



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.06.2024 № 690-п  
г. Ярославль

Об утверждении Порядка  
содержания скотомогильников  
(биотермических ям)  
на территории  
Ярославской области

В соответствии с Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», федеральными законами от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», Ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26.10.2020 № 626 «Об утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов»,

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок содержания скотомогильников (биотермических ям) на территории Ярославской области.
2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Ярославской области, курирующего вопросы ветеринарии.
3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и действует до 01 марта 2025 года.

Губернатор  
Ярославской области

М.Я. Евраев

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Ярославской области  
от 25.06.2024 № 690-п

**ПОРЯДОК**  
**содержания скотомогильников (биотермических ям) на территории**  
**Ярославской области**

1. Общие положения

1.1. Порядок содержания скотомогильников (биотермических ям) на территории Ярославской области (далее – Порядок) разработан в соответствии с Законом Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», федеральными законами от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», Ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26.10.2020 № 626 «Об утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области ветеринарии и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

1.2. Порядком устанавливаются требования к содержанию скотомогильников (биотермических ям) на территории Ярославской области, строительство и ввод в эксплуатацию которых были осуществлены до 31 декабря 2020 года включительно, в отношении которых государственные полномочия по их содержанию осуществляют органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Ярославской области.

2. Содержание скотомогильников (биотермических ям)

2.1. Содержание скотомогильников и биотермических ям, принадлежащих муниципальным районам и городским округам Ярославской области, осуществляется за счет субвенции из бюджета Ярославской области на организацию и содержание скотомогильников (биотермических ям) в соответствии с действующим законодательством.

2.2. Скотомогильники (биотермические ямы) должны быть размещены на сухом возвышенном участке земли площадью не менее 600 кв. м.

2.3. Размер санитарно-защитной зоны от скотомогильника (биотермической ямы) до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов), скотопрогонов, пастбищ, автомобильных, железных дорог и других объектов определяется в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.

2.4. Территория скотомогильника (биотермической ямы) должна быть огорожена глухим забором высотой не менее 2 м с въездными воротами. С внутренней стороны забора по всему периметру должна быть выкопана траншея глубиной 0,8 – 1,4 м и шириной не менее 1,5 м с устройством вала из вынутого грунта.

Через траншею должен быть перекинут мост.

2.5. Перекрытие биотермической ямы должно быть двухслойным. Между слоями должен быть заложен утеплитель. В центре перекрытия должно быть оставлено отверстие размером 30×30 см, плотно закрываемое крышкой. Из ямы должна быть выведена вытяжная труба диаметром 25 см и высотой 3 м.

2.6. Над биотермической ямой на высоте 2,5 м должен быть навес длиной 6 м, шириной 3 м. Рядом должно находиться пристроенное помещение для вскрытия трупов животных, хранения дезинфицирующих средств, инвентаря, спецодежды и инструментов.

2.7. Скотомогильник (биотермическая яма) должен иметь удобные подъездные пути.

2.8. Ворота скотомогильника и крышки биотермических ям должны быть заперты на замки, ключи от которых хранятся у специально назначенных лиц.

2.9. Биологические отходы перед сбросом в биотермическую яму для обеззараживания должны быть подвергнуты ветеринарному осмотру. При этом проверяется соответствие каждого материала (по биркам) сопроводительным документам. В случае необходимости проводится патологоанатомическое вскрытие трупов.

2.10. После каждого сброса биологических отходов крышка биотермической ямы должна быть плотно закрыта.

При разложении биологического субстрата под действием термофильных бактерий должна быть создана температура среды порядка 65 – 70 °С для обеспечения гибели патогенных микроорганизмов.

2.11. Допускается повторное использование биотермической ямы через 2 года после последнего сброса биологических отходов и исключения возбудителя сибирской язвы в пробах гумированного материала, отобранных по всей глубине ямы через каждые 0,25 м. Гумированный остаток подлежит захоронению в землю на территории скотомогильника.

После очистки ямы проверяется сохранность ее стен и дна, которые подвергаются ремонту в случае необходимости.

2.12. На территории скотомогильника (биотермической ямы) запрещается:

- пасти скот, косить траву;

- перемещать землю и гумированный остаток за пределы скотомогильника (биотермической ямы).

2.13. Осевшие насыпи старых могил на скотомогильниках подлежат обязательному восстановлению. Высота кургана должна быть не менее 0,5 м над поверхностью земли.

2.14. В случае подтопления скотомогильника при строительстве гидросооружений или паводковыми водами его территорию оканавливают траншеей глубиной не менее 2 м. Вынутую землю размещают на территории скотомогильника и вместе с могильными курганами разравнивают и прикатывают. Траншею и территорию скотомогильника бетонируют. Толщина слоя бетона над поверхностью земли должна быть не менее 0,4 м.

2.15. Ответственность за устройство, санитарное состояние и оборудование скотомогильника (биотермической ямы) в соответствии с Порядком возлагается на соответствующий орган местного самоуправления муниципального образования Ярославской области, в ведении которого находятся эти объекты.

### 3. Контроль за ветеринарным состоянием скотомогильников (биотермических ям)

3.1. Специалисты государственной ветеринарной службы регулярно, не менее двух раз в год (весной и осенью), совместно с представителями соответствующего органа местного самоуправления муниципального образования Ярославской области обследуют ветеринарное состояние скотомогильников (биотермических ям).

3.2. По результатам ветеринарного обследования не позднее 10 рабочих дней со дня его окончания должен быть составлен акт по форме, утвержденной приказом государственной ветеринарной службы Ярославской области (далее – акт). Акт в течение 3 рабочих дней со дня его составления передается в государственную ветеринарную службу Ярославской области и в соответствующий орган местного самоуправления муниципального образования Ярославской области, в ведении которого находится обследованный скотомогильник (биотермическая яма).

При наличии в акте каких-либо замечаний, касающихся содержания обследованного скотомогильника (биотермической ямы), орган местного самоуправления муниципального образования Ярославской области, в ведении которого находится обследованный скотомогильник (биотермическая яма), в течение 3 месяцев со дня получения акта принимает меры по исправлению недостатков в соответствии с указанными в акте замечаниями и направляют информацию о принятых мерах в государственную ветеринарную службу Ярославской области.