Электронный текст документа подготовлен НПЦ «АГРОПИЩЕПРОМ»

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 11 ноября 2024 г. N 674 "Об утверждении Ветеринарных правил содержания, эксплуатации и ликвидации скотомогильников" (документ не вступил в силу)

В соответствии с пунктом 4 статьи 19.3 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. N 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. N 450, приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемые Ветеринарные правила содержания, эксплуатации и ликвидации скотомогильников.
- 2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2025 г. и действует до 1 марта 2031 г.

Министр О.Н. Лут

Зарегистрировано в Минюсте России 29 ноября 2024 г. Регистрационный N 80407

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Минсельхоза России от 11 ноября 2024 г. N 674

Ветеринарные правила содержания, эксплуатации и ликвидации скотомогильников

- 1. Содержание и (или) эксплуатация скотомогильников осуществляются гражданами и организациями, которые осуществляют сбор, хранение, перемещение, утилизацию и уничтожение биологических отходов и информация о которых включена в Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии (далее граждане и организации).
- 2. Территория скотомогильника должна быть ограждена сплошным ограждением высотой не менее 2 метров, с въездными воротами, обозначенными предупреждающей табличкой с надписью "Скотомогильник".

Въездные ворота скотомогильника, содержащего биологические отходы, зараженные возбудителем сибирской язвы, должны обозначаться предупреждающей табличкой с надписью "Скотомогильник. Сибирская язва" (допускается разделение надписи на две предупреждающие таблички с надписями "Скотомогильник" и "Сибирская язва").

- 3. Ворота скотомогильника и крышки биотермических ям должны быть оборудованы замками, ключи от которых должны храниться лицами, уполномоченными гражданами и организациями.
- 4. При наличии на территории скотомогильника, содержащего биологические отходы, зараженные возбудителем сибирской язвы, земляных ям (траншей), в которых захоронены биологические отходы, над такими ямами (траншеями)

Электронный текст документа подготовлен НПЦ «АГРОПИЩЕПРОМ»

должны быть оборудованы земляные насыпи высотой не менее 0,5 метра над поверхностью земли.

- 5. Эксплуатация скотомогильников допускается для уничтожения умеренно опасных биологических отходов в течение срока, установленного пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 12 декабря 2023 г. N 582-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".
- 6. Сброс биологических отходов в скотомогильники, не оборудованные биотермическими ямами либо оборудованные биотермическими ямами, которые не герметично изолированы, не допускается. Такие скотомогильники, за исключением скотомогильников, содержащих биологические отходы, зараженные возбудителем сибирской язвы, подлежат ликвидации в течение срока, установленного пунктом 3 статьи 19.3 Закона, после завершения их эксплуатации.
- 7. После каждого сброса биологических отходов в биотермическую яму крышка биотермической ямы должна закрываться и запираться на замок лицами, уполномоченными гражданами и организациями.
- 8. Повторное уничтожение умеренно опасных биологических отходов в биотермических ямах на территории скотомогильника допускается при одновременном соблюдении следующих условий:
- 1) уничтожение умеренно опасных биологических отходов в этой биотермической яме произведено не менее 2 лет назад;
- 2) в пробах гумированного остатка, отобранных по всей глубине данной биотермической ямы через каждые 0,25 метра, исключено наличие возбудителя сибирской язвы, что подтверждено результатами лабораторных исследований, проведенных лабораториями (испытательными центрами) органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации (далее Госветслужба), или иными лабораториями (испытательными центрами), аккредитованными в национальной системе аккредитации.

При отсутствии возбудителя сибирской язвы в пробах гумированного остатка по результатам лабораторных исследований, проведенных лабораториями (испытательными центрами) органов и организаций, входящих в систему Госветслужбы, или иными лабораториями (испытательными центрами), аккредитованными в национальной системе аккредитации, допускается извлечение и захоронение такого остатка на территории скотомогильника в землю на глубину не менее 2 метров под наблюдением специалиста Госветслужбы.

- 9. На территории скотомогильника запрещается пасти скот. Запрещается перемещать скошенную траву, землю и гумированный остаток за пределы скотомогильника.
- 10. Гражданами и организациями при содержании и (или) эксплуатации скотомогильников не менее двух раз в год (весной и осенью) должен проводиться осмотр территории скотомогильника, в том числе целостности ограждения, въездных ворот, предупреждающих табличек, биотермических При ЯМ. установлении по результатам осмотра территории скотомогильника нарушений ограждения, въездных ворот, предупреждающих табличек, биотермических ям гражданами и организациями обеспечивается проведение восстановительных и (или) ремонтных работ.
 - 11. В случае подтопления скотомогильника, содержащего биологические

Электронный текст документа подготовлен НПЦ «АГРОПИЩЕПРОМ»

отходы, зараженные возбудителем сибирской язвы, на его территории по периметру должна быть обустроена траншея глубиной не менее 2 метров и шириной не менее 1,5 метра. Извлеченная при устройстве траншеи земля размещается на территории скотомогильника. Траншея и территория скотомогильника бетонируются. Толщина слоя бетона над поверхностью земли должна быть не менее 0,4 метра.

12. Ликвидация скотомогильников, за исключением скотомогильников, содержащих биологические отходы, зараженные возбудителем сибирской язвы ⁴, осуществляется после подтверждения отсутствия возбудителя сибирской язвы в гумированном остатке и почве на территории скотомогильника по результатам лабораторных исследований, проведенных лабораториями (испытательными центрами) органов и организаций, входящих в систему Госветслужбы, или иными лабораториями (испытательными центрами), аккредитованными в национальной системе аккредитации, в случае, если:

прошло не менее 2 лет со дня последнего уничтожения биологических отходов посредством сброса в биотермическую яму;

прошло не менее 10 лет со дня последнего уничтожения биологических отходов посредством захоронения в земляную яму (траншею).

13. При ликвидации скотомогильника на его территории осуществляются: дезинфекция и демонтаж металлических конструкций;

демонтаж и сжигание деревянных конструкций;

дезинфекция и демонтаж конструкций из других материалов с последующим вывозом на объекты размещения отходов производства и потребления;

засыпка биотермических ям, земляных ям (траншей) грунтом, взятым с территории ликвидируемого скотомогильника, с последующим разравниванием, прикатыванием и дезинфекцией поверхностного слоя почвы.

- 14. Транспортные средства, инвентарь, инструменты, оборудование, одежда исключением одноразовой) и обувь, используемые при содержании, эксплуатации и ликвидации скотомогильников, подлежат дезинфекции после каждого уничтожения биологических отходов, захоронения гумированного остатка, восстановительных работ, ремонтных работ, проведенных в соответствии с пунктом 11 настоящих Ветеринарных правил, осмотра территории ликвидации скотомогильника, проведения скотомогильника, отбора гумированного остатка и (или) почвы на территории скотомогильника. Одноразовая территории одежда подлежит сжиганию окончания после работ на скотомогильника.
- 15. Для дезинфекции, предусмотренной пунктами 13 и 14 настоящих Ветеринарных правил, используются средства, обладающие вирулицидной, бактерицидной и спороцидной активностью в отношении заразных болезней животных, согласно инструкциям по их применению.