**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**НОВОСИЛИШИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**УСТЬ-ТАРКСКОГО РАЙОНА**

**НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

03.08.2017 г. с.Новосилиш № 40

Об утверждении Плана мероприятий по предупреждению заноса и

распространения Африканской чумы свиней на территории

Новосилишинского сельсовета Усть-Таркского района

Новосибирской области

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", постановлением Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", в целях принятия мер по стабилизации эпидемиологической обстановки и профилактики заболевания Африканской чумы свиней на территории Новосилишинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области, администрация Новосилишинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области постановляет:

1. Утвердить План мероприятий по предупреждению заноса и распространения Африканской чумы свиней на территории Новосилишинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области согласно приложению 1.
2. Утвердить Алгоритм взаимодействия служб на случай ликвидации АЧС на территории Новосилишинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области согласно приложению 2.
3. Утвердить Правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов на территории Новосилишинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области согласно приложению 3.
4. Определить местом утилизации для экстренного уничтожения трупов (туши) животных и биологических отходов на случай возникновения африканской чумы свиней на территории Новосилишинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области согласно приложению 4.

Специалистам Новосилишинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области организовать разъяснительную работу среди населения по профилактике АЧС, обратив особое внимание на экономические аспекты последствий возникновения АЧС и масштабы ее

распространения.

1. Опубликовать настоящее постановление в Бюллетене органов местного самоуправления Усть-Таркского района, а также разместить на официальном сайте администрации Новосилишинского сельсовета Усть-Таркского района в сети Интернет.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Новосилишинского сельсовета

Усть-Таркского района

Новосибирской области В.В.Калинин

Приложение 1

к постановлению администрации Новосилишинского сельсовета Усть-Таркского района

Новосибирской области

03.08.2017 № 40

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**

по предупреждению заноса и распространения Африканской чумы свиней на

территории Новосилишинского сельсовета

Усть-Таркского района Новосибирской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Срок исполнения | Исполнители |
| 1. | Активизировать работу комиссии по предупреждению и распространения Африканской чумы свиней (далее-комиссия по АЧС) на территории Новосилишинского сельсовета выполнению утвержденного плана мероприятий | по мере  необходимости, но  не реже одного  раза в квартал | Глава Новосилишинского  сельсовета |
| 2. | Организовать разъяснительную работу среди населения по профилактике АЧС, обратив особое внимание на экономические аспекты последствий возникновения АЧС и масштабы ее распространения. | Весь период | Специалисты Новосилишинского  сельсовета |
| 3. | Запретить торговлю животными и животноводческой продукцией на территории Еланского сельсовета. | постоянно | Глава Новосилишинского сельсовета |
| 4. | Обеспечить контроль, учет и мечение животных всех форм собственности на территории Новосилишинского сельсовета. | постоянно | Глава Новосилишинского сельсовета, Управление ветеринарии Усть-Таркского р-на (по согласованию) |
| 5. | Обеспечить содержание свиней в индивидуальном секторе в режиме закрытого типа | постоянно | Глава Новосилишинского сельсовета |
| 6. | Довести до населения информацию по недопущению скармливания свиньям пищевых отходов без предварительной термической обработки. | постоянно | Глава Новосилишинского  сельсовета,  специалисты |
| 7. | Организовать наблюдение за состоянием поголовья домашних свиней и проводить регулярную обработку свиней и помещений где они содержатся, от клещей и других кровососущих насекомых. | постоянно | владельцы животных |
| 8. | Поддерживать запас необходимых | постоянно | Глава |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | материальных и технических средств для ликвидации очагов АЧС в случае их возникновения. |  | Новосилишинского  сельсовета |
| 9. | Организовать контроль за утилизацией трупов, а также отходов их содержания только в специально отведенных местах | постоянно  **41** | Глава Новосилишинского сельсовета, Управление  ветеринарии Усть-Таркского р-на (по согласованию)  (по согласованию) |
| 10. | Организовать контроль за движением и перемещением животных без ветеринарно-сопроводительных документов на территории Еланского сельсовета. | постоянно | Глава Новосилишинского сельсовета, Управление ветеринарии Усть-Таркского р-на (по согласованию) |
| 11. | Обеспечить представление оперативной информации в ЕДДС Усть-Таркского района, Управление Усть-Таркского района о фактах повышенного падежа свиней. ■ | при необходимости | Глава Новосилишинского сельсовета, Управление ветеринарии Усть-Таркского р-на (по согласованию) |
| 12. | Обеспечить направление в Управление Усть-Таркского района проб сыворотки крови, патологического материала больных либо подозрительных в заражении или заболевании животных, а также от всех павших свиней. | при наличии  показаний болезни  и патологического  материала | Управление ветеринарии Усть-Таркского района (по согласованию) |

Приложение 2

к постановлению администрации Новосилишинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области от 03.08. 2017 № 40

**АЛГОРИТМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СЛУЖБ на случай ликвидации АЧС на территории Новосилишинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области**

**В** целях оперативного купирования и ликвидации очага АЧС на территории Новосилишинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области необходимо:

1. Провести учет всего свинопоголовья.

Ответственный: Администрация Новосилишинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области

2. Ограничить перемещение по всем дорогам, ведущим из эпизоотического  
очага для всех видов транспорта, выставив необходимое количество  
круглосуточных контрольно-пропускных постов:

По решению комиссии по борьбе с АЧС при ликвидации АЧС Ответственные:

Глава муниципального района, глава сельского поселения, руководители оперативного штаба.

3. Установить на дорогах указатели:

«Карантин», «Проезд и проход запрещен», «Объезд». - 9 шт. Ответственный: Администрация Новосилишинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области

4. На въезде и выезде с территории неблагополучной АЧС пункта  
установить:

- Дизбарьер

Ответственный: Глава Новосилишинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области;

- дезинфицирующие средства

Ответственный: Управление ветеринарии Усть-Тарского района

Вагончик (для круглосуточного дежурства ветеринарной службы и работников РОВД)

Ответственный: администрация Новосилишинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области а) для освещения, отопления приобретены: провод электрический- 30м., лампочки-Зшт., электрообогреватель-3 шт.

Ответственный: Специалист Новосилишинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области

5. На входах и выходах из помещений в эпизоотическом очаге установить дезванны и дезковрики.

Ответственные: владельцы животных Выдать дезинфицирующие средства. Ответственные: ветеринарная служба.

6. Место для предполагаемой утилизации останков трупов свиней, их  
сжигание определено в районе закрытого скотомогильника.

Ответственные: Глава Новосилишинского сельсовета, Управление ветеринарии Усть-Таркского сельсовета (по согласованию) ;

7. Проведение работ по бескровному убою свиней, их взвешиванию,  
погрузке и доставке к месту предполагаемой утилизации.

Ответственные: Глава Новосилишинского сельсовета, Управление ветеринарии Усть-Таркского сельсовета (по согласованию);

1. Привлечение к работе по рытью траншеи, погрузке и доставке трупов свиней к месту утилизации, подвозу воды, опашке территории, технические средства, весы для взвешивания животных
2. Обеспечить подсобных рабочих спецодеждой, обувью и хоз.инвентарем (химзащита, респиратор, лопата - 4шт, вилы - 4шт, грабли - 4шт). Ответственный: Администрация Новосилишинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области.

Приложение 3

к постановлению администрации

Новосилишинского сельсовета Усть-

Таркского района Новосибирской

области

от 03.08. 2017 № 40

**ПРАВИЛА**

**сбора, утилизации и уничтожения биологических**

**отходов на территории Новосилишинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области**

**1. Общие положения**

1. Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (именуемые в дальнейшем - Правила) являются обязательными 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 Новосилишинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области.
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 мясорыбоперерабатывающих организациях, рынках, организациях торговли и др. объектах; другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения.
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.
4. Обязанность по доставке биологических отходов для переработки или захоронения (сжигания) возлагается на владельца (руководителя фермерского, личного, подсобного хозяйства, акционерного общества и т.д., службу коммунального хозяйства местной администрации).
5. Биологические отходы утилизируют путем переработки на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах (цехах) в соответствии с действующими правилами, 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. В 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 государственного ветеринарного инспектора Усть-Таркского района. Запрещается сброс- биологических отходов в водоемы, реки и болота.
2. 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, 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 х **10** -  
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 соответствии с абзацем 4 пункта 6 Положения о Департаменте  
ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16  
ноября 1993 г. № 1162, в случае заболевания животного болезнью, указанной  
в п. 1.9 настоящих Правил, 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 (в населенных пунктах - коммунальная служба).

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. Почва (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. Для дезинфекции используют одно из следующих химических средств: 4-процентныи горячий раствор едкого натрия, 3-процентный раствор формальдегида, раствор препаратов, содержащих не менее 3 проц. активного хлора, при норме расхода жидкости 0.5 л на 1 кв. м площади или другие дезсредства, указанные в действующих правилах по проведению ветеринарной дезинфекции объектов животноводства. Спецодежду дезинфицируют путем замачивания в 2-процентном растворе формальдегида в течение 2 часов.

**3. Утилизация**

3.1. Биологические отходы, допущенные ветеринарной службой к переработке на кормовые цели, на ветеринарно-санитарных заводах, в цехах технических фабрикатов мясокомбинатов, утилизационных цехах животноводческих хозяйств подвергают сортировке и измельчению. Со свежих трупов разрешается съем шкур, которые дезинфицируют в порядке и средствами согласно действующим Правилам.

3 2 Утилизационные цеха животноводческих хозяйств перерабатывают биологические отходы, полученные только в данном хозяйстве. Завоз биологических отходов из других хозяйств и организаций категорически

запрещается.

3.3. Биологические отходы перерабатывают на мясокостную, костную, мясную, перьевую муку и другие белковые кормовые добавки исходя из следующих технологических операций и режимов: прогрев измельченных отходов в вакуумных котлах до 130 градусов С, собственно стерилизация при 130 градусах С в течение 30 - 60 мин. и сушка разваренной массы под вакуумом при давлении 0.05 - 0.06 Мпа при температуре 70 - 80 градусов С в течение 3-5 час.

1. При переработке трупов птиц, биологических отходов, полученных от животных, больных энцефалопатией, скрепи, аденоматозом, висна-маэди, а также отходов, измельченных массой более 3 кг, стерилизация в вакуумных котлах проводится при температуре 130 градусов С в течение 60 мин., во всех остальных случаях - при 130 градусах С в течение 30 мин.
2. Биологические отходы, допущенные ветеринарным специалистом к переработке, кроме указанных в п. 3.4, после тщательного измельчения могут быть проварены в открытых или закрытых котлах в течение 2 час. с момента закипания воды. Полученный вареный корм используют только внутри хозяйства в течение 12 час. с момента изготовления для кормления свиней или птицы в виде добавки к основному рациону.

**4. Уничтожение**

4.1. Захоронение в земляные ямы.

4.1.1. Захоронение трупов животных в земляные ямы разрешается в  
исключительных случаях, указанных только в пункте 1.7 части 1 "Общие  
положения" настоящих Правил".

4.1.2. На выбранном месте, отвечающем требованиям пп. 5.2 и 5.3 настоящих  
Правил, выкапывают траншею глубиной не менее 2 м. Длина и ширина  
траншеи зависят от количества трупов животных. Дно ямы засыпается сухой  
хлорной известью или другим хлорсодержащим дезинфицирующим  
средством с содержанием активного хлора не менее 25 проц., 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 требованиями п. 5.6 настоящих Правил. Дальнейших  
захоронений в данном месте не проводят.

4.2. Сжигание.

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

4.2.2. Способы устройства земляных траншей (ям) для сжигания трупов.

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.
2. Роют яму (траншею) размером 2.5 х 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.

4.2.2.3. Выкапывают яму размером 2.0 х 2.0 м и глубиной 0.75 м, на дне ее вырывают вторую яму размером 2.0 х 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 поленницей 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.

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

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

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

1. Выбор и отвод земельного участка для строительства скотомогильника или отдельно стоящей биотермической ямы проводит местная администрация по представлению организации государственной ветеринарной службы, согласованному с местным центром санитарно-эпидемиологического надзора.
2. Размещение скотомогильников (биотермических ям) в водоохранной, лесопарковой и заповедной зонах категорически запрещается.

5.3. 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.

1. 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.
2. Биотермические ямы, расположенные на территории государственных ветеринарных организаций, входят в состав вспомогательных сооружений. Расстояние между ямой и производственными зданиями ветеринарных организаций, находящимися на этой территории, не регламентируется.

5.6. 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 0.3 - 1.4  
м и шириной не менее 1.5 м с устройством вала из вынутого грунта. Через  
траншею перекидывают мост.

5.7. При строительстве биотермической ямы в центре участка выкапывают  
яму размером 3.0 х 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 отместки. 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 х 30 см, плотно закрываемое крышкой. Из ямы выводят

вытяжную трубу диаметром 25 см и высотой 3 м.\*

5 8 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.

5 9 Приемку построенного скотомогильника (биотермическои ямы)

проводят с обязательным участием представителей государственного

ветеринарного и санитарного надзора с составлением акта приемки.

5.10. Скотомогильник (биотермическая яма) должен иметь удобные

подъездные пути.

Перед въездом на его территорию устраивают коновязь для животных, которых использовали для доставки биологических отходов.

**6. Эксплуатация**

6.1. Скотомогильники и биотермические ямы, принадлежащие организациям,

эксплуатируются за их счет.

6.2. 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.

6.3. 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.

1. После каждого сброса биологических отходов крышку ямы плотно закрывают. При разложении биологического субстрата под действием термофильных бактерий создается температура среды порядка 65 - 70 градусов С, что обеспечивает гибель патогенных микроорганизмов.
2. 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.

6.6. На территории скотомогильника (биотермической ямы) запрещается:  
пасти скот, косить траву; брать, выносить, вывозить землю и гумированный  
остаток за его пределы.

6.7. Осевшие насыпи старых могил на скотомогильниках подлежат  
обязательному восстановлению. Высота кургана должна быть не менее 0.5 м  
над поверхностью земли.

6.8. В исключительных случаях с разрешения Главного государственного  
ветеринарного инспектора субъекта Российской Федерации допускается  
использование территории скотомогильника для промышленного  
строительства, если с момента последнего захоронения в биотермическую  
яму прошло не менее 2 лет; в земляную яму - не менее 25 лет.  
Промышленный объект не должен быть связан с приемом, производством и  
переработкой продуктов питания и кормов. Строительные работы  
допускается проводить только после дезинфекции территории  
скотомогильника бромистым метилом или другим препаратом в  
соответствии с действующими правилами и последующего отрицательного  
лабораторного анализа проб почвы и гумированного остатка на сибирскую

язву.

6.9. 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.

6.10. Ответственность за устройство, санитарное состояние и оборудование  
скотомогильника (биотермической ямы) в соответствии с настоящими  
Правилами возлагается на местную администрацию, руководителей  
организаций, в ведении которых находятся эти объекты.

**7. Контроль выполнения требований настоящих Правил**

1. Контроль выполнения требований настоящих Правил возлагается на органы государственного ветеринарного надзора.
2. Специалисты государственной ветеринарной службы регулярно, не менее двух раз в год (весной и осенью), проверяют ветеринарно-санитарное состояние скотомогильников (биотермических ям). При выявлении нарушений дают предписание об их устранении или запрещают эксплуатацию объекта.
3. Все вновь открываемые, действующие и закрытые скотомогильники и отдельно стоящие биотермические ямы берутся главным государственным ветеринарным инспектором района (города) на учет. Им присваивается индивидуальный номер и оформляется ветеринарно-санитарная карточек.

Приложение 4

к постановлению администрации Новосилишинского сельсовета Усть-Таркского района

Новосибирской области

от 03.08.2017 № 40

**Места утилизации для экстренного уничтожения трупов (туши)**

**животных и биологических отходов на случай возникновения**

**африканской чумы свиней на территории Новосилишинского сельсовета Усть-Таркского района Новосибирской области**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование населённого пункта | Местонахождение |
| 1. | с.Новосилиш | N55°51.247/ Е75° 59.236/ |
| 2. | д.Силиш | N 75°51.272/ Е 75о 51.176/ |