

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 11 ноября 2024 года № 674

Об утверждении Ветеринарных правил содержания, эксплуатации и ликвидации скотомогильников

В соответствии с пунктом 4 статьи 19.3 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, 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 Министерстве юстиции
Российской Федерации
29 ноября 2024 года,
регистрационный № 80407

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минсельхоза России
от 11 ноября 2024 года № 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 ветеринарии¹ (далее - граждане и организации).

¹Пункт 1 статьи 19.3 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 "О ветеринарии" (далее - Закон).

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) 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. № 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 запирается 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 Федерации² (далее - Госветслужба), или иными лабораториями (испытательными центрами), аккредитованными в национальной системе аккредитации³.

²Статья 5 Закона.

³Пункт 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).

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 ям. При установлении по результатам осмотра территории скотомогильника нарушений целостности ограждения, въездных ворот, предупреждающих табличек, биотермических ям гражданами и организациями обеспечивается проведение восстановительных и (или) ремонтных работ.

11. В случае подтопления скотомогильника, содержащего биологические 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 язвы⁴, 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:

⁴Пункт 3 статьи 19.3 Закона.

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 (за 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, работ, проведенных в соответствии с пунктом 11 настоящих Ветеринарных правил, осмотра территории скотомогильника, ликвидации скотомогильника, проведения отбора проб гумированного остатка и (или) почвы на территории скотомогильника. Одноразовая одежда подлежит сжиганию после окончания работ на территории скотомогильника.

15. Для дезинфекции, предусмотренной пунктами 13 и 14 настоящих Ветеринарных правил, используются средства, обладающие вирулицидной, бактерицидной и спороцидной активностью в отношении заразных болезней животных⁵, согласно инструкциям по их применению.

⁵Приказ Минсельхоза России от 9 марта 2011 г. № 62 "Об утверждении Перечня заразных и иных болезней животных" (зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2011 г., регистрационный № 20921) с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 15 февраля 2017 г. № 68 (зарегистрирован Минюстом России 9 марта 2017 г., регистрационный № 45878) и от 25 сентября 2020 г. № 564 (зарегистрирован Минюстом России 22 октября 2020 г., регистрационный № 60521).

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
Официальный интернет-портал
правовой информации

www.pravo.gov.ru, 29.11.2024,
№ 0001202411290071