 настоящих Ветеринарных правил<sup>2</sup>.

3. Используемые средства маркирования должны иметь следующие свойства:

а) устойчивость к внешним воздействиям, в том числе изменениям температуры воды в диапазоне от минус 3 °С до плюс 36 °С для средств маркирования, используемых для маркирования рыбы и иных объектов аквакультуры животного происхождения (далее – гидробионты), и температуры в диапазоне от минус 40 °С до плюс 45 °С – для иных видов животных, подлежащих маркированию и учету;

б) безопасность для здоровья животных;

в) визуальная и (или) электронная считываемость в течение всего срока содержания животного (группы животных);

г) невозможность повторного использования, за исключением микрочипа и табло в случае, если такое использование не приведет к искажению нанесенной на него информации.

4. Уникальный номер средства маркирования (далее – УНСМ) должен быть нанесен владельцем животного (группы животных) или иным лицом<sup>3</sup> на средство маркирования или записан на постоянное запоминающее устройство средства маркирования, за исключением индивидуального маркирования посредством вырезов тканей.

Допускается нанесение на средство маркирования иной информации, определяемой владельцем животного самостоятельно.

5. УНСМ формируется автоматически Федеральной государственной информационной системой в области ветеринарии (далее – ФГИС)<sup>4</sup> при

<sup>2</sup> Пункт 6 статьи 19.1 Закона «О ветеринарии».

<sup>3</sup> Пункт 6 статьи 19.1 Закона «О ветеринарии».

<sup>4</sup> Абзац восьмой пункта 3 статьи 4.1 Закона «О ветеринарии», пункт 3 Правил создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2016 г. № 1140.

поступлении в Россельхознадзор<sup>5</sup> заявки производителя средства маркирования или лиц, осуществляющих маркирование животных, составленной по форме и содержанию в произвольном виде.

6. Заявка, предусмотренная в пункте 5 настоящих Ветеринарных правил, представляется в Россельхознадзор на бумажном носителе нарочно либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении посредством почтовой связи или в электронном виде на адрес электронной почты Россельхознадзора, указанный на официальном сайте Россельхознадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», или в форме электронного документа с использованием ФГИС.

Россельхознадзор информирует лицо, направившее заявку в соответствии с пунктом 5 настоящих Ветеринарных правил, о сформированных ФГИС УНСМ в течение 5 рабочих дней со дня получения заявки, предусмотренной в пункте 5 настоящих Ветеринарных правил, путем их направления в письменной форме на адрес в пределах места нахождения юридического лица или адрес регистрации по месту жительства физического лица, либо в электронном виде на адрес электронной почты заявителя, либо с использованием ФГИС (в зависимости от выбранного заявителем способа информирования).

7. Повторное маркирование животного осуществляется владельцем животного (группы животных) в случае утери или повреждения средства маркирования или окончания срока использования средства маркирования, установленного производителем средства маркирования, в порядке, установленном настоящими Ветеринарными правилами.

8. В случае утери или повреждения средства маркирования или окончания срока использования средства маркирования владелец животного со дня установления факта утери или повреждения средства

<sup>5</sup> Пункт 1 статьи 2.5 Закона «О ветеринарии».

маркирования либо окончания срока использования средства маркирования:

- а) незамедлительно обозначает животное любым доступным способом до осуществления его повторного маркирования;
- б) в течение 5 рабочих дней уведомляет специалиста в области ветеринарии, осуществляющего учет животных<sup>6</sup>, об утерянном и (или) поврежденном средстве маркирования (в случае утери или повреждения средства маркирования);
- в) в течение 30 календарных дней осуществляет повторное маркирование указанного животного с сохранением первоначального уникального номера животного, за исключением случаев, установленных абзацем вторым пункта 5 правил учета животных<sup>7</sup>. Направление на убой для использования в пищевых целях животного, а также передача продуктивного животного новому владельцу или его направление в новое место содержания до проведения повторного маркирования животного не допускаются.

9. Крупный рогатый скот, в том числе зебу, буйволы, яки (далее – КРС), подлежит индивидуальному маркированию<sup>8</sup> не позднее 30 календарных дней после дня рождения, а в случае содержания КРС мясного направления продуктивности на условиях круглогодичного пастбищного содержания – не позднее 91 календарного дня после дня рождения. В случае ввоза немаркированного КРС на территорию Российской Федерации КРС подлежит индивидуальному маркированию не позднее 30 календарных дней со дня ввоза.

Для маркирования КРС в качестве средства маркирования используются бирки, ошейники, электронные метки, электронные ошейники, вживляемые микрочипы, внутрижелудочные вживляемые

<sup>6</sup> Пункт 8 статьи 19.1 Закона «О ветеринарии».

<sup>7</sup> Пункт 6 правил учета животных.

<sup>8</sup> Пункт 1 перечня.

микрочипы, вводимые через ротовую полость животного (далее – болюсы).

Высота символов, наносимых на средства маркирования КРС, за исключением электронных меток, вживляемых микрочипов, болюсов, должна быть не менее 15 мм.

При маркировании КРС ошейниками и электронными ошейниками указанные средства маркирования надеваются на шею КРС.

При маркировании КРС бирками бирка прикрепляется посередине внутренней стороны уха КРС.

При маркировании КРС электронными метками электронная метка размещается посередине внутренней части уха КРС.

При маркировании КРС вживляемыми микрочипами вживляемый микрочип устанавливается в основание уха или в корень хвоста КРС.

При маркировании КРС болюсами болюс устанавливается в преджелудок КРС.

10. Лошади, ослы, мулы и лошаки<sup>9</sup> (далее – лошади) подлежат индивидуальному маркированию не позднее 30 календарных дней после дня рождения, а в случае содержания лошадей на условиях круглогодичного пастбищного содержания – не позднее 91 календарного дня после дня рождения. В случае ввоза немаркированных лошадей на территорию Российской Федерации лошади подлежат индивидуальному маркированию не позднее 30 календарных дней со дня ввоза.

Для маркирования лошадей в качестве средства маркирования используются бирки, вживляемые микрочипы.

Высота символов, наносимых на бирки лошадей, должна быть не менее 15 мм.

При маркировании лошадей бирками бирка прикрепляется посередине внутренней стороны правого уха лошади.

<sup>9</sup> Пункт 2 перечня.

Вживляемый микрочип устанавливается в выйную связку посередине между холкой и затылком или у основания уха лошади.

11. Верблюды подлежат индивидуальному маркированию<sup>10</sup> не позднее 30 календарных дней после дня рождения, а в случае содержания верблюдов на условиях круглогодичного пастбищного содержания – не позднее 91 календарного дня после дня рождения. В случае ввоза немаркированных верблюдов на территорию Российской Федерации верблюды подлежат индивидуальному маркированию не позднее 30 календарных дней со дня ввоза.

Для маркирования верблюдов в качестве средства маркирования используются бирки, вживляемые микрочипы, электронные метки, болюсы.

Высота символов, наносимых на бирки верблюдов, должна быть не менее 15 мм.

При маркировании верблюдов бирками должны использоваться две одинаковые бирки, размещаемые посередине внутренней стороны правого и левого уха верблюда.

При маркировании верблюдов электронными метками электронная метка размещается посередине внутренней части левого уха верблюда.

При маркировании верблюдов вживляемыми микрочипами вживляемый микрочип устанавливается в основание уха верблюда.

При маркировании верблюдов болюсами болюс устанавливается в преджелудок верблюда.

12. Пчелы подлежат групповому маркированию<sup>11</sup> посредством маркирования улья не позднее 14 календарных дней после дня заселения улья. В случае ввоза немаркированных пчел на территорию Российской Федерации пчелы подлежат маркированию не позднее 14 календарных дней со дня ввоза.

<sup>10</sup> Пункт 3 перечня.

<sup>11</sup> Пункт 4 перечня.

Для маркирования пчел в качестве средства маркирования используется табло, закрепляемое на внешней стенке улья.

Табло, используемое при маркировании пчел, должно поддаваться прочтению или позволять иным способом идентифицировать группу пчел (в том числе путем размещения двухмерного штрихового кода, содержащего УНСМ или уникальный номер данной группы животных и гиперссылку для прямого доступа к нему в ФГИС) с расстояния не менее 3 м.

13. Свиньи подлежат групповому маркированию, а если являются племенными или содержатся в личных подсобных хозяйствах или в других случаях по желанию владельца животного – индивидуальному маркированию<sup>12</sup>.

Свиньи подлежат маркированию не позднее 30 календарных дней после дня рождения вне зависимости от осуществляемого вида маркирования (группового или индивидуального).

В случае если в отношении свиней осуществлено индивидуальное маркирование, при желании владельца в последующем сформировать группу, указанные свиньи повторному маркированию не подлежат.

В случае если в отношении свиней осуществлено групповое маркирование, при желании владельца в последующем сформировать новую группу, групповое маркирование свиней осуществляется не позднее 14 календарных дней после формирования владельцем животных группы.

В случае ввоза немаркированных свиней (группы свиней) на территорию Российской Федерации свиньи подлежат маркированию не позднее 30 календарных дней со дня ввоза.

Для группового маркирования свиней в качестве средства маркирования используется табло, закрепляемое на внешней стенке

<sup>12</sup> Пункт 5 перечня.

сооружения, предмета, приспособления или помещения, в котором содержится группа животных (далее – внешняя стенка).

Табло, используемое при групповом маркировании свиней, должно поддаваться прочтению или позволять иным способом идентифицировать группу свиней (в том числе путем размещения двухмерного штрихового кода, содержащего УНСМ или уникальный номер данной группы животных и гиперссылку для прямого доступа к нему в ФГИС) с расстояния не менее 1,5 м.

Для индивидуального маркирования свиней в качестве средства маркирования используются бирки, вживляемые микрочипы, электронные метки.

Высота символов, наносимых на бирки свиней, должна быть не менее 5 мм.

При маркировании свиней бирками бирка размещается посередине внутренней части уха свиньи.

При маркировании свиней электронными метками электронная метка размещается посередине внутренней части уха свиньи.

При маркировании свиней вживляемыми микрочипами вживляемый микрочип устанавливается в основание уха свиньи.

14. Овцы и козы (далее – МРС) подлежат групповому маркированию, а если являются племенными или содержатся в личных подсобных хозяйствах или в других случаях по желанию владельца животного – индивидуальному маркированию<sup>13</sup>.

МРС подлежит маркированию не позднее 30 календарных дней после дня рождения вне зависимости от осуществляемого вида маркирования (группового или индивидуального).

---

<sup>13</sup> Пункт 6 перечня.

В случае если в отношении МРС осуществлено индивидуальное маркирование, при желании владельца в последующем сформировать группу, указанные МРС повторному маркированию не подлежат.

В случае если в отношении МРС осуществлено групповое маркирование, при желании владельца в последующем сформировать новую группу, групповое маркирование МРС осуществляется не позднее 14 календарных дней после формирования владельцем животных группы.

В случае ввоза немаркированных МРС (группы МРС) на территорию Российской Федерации МРС подлежит маркированию не позднее 30 календарных дней со дня ввоза.

Для группового маркирования МРС в качестве средства маркирования используется табло, закрепляемое на внешней стенке.

Табло, используемое при групповом маркировании МРС, должно поддаваться прочтению или позволять иным способом идентифицировать группу МРС (в том числе путем размещения двухмерного штрихового кода, содержащего УНСМ или уникальный номер данной группы животных и гиперссылку для прямого доступа к нему в ФГИС) с расстояния не менее 1,5 м.

Для индивидуального маркирования МРС в качестве средства маркирования используются бирки, ошейники, вживляемые микрочипы, электронные метки, электронные ошейники, болюсы.

Высота символов, наносимых на бирки МРС, должна быть не менее 5 мм.

При маркировании МРС ошейниками и электронными ошейниками указанные средства маркирования надеваются на шею МРС.

При маркировании МРС бирками бирка размещается посередине внутренней части уха МРС.

При маркировании МРС электронными метками электронная метка размещается посередине внутренней части уха МРС.

При маркировании МРС болюсами болюс устанавливается в преджелудок МРС.

При маркировании МРС вживляемыми микрочипами вживляемый микрочип устанавливается в основание уха или в корень хвоста МРС.

15. Домашняя птица (в том числе куры, утки, гуси, индейки, цесарки, перепела, страусы) (далее – птица) подлежит групповому маркированию, а по желанию владельца животного – индивидуальному маркированию<sup>14</sup>.

Птица подлежит маркированию не позднее 7 календарных дней после дня ее выведения вне зависимости от осуществляемого вида маркирования (группового или индивидуального).

В случае если в отношении птицы осуществлено индивидуальное маркирование, при желании владельца в последующем сформировать группу, указанные птицы повторному маркированию не подлежат.

В случае если в отношении птицы осуществлено групповое маркирование, при желании владельца в последующем сформировать новую группу, групповое маркирование птицы осуществляется не позднее 7 календарных дней после формирования владельцем животных группы.

В случае ввоза немаркированной птицы (группы птиц) на территорию Российской Федерации птица подлежит маркированию не позднее 7 календарных дней со дня ввоза.

Для группового маркирования птицы в качестве средства маркирования используется табло, закрепляемое на внешней стенке.

Табло, используемое при групповом маркировании птицы, должно поддаваться прочтению или позволять иным способом идентифицировать группу птицы (в том числе путем размещения двухмерного штрихового кода, содержащего УНСМ или уникальный номер данной группы животных и гиперссылку для прямого доступа к нему в ФГИС) с расстояния не менее 1,5 м.

<sup>14</sup> Пункт 7 перечня.

Для индивидуального маркирования птицы в качестве средства маркирования используются кольцо, вживляемый микрочип, пластина, закрепляемая на крыле птицы (далее – крыло-метка).

Высота символов, наносимых на кольцо или крыло-метку, должна быть не менее 3 мм.

При маркировании птицы вживляемыми микрочипами вживляемый микрочип устанавливается под кожу в области груди либо в грудной мускул птицы.

При маркировании птицы крылом-меткой крыло-метка устанавливается на крыло.

При маркировании птицы кольцом кольцо устанавливается на лапу птицы.

16. Олени подлежат групповому маркированию, а если являются племенными или содержатся в личных подсобных хозяйствах или в других случаях по желанию владельца животного – индивидуальному маркированию<sup>15</sup>.

Олени подлежат маркированию не позднее 30 календарных дней после дня рождения, а в случае содержания в условиях отгонного животноводства – не позднее 120 календарных дней после дня рождения вне зависимости от осуществляемого вида маркирования (группового или индивидуального).

В случае если в отношении оленей осуществлено индивидуальное маркирование, при желании владельца в последующем сформировать группу, указанные олени повторному маркированию не подлежат.

В случае если в отношении оленей осуществлено групповое маркирование, при желании владельца в последующем сформировать новую группу, групповое маркирование оленей осуществляется не позднее 14 календарных дней после формирования владельцем животных группы.

<sup>15</sup> Пункт 8 перечня.

В случае ввоза немаркированных оленей (группы оленей) на территорию Российской Федерации олени подлежат маркированию не позднее 30 календарных дней со дня ввоза.

Для группового маркирования оленей в качестве средства маркирования используется табло, закрепляемое на внешней стенке.

Табло, используемое при групповом маркировании оленей, должно поддаваться прочтению или позволять иным способом идентифицировать группу оленей (в том числе путем размещения двухмерного штрихового кода, содержащего УНСМ или уникальный номер данной группы животных и гиперссылку для прямого доступа к нему в ФГИС) с расстояния не менее 1,5 м.

Для индивидуального маркирования оленей в качестве средства маркирования используются бирки, вживляемые микрочипы, электронные метки, болюсы, ошейники, электронные ошейники.

Высота символов, наносимых на бирки оленей, должна быть не менее 15 мм.

При маркировании оленей бирками бирка размещается посередине внутренней стороны правого уха оленя.

При маркировании оленей электронными метками электронная метка размещается посередине внутренней части левого уха оленя.

При маркировании оленей ошейниками и электронными ошейниками указанные средства маркирования надеваются на шеи оленей.

При маркировании оленей болюсами болюс устанавливается в преджелудок оленя.

При маркировании оленей вживляемыми микрочипами вживляемый микрочип устанавливается в основание уха оленя.

17. Пушные звери (в том числе лисицы, соболя, норки, хорьки, песцы, енотовидные собаки, нутрии) подлежат групповому маркированию,

а если являются племенными или в других случаях по желанию владельца животного – индивидуальному маркированию<sup>16</sup>.

Пушные звери подлежат маркированию не позднее 71 календарного дня после дня рождения вне зависимости от осуществляемого вида маркирования (группового или индивидуального).

В случае если в отношении пушных зверей осуществлено индивидуальное маркирование, при желании владельца в последующем сформировать группу, указанные пушные звери повторному маркированию не подлежат.

В случае если в отношении пушных зверей осуществлено групповое маркирование, при желании владельца в последующем сформировать новую группу, групповое маркирование пушных зверей осуществляется не позднее 14 календарных дней после формирования владельцем животных группы.

В случае ввоза немаркированных пушных зверей (группы пушных зверей) на территорию Российской Федерации пушные звери подлежат маркированию не позднее 71 календарного дня со дня ввоза.

Для группового маркирования пушных зверей в качестве средства маркирования используется табло, закрепляемое на внешней стенке.

Табло, используемое при групповом маркировании пушных зверей, должно поддаваться прочтению или позволять иным способом идентифицировать группу пушных зверей (в том числе путем размещения двухмерного штрихового кода, содержащего УНСМ или уникальный номер данной группы животных и гиперссылку для прямого доступа к нему в ФГИС) с расстояния не менее 1,5 м.

Для индивидуального маркирования пушных зверей в качестве средства маркирования используются бирки, вживляемые микрочипы.

---

<sup>16</sup> Пункт 9 перечня.

Высота символов, наносимых на бирки пушных зверей, должна быть не менее 5 мм.

При маркировании пушных зверей бирками бирка размещается посередине внутренней стороны правого уха пушных зверей.

При маркировании пушных зверей вживляемыми микрочипами вживляемый микрочип устанавливается в холку пушных зверей.

18. Кролики подлежат групповому маркированию, а если являются племенными или в других случаях по желанию владельца животного – индивидуальному маркированию<sup>17</sup>.

Кролики подлежат маркированию не позднее 30 календарных дней после дня рождения вне зависимости от осуществляемого вида маркирования (группового или индивидуального).

В случае если в отношении кроликов осуществлено индивидуальное маркирование, при желании владельца в последующем сформировать группу, указанные кролики повторному маркированию не подлежат.

В случае если в отношении кроликов осуществлено групповое маркирование, при желании владельца в последующем сформировать новую группу, групповое маркирование кроликов осуществляется не позднее 14 календарных дней после формирования владельцем животных группы.

В случае ввоза немаркированных кроликов (группы кроликов) на территорию Российской Федерации кролики подлежат маркированию не позднее 30 календарных дней со дня ввоза.

Для группового маркирования кроликов в качестве средства маркирования используется табло, закрепляемое на внешнюю стенку.

Табло, используемое при групповом маркировании кроликов, должно поддаваться прочтению или позволять иным способом идентифицировать группу кроликов (в том числе путем размещения

<sup>17</sup> Пункт 10 перечня.

двухмерного штрихового кода, содержащего УНСМ или уникальный номер данной группы животных и гиперссылку для прямого доступа к нему в ФГИС) с расстояния не менее 1,5 м.

Для индивидуального маркирования кроликов в качестве средства маркирования используются бирки, вживляемые микрочипы.

Высота символов, наносимых на бирки кроликов, должна быть не менее 5 мм.

При маркировании кроликов бирками бирка размещается посередине внутренней стороны правого уха кроликов.

При маркировании кроликов вживляемыми микрочипами вживляемый микрочип устанавливается в холку кроликов.

19. Гидробионты за исключением гидробионтов, содержащихся в личных подсобных хозяйствах, подлежат групповому маркированию, а если являются племенными или в других случаях по желанию владельца животного – индивидуальному маркированию<sup>18</sup>.

Гидробионты подлежат маркированию не позднее 60 календарных дней после дня их выведения вне зависимости от осуществляемого вида маркирования (группового или индивидуального).

В случае если в отношении гидробионтов осуществлено индивидуальное маркирование, при желании владельца в последующем сформировать группу, указанные гидробионты повторному маркированию не подлежат.

В случае если в отношении гидробионтов осуществлено групповое маркирование, при желании владельца в последующем сформировать новую группу, групповое маркирование гидробионтов осуществляется не позднее 14 календарных дней после формирования владельцем животных группы.

<sup>18</sup> Пункт 11 перечня.

В случае ввоза немаркированных гидробионтов на территорию Российской Федерации гидробионты подлежат маркированию не позднее 60 календарных дней со дня ввоза.

Для группового маркирования гидробионтов в качестве средства маркирования используется табло, закрепляемое на внешнюю стенку.

Табло, используемое при групповом маркировании гидробионтов, должно поддаваться прочтению или позволять иным способом идентифицировать группу гидробионтов (в том числе путем размещения двухмерного штрихового кода, содержащего УНСМ или уникальный номер данной группы животных и гиперссылку для прямого доступа к нему в ФГИС) с расстояния не менее 3 м.

Для индивидуального маркирования гидробионтов в качестве средства маркирования используются кольца, вживляемые микрочипы, вырезы тканей.

Высота символов, наносимых на кольцо, должна быть не менее 3 мм.

При маркировании гидробионтов кольцами кольцо устанавливается на плавник гидробиона.

При маркировании гидробионтов вырезами тканей вырезы ткани наносятся на плавник гидробиона.

При маркировании гидробионтов вживляемыми микрочипами вживляемый микрочип устанавливается под чешую в области спинного плавника гидробиона.

20. Учет животных (группы животных) осуществляется специалистами в области ветеринарии, являющимися уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации<sup>19</sup>, или специалистами в области ветеринарии, не являющимися уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Государственной

<sup>19</sup> Пункт 8 статьи 19.1 Закона «О ветеринарии».

ветеринарной службы Российской Федерации, по выбору владельца животного (группы животных) в случае, если животное (группа животных) маркировано в соответствии с настоящими Ветеринарными правилами.

Учет животных (группы животных) осуществляется специалистами в области ветеринарии, являющимися должностными лицами Россельхознадзора и его территориальных органов, в случаях ввоза на территорию Российской Федерации маркированных животных (групп животных) из третьих стран, не маркированных в соответствии с настоящими Ветеринарными правилами (далее – маркированные животные из третьих стран).

21. Для учета животных (группы животных) владельцы животных в течение 5 рабочих дней со дня маркирования животных (группы животных), за исключением пчел, не позднее 30 сентября календарного года, в котором произошло маркирование пчел, а в случае ввоза маркированных животных из третьих стран на территорию Российской Федерации – в течение 5 рабочих дней со дня ввоза, представляют лицам, осуществляющим учет животных, следующие сведения<sup>20</sup>:

- а) биологический вид животных;
- б) порода (если известна), кросс (если известен и имеется);
- в) дата рождения (диапазон дат рождения (возрастная группа) животных, за исключением пчел, а также гидробионтов, при групповом маркировании животных);
- г) данные о маркировании (дата маркирования, наименование средства маркирования, номер средства маркирования, описание средства маркирования, место закрепления, или введения, или нанесения средства маркирования, сведения о лице (организации), осуществившем (осуществившей) маркирование);

---

<sup>20</sup> Пункт 9 Правил осуществления учета животных, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 апреля 2023 г. № 550.

- д) цель содержания (в том числе для разведения, для получения продукции);
- е) тип содержания (в том числе безвыгульное, выгульное, пастбищное);
- ж) место содержания;
- з) данные о владельце животного (фамилия, имя, отчество (при наличии) и страховой номер индивидуального лицевого счета физического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии), индивидуальный номер налогоплательщика и адрес регистрации по месту жительства индивидуального предпринимателя, полное наименование, индивидуальный номер налогоплательщика и адрес в пределах места нахождения юридического лица);
- и) уникальный номер родителей (родительской группы (родительских групп) животного – если родители (родительская группа (родительские группы) животного были учтены в ФГИС и известны;
- к) данные о проведении лечебных и профилактических мероприятий (если известны), в том числе о дезинфекции, дегельминтизации, дезакаризации, профилактической вакцинации, о применении лекарственных препаратов;
- л) уникальный номер группы животных, в которой было учтено животное, – если животное ранее было учтено в составе группы животных;
- м) масть (окрас) (при индивидуальном маркировании животного);
- н) пол (при индивидуальном маркировании животного);
- о) количество голов животных (за исключением пчел, а также гидробионтов), диапазон количества голов птицы (при групповом маркировании животных);
- п) данные о ввозе в Российскую Федерацию (дата и номер ветеринарного сопроводительного документа, сопровождавшего животное при ввозе в Российскую Федерацию) (для ввезенных животных).

Для учета животных (группы животных) владельцем животных может представляться иная информация в соответствии с правилами учета животных.

22. Сведения, указанные в пункте 21 настоящих Ветеринарных правил, в том числе в случае убоя или падежа животного (группы животных), подлежат повторному представлению владельцем животного (группы животных) специалисту в области ветеринарии, осуществляющему учет животных, в случае их изменения в течение 5 рабочих дней с даты изменения таких сведений для внесения в ФГИС в соответствии с правилами учета животных, за исключением случаев, указанных в абзаце втором настоящего пункта.

Сведения, указанные в пункте 21 настоящих Ветеринарных правил, подлежат повторному представлению владельцами пчел специалисту в области ветеринарии, осуществляющему учет животных, в случае их изменения не позднее 30 сентября календарного года, в котором произошло изменение таких сведений, для внесения в ФГИС в соответствии с правилами учета животных.

23. Сведения, указанные в подпункте «к» пункта 21 настоящих Ветеринарных правил, при проведении лечебных и профилактических мероприятий не подлежат повторному представлению владельцем животного (группы животных), а вносятся во ФГИС самостоятельно специалистами в области ветеринарии.

24. В случае, установленном пунктом 16 правил учета животных, владелец животного (группы животных) в течение 5 рабочих дней с даты возникновения права собственности на животных (группу животных) представляет специалисту в области ветеринарии, осуществляющему учет животных, сведения об учтенном животном (группе животных) для внесения во ФГИС.



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный № 76088  
от 24 сентября 2023.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 29 сентября 2023 г.

№ 777

Москва

**Об утверждении Ветеринарных правил содержания кроликов  
в целях их разведения, выращивания, реализации**

В соответствии со статьями 2.1 и 2.4 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» и подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Ветеринарные правила содержания кроликов в целях их разведения, выращивания, реализации.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 сентября 2030 г.

Министр

Д.Н. Патрушев

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом Минсельхоза России  
от 29 сентября 2023 г. № 777

**ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРАВИЛА**  
**содержания кроликов в целях их разведения, выращивания,**  
**реализации**

1. Ветеринарные правила содержания кроликов в целях их разведения, выращивания, реализации (далее – Правила) устанавливают требования к условиям содержания кроликов в целях их разведения, выращивания, реализации (далее – содержание кроликов), а также к осуществлению мероприятий по карантинированию кроликов, обязательным профилактическим мероприятиям и диагностическим исследованиям кроликов, содержащихся гражданами, в том числе в личных подсобных хозяйствах, в крестьянских (фермерских) хозяйствах, индивидуальными предпринимателями, организациями и учреждениями уголовно-исполнительной системы, иными организациями и учреждениями, содержащими до 1000 голов кроликов включительно (далее – Хозяйства), а также содержащими более 1000 голов кроликов (далее – Предприятия), за исключением кроликов, относящихся к домашним животным<sup>1</sup>.

В отношении Хозяйств и Предприятий, сведения о которых включаются (включены) в реестр организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение подконтрольных товаров, перемещаемых с территории одного государства – члена Евразийского экономического союза (далее – государство-член) на территорию другого

---

<sup>1</sup> Пункт 4 статьи 3 Федерального закона от 27 декабря 2018 г. № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

государства-члена<sup>2</sup>, наряду с Правилами применяются акты, составляющие право Евразийского экономического союза<sup>3</sup>.

2. В Хозяйствах не допускается содержание кроликов на территориях бывших и (или) действующих скотомогильников, полигонов бытовых отходов, очистных сооружений и предприятий по переработке кожевенного сырья, шерсти и пуха.

3. В Хозяйствах устанавливаются ограждения или иным способом исключается возможность проникновения диких животных (за исключением птиц, рукокрылых, грызунов и беспозвоночных) на территорию Хозяйства.

4. Въезд на территорию Хозяйств (за исключением личных подсобных хозяйств) должен быть оборудован дезинфекционным барьером с дезинфицирующими растворами, не замерзающими при температуре ниже 0 °C, или площадкой для обработки внешних поверхностей транспортных средств в целях дезинфекции и исключения загрязнения территории Хозяйства.

5. При содержании кроликов в Хозяйствах минимальное расстояние от конструкции стены или угла помещения (сооружения) для содержания кроликов (далее – животноводческое помещение) (ближайших по направлению к жилому помещению, расположенному на соседнем участке) до границы соседнего участка зависит от количества

<sup>2</sup> Решение Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 г. № 342 «О вопросах в сфере ветеринарного контроля (надзора) в Таможенном союзе», являющееся обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором об учреждении Евразийского экономического сообщества от 10 октября 2000 г., ратифицированным Федеральным законом от 22 мая 2001 г. № 56-ФЗ «О ратификации Договора об учреждении Евразийского экономического сообщества» и вступившим в силу для Российской Федерации 30 мая 2001 г.; Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» и вступившим в силу для Российской Федерации 1 января 2015 г.

<sup>3</sup> Пункт 2 Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 27, являющимся обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (далее – Единые ветеринарные требования).

содержащихся в нем кроликов и должно соответствовать минимальному расстоянию, приведенному в таблице № 1.

Таблица № 1

Поголовье кроликов, содержащееся в животноводческом помещении, не более (голов)	Минимальное расстояние не менее, м
50	5
250	10
500	20
1000	50

6. При содержании кроликов в Хозяйствах совместно с другими видами животных (за исключением птиц) здание, в котором содержатся животные, должно быть разделено на изолированные помещения (сооружения) для каждого вида животных. Содержание птиц в здании, в котором содержатся кролики, не допускается.

7. В Хозяйствах, помимо животноводческих помещений, должны быть предусмотрены: изолированное животноводческое помещение для проведения мероприятий по карантинированию (далее – зона карантинирования), изолированное животноводческое помещение для содержания и лечения больных кроликов, кроликов с температурой тела выше 39,5 °С, а также кроликов, подозреваемых в заболевании (далее – изолятор), навозохранилище и (или) площадка для хранения и биотермического обеззараживания навоза, помещение или место для хранения дезинфицирующих средств и лекарственных препаратов для ветеринарного применения, помещение или место для хранения кормов и подстилочного материала.

В Хозяйствах могут быть предусмотрены места, предназначенные для убоя кроликов (далее – место для убоя)<sup>4</sup> и первичной обработки шкурок.

<sup>4</sup> Абзац первый части 1 статьи 19 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880, являющимся обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором об утверждении Евразийского экономического сообщества от 10 октября 2000 г.,

8. Животноводческие помещения в Хозяйствах должны быть оборудованы естественной или принудительной вентиляцией.

9. Стены, перегородки, перекрытия животноводческих помещений в Хозяйствах должны быть безвредными для кроликов, устойчивыми к воздействию влаги и дезинфицирующих веществ. Антикоррозийные и отделочные покрытия не должны оказывать вредного воздействия на здоровье кроликов.

10. В Хозяйствах должна быть обеспечена уборка животноводческих помещений по мере их загрязнения, но не реже одного раза в неделю.

11. Навоз в Хозяйствах необходимо убирать, складировать и обеззараживать на навозохранилищах и (или) площадках для хранения и биотермического обеззараживания навоза, расположенных на территории Хозяйств вне животноводческих помещений и на расстоянии до границ соседнего участка, которое зависит от количества голов кроликов, содержащихся в Хозяйстве, и соответствует минимальным расстояниям, установленным в таблице № 1.

12. Животноводческие помещения в Хозяйствах должны обеспечиваться светом за счет естественного и искусственного освещения. Искусственные источники света должны быть безопасными для здоровья кроликов.

13. Кормушки и поилки в Хозяйствах должны быть безвредными для кроликов, поддающимися чистке и дезинфекции. Чистка кормушек и поилок должна производиться по мере их загрязнения, но не реже одного раза в три дня. Дезинфекция кормушек и поилок должна производиться не реже одного раза в месяц.

14. Корма и кормовые добавки, используемые для кормления кроликов в Хозяйствах, должны быть безопасными для здоровья кроликов.

Кролики должны иметь свободный доступ к корму.

15. В Хозяйствах с клеточным содержанием кролики содержатся в клетках, находящихся в помещениях, и (или) в клетках, расположенных рядами и (или) ярусами под навесом (далее – шеды). Шеды должны иметь навес, выступающий за пределы фасадной и задней стенок не менее чем на 30 см, боковых стенок – не менее чем на 25 см.

16. В Хозяйствах должно быть предусмотрено разделение кроликов по возрастным группам, изолированное содержание кроликов разных возрастных групп.

Самцов ремонтного молодняка и самцов основного стада необходимо содержать индивидуально.

Самок основного стада необходимо содержать вместе с потомством от окрола до наступления возраста отсадки от крольчат (от 40 до 75 дней), после чего самка отсаживается от потомства.

В животноводческих помещениях предусматривается возможность поочередного освобождения, очистки, ремонта и дезинфекции отдельных клеток или групп индивидуальных клеток по мере их освобождения от кроликов перед размещением в них новых животных. Использование клеток, предназначенных для окрола крольчихи и доращивания крольчат, выращивания ремонтного молодняка и откорма кроликов, осуществляется по принципу «все свободно – все занято»<sup>5</sup>.

17. В Хозяйствах клетки должны иметь высоту передней и задней стенок не менее 60 см, а также щелевой пол или щелевой коврик на решетчатом полу, закрывающий более 50 % площади пола клетки. Щелевой пол или щелевой коврик должны иметь ширину планок не более 6 мм, ширину щелей не более 14 мм. Планки должны иметь закругленную верхнюю поверхность, а щели – вытянутую форму.

18. Площадь животноводческих помещений и клеток для содержания

---

<sup>5</sup> Пункт 3 Единых ветеринарных требований.

кроликов в Хозяйствах должна соответствовать поголовью кроликов и нормам площади на одну голову животного, приведенным в таблице № 2.

Таблица № 2

Технологические элементы	Предельное число голов на элемент площади	Норма площади на одну голову, м <sup>2</sup>	Размеры элементов, м	
			длина	ширина
1	2	3	4	5
<b>1. Клетки индивидуальные в шедах:</b>				
а) клетка для основного стада двухсекционная в том числе: гнездовое отделение	1	Не менее 0,540	Не менее 0,60	Не менее 0,900
	-	Не менее 0,180	Не менее 0,500	Не менее 0,360
б) клетка для молодняка на откорме	1	Не менее 0,130	Не менее 0,750	Не менее 0,45
в) клетка для ремонтного молодняка	1 – 2	Не менее 0,206	Не менее 0,750	Не менее 0,45
<b>2. Клетки групповые для кроликов в шедах:</b>				
для молодняка на откорме	6	Не менее 0,100	Не менее 0,900	Не менее 0,672
для ремонтного молодняка:	-	-	-	-
самок	4	Не менее 0,150	Не менее 0,900	Не менее 0,672
самцов	1	Не менее 0,605	Не менее 0,900	Не менее 0,672
<b>3. Помещение для содержания кроликов при многорядном размещении клеток:</b>				
клетки для основного стада	1	Не менее 0,400	Не менее 0,900	Не менее 0,600
клетки для ремонтного молодняка:	-	-	-	-

самок	В случае принятия Хозяйством решения о содержании 2-х самок	Не менее 0,200	Не менее 0,900	Не менее 0,600
	В случае принятия Хозяйством решения о содержании 3-х самок	Не менее 0,270	Не менее 0,900	Не менее 0,600
самцов	1	Не менее 0,400	Не менее 0,800	Не менее 0,500
клетки для молодняка на откорме	5 – 7	Не менее 0,108	Не менее 0,900	Не менее 0,600

19. В Хозяйствах для кроликов следует использовать подстилочный материал, в том числе сено, солому, опилки, древесную стружку. Не допускается использование мерзлой, заплесневелой, сырой подстилки, подстилки, загрязненной продуктами жизнедеятельности грызунов.

20. В Хозяйствах для поения кроликов должна использоваться питьевая вода. Каждая клетка должна быть снабжена не менее одной функционирующей поилкой.

21. В Хозяйствах обеспечение водой кроликов по половозрастным группам не должно быть меньше норм потребления воды (включающих расход воды на производственные нужды, в том числе поение, приготовление кормов, мойку оборудования, уборку производственных помещений), приведенных в таблице № 3.

Таблица № 3

Способ содержания кроликов	Нормы потребления воды на 1 голову/сутки, не менее, л		
	Всего (самки, самцы и молодняк до 9 месяцев)	Поение	
		основное стадо	Молодняк до 9 месяцев
При содержании в шедах	4,0	1,0	0,3

При содержании в помещениях	2,6	0,24	0,22
--------------------------------	-----	------	------

22. Для дезинфекции обуви при входе в животноводческое помещение Хозяйства должны устанавливаться дезинфекционные коврики, заполненные пропитанным дезинфицирующим раствором материалом, в том числе поролоном или опилками (далее – дезковрики), по ширине прохода и длиной не менее 1 м, либо иное дезинфекционное оборудование, обеспечивающее проведение дезинфекции обуви.

23. Для комплектования Хозяйств допускаются клинически здоровые кролики собственного разведения, а также кролики, поступающие из других Хозяйств и (или) Предприятий при наличии ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих ветеринарное благополучие территорий мест происхождения животных по заразным болезням животных, в том числе по болезням, общим для человека и животных (далее – заразные болезни)<sup>6</sup>.

24. Утилизация и уничтожение трупов кроликов, abortированных и мертворожденных плодов, ветеринарных конфискатов, других биологических отходов в Хозяйствах осуществляются в соответствии с ветеринарными правилами хранения, переработки, утилизации биологических отходов, утверждаемыми Минсельхозом России в соответствии со статьей 2.1 Закона «О ветеринарии».

25. Кролики, завозимые в Хозяйства, подлежат обособленному содержанию от других животных, содержащихся в Хозяйстве, с целью карантинирования в соответствии с условиями, запретами, ограничениями

---

<sup>6</sup> Пункт 3.7 Положения о едином порядке осуществления ветеринарного контроля (надзора) на таможенной границе Евразийского экономического союза и на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317, являющимся обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором об учреждении Евразийского экономического сообщества от 10 октября 2000 г., ратифицированным Федеральным законом от 22 мая 2001 г. № 56-ФЗ «О ратификации Договора об учреждении Евразийского экономического сообщества»; Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе»; пункты 7 и 8 статьи 2.3 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» (далее – Закон «О ветеринарии»).

в связи со статусом региона происхождения и (или) отгрузки подконтрольных товаров, установленным решением федерального органа исполнительной власти в области ветеринарного контроля (надзора) о регионализации в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденными приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. № 635<sup>7</sup> (далее – решение о регионализации).

При карантинировании проводятся клинический осмотр животных, термометрия, вакцинации, обработки и иные мероприятия, предусмотренные планами диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории субъекта Российской Федерации на соответствующий год<sup>8</sup> (далее – План противоэпизоотических мероприятий).

26. Период карантинирования для кроликов составляет не менее 21 календарного дня со дня, следующего за днем их ввоза на территорию Хозяйства.

27. Кролики, содержащиеся в Хозяйствах, подлежат диагностическим исследованиям, вакцинациям и обработкам против заразных и иных болезней в соответствии с ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов

---

<sup>7</sup> Зарегистрирован Минюстом России 23 марта 2016 г., регистрационный № 41508, с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 8 декабря 2020 г. № 735 (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62284) и от 22 ноября 2021 г. № 784 (зарегистрирован Минюстом России 28 декабря 2021 г., регистрационный № 66604).

<sup>8</sup> Пункт 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 противоэпизоотических мероприятий в субъектах Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 490.

заразных и иных болезней животных (далее – ветеринарные правила)<sup>9</sup>, включенных в Перечень заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин), утвержденный приказом Минсельхоза России от 19 декабря 2011 г. № 476<sup>10</sup>, а также Планами противоэпизоотических мероприятий и решением о регионализации.

28. Перед отправкой кроликов из Хозяйства-поставщика каждое животное должно подвергаться клиническому осмотру с термометрией, который осуществляется специалистом в области ветеринарии.

29. В Хозяйствах запрещается подсаживать кроликов на место павших кроликов или кроликов, выведенных из стада вследствие старости, физических пороков, до проведения мероприятия по очистке, мойке и дезинфекции животноводческих помещений, шедов.

30. Дезинсекция, дезакаризация и дератизация животноводческих помещений в Хозяйствах проводятся не реже 1 раза в год, а также при визуальном обнаружении насекомых, клещей, грызунов либо выявлении следов их пребывания, в том числе покусов, помета.

31. Предприятия должны соответствовать требованиям, предусмотренным пунктами 2, 3, 6, 9, 10, 12 – 21, 23, 24, 26 – 30 Правил.

32. В целях содержания кроликов территория Предприятия разделяется на следующие изолированные друг от друга зоны:

производственная, в которой располагаются животноводческие помещения и (или) шеды, помещение для первичной обработки шкурок (при наличии), место для убоя (при наличии), ветеринарно-профилактический пункт с местом для хранения дезинфицирующих средств и лекарственных

<sup>9</sup> Статья 2.2 Закона «О ветеринарии».

<sup>10</sup> Зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2012 г., регистрационный № 23206, с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 20 июля 2016 г. № 317 (зарегистрирован Минюстом России 9 августа 2016 г., регистрационный № 43179), от 30 января 2017 г. № 40 (зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2017 г., регистрационный № 45771), от 15 февраля 2017 г. № 67 (зарегистрирован Минюстом России 13 марта 2017 г., регистрационный № 45915), от 25 сентября 2020 г. № 565 (зарегистрирован Минюстом России 22 октября 2020 г., регистрационный № 60518).

препаратов для ветеринарного применения;

хранения и приготовления кормов, в которой располагаются склады и сооружения (площадки) для хранения кормов, кормоцех (при наличии), склады для подстилочного материала и инвентаря;

временного хранения и (или) утилизации биологических отходов;

изолятор;

карантинирования;

хранения и переработки навоза;

административно-хозяйственная, в которой располагаются: здания административно-хозяйственных служб, объекты инженерно-технического обслуживания.

33. При въезде (выезде) на территорию (с территории) Предприятия должны быть размещены помещение, и (или) здание, и (или) сооружение, и (или) площадка для обработки внешних поверхностей транспортных средств в целях дезинфекции и исключения загрязнения территории Предприятия.

34. На Предприятиях перед входом на территорию зоны карантинирования, в зону хранения и приготовления кормов, изолятор, место для убоя (при наличии) должны устанавливаться дезковрики или иные приспособления, обеспечивающие дезинфекцию обуви. Входы в животноводческие помещения должны быть оборудованы дезинфекционными ванночками размером по ширине прохода и длиной не менее 1 м, наполненными дезинфицирующими растворами, или иным дезинфекциональным оборудованием, не допускающим проход людей в животноводческое помещение без дезинфекции обуви.

35. Транспортные средства, в которых осуществляется перевозка больных животных и (или) трупов животных в пределах Предприятия (из производственных помещений в место для убоя (при наличии), к местам утилизации биологических отходов, к помещению (боксу) с холодильной (морозильной) камерой для хранения биологических отходов), не

допускаются к использованию в иных целях без проведения дезинфекции после каждого случая перемещения больных животных и (или) трупов животных. Дезинфекция проводится 1,5-процентным формальдегидом, или 3-процентным фоспаром либо парасодом, или 1,5-процентным параформом, приготовленным на 0,5-процентном растворе едкого натра, или 5-процентным хлораминилом, или другими дезинфицирующими средствами, предназначенными для обработки поверхностей вне помещений, в соответствии с инструкцией по их применению.

36. На территорию Предприятия запрещается вход лиц, а также въезд транспортных средств, не связанных с обеспечением деятельности Предприятия.

37. Вход (выход) в производственную зону (из производственной зоны) Предприятия должен быть оборудован ветеринарно-санитарным пропускником (далее – санпропускник), без прохождения через который невозможно войти в производственную зону и выйти из нее. Въезд транспортных средств на территорию Предприятий должен осуществляться в соответствии с пунктом 35 Правил.

38. В санпропускнике должно быть организовано круглосуточное дежурство.

Лица, имеющие инфекционные заболевания, включенные в Перечень заразных и иных болезней животных, утвержденный приказом Минсельхоза России от 9 марта 2011 г. № 62<sup>11</sup>, к работе на Предприятии не допускаются.

39. Перед входом в санпропускник с внешней и внутренней сторон производственной зоны должны устанавливаться дезковрики.

40. На Предприятиях санпропускник должен быть оборудован проходной, раздевалкой (с индивидуальными шкафами, закрепленными за

---

<sup>11</sup> Зарегистрирован Министром России 1 июня 2011 г., регистрационный № 20921, с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 15 февраля 2017 г. № 68 (зарегистрирован Министром России 9 марта 2017 г., регистрационный № 45878) и от 25 сентября 2020 г. № 564 (зарегистрирован Министром России 22 октября 2020 г., регистрационный № 60521).

каждым работником), душевыми комнатами со сквозным проходом из раздевалки в гардероб со специальной одеждой и обувью, помещением для дезинфекции специальной одежды, прачечной и кладовой.

Специальная одежда и обувь должны подвергаться обеззараживанию или стирке с применением дезинфицирующих растворов.

41. Работники и посетители Предприятия в помещении санпропускника снимают личную одежду и обувь и надевают специальную одежду и обувь.

42. При выходе из зон карантинирования и изолятора одежда и обувь подвергается обеззараживанию или стирке с применением дезинфицирующих растворов.

43. На Предприятиях оборудование, инвентарь маркируются и закрепляются за участком (цехом). Передавать указанные предметы из одного участка (цеха) в другие без обеззараживания запрещается.

44. На территории Предприятий запрещается содержать собак (кроме сторожевых), кошек, а также животных других видов (включая птиц). При этом сторожевые собаки должны содержаться в отдельных от кроликов помещениях.

Сторожевые собаки, содержащиеся на территории Предприятий, должны подвергаться дегельминтизации, вакцинации против бешенства и другим ветеринарным обработкам, предусмотренным ветеринарными правилами.

45. Для сети дорог внутри Предприятия, проездов и технологических площадок должны применяться твердые покрытия.

Не допускается пересечение путей перемещения, используемых для вывоза навоза, трупов животных, отходов убоя кроликов и других отходов, и путей перемещения, используемых для подвоза здоровых животных, кормов и перемещения продукции животного происхождения либо потоки транспортных средств на таких путях разграничиваются во времени в соответствии с технологическими схемами (инструкциями),

утвержденными Предприятием.

46. На Предприятиях производственные сточные воды должны собираться в жижесборники и подвергаться очистке перед сбросом их в наружную сеть канализации.

47. Навоз в животноводческих помещениях Предприятий удаляется механическим или автоматическим способом и перемещается в секционные навозохранилища или площадки для подготовки компостов, расположенные на расстоянии не менее 60 м от животноводческих помещений.

48. Система уборки навоза и транспортировка его за пределы животноводческих помещений должна обеспечивать постоянную и поддерживаемую чистоту животноводческих помещений и проходов, а также ограничивать образование вредных газов в животноводческих помещениях.

49. На Предприятиях зона карантинирования располагается на расстоянии не более 5 м от границы производственной зоны и должна быть огорожена сплошным забором высотой 2,5 м с заглубленным в землю цоколем не менее чем на 0,2 м, иметь самостоятельный въезд (выезд) на дорогу общего пользования. Зона карантинирования предназначается для изолированного содержания животных.

50. Зона карантинирования должна состоять из двух отделений: отделения для приема и обработки (чистка, мытье) животных и отделения для содержания животных.

51. Отделение для приема и обработки животных должно включать весовую, помещение для приема и обработки животных, помещение для хранения дезинфицирующих, дезинвазионных и моющих средств, помещение для хранения лекарственных средств для ветеринарного применения и инструментов.

52. Отделение для содержания животных должно включать животноводческие помещения, а также помещения для хранения кормов

и инвентаря.

53. В зоне карантинирования должны быть созданы условия для обработки, обеззараживания, хранения и утилизации навоза за пределами навозохранилища Предприятия. Сточные воды из зоны карантинирования должны направляться самостоятельной канализационной сетью в общую систему после обеззараживания или иметь автономную систему накопления и обезвреживания сточных вод.

54. Все поступающее на Предприятие поголовье кроликов, в том числе из собственного репродуктора, подлежит карантинированию в соответствии с условиями, запретами, ограничениями в связи со статусом региона происхождения и (или) отгрузки подконтрольных товаров, установленным решением о регионализации.

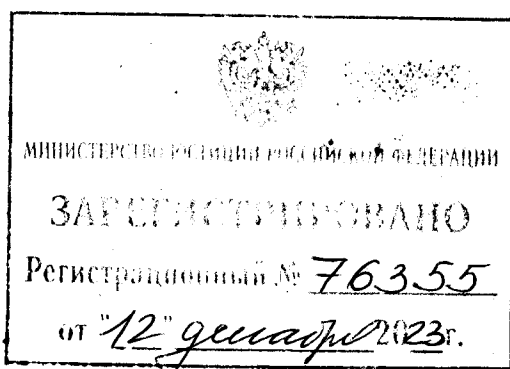
При карантинировании проводятся клинический осмотр животных, термометрия, вакцинации, обработки и иные мероприятия, предусмотренные перечнями диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий, которые утверждаются руководителями Предприятий на соответствующий год (далее – Перечень противоэпизоотических мероприятий). Перечень противоэпизоотических мероприятий формируется в соответствии с ветеринарными правилами и должен содержать разделы «Диагностические исследования», «Профилактическая вакцинация», «Лечебно-профилактические обработки», «Мероприятия, направленные на ликвидацию и недопущение распространения заразных и иных болезней животных».

55. Перемещение и перегруппировка кроликов допускаются в соответствии с решением специалиста в области ветеринарии после окончания карантинирования, проведения всех мероприятий, предусмотренных Перечнем противоэпизоотических мероприятий, и при отсутствии животных, подозреваемых в заболевании заразными болезнями.

56. Дезинфекция отделений зоны карантинирования проводится каждый раз после их освобождения от кроликов.

57. Запрещается посещение зоны карантинирования лицами, которые ее не обслуживают.

A handwritten signature or mark consisting of two intersecting curved lines forming an 'X' shape.



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минсельхоз России)

**ПРИКАЗ**

от 10 ноября 2023 г.

**№ 847**

**Москва**

**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 лептоспироза**

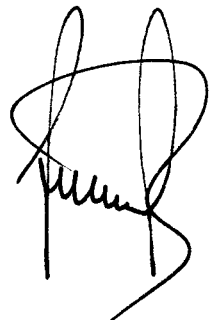
В соответствии со статьей 2.2 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» и подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, приказываю:

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 лептоспироза.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 сентября 2030 г.

Министр



Д.Н. Патрушев

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом Минсельхоза России  
от 10 ноября 2023 г. № 847

**ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРАВИЛА**  
**осуществления профилактических, диагностических, лечебных,**  
**ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены**  
**карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение**  
**распространения и ликвидацию очагов leptospiroza**

**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 leptospiroza (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 leptospiroza<sup>1</sup>.

2. Правилами устанавливаются обязательные требования к организации и проведению мероприятий по ликвидации leptospiroza, 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,

---

<sup>1</sup> Приказ Минсельхоза России от 19 декабря 2011 г. № 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 № 23206) с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 20 июля 2016 г. № 317 (зарегистрирован Минюстом России 9 августа 2016 г., регистрационный № 43179), от 30 января 2017 г. № 40 (зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2017 г., регистрационный № 45771), от 15 февраля 2017 г. № 67 (зарегистрирован Минюстом России 13 марта 2017 г., регистрационный № 45915), от 25 сентября 2020 г. № 565 (зарегистрирован Минюстом России 22 октября 2020 г., регистрационный № 60518).

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 лептоспироза**

3. Лептоспироз – инфекционная болезнь крупного рогатого скота, свиней, лошадей, овец, коз, собак, лисиц, песцов, нутрий (далее – восприимчивые животные).

Клиническими признаками лептоспироза являются желтушное окрашивание слизистых оболочек, кожи (у свиней отмечается только у новорожденных поросят), лихорадка, некрозы слизистых оболочек и кожи, гемоглобинурия, гематурия, анемия, атония желудочно-кишечного тракта, abortionы, рождение мертвого или нежизнеспособного потомства. Возможно бессимптомное течение болезни.

Патологоанатомическими изменениями при лептоспирозе являются желтушное окрашивание слизистых оболочек, кожи, подкожной клетчатки, мышц, геморрагический диатез, некрозы слизистых оболочек, кожи и мышц, дегенеративно-воспалительные изменения паренхиматозных органов, увеличенная печень дряблой консистенции, в том числе на разрезе пестрого или глинистого цвета, растянутый желчный пузырь, переполненный густой желчью темно- или буро-зеленого цвета, на слизистой оболочке кровоизлияния, увеличенные почки неравномерно окрашены, с серо-белыми очажками, кровоизлияниями, сглаженностью границ между мозговым и корковым слоями.

4. Возбудителем лептоспироза являются спирохеты, относящиеся к семейству Leptospiraceae, порядку Spirohaetales (далее – возбудитель).

Возбудитель сохраняет жизнеспособность при температуре минус 70 °С до 7 лет. В воде сохраняет жизнеспособность до 100 суток, в почве – до 280 суток. Нагревание до 56 °С обезвреживает возбудителя через 30 минут. Возбудитель чувствителен к действию прямых солнечных лучей и дезинфицирующих средств.

Инкубационный период болезни составляет от 2 до 15 суток.

5. Источниками возбудителя являются больные, переболевшие восприимчивые животные и восприимчивые животные, не имеющие клинических признаков и выделяющие возбудителя во внешнюю среду. Резервуаром возбудителя являются грызуны и насекомоядные животные.

6. Передача возбудителя осуществляется водным, контактным, алиментарным путями, через повреждения кожи и слизистые оболочки полости рта, носа, глаз, желудочно-кишечного и мочеполового трактов, половой и внутриутробный пути передачи инфекции. Факторами передачи возбудителя являются вода, молоко, продукты убоя, сперма, моча, почва, корма, подстилка, инвентарь и иные материально-технические средства, другие объекты внешней среды, контаминированные возбудителем.

### **III. Профилактические мероприятия**

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

предоставлять по требованиям уполномоченных специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной

службы Российской Федерации<sup>2</sup> (далее – специалисты госветслужбы), доступ к восприимчивым животным для осмотра;

извещать в течение 24 часов любым доступным способом (в том числе посредством электронной почты, личного обращения) 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 восприимчивых животных, в отношении которых имеются основания для подозрения на leptospiroz, перечисленных в пункте 11 Правил (далее – подозреваемые в заболевании leptospirozом восприимчивые животные), а также обеспечить изоляцию трупов восприимчивых животных в том же помещении (месте), в котором они находились;

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

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

проводить дератизацию животноводческих помещений и мест хранения кормов;

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 leptospirozу в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории

---

<sup>2</sup> Статья 5 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

Российской Федерации, утвержденными приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. № 635<sup>3</sup> (далее – решение о регионализации).

8. В целях доказательства отсутствия циркуляции возбудителя лептоспироза осуществляются плановые серологические исследования восприимчивых животных на лептоспироз в соответствии с главой V Правил:

в хозяйствах, осуществляющих разведение племенных восприимчивых животных, производство спермы и искусственное осеменение восприимчивых животных:

восприимчивых животных-производителей – два раза в год; коров, нетелей, овец- и козоматок, свиноматок, кобыл – один раз в год;

в хозяйствах, за исключением хозяйств, указанных в абзаце втором настоящего пункта, хозяйств, осуществляющих выращивание и содержание восприимчивых животных на мясо, и хозяйств, расположенных на территории со статусом региона «Благополучный регион без вакцинации», установленным решением о регионализации, – один раз в год.

9. Поступившие в хозяйство восприимчивые животные, за исключением спортивных лошадей, участвующих в спортивных мероприятиях<sup>4</sup>, должны содержаться обособленно для проведения клинического осмотра и серологических исследований на лептоспироз в соответствии с главой V Правил в течение 30 календарных дней со дня поступления в хозяйство. Серологическим исследованиям не подвергаются:

вакцинированные восприимчивые животные, после вакцинации которых прошло менее 90 календарных дней для крупного рогатого скота

---

<sup>3</sup> Зарегистрирован Минюстом России 23 марта 2016 г., регистрационный № 41508, с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 8 декабря 2020 г. № 735 (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62284) и от 22 ноября 2021 г. № 784 (зарегистрирован Минюстом России 28 декабря 2021 г., регистрационный № 66604).

<sup>4</sup> Пункт 19 статьи 2 Федерального закона от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».

или менее 60 календарных дней для других видов восприимчивых животных;

восприимчивые животные, перемещаемые в пределах земельных участков, зданий, строений, сооружений, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании юридическому лицу и его дочерним<sup>5</sup> и зависимым<sup>6</sup> обществам в пределах одного субъекта Российской Федерации.

10. Для профилактики лептоспироза специалистами в области ветеринарии проводится вакцинация восприимчивых животных против лептоспироза вакцинами согласно инструкциям по их применению и 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>7</sup>.

#### **IV. Мероприятия при подозрении на лептоспироз**

11. Основаниями для подозрения на лептоспироз являются:

наличие у восприимчивых животных клинических признаков лептоспироза, а у трупов восприимчивых животных патологоанатомических изменений, перечисленных в пункте 3 Правил;

выявление лептоспироза в хозяйстве, из которого ввезены восприимчивые животные и корма, в течение 30 календарных дней после дня осуществления их ввоза;

---

<sup>5</sup> Пункт 1 статьи 67.3 Гражданского кодекса Российской Федерации, пункт 2 статьи 6 Федерального закона от 26 декабря 1995 г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах», пункт 2 статьи 6 Федерального закона от 8 февраля 1998 г. № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью».

<sup>6</sup> Пункт 4 статьи 6 Федерального закона от 26 декабря 1995 г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах», пункт 4 статьи 6 Федерального закона от 8 февраля 1998 г. № 14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью».

<sup>7</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 противоэпизоотических мероприятий в субъектах Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 490.

обнаружение антител к возбудителю при проведении плановых серологических исследований, проводимых в соответствии с пунктом 8 Правил, в реакции микроагглютинации (далее – РМА) менее чем у 20 % обследованных восприимчивых животных или обнаружение антител в сыворотке крови восприимчивых животных при серологическом исследовании методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА);

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

контакт восприимчивых животных с восприимчивыми животными, у которых установлен диагноз на лептоспироз, и (или) с факторами передачи возбудителя.

12. При наличии оснований для подозрения на лептоспироз владельцы восприимчивых животных обязаны:

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом (в том числе посредством электронной почты, личного обращения) о подозрении на лептоспироз уполномоченному должностному лицу исполнительного органа субъекта Российской Федерации (на территории которого содержатся восприимчивые животные), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;

предоставить специалистам госветслужбы доступ к восприимчивым животным (трупам восприимчивых животных);

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

13. До получения результатов диагностических исследований на лептоспироз (в срок не более 50 рабочих дней со дня отбора проб биологического и (или) патологического материала от восприимчивых

животных и (или) трупов восприимчивых животных (далее – Пробы) и направления 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 leptospiroz<sup>8</sup> (далее – лаборатория) владельцы восприимчивых животных обязаны:

прекратить все перемещения и перегруппировки восприимчивых животных внутри хозяйства;

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

прекратить вывоз молока и молочных продуктов, полученных от восприимчивых животных;

прекратить вывоз кормов, с которыми имели контакт подозреваемые в заболевании восприимчивые животные, за исключением кормов, прошедших термическую обработку при температуре 90 °С в течение не менее 60 минут;

прекратить вывоз инвентаря и иных материально-технических средств, с которыми имели контакт подозреваемые в заболевании восприимчивые животные, за исключением инвентаря и иных материально-технических средств, обработанных в соответствии с абзацем пятым пункта 37 Правил;

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

запретить посещение хозяйств посторонними лицами, не являющимися работниками хозяйства и специалистами госветслужбы;

---

<sup>8</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. № 634 (зарегистрирован Минюстом России 24 февраля 2016 г., регистрационный № 41190).

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

14. Молоко и молочные продукты, полученные от подозреваемых в заболевании лептоспирозом восприимчивых животных, должны обеззараживаться в соответствии с абзацем третьим пункта 36 Правил и использоваться внутри хозяйства.

15. При возникновении подозрения на лептоспироз 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, в сфере вневедомственной охраны, а также в сфере обеспечения общественной безопасности в пределах своих полномочий, 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), уполномоченные должностные лица ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб указанных органов должны:

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом (в том числе посредством электронной почты, личного обращения) о подозрении на leptospiroz уполномоченному должностному лицу органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого расположен соответствующий объект), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;

проводить отбор Проб и их направление в лабораторию.

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

16. Уполномоченное должностное лицо исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации в течение 24 часов после получения информации, указанной в пунктах 12 и 15 Правил, должно сообщить о подозрении на leptospiroz и принятых мерах руководителю указанного исполнительного органа субъекта Российской Федерации, который в случае угрозы распространения возбудителя на территории иных субъектов Российской Федерации должен сообщить руководителям исполнительных органов указанных субъектов

Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия в области ветеринарии, о подозрении на лептоспироз.

17. Руководитель исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении им информации о возникновении подозрения на лептоспироз в течение 24 часов должен обеспечить направление специалистов госветслужбы в место нахождения подозреваемых в заболевании лептоспирозом восприимчивых животных (далее – предполагаемый эпизоотический очаг) для:

клинического осмотра восприимчивых животных и термометрии; определения вероятных источников, факторов передачи и предположительного времени заноса возбудителя;

определения границ предполагаемого эпизоотического очага и возможных путей распространения лептоспироза, в том числе с реализованными (вывезенными) восприимчивыми животными и (или) полученной от них продукцией животного происхождения в течение 30 календарных дней до дня получения информации о подозрении на лептоспироз;

отбора Проб и их направления в лабораторию в соответствии с главой V Правил.

18. Уполномоченное должностное лицо исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации в течение 24 часов после получения информации, указанной в пунктах 12 и 15 Правил, должно:

проинформировать о подозрении на лептоспироз 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.

## **V. Диагностические мероприятия**

19. Отбор Проб должен проводиться специалистом в области ветеринарии в следующем порядке:

от восприимчивых животных должны отбираться моча в объеме 5 – 10 мл; кровь в объеме 5 – 10 мл с антикоагулянтом и 5 – 10 мл без антикоагулянта (или с фактором свертывания крови);

от трупов восприимчивых животных должны отбираться сердце, почка в невскрытой капсуле, мочевой пузырь с содержимым, фрагменты паренхиматозных органов массой 2 – 3 г, ликвор, транссудат из грудной и брюшной полостей, перикардиальная жидкость, спинномозговая жидкость объемом до 3 мл;

абортированный плод доставляется в лабораторию целиком или отбираются желудок с содержимым, сердце и паренхиматозные органы плода.

Трупы мелких восприимчивых животных до 10 килограмм должны направляться целиком.

Сборные Пробы не допускаются.

При невозможности отбора Проб в количестве, указанном в настоящем пункте, Пробы должны отбираться в максимально возможном количестве.

20. В случае если в изолированно содержащейся группе восприимчивых животных (или группе восприимчивых животных, для ухода за которыми требуется одно и то же оборудование и (или) инвентарь) содержится 100 и менее голов восприимчивых животных, пробы должны отбираться от каждого восприимчивого животного группы, более 100 голов – 10% от всего поголовья восприимчивых животных группы, за исключением восприимчивых животных-производителей. Пробы

от восприимчивых животных-производителей должны отбираться от каждого восприимчивого животного-производителя.

21. Упаковка и транспортирование Проб должны обеспечивать их сохранность и пригодность для исследований в течение срока транспортировки. Отобранные Пробы охлаждаются, а на период транспортирования помещаются в термос со льдом или охладителем. Доставка Проб в лабораторию должна осуществляться специалистом в области ветеринарии в течение 10 часов с момента их направления.

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 животного, дата, время отбора Проб, дата последней вакцинации восприимчивых животных против leptospiroza, наименование вакцины, номер серии, дата выпуска и срок годности использованной вакцины, производитель вакцины либо информация о том, что вакцинация не проводилась, адрес места отбора Проб и (или) указание географических координат в пределах места отбора Проб, перечень Проб, основания для подозрения на leptospiroz, адрес и телефон, а также электронная почта (при наличии) специалиста в области ветеринарии, осуществлявшего отбор Проб.

22. Лабораторные исследования Проб проводятся с использованием следующих методов:

бактериологический метод (включающий микроскопию, выделение культуры возбудителя на питательных средах) с идентификацией выделенных культур, и (или) биологическая проба, и (или) молекулярно-биологические исследования методом полимеразной цепной реакции (далее – ПЦР);

серологические исследования методами РМА и (или) ИФА.

В случае выявления положительных результатов методом ИФА проводятся подтверждающие исследования методом РМА. В РМА используются лептоспирсы серологических групп, циркулирующих на территории Российской Федерации.

23. Диагноз на лептоспироз считается установленным в одном из следующих случаев:

обнаружен возбудитель при микроскопическом исследовании в крови, или сусpenзии из органов восприимчивых животных, или в abortированном плоде, околоплодных водах, моче и (или) при постановке биологической пробы;

выделена и идентифицирована культура возбудителя, и (или) обнаружен его генетический материал методом ПЦР;

обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза в сыворотке крови abortированного плода в диагностическом титре 1:10 и выше при серологическом исследовании методом РМА;

обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза в сыворотке крови у 20% и более восприимчивых животных, от которых отобраны Пробы (далее – обследованные восприимчивые животные), в диагностических титрах 1:50 и выше у невакцинированных восприимчивых животных, 1:100 и выше у вакцинированных восприимчивых животных при серологическом исследовании в РМА.

Обнаружение антител в сыворотке крови менее чем у 20% обследованных восприимчивых животных при серологическом исследовании методом РМА или обнаружение антител в сыворотке крови восприимчивых животных при серологическом исследовании методом ИФА не может являться основанием при постановке диагноза на лептоспироз и должно подтверждаться иными методами исследований, указанными в пункте 22 Правил, серологическими исследованиями методом РМА Проб, повторно отобранных от восприимчивых животных с интервалом 7 – 10 календарных дней в соответствии с пунктом 19 Правил.

В случае исследования методом РМА Проб, повторно отобранных от восприимчивых животных, диагноз на leptospiroz будет считаться установленным при обнаружении антител у животных, не имевших их при первичном исследовании, или при нарастании титра антител в 4 и более раза.

Наличие антител в пробах крови, отобранных от восприимчивых животных, подвергавшихся лечению и вакцинации от leptospiroza, в диагностическом титре и выше, но без нарастания титра антител не является основанием для установления диагноза на leptospiroz.

24. Руководитель лаборатории в течение 12 часов после получения результатов лабораторных исследований на leptospiroz должен в письменной форме проинформировать руководителя исполнительного органа соответствующего субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, специалиста госветслужбы, направившего Пробы на исследования, о полученных результатах.

В случае установления диагноза на leptospiroz руководитель лаборатории в течение 12 часов после получения результатов лабораторных исследований в письменной форме должен проинформировать 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.

25. Руководитель исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 часов после установления диагноза на leptospiroz должен направить в письменной форме информацию о возникновении leptospiroza на территории соответствующего субъекта

Российской Федерации высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации, в федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии, федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора.

26. При установлении диагноза на leptospiroz 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, уполномоченные должностные лица ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб указанных органов должны взаимодействовать с уполномоченными должностными лицами исполнительного органа 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.

27. В случае если в результате проведенных лабораторных исследований диагноз на leptospiroz не был установлен, руководитель исполнительного органа 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.

28. Уполномоченное должностное лицо исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные

полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации должно проинформировать об установлении или неустановлении диагноза на leptospiroz 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 leptospiroza, а также на предотвращение его распространения**

29. Руководитель исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении от руководителя лаборатории информации об установлении диагноза на leptospiroz в течение 24 часов с момента установления диагноза на leptospiroz должен:

направить на рассмотрение высшему должностному лицу 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 уполномоченным 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 leptospiroz у восприимчивых животных, содержащихся на объектах, подведомственных указанным органам;

разработать проект акта об установлении ограничительных мероприятий (карантина) с соответствующим перечнем ограничений и направить его на рассмотрение высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации.

В случае установления диагноза на leptospiroz 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 уполномоченных должностных лиц указанных органов, представленных не позднее 12 часов с момента получения информации об установлении диагноза на leptospiroz в соответствии с пунктом 24 Правил;

разработать и утвердить план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага leptospiroza и предотвращению распространения возбудителя и направить его на рассмотрение высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации.

В случае установления диагноза на leptospiroz 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 leptospiroza и предотвращению распространения возбудителя осуществляется с учетом предложений уполномоченных должностных лиц указанных органов, представленных не позднее 12 часов с момента получения информации об установлении диагноза на leptospiroz в соответствии с пунктом 24 Правил.

30. Высшее должностное лицо субъекта Российской Федерации на основании представления руководителя исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 часов с момента его получения должно принять решение об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации.

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

31. В решении об установлении ограничительных мероприятий (карантина) должны быть указаны перечень ограничений на оборот восприимчивых животных, продукции животного происхождения, кормов, перечисленных в пунктах 34 – 38 Правил, а также срок, на который устанавливаются ограничительные мероприятия<sup>9</sup>, и определены:

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

территория вокруг эпизоотического очага, радиус которой составляет не менее 1 км и не более 3 км от границ эпизоотического очага и зависит от эпизоотической ситуации, ландшафтно-географических особенностей местности, хозяйственных, транспортных и других связей между хозяйствами, расположенными на указанной территории (далее – неблагополучный пункт).

Территории предприятий по убою и переработке свиней и продуктов их убоя или оборудованных для этих целей убойных пунктов, перерабатывающих цехов (далее – предприятия по убою и переработке) и хозяйств, отнесенных к компартменту III, IV, исключаются

---

<sup>9</sup> Статья 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

из неблагополучного пункта в случае, если на момент принятия решения по результатам обследования предприятий по убою и переработке и (или) хозяйств не выявлено несоответствия хозяйства хотя бы по одному из критериев компартментализации, указанных в ветеринарных правилах определения зоосанитарного статуса объектов – земельных участков, зданий, помещений, строений, сооружений, с использованием которых физические и юридические лица осуществляют деятельность по выращиванию, содержанию и убою животных, по производству, переработке и хранению подконтрольных товаров, утвержденных Минсельхозом России в соответствии со статьей 2.7 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

32. Уполномоченное должностное лицо организации, подведомственной исполнительному органу субъекта Российской Федерации, осуществляющему переданные полномочия в области ветеринарии, должно в течение 24 часов с момента принятия решения об установлении эпизоотического очага проинформировать население и главу муниципального образования о возникновении эпизоотического очага.

33. Решением об установлении ограничительных мероприятий (карантина) вводятся ограничительные мероприятия в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте.

34. В эпизоотическом очаге:

а) запрещается:

посещение территории посторонними лицами, не являющимися работниками хозяйства, специалистами госветслужбы и привлеченным персоналом для ликвидации очага, лицами, проживающими и (или) временно пребывающими на территории, признанной эпизоотическим очагом;

ввоз (ввод) и вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза крупного рогатого скота, свиней, лошадей, овец, коз

(далее – продуктивные восприимчивые животные), на убой на предприятия по убою восприимчивых животных или в оборудованные для этих целей убойные пункты;

заготовка и вывоз кормов, а также вывоз инвентаря и иных материально-технических средств, с которыми имели контакт больные восприимчивые животные, за исключением кормов, обработанных в соответствии с пунктом 36 Правил;

вывоз продуктов убоя, молока и молочных продуктов, полученных от больных восприимчивых животных;

совместное доение больных и клинически здоровых восприимчивых животных;

использование для доения больных и клинически здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов;

сбор в общую емкость молока при доении больных и клинически здоровых восприимчивых животных;

сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения восприимчивых животных;

перемещение и перегруппировка восприимчивых животных внутри хозяйства;

выпас невакцинированных восприимчивых животных на пастбищах, где выпасались больные лептоспирозом животные;

использование водоемов<sup>10</sup> для поения и купания восприимчивых животных;

скармливание собакам и пушным зверям не обеззараженных в соответствии с пунктом 36 Правил продуктов убоя, полученных от больных восприимчивых животных;

б) осуществляется<sup>11</sup>:

---

<sup>10</sup> Пункт 3 части 2 статьи 5 Водного кодекса Российской Федерации.

<sup>11</sup> Пункт 92 части 1 статьи 44 Федерального закона от 21 декабря 2021 г. № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации».

ежедневный клинический осмотр и термометрия всего поголовья восприимчивых животных;

вакцинация клинически здоровых восприимчивых животных вакцинами против лептоспироза согласно инструкциям по их применению;

изолированное содержание больных восприимчивых животных;

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

отбор проб мочи от подвергнутых лечению восприимчивых животных через 10 – 15 календарных дней после дня окончания лечения в соответствии с главой V Правил;

вакцинация восприимчивых животных, подвергнутых лечению, через 5 – 7 календарных дней после выздоровления;

направление продуктивных восприимчивых животных, выращиваемых с целью откорма, подвергнутых вакцинации, после откорма на убой на предприятия по убою восприимчивых животных или в оборудованные для этих целей убойные пункты;

отбор проб крови от восприимчивых животных после вакцинации (крупного рогатого скота – через 90 календарных дней, восприимчивых животных других видов – через 60 календарных дней после дня вакцинации), в соответствии с главой V Правил, за исключением хозяйств, осуществляющих выращивание и разведение восприимчивых животных на мясо;

уничтожение спермы, полученной от больных восприимчивых животных;

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

смена одежды и обуви персонала при выходе с территории эпизоотического очага, проведение дезинфекции одежды и обуви персонала при выходе с территории эпизоотического очага, транспортных средств при

выезде с территории эпизоотического очага, а также помещений в соответствии с пунктом 37 Правил;

дератизация и дезинсекция животноводческих помещений и помещений для приготовления и хранения кормов;

обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага восприимчивых животных без владельцев<sup>12</sup>.

35. Утилизация и уничтожение трупов восприимчивых животных, abortированных плодов вместе с плодными оболочками, а также полученных от больных восприимчивых животных сырья кишечного (кишок), внутренних органов с патологоанатомическими изменениями при leptospirose, перечисленными в пункте 3 Правил, туш с внутренними органами при наличии в мышцах патологоанатомических изменений при leptospirose, перечисленных в пункте 3 Правил, и (или) желтушного окрашивания, не исчезающего в течение 48 часов после убоя, осуществляются в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными в соответствии со статьей 2.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

36. Молоко и молочные продукты, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат обеззараживанию кипячением в течение не менее 5 минут и скармливанию животным в эпизоотическом очаге или уничтожаются.

Молоко и молочные продукты, полученные от клинически здоровых восприимчивых животных, в сыворотке крови которых выявлены антитела к возбудителю в РМА без нарастания титра, используются без ограничений.

Молоко и молочные продукты, полученные от подозреваемых в заболевании leptospirozом восприимчивых животных, подлежат

---

<sup>12</sup> Статья 3 Федерального закона от 27 декабря 2018 г. № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

обеззараживанию кипячением в течение не менее 5 минут и скармливанию животным внутри хозяйства.

Продукты убоя, за исключением указанных в пункте 35 Правил, обеззараживаются прогреванием с достижением в толще продукта температуры не ниже 56 °С в течение не менее 30 минут, при температуре 70 °С – в течение не менее 15 минут, при температуре 100 °С – в течение не менее 1 минуты.

Корма обеззараживаются прогреванием при температуре 90 °С в течение не менее 60 минут или дезинфицируются растворами с бактерицидной активностью в отношении возбудителя согласно инструкциям по их применению и используются внутри эпизоотического очага или уничтожаются.

Парные шкуры дезинфицируются в тузлуке на основе насыщенного 25-процентного раствора поваренной соли с добавлением 0,2 % едкого натра.

Шкуры выдерживаются 12 часов при температуре 15 – 20 °С, затем дезинфицированные шкуры нейтрализуются 0,4-процентным бисульфитом натрия в течение не менее 3 часов при жидкостном коэффициенте 1:4 и температуре 15 – 20 °С или с добавлением в тузлук 1-процентной соляной кислоты либо выдерживаются 48 часов при температуре раствора 15 – 18 °С и жидкостном коэффициенте 1:4, или 2-процентным раствором формальдегида, или другими дезинфицирующими средствами, обладающими бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению.

Навоз и подстилка подвергаются биотермическому обеззараживанию. Навозная жижа обеззараживается хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной извести, содержащего 25 мг/л активного хлора, на 1 м<sup>3</sup> навозной жижи при выдерживании в течение 18 часов или другими дезинфицирующими средствами, обладающими бактерицидной

активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению.

37. Дезинфекции в эпизоотическом очаге подлежат территории хозяйств, помещения по содержанию восприимчивых животных, инвентарь и иные материально-технические средства, предметы ухода за животными и другие объекты, с которыми контактировали больные восприимчивые животные, другие сооружения и имеющееся в них оборудование, транспортные средства, используемые для перевозки восприимчивых животных.

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

Для дезинфекции транспортных средств должны применяться 1,5-процентный формальдегид, или 3-процентный фоспар или парасод, или 1,5-процентный параформ, приготовленный на 0,5-процентном растворе едкого натра, или 5-процентный хлорамин, или другие дезинфицирующие растворы, обладающие бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям 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 2-процентный горячий едкий натр, или 2-процентная хлорная известь, или 2-процентный нейтральный гипохлорит кальция, или 0,5-процентный глутаровый альдегид, или 5-процентный однохлористый йод, или 2-процентный формалин

(параформальдегид), или хлорамин из расчета 0,3 – 0,5 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>, или другие дезинфицирующие растворы, обладающие бактерицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению.

**38. В неблагополучном пункте:**

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

**б) осуществляется:**

клинический осмотр и термометрия восприимчивых животных, за исключением диких восприимчивых животных, находящихся в состоянии естественной свободы;

вакцинация клинически здоровых восприимчивых животных вакцинами против лептоспироза согласно инструкциям по их применению.

## **VII. Отмена карантина**

39. Отмена карантина в хозяйствах осуществляется после падежа, и (или) убоя, и (или) выздоровления последнего больного животного при получении результатов лабораторных исследований восприимчивых животных, не являющихся основанием для установления диагноза на лептоспироз в соответствии с пунктом 23 Правил, и проведения других мероприятий, предусмотренных пунктами 34 – 38 Правил.

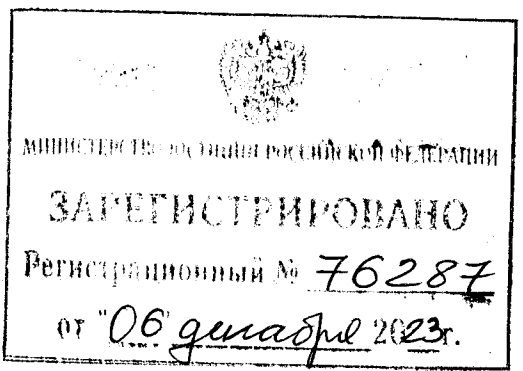
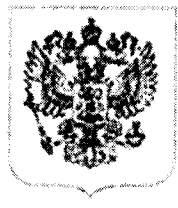
40. Руководитель исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении от уполномоченного должностного лица организации, подведомственной исполнительному органу субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или от уполномоченных должностных лиц ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб 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 эпизоотический очаг был выявлен на объектах, подведомственных указанным органам) заключения о выполнении мероприятий, предусмотренных Правилами, в течение 24 часов должен направить представление высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации, в котором был зарегистрирован эпизоотический очаг.

Высшее должностное лицо субъекта Российской Федерации принимает решение об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации, в котором был зарегистрирован эпизоотический очаг, в течение 24 часов с момента получения представления.

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

A handwritten signature consisting of two intersecting diagonal strokes forming an 'L' shape.



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минсельхоз России)

**ПРИКАЗ**

от 31 октября 2023 г.

**№ 826**

**Москва**

**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 контагиозного пустулезного дерматита (эктимы)**

В соответствии со статьей 2.2 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» и подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, 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 контагиозного пустулезного дерматита (эктимы).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 сентября 2030 г.

Министр

Д.Н. Патрушев

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом Минсельхоза России  
от 31 октября 2023 г. № 826

**ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРАВИЛА**  
**осуществления профилактических, диагностических, лечебных,**  
**ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены**  
**карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение**  
**распространения и ликвидацию очагов контагиозного пустулезного**  
**дерматита (эктимы)**

**I. Общие положения**

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 контагиозного пустулезного дерматита (эктимы) (далее – Правила), устанавливают обязательные 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 контагиозного пустулезного дерматита (эктимы)<sup>1</sup> (далее – эктима).

2. Правилами устанавливаются обязательные требования к организации и проведению мероприятий по ликвидации эктимы, предотвращению ее 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

---

<sup>1</sup> Приказ Минсельхоза России от 19 декабря 2011 г. № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)» (зарегистрирован Министром России 13 февраля 2012 г., регистрационный № 23206) с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 20 июля 2016 г. № 317 (зарегистрирован Министром России 9 августа 2016 г., регистрационный № 43179), от 30 января 2017 г. № 40 (зарегистрирован Министром России 27 февраля 2017 г., регистрационный № 45771), от 15 февраля 2017 г. № 67 (зарегистрирован Министром России 13 марта 2017 г., регистрационный № 45915), от 25 сентября 2020 г. № 565 (зарегистрирован Министром России 22 октября 2020 г., регистрационный № 60518).

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**

3. Эктима – контагиозная инфекционная болезнь овец и коз и других представителей подсемейства Caprinae (далее – восприимчивые животные).

Клиническими признаками эктимы являются везикулезно-пуспулезные поражения слизистой оболочки ротовой полости, кожи губ, конечностей, половых органов, вымени, межкопытной щели, венчика, повышение температуры тела, затруднение приема корма и воды, хромота и маститы.

4. Возбудителем эктимы является эпителиотропный ДНК-содержащий вирус, относящийся к семейству Poxviridae роду Parapoxvirus (далее – возбудитель).

Инкубационный период болезни составляет от 3 до 10 суток.

В помещениях для содержания восприимчивых животных (далее – животноводческие помещения) возбудитель сохраняется более 3 лет, на пастбищах и в скошенной траве – до 10 месяцев, на шерсти при высыхании – от 4 до 15 лет, возбудитель чувствителен к воздействию жирорастворителей, а также к дезинфицирующим средствам.

5. Источником возбудителя являются больные и переболевшие восприимчивые животные.

6. Передача возбудителя осуществляется контактным путем через травмированную кожу и (или) поврежденные слизистые оболочки ротовой полости и наружных половых органов.

Факторами передачи возбудителя являются струпья, отделяемое омертвевших участков пораженной кожи, истечения из ротовой полости больных восприимчивых животных, трупы больных и переболевших восприимчивых животных, а также вода, корма, почва, навоз, подстилка, инвентарь и иные материально-технические средства, контаминированные возбудителем.

### III. Профилактические мероприятия

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

представлять по требованиям уполномоченных специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации<sup>2</sup> (далее – специалисты госветслужбы), доступ к восприимчивым животным для осмотра;

извещать в течение 24 часов любым доступным способом (в том числе посредством электронной почты, личного обращения) 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 всех восприимчивых животных, находившихся в контакте с подозреваемыми в заболевании эктикой восприимчивыми животными, обеспечить изоляцию трупов восприимчивых животных в том же помещении (месте), в котором они находились;

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

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 эктиме в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденными приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. № 635<sup>3</sup>;

---

<sup>2</sup> Статья 5 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

<sup>3</sup> Зарегистрирован Министром России 23 марта 2016 г., регистрационный № 41508, с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 8 декабря 2020 г. № 735 (зарегистрирован Министром России 29 января 2021 г., регистрационный № 62284) и от 22 ноября 2021 г. № 784 (зарегистрирован Министром России 28 декабря 2021 г., регистрационный № 66604).

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

обеспечить отсутствие животных без владельца<sup>4</sup> в местах содержания восприимчивых животных.

8. Комплектование хозяйств осуществляется клинически здоровыми восприимчивыми животными.

Поступившие в хозяйство восприимчивые животные должны содержаться обособленно от других восприимчивых животных в течение 28 календарных дней со дня поступления в хозяйство с проведением четырехкратного клинического осмотра с интервалом в 7 календарных дней в данный период.

#### **IV. Мероприятия при подозрении на эктиму**

9. Основаниями для подозрения на эктиму являются:

наличие у восприимчивых животных клинических признаков эктимы, перечисленных в пункте 3 Правил;

выявление эктимы в хозяйстве, из которого ввезены восприимчивые животные и корма для них, в течение 28 календарных дней после дня осуществления их ввоза;

подтвержденный контакт восприимчивых животных с источником возбудителя и (или) с факторами передачи возбудителя в течение 28 календарных дней при условии информирования владельцев восприимчивых животных о наличии такого контакта.

10. При наличии оснований для подозрения на эктиму владельцы восприимчивых животных обязаны:

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом (в том числе посредством электронной почты, личного обращения) о подозрении на эктиму уполномоченному должностному лицу исполнительного органа субъекта Российской Федерации (на территории которого содержатся восприимчивые животные), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;

предоставить специалистам госветслужбы доступ к восприимчивым животным (трупам восприимчивых животных);

предоставить специалисту госветслужбы сведения о численности имеющихся (имевшихся) в хозяйстве восприимчивых животных

---

<sup>4</sup> Статья 3 Федерального закона от 27 декабря 2018 г. № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

с указанием количества павших восприимчивых животных за последние 28 календарных дней.

11. До получения результатов диагностических исследований на экстрему в сроки, зависящие от методов лабораторной диагностики на экстрему, указанных в пункте 20 Правил, но в течение не более 14 календарных дней со дня доставки проб биологического и (или) патологического материала от восприимчивых животных и (или) трупов восприимчивых животных (далее – Пробы) 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 экстрему<sup>5</sup> (далее – лаборатория), владельцы восприимчивых животных обязаны:

прекратить все перемещения и перегруппировки восприимчивых животных внутри хозяйства;

прекратить вывод и вывоз восприимчивых животных из хозяйства, вывоз инвентаря, иных материально-технических средств, с которыми могли иметь контакт подозреваемые в заболевании восприимчивые животные;

прекратить убой восприимчивых животных, а также вывоз продуктов их убоя;

прекратить вывоз молока, полученного от восприимчивых животных изолированно содержащейся группы восприимчивых животных или группы восприимчивых животных, для ухода за которыми используется одно и то же оборудование и (или) инвентарь (далее – группа восприимчивых животных), в которой выявлены восприимчивые животные, в отношении которых имеются основания для подозрения на экстрему, перечисленные в пункте 9 Правил (далее – подозреваемые в заболевании экстремой восприимчивые животные);

прекратить вывоз кормов, с которым могли иметь контакт подозреваемые в заболевании экстремой восприимчивые животные;

запретить посещение хозяйств посторонними лицами, не являющимися работниками хозяйства и специалистами госветслужбы;

исключить возможность контакта персонала, обслуживающего подозреваемых в заболевании экстремой восприимчивых животных,

---

<sup>5</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. № 634 (зарегистрирован Министром России 24 февраля 2016 г., регистрационный № 41190).

с другими восприимчивыми животными, содержащимися в хозяйстве, и обслуживающим их персоналом.

12. Молоко, полученное от группы восприимчивых животных, в которой выявлены подозреваемые в заболевании эктимой восприимчивые животные, должно подвергаться термической обработке в соответствии с пунктом 33 Правил и использоваться внутри хозяйства.

13. При возникновении подозрения на эктиму 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, в сфере вневедомственной охраны, а также в сфере обеспечения общественной безопасности в пределах своих полномочий, 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), уполномоченные должностные лица ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб указанных органов должны:

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом (в том числе посредством электронной почты, личного обращения) о подозрении на эктиму уполномоченному должностному лицу органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого расположен соответствующий объект), осуществляющего переданные

полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;

проводести отбор Проб и их направление в лабораторию.

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

14. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, которые заключили охотхозяйственные соглашения, или у которых право долгосрочного пользования животным миром возникло на основании долгосрочных лицензий на пользование животным миром в отношении охотничьих ресурсов до дня вступления в силу Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», при обнаружении на закрепленных охотничьих угодьях, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, при обнаружении в общедоступных охотничьих угодьях и на территориях особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального значения, федеральные государственные бюджетные учреждения, осуществляющие управление ООПТ федерального значения (далее – природоохранные учреждения), при обнаружении на ООПТ федерального значения диких восприимчивых животных, отнесенных к охотничьим ресурсам<sup>6</sup> с клиническими признаками эктимы, перечисленными в пункте 3 Правил, либо трупов диких восприимчивых животных, отнесенных к охотничьим ресурсам, должны:

сообщить в течение 24 часов любым доступным способом (в том числе посредством электронной почты, личного обращения) о подозрении на эктиму уполномоченному должностному лицу исполнительного органа субъекта Российской Федерации (на территории которого расположен соответствующий объект), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;

предоставить специалистам госветслужбы доступ к восприимчивым животным (трупам восприимчивых животных) для проведения отбора Проб и направления Проб в лабораторию.

---

<sup>6</sup> Статья 11 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

15. Уполномоченное должностное лицо исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации в течение 24 часов после получения информации, указанной в пунктах 10, 13 и 14 Правил, должно сообщить о подозрении на эктиму и принятых мерах руководителю указанного исполнительного органа субъекта Российской Федерации, который в случае угрозы распространения возбудителя на территории иных субъектов Российской Федерации должен сообщить руководителям исполнительных органов указанных субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия в области ветеринарии, о подозрении на эктиму.

16. Руководитель исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении им информации о возникновении подозрения на эктиму в течение 24 часов должен обеспечить направление специалистов госветслужбы в место нахождения восприимчивых животных, подозреваемых в заболевании эктимой (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 эктимы, в том числе с реализованными (вывезенными) восприимчивыми животными, и (или) полученными от них продуктами, и (или) кормами для восприимчивых животных, в течение 28 календарных дней до дня получения информации о подозрении на эктиму;

отбора Проб и их направления в лабораторию в соответствии с главой V Правил.

17. Уполномоченное должностное лицо исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации в течение 24 часов после получения информации, указанной в пунктах 10, 13 и 14 Правил, должно:

проинформировать о подозрении на эктиму 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.

## **V. Диагностические мероприятия**

**18. Отбор Проб** должен проводиться специалистами госветслужбы в следующем порядке:

от восприимчивых животных должны отбираться струпья и корочки с везикулезно-пустулезных поражений кожи и слизистых оболочек массой не менее 3 г;

от трупов восприимчивых животных должны отбираться фрагменты кожи и слизистых оболочек размером 2 x 2 см с везикулезно-пустулезными поражениями, струпья и корочки с везикулезно-пустулезных поражений кожи и слизистых оболочек массой не менее 3 г.

При невозможности отбора проб биологического и (или) патологического материала в количестве, указанном в настоящем пункте, Пробы должны отбираться в максимально возможном количестве.

**19. Упаковка и транспортирование** Проб должны обеспечивать их сохранность и пригодность для исследований в течение срока транспортировки.

Пробы охлаждаются, на период транспортирования помещаются в термос со льдом или охладителем. Доставка Проб в лабораторию должна осуществляться специалистом госветслужбы в течение 24 часов с момента их отбора.

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, адрес места отбора Проб и (или) указание географических координат в пределах места отбора Проб, перечень Проб, основания для подозрения на эктитум, адрес и телефон, а также электронная почта (при наличии) специалиста госветслужбы, осуществлявшего отбор Проб.

**20. Лабораторные исследования** Проб должны проводиться с использованием следующих (следующего) методов (метода):

идентификация патогенного возбудителя (далее – ИВ);  
и (или) вирусоскопия с использованием световой и (или) электронной микроскопии;  
и (или) реакция связывания комплемента (далее – РСК).

Для ИВ применяются методы полимеразной цепной реакции (ПЦР), и (или) реакции нейтрализации (РН), и (или) РСК.

21. Диагноз на эктиму считается установленным в одном из следующих случаев:

выделен и идентифицирован возбудитель;  
обнаружен генетический материал возбудителя.

22. Руководитель лаборатории в течение 12 часов после получения результатов лабораторных исследований на эктиму должен в письменной форме проинформировать руководителя исполнительного органа соответствующего субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, специалиста госветслужбы, направившего Пробы на исследования, о полученных результатах.

В случае установления диагноза на эктиму руководитель лаборатории в течение 12 часов после получения результатов лабораторных исследований в письменной форме должен проинформировать 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.

23. Руководитель исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 часов после установления диагноза на эктиму должен направить в письменной форме информацию о возникновении эктимы на территории соответствующего субъекта Российской Федерации высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации, в федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии, федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора, в природоохранные учреждения, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в случае поступления Проб с объекта, подведомственного указанным органам.

24. При установлении диагноза на эктиму 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, уполномоченные должностные лица ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб указанных органов должны взаимодействовать с уполномоченными должностными лицами исполнительного органа 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.

25. В случае если в результате проведенных лабораторных исследований диагноз на эктиму 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, природоохранные учреждения, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в случае если исследованные Пробы поступили с объекта, подведомственного указанным органам.

26. Уполномоченное должностное лицо исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации должно проинформировать об установлении или неустановлении диагноза на эктиму 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 эктимы, а также на предотвращение ее распространения**

27. Руководитель исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении от руководителя лаборатории информации

об установлении диагноза на эктиму в течение 24 часов с момента установления диагноза на эктиму должен:

направить на рассмотрение высшему должностному лицу 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 уполномоченным 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 природоохранные учреждения, органы государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченные в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в случае установления диагноза на эктиму у восприимчивых животных, содержащихся на объектах, подведомственных указанным органам;

разработать проект акта об установлении ограничительных мероприятий (карантина) с соответствующим перечнем ограничений и направить его на рассмотрение высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации.

В случае установления диагноза на эктиму 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 уполномоченных должностных лиц указанных органов, представленных не позднее 12 часов с момента получения информации об установлении диагноза на эктиму в соответствии с пунктом 22 Правил;

разработать и утвердить план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага эктимы и предотвращению распространения возбудителя и направить его на рассмотрение высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации.

В случае установления диагноза на эктиму 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 эктимы и предотвращению распространения возбудителя осуществляется с учетом предложений уполномоченных должностных лиц указанных органов, представленных не позднее 12 часов с момента получения информации об установлении диагноза на эктиму в соответствии с пунктом 22 Правил.

28. Высшее должностное лицо субъекта Российской Федерации на основании представления руководителя исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, в течение 24 часов с момента его получения должно принять решение об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации.

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

29. В решении об установлении ограничительных мероприятий (карантина) должны быть указаны перечень ограничений на оборот животных, продукции животного происхождения, кормов, а также срок, на который устанавливаются ограничительные мероприятия<sup>7</sup>, и определены:

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

территория вокруг эпизоотического очага, радиус которой составляет не менее 1 км и не более 5 км от границ эпизоотического очага и зависит от эпизоотической ситуации, ландшафтно-географических особенностей местности, хозяйственных, транспортных и других связей между хозяйствами, расположенными на указанной территории (далее – неблагополучный пункт).

30. Уполномоченное должностное лицо организации, подведомственной исполнительному органу субъекта Российской

---

<sup>7</sup> Статья 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

Федерации, осуществляющему переданные полномочия в области ветеринарии, должно в течение 24 часов с момента принятия решения об установлении эпизоотического очага проинформировать население и главу муниципального образования о возникновении эпизоотического очага.

31. Решением об установлении ограничительных мероприятий (карантина) вводятся ограничительные мероприятия в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте.

32. В эпизоотическом очаге:

а) запрещается:

посещение территории посторонними лицами, не являющимися работниками хозяйства, специалистами госветслужбы и привлеченным персоналом для ликвидации очага, лицами, проживающими и (или) временно пребывающими на территории, признанной эпизоотическим очагом;

ввоз (ввод) и вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных, не имеющих клинических признаков эктимы, перечисленных в пункте 3 Правил (далее – клинически здоровые восприимчивые животные), на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты;

вывоз молока, полученного от группы восприимчивых животных, в которой выявлены больные восприимчивые животные;

совместное содержание клинически здоровых восприимчивых животных и больных восприимчивых животных в животноводческих помещениях;

использование для доения больных восприимчивых животных и клинически здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов;

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

вывоз инвентаря и иных материально-технических средств, с которыми могли иметь контакт больные восприимчивые животные, не подвергнутых дезинфекции в соответствии с пунктом 35 Правил;

охота на диких восприимчивых животных, отнесенных к охотничьям ресурсам, за исключением охоты в целях регулирования численности<sup>8</sup> охотничьих ресурсов;

б) осуществляется:

---

<sup>8</sup> Статья 16 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

ежедневный клинический осмотр всего поголовья восприимчивых животных<sup>9</sup>;

изолированное содержание и лечение больных восприимчивых животных, включающее ежедневную обработку везикулезно-пустулезных поражений лекарственными препаратами для ветеринарного применения, обладающими антибактериальными, антисептическими и регенерирующими свойствами, согласно инструкциям по их применению, и (или) хирургическую обработку мест везикулезно-пустулезных поражений с применением лекарственных препаратов для ветеринарного применения, обладающих антибактериальными свойствами, согласно инструкциям по их применению. Конечности больных восприимчивых животных с везикулезно-пустулезными поражениями обрабатываются путем погружения на 1,5 минуты в 10-процентный раствор формалина трехкратно с интервалом в 7 календарных дней или другими способами, обеспечивающими инактивацию возбудителя;

содержание группы восприимчивых животных, в которой выявлены больные восприимчивые животные, отдельно от остального стада;

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

смена одежды и обуви персонала при выходе с территории эпизоотического очага, проведение дезинфекции одежды и обуви персонала при выходе с территории эпизоотического очага, а также животноводческих помещений в соответствии с пунктом 35 Правил;

обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага диких восприимчивых животных, отнесенных к охотничьим ресурсам, путем регулирования их численности<sup>10</sup>, в случае если эпизоотический очаг установлен в охотничьих угодьях или на иных территориях, являющихся средой обитания диких восприимчивых животных, отнесенных к охотничьим ресурсам;

обеспечение отсутствия на территории эпизоотического очага животных без владельца<sup>11</sup>.

33. Молоко, полученное от группы восприимчивых животных, в которой выявлены больные восприимчивые животные, должно

<sup>9</sup> Пункт 92 части 1 статьи 44 Федерального закона от 21 декабря 2021 г. № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации».

<sup>10</sup> Статья 48 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

<sup>11</sup> Пункт 92 части 1 статьи 44 Федерального закона от 21 декабря 2021 г. № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации».

подвергаться обеззараживанию путем кипячения в течение не менее 5 минут и использоваться внутри хозяйства.

Корма, с которыми могли иметь контакт больные восприимчивые животные, могут быть использованы для кормления животных, не являющихся восприимчивыми животными, или уничтожаются.

Стрижка восприимчивых животных группы, в которой выявлены больные восприимчивые животные, должна проводиться после стрижки восприимчивых животных группы, в которой не выявлены больные восприимчивые животные. Место проведения стрижки, а также используемый для стрижки инструмент по окончании работы подвергается механической очистке и дезинфекции в соответствии с пунктом 35 Правил. Шерсть помещается в герметичную водоотталкивающую упаковку и вывозится на предприятия по переработке шерсти или уничтожается.

34. Утилизация трупов восприимчивых животных, продукции охоты и иных биологических отходов, контаминированных возбудителем, осуществляются в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утверждаемыми в соответствии со статьей 2.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

35. Дезинфекции в эпизоотическом очаге подлежат территории хозяйств, животноводческие помещения, одежда и обувь персонала и другие объекты, с которыми контактировали больные восприимчивые животные.

Дезинфекция животноводческих помещений и других мест, где содержатся больные восприимчивые животные, проводится каждые 10 календарных дней со дня установления диагноза на эктиму, двукратно с интервалом 4 часа.

Для дезинфекции должны применяться 2-процентный горячий едкий натр или калий, 20-процентная взвесь свежегашеной извести, 2-процентный формальдегид или другие дезинфицирующие растворы, обладающие вирулицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению.

Дезинфекция одежды и обуви осуществляется парами формальдегида в пароформалиновой камере в течение 1 часа при температуре 57 – 60 °С или с использованием других дезинфицирующих растворов, обладающих вирулицидной активностью в отношении возбудителя, в соответствии с инструкциями по их применению.

Навоз и подстилка подвергаются биотермическому обеззараживанию, а навозная жижа обеззараживается хлорной известью из расчета

0,5 л раствора хлорной извести, содержащего 25 мг на 1 л активного хлора, на 1 м<sup>3</sup> жижи при выдерживании в течение не менее 18 часов или другими дезинфицирующими средствами, обладающими вирулицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению.

Поверхностный слой почвы на месте непосредственного содержания больных восприимчивых животных и (или) нахождения трупов восприимчивых животных на глубину до 3 см дезинфицируется 3-процентным раствором формальдегида (из расчета 5 л на 1 м<sup>2</sup>), или тиазоном (из расчета 0,2 кг на 1 м<sup>2</sup>) с выдержкой в течение 5 календарных дней со дня нанесения указанных средств на поверхность слой почвы с последующим перекапыванием на глубину 10 см и увлажнением водой (из расчета 5 л на 1 м<sup>2</sup>), или другими средствами, обладающими вирулицидной активностью в отношении возбудителя, согласно инструкциям по их применению.

**36. В неблагополучном пункте:**

а) запрещается:

вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза 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;

охота на диких восприимчивых животных, отнесенных к охотничьям ресурсам, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов в случае установления диагноза на эктиму среди диких восприимчивых животных, отнесенных к охотничьям ресурсам, и установления неблагополучного пункта на территории охотничьих угодий или на иных территориях, являющихся средой обитания диких восприимчивых животных, отнесенных к охотничьям ресурсам;

ввоз (ввод) восприимчивых животных;

б) осуществляется клинический осмотр восприимчивых животных, за исключением диких восприимчивых животных, находящихся в состоянии естественной свободы.

**VII. Отмена карантина**

37. Отмена карантина осуществляется через 30 календарных дней после первого дня отсутствия у восприимчивых животных, подвергнутых

лечению, клинических признаков эктимы, перечисленных в пункте 3 Правил, или падежа (убоя, уничтожения) последнего больного эктимой восприимчивого животного и проведения других мероприятий, предусмотренных пунктами 32 – 36 Правил.

38. Руководитель исполнительного органа субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении от уполномоченного должностного лица организации, подведомственной исполнительному органу субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или от уполномоченных должностных лиц ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб 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 эпизоотический очаг был выявлен на объектах, подведомственных указанным органам) заключения о выполнении мероприятий, предусмотренных Правилами, в течение 24 часов должен направить представление высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации, в котором был зарегистрирован эпизоотический очаг.

Высшее должностное лицо субъекта Российской Федерации принимает решение об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации, в котором был зарегистрирован эпизоотический очаг, в течение 24 часов с момента получения представления.

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

