

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГЛАВЫ АРАМИЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

от 19.04.2019 № 325

### *Об утверждении Регламента по сбору, утилизации и уничтожению биологических отходов на территории Арамильского городского округа*

В целях организации сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов на территории Арамильского городского округа, предотвращения угрозы распространения возбудителей инфекционных болезней животных, предупреждения заражения людей, охраны окружающей среды от загрязнения, во исполнение Закона Российской Федерации от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии» и требований Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Министерством сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации 04 декабря 1995 года № 13-7-2/469, в соответствии со статьей 28 Устава Арамильского городского округа

### **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

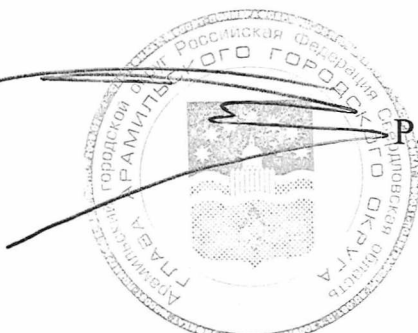
1. Утвердить Регламент по сбору, утилизации и уничтожению биологических отходов на территории Арамильского городского округа (прилагается).

2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Арамильского городского округа.

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации Арамильского городского округа Гарифуллина Р.В.

Исполняющий обязанности Главы  
Арамильского городского округа

Р.В. Гарифуллин



Приложение к постановлению  
Главы Арамильского городского  
округа от 19.04.2019 № 325

**Регламент по сбору, утилизации и уничтожению биологических отходов  
на территории Арамильского городского округа**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Регламент сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов на территории Арамильского городского округа (именуемый в дальнейшем Регламент) разработан в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденными Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469, и является обязательным для исполнения 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 на территории Арамильского городского округа.

1.2. Регламент определяет условия:

- сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов;
- нераспространения возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных;
- предупреждения заболеваний людей зооантропонозными болезнями;
- охраны окружающей среды от загрязнения.

1.3. Биологическими отходами являются:

- трупы животных и птиц;
- abortированные 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 др. объектах;
- отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения.

1.4. Владельцы животных в срок не более суток с момента гибели животного, обнаружения abortированного или мертворожденного плода, а также обо всех случаях массовых заболеваний животных и падежа обязаны известить об этом ветеринарного специалиста, который на месте, по результатам осмотра, определяет порядок утилизации или уничтожения биологических отходов.

1.5. Обязанность по доставке биологических отходов для переработки или сжигания (захоронения) возлагается на владельца (руководителя фермерского, личного, подсобного хозяйства, акционерного общества и так далее), с оформлением соответствующих документов. Владелец должен представить подтверждение ветеринарного специалиста государственной ветеринарной службы по факту доставки биологических отходов в организацию, выполняющую работы по сбору, утилизации и уничтожению биологических отходов.

1.6. Биологические отходы уничтожают сжиганием.

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

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 Свердловской области.

Запрещается сброс биологических отходов в леса, водоемы, реки и болота.

1.8. Категорически запрещается сброс биологических отходов в бытовые мусорные контейнеры и вывоз их на свалки и полигоны для захоронения.

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, аденоатоза, висна-маэди, перерабатывают на мясокостную муку. В случае невозможности переработки они подлежат сжиганию;

- болезней, ранее не регистрировавшихся на территории Российской Федерации, сжигают.

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

## 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, указанной в пункте 1.9 настоящего Регламента, 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 транспортирование трупов диких (бродячих) животных до места их уничтожения так же, как и временное содержание диких (бродячих) животных, осуществляется Администрацией Арамильского городского округа путем заключения муниципальных контрактов с организацией, выполняющей указанные виды работ и имеющей все разрешающие документы на такую деятельность.

2.4. При обнаружении трупа в автотранспорте в пути следования или на месте выгрузки животных их владелец обязан обратиться к ветеринарному специалисту государственной ветеринарной службы, который 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 (например, 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.

Для дезинфекции используют одно из следующих химических средств: 4-процентный горячий раствор едкого натра, 3-процентный раствор формальдегида, раствор препаратов, содержащих не менее 3% активного хлора, при норме расхода жидкости 0,5 л на 1 кв. м площади или другие дезсредства.

Спецодежду дезинфицируют путем замачивания в 2-процентном растворе формальдегида в течение 2 часов.

### 3. УНИЧТОЖЕНИЕ

#### 3.1. Захоронение в земляные ямы.

3.1.1. Захоронение трупов животных в земляные ямы разрешается в исключительных случаях, указанных в пункте 1.7 настоящего Регламента.

3.1.2. На выбранном месте, отвечающем требованиям пункта 4.2 и 4.3 настоящего Регламента, выкапывают траншею глубиной не менее 2 м. Длина и ширина траншеи зависит от количества трупов животных. Дно ямы засыпается сухой хлорной известью или другим хлорсодержащим дезинфицирующим средством с содержанием активного хлора не менее 25%, из расчета 2 кг на 1 кв. м площади. Непосредственно в траншее, перед захоронением, у павших животных вскрывают брюшную полость с целью недопущения самопроизвольного вскрытия могилы из-за скопившихся газов, а затем трупы обсыпают тем же дезинфектантом. Траншею засыпают вынутой землей. Над могилой насыпают курган высотой не менее 1 м, и ее огораживают в соответствии с пунктом 4.5 настоящего Регламента. Дальнейших захоронений в данном месте не проводят.

### 3.2. Сжигание.

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

#### 3.2.2. Способы устройства земляных траншей (ям) для сжигания трупов.

3.2.2.1. Выкапывают две траншеи, расположенные крестообразно, длиной 2,6 м, шириной 0,6 м и глубиной 0,5 м. На дно траншеи кладут слой соломы, затем дрова до верхнего края ямы. Вместо дров можно использовать резиновые отходы или другие твердые горючие материалы. В середине, на стыке траншей (крестовина) накладывают перекладины из сырых бревен или металлических балок и на них помещают труп животного. По бокам и сверху труп обкладывают дровами и покрывают листами металла. Дрова в яме обливают керосином или другой горючей жидкостью и поджигают.

3.2.2.2. Роют яму (траншую) размером 2,5 x 1,5 м и глубиной 0,7 м, причем вынутую землю укладывают параллельно продольным краям ямы в виде гряды. Яму заполняют сухими дровами, сложенными в клетку, до верхнего края ямы и поперек над ним. На земляную насыпь кладут три - четыре металлические балки или сырых бревна, на которых затем размещают труп. После этого поджигают дрова.

3.2.2.3. Выкапывают яму размером 2,0 x 2,0 м и глубиной 0,75 м, на дне ее вырывают вторую яму размером 2,0 x 1,0 м и глубиной 0,75 м. На дно нижней ямы кладут слой соломы и ее заполняют сухими дровами. Дрова обливают керосином или другой горючей жидкостью. На обоих концах ямы, между поленицей дров и земляной стенкой, оставляют пустое пространство размером 15 - 20 см для лучшей тяги воздуха. Нижнюю яму закрывают перекладинами из сырых бревен, на которых размещают труп животного. По бокам и сверху труп обкладывают дровами, затем слоем торфа (кизяка) и поджигают дрова в нижней яме.

3.2.3. Траншеи (ямы) указанных размеров предназначены для сжигания трупов крупных животных. При сжигании трупов мелких животных размеры соответственно уменьшают.

3.2.4. Золу и другие несгоревшие неорганические остатки закапывают в той же яме, где проводилось сжигание.

#### 4. РАЗМЕЩЕНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО СКОТОМОГИЛЬНИКОВ (БИОТЕРМИЧЕСКИХ ЯМ)

4.1. Выбор и отвод земельного участка для строительства скотомогильника или отдельно стоящей биотермической ямы проводит Комитет по управлению муниципальным имуществом Арамильского городского округа по представлению организации государственной ветеринарной службы, согласованному с территориальным отделом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор).

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

4.3. Скотомогильники (биотермические ямы) размещают на сухом возвышенном участке земли площадью не менее 600 кв. м.

Уровень стояния грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли.

4.4. 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.

4.5. Территорию скотомогильника (биотермической ямы) огораживают глухим забором высотой не менее 2 м с въездными воротами. С внутренней стороны забора по всему периметру выкапывают траншею глубиной 0,8 - 1,4 м и шириной не менее 1,5 м с устройством вала из вынутого грунта.

Через траншею перекидывают мост.

4.6. При строительстве биотермической ямы в центре участка выкапывают яму размером 3,0 x 3,0 м и глубиной 10 м. Стены ямы выкладывают из красного кирпича или другого водонепроницаемого материала и выводят выше уровня земли на 40 см с устройством отмостки. На дно ямы укладывают слой щебенки и заливают бетоном. Стены ямы штукатурят бетонным раствором. Перекрытие ямы делают двухслойным. Между слоями закладывают утеплитель. В центре перекрытия оставляют отверстие размером 30 x 30 см, плотно закрываемое крышкой. Из ямы выводят вытяжную трубу диаметром 25 см и высотой 3 м.

4.7. Над ямой на высоте 2,5 м строят навес длиной 6 м, шириной 3 м. Рядом пристраивают помещение для вскрытия трупов животных, хранения дезинфицирующих средств, инвентаря, спецодежды и инструментов.

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

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

## 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

5.2. Ворота скотомогильника и крышки биотермических ям запирают на замки, ключи от которых хранят у специально назначенных лиц или ветеринарного специалиста хозяйства (отделения), на территории которого находится объект.

5.3. 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.

5.4. После каждого сброса биологических отходов крышку ямы плотно закрывают.

При разложении биологического субстрата под действием термофильных бактерий создается температура среды порядка 65 - 70 С°, что обеспечивает гибель патогенных микроорганизмов.

5.5. 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 захоранивают на территории скотомогильника в землю.

После очистки ямы проверяют сохранность стен и дна, и в случае необходимости они подвергаются ремонту.

5.6. На территории скотомогильника (биотермической ямы) запрещается:

- пасти скот, косить траву;
- брать, выносить, вывозить землю и гумированный остаток за его пределы.

5.7. В случае подтопления скотомогильника при строительстве гидроизоляций или паводковыми водами его территорию оканавливают траншееей 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.

5.8. Ответственность за устройство, санитарное состояние и оборудование скотомогильника (биотермической ямы), являющейся объектом муниципальной собственности, в соответствии с настоящим Регламентом возлагается на Администрацию Арамильского городского округа, которая осуществляет указанную функцию путем заключения муниципальных контрактов с организацией, выполняющей указанные виды работ и имеющей все разрешающие документы на такую деятельность.

5.9. Ответственность за устройство, санитарное состояние и оборудование скотомогильников (биотермических ям), расположенных в подсобных хозяйствах, в соответствии с настоящим Регламентом возлагается на руководителей организаций или индивидуальных предпринимателей, в ведении которых находятся эти объекты.