



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 80407
от 29 ноября 2024.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 11 ноября 2024 г.

№ 674

Москва

**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

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минсельхоза России
от 11 ноября 2024 г. № 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).

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,

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

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 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 Федерации² (далее – Госветслужба), или иными лабораториями (испытательными центрами), аккредитованными в национальной системе аккредитации³.

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

² Статья 5 Закона.

³ 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).

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:

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 (траншую).

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

⁴ Пункт 3 статьи 19.3 Закона.

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.



⁵ Приказ Минсельхоза России от 9 марта 2011 г. № 62 «Об утверждении Перечня заразных и иных болезней животных» (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).