**Администрация**

**муниципального образования**

**«Фалилеевское сельское поселение»**

**муниципального образования**

**«Кингисеппский муниципальный район»**

**Ленинградской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 18.12.2023 № 180

**Об утверждении**

**Порядка хранения, сбора, обезвреживания,**

**транспортировки и захоронения (утилизации)**

**биологических отходов**

**на территории муниципального образования**

**«Фалилеевское сельское поселение»**

 Во исполнение Федеральных законов от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», согласно Приказу Минсельхоза России от 26.10.2020 N 626 «Об утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов» в целях регулирования отношений, возникших в области обращения с отходами производства и потребления, снижения отрицательного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье человека, создания благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки, руководствуясь Уставом муниципального образования «Фалилеевское сельское поселение»:

**Постановляю:**

 1. Утвердить Порядок хранения, сбора, обезвреживания, транспортировки и захоронения (утилизации) биологических отходов на территории муниципального образования «Фалилеевское сельское поселение» (приложение 1).

 2. Настоящее Постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит размещению на официальном сайте администрации муниципального образования «Фалилеевское сельское поселение».

 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

МО «Фалилеевское сельское поселение» С.Г. Филиппова

Приложение № 1

 к Постановлению администрации

 муниципального образования

«Фалилеевское сельское поселение»

 от 18.12.2023 года № 180

Порядок

хранения, сбора, обезвреживания, транспортировки

и захоронения (утилизации) биологических отходов

на территории муниципального образования

«Фалилеевское сельское поселение»

1. **Общие положения**

 1.1. Настоящий Порядок хранения, сбора, обезвреживания, транспортировки и захоронения (утилизации) биологических отходов на территории муниципального образования «Фалилеевское сельское поселение» (далее – Порядок) регулирует отношения, возникающие в области обращения с биологическими отходами на окружающую среду, здоровье человека, создания благоприятной санитарно-эпидемиологической ситуации на территории муниципального образования «Фалилеевское сельское поселение». Настоящий порядок является обязательным для использования владельцами животных независимо от способа ведения хозяйства, а также организациями, предприятиями (в дальнейшем организациями) всех форм собственности, занимающимися производством, транспортировкой, заготовкой и переработкой продуктов и сырья животного происхождения.

Порядок определяет условия и способы хранения, сбора, обезвреживания, транспортировки и захоронения (утилизации) биологических отходов на территории муниципального образования «Фалилеевское сельское поселение».

1.2. Биологическими отходами являются:

– трупы животных и птиц, в т.ч. лабораторных;

 – абортированные и мертворожденные плоды;

 – ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, в мясо, рыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и других объектах;

 – другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения.

1.3. Владельцы животных, в срок не более суток с момента гибели животного, обнаружения абортированного или мертворожденного плода, обязаны известить об этом ветеринарного специалиста, который на месте, по результатам осмотра, определяет порядок утилизации или уничтожения биологических отходов.

 1.4. Обязанность по доставке биологических отходов для переработки или захоронения (сжигания) возлагается на владельца (руководителя фермерского, личного, подсобного хозяйства, акционерного общества и т.д.).

1.5. Биологические отходы утилизируют путем переработки в соответствии с действующими Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (в ред. Приказа Минсельхоза России от 26.10.2020 N 626 «Об утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов»), обеззараживают в биотермических ямах, уничтожают сжиганием или в исключительных случаях захоранивают в специально отведенных местах.

 1.6. Места, отведенные для захоронения биологических отходов (скотомогильники), должны иметь одну или несколько биотермических ям.

1.7. Уничтожение биологических отходов путем захоронения в землю категорически запрещается.

 1.7.1. В исключительных случаях, при массовой гибели животных от стихийного бедствия и невозможности их транспортировки для утилизации, сжигания или обеззараживания в биотермических ямах, допускается захоронение трупов в землю только по решению Главного государственного ветеринарного инспектора.

1.8. Запрещается захоронение биологических отходов в землю, вывоз их на свалки, сброс в бытовые мусорные контейнеры, в поля, леса, овраги, водные объекты.

 1.9. Биологические отходы, зараженные или контаминированные возбудителями:

– сибирской язвы, эмфизематозного карбункула, чумы крупного рогатого скота, чумы верблюдов, бешенства, туляремии, столбняка, злокачественного отека, катаральной лихорадки крупного рогатого скота и овец, африканской чумы свиней, ботулизма, сапа, эпизоотического лимфангоита, мелиоидоза (ложного сапа), миксоматоза, геморрагической болезни кроликов, чумы птиц, сжигают на месте, а также в трупосжигательных печах или на специально отведенных площадках;

 – энцефалопатии, скрепи, аденоматоза, висна-маэди, перерабатывают на мясокостную муку. В случае невозможности переработки они подлежат сжиганию;

– болезней, ранее не регистрировавшихся на территории России, сжигают.

1.10. При радиоактивном загрязнении биологических отходов в дозе 1 x 10Е-6 Кю/кг и выше они подлежат захоронению в специальных хранилищах в соответствии с требованиями, предъявляемыми к радиоактивным отходам.

 1.11. Настоящие Правила определяют условия:

 – сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов в животноводческих комплексах (фермах), фермерских, личных, подсобных хозяйствах, населенных пунктах, местах скопления, кочевий (прогона) животных; при транспортировке животных и животноводческой продукции;

 – нераспространения возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных;

– предупреждения заболеваний людей зооантропонозными болезнями; – охраны окружающей среды от загрязнения.

**2.      Уборка и перевозка**

2.1. Ветеринарный специалист при осмотре трупа животного, мертворожденного, абортированного плода и других биологических отходов дает заключение об их уборке, утилизации или уничтожении.

 2.2. В случае заболевания животного болезнью, представитель государственного ветеринарного надзора дает обязательное для исполнения всеми лицами указание об убое или уничтожении животных. До их убоя или уничтожения эти лица обязаны принять меры, исключающие доступ к ним посторонних граждан, а также животных, включая птиц и насекомых.

 2.3. Сбор и уничтожение трупов диких (бродячих) животных проводится владельцем, в чьем ведении находится данная местность.

 2.4. При обнаружении трупа в автотранспорте в пути следования или на месте выгрузки животных их владелец обязан обратиться в ближайшую организацию государственной ветеринарной службы, которая дает заключение о причине падежа, определяет способ и место утилизации или уничтожения павшего животного.

2.5. Транспортные средства, выделенные для перевозки биологических отходов, оборудуют водонепроницаемыми закрытыми кузовами, которые легко подвергаются санитарной обработке. Использование такого транспорта для перевозки кормов и пищевых продуктов запрещается.

 2.6. После погрузки биологических отходов на транспортное средство обязательно дезинфицируют место, где они лежали, а также использованный при этом инвентарь и оборудование. Почву (место), где лежал труп или другие биологические отходы, дезинфицируют сухой хлорной известью из расчета 5 кг/кв. м, затем ее перекапывают на глубину 25 см.

 2.7. Транспортные средства, инвентарь, инструменты, оборудование дезинфицируют после каждого случая доставки биологических отходов для утилизации, обеззараживания или уничтожения.

**3.      Утилизация**

3.1.Биологические отходы, допущенные ветеринарной службой к переработке, утилизации на специально оборудованных на ветеринарно-санитарных заводах, утилизационных цехах животноводческих хозяйств.

 **4.      Уничтожение**

4.1. Захоронение в земляные ямы.

 4.1.1. Захоронение и уничтожение трупов животных осуществляется в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (в ред. Приказа Минсельхоза России от 26.10.2020 N 626 «Об утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов»).

 4.2. Сжигание биологических отходов проводят под контролем ветеринарного специалиста, в специальных печах или земляных траншеях (ямах) до образования негорючего неорганического остатка.

**5.      Размещение и строительство скотомогильников (биотермических ям)**

5.1. Выбор и отвод земельного участка для строительства скотомогильника или отдельно стоящей биотермической ямы осуществляется в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (в ред. Приказа Минсельхоза России от 26.10.2020 N 626 «Об утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов»).

 5.2. Размещение скотомогильников (биотермических ям) в водоохранной, лесопарковой и заповедной зонах категорически запрещается.

5.3. Размер санитарно-защитной зоны от скотомогильника (биотермической ямы) до:

 – жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) – 1000 м;

– скотопрогонов и пастбищ – 200 м;

– автомобильных, железных дорог в зависимости от их категории – 50 – 300 м.

 5.4. Приемку построенного скотомогильника (биотермической ямы) проводят с обязательным участием представителей государственного ветеринарного и санитарного надзора с составлением акта приемки.

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

**6. Эксплуатация**

6.1. Скотомогильники и биотермические ямы, принадлежащие организациям, эксплуатируются за их счет.

 6.2. Биологические отходы перед сбросом в биотермическую яму для обеззараживания подвергают ветеринарному осмотру. При этом сверяется соответствие каждого материала (по биркам) с сопроводительными документами. В случае необходимости проводят патологоанатомическое вскрытие трупов.

 6.3. На территории скотомогильника (биотермической ямы) запрещается:

– пасти скот, косить траву;

 – брать, выносить, вывозить землю и гумированный остаток за его пределы.

 Приложение к Порядку хранения, сбора,

 обезвреживания, транспортировки

и захоронения (утилизации) биологических

 отходов на территории муниципального

 образования «Фалилеевское сельское поселение»

 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ КАРТОЧКА НА СКОТОМОГИЛЬНИК (БИОТЕРМИЧЕСКУЮ ЯМУ) № \_\_\_\_

1. Местонахождение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (адрес расположения)

 2. Расположение скотомогильника (биотермической ямы) на местности (прилагается выкопировка из карты землепользования в масштабе не менее 1:5000 (в 1 см 50 м), с привязкой к постоянному ориентиру (тригонометрическая вышка, дорога с твердым покрытием, линия электропередачи и т.д.)).

 3. Удаление   от   ближайшего   населенного   пункта   и   его наименование:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ фермы (комплекса) м;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ пастбища, водоема, дороги м;\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Описание местности: характеристика окружающей территории:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ глубина залегания грунтовыхвод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м,

 направление стока осадков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5. Какие    населенные    пункты, животноводческие    фермы (комплексы), фермерские    хозяйства, организации    пользуются скотомогильником (биотермической ямой) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 6. Площадь скотомогильника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м

7. Ограждение скотомогильника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 8. Санитарная характеристика скотомогильника:

 а) первое захоронение биологических отходов было в \_\_\_\_\_\_ г.;

б) животные, павшие от сибирской язвы, были захоронены в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_гг.;

в) животные, павшие от экера и других болезней, вызываемых спорообразующими микроорганизмами, перечисленными в п. 1.9 Правил, были захоронены в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_гг.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата проверки | Выявленные недостатки | Указания по устранению (перечень работ, что нужно сделать). Срок исполнения. Исполнитель | Контроль выполнения работ | Исполнение. Дата проверки. Ф.И.О, должность проверяющего |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность)                                            (подпись)                                     (Ф.И.О.)

Ветеринарно-санитарную карточку получил

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность)                                            (подпись)                                     (Ф.И.О.)

Ветеринарно-санитарная карточка составлена в 3-х экземплярах и передана по экземпляру:

 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (организация, хозяйство)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (государственная ветеринарная организация)

 3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (орган государственного санитарного надзора)