Архангельская область

Пинежский муниципальный район

администрация муниципального образования

«карпогорскоЕ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

с. Карпогоры

от 27 октября 2021 года № 50

**Об утверждении Порядка хранения, сбора, обезвреживания, транспортировки и захоронения (утилизации) биологических отходов на территории Карпогорского сельского поселения Пинежского муниципального района Архангельской области**

Во исполнение требований Федерального закона Российской Федерации от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федерального закона Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федерального закона Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», согласно Ветеринарные правила перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства России 26.10.2020 № 626, в целях предотвращения случаев бесконтрольного захоронения в неустановленных местах трупов павших животных и других биологических отходов, снижения отрицательного воздействия отходов на окружающую среду и здоровье человека, создания благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки, усиления предотвращения возникновения очагов опасных заболеваний, охраны окружающей среды, администрация **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Порядок хранения, сбора, обезвреживания, транспортировки и захоронения (утилизации) биологических отходов на территории Карпогорского сельского поселения Пинежского муниципального района Архангельской области (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования на официальном сайте администрации «Пинежский муниципальный район» Архангельской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава администрации И.М. Яковлев

Приложение

к постановлению администрации

муниципального образования «Карпогорское»

от 27.10.2021 № 50

**Порядок хранения, сбора, обезвреживания, транспортировки и захоронения (утилизации) биологических отходов на территории Карпогорского сельского поселения Пинежского муниципального района Архангельской области**

1. **Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок хранения, сбора, обезвреживания, транспортировки и захоронения (утилизации) биологических отходов на территории Карпогорского сельского поселения Пинежского муниципального района Архангельской области (далее – порядок) регулирует отношения, возникающие в области обращения с биологическими отходами на окружающую среду, здоровье человека, создания благоприятной санитарно-эпидемиологической ситуации на территории Карпогорского сельского поселения. 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 обязательные для исполнения, на территории Карпогорского сельского поселения, физическими и юридическими лицами требования при перемещении, хранении, переработке и утилизации биологических отходов, за исключением биологических отходов, в которых содержание радионуклидов превышает уровни, установленные в соответствии с [критериями отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам](https://docs.cntd.ru/document/902376375#6560IO), [критериями отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам](https://docs.cntd.ru/document/902376375#7DG0K9) и [критериями классификации удаляемых радиоактивных отходов](https://docs.cntd.ru/document/902376375#7DC0K6), обращение с которыми осуществляется в порядке, установленном [федеральным законодательством об обращении с радиоактивными отходами,](https://docs.cntd.ru/document/902288595#64U0IK).

* 1. Биологическими отходами являются трупы животных и птиц, абортированные и мертворожденные плоды, ветеринарные конфискаты, другие отходы, непригодные в пищу людям и на корм животным.

1. **Сбор и перемещение биологических отходов**

2.1. Сбор и перевозка биологических отходов производится владельцем биологических отходов на специально оборудованном автотранспорте к установленному месту захоронения или утилизации биологических отходов (скотомогильнику) или транспортом сельскохозяйственных предприятий, либо коммунальных служб по договорам с этими организациями, заключенными владельцами биологических отходов самостоятельно. Транспортное средство, выделенное для перевозки биологических отходов, оборудуются водонепроницаемыми закрытыми кузовами, которые легко подвергаются санитарной обработке. Использование такого транспорта для перевозки кормов и пищевых продуктов запрещается.

2.2. После погрузки биологических отходов на транспортное средство обязательно дезинфицируется место, где они находились. Почва (место), где лежал труп животного или другие биологические отходы дезинфицируется сухой хлорной известью из расчета 5 кг/кв. м и перекапывается на глубину 25 см.

Транспортное средство, инвентарь, инструменты, оборудование дезинфицируются после каждого случая доставки биоотходов для уничтожения.

2.3. Сбор трупов диких (бродячих) животных осуществляется специализированной организацией.

2.4. Обязанность по доставке биологических отходов для утилизации возлагается на владельца данных отходов.

2.5. Перемещение биологических отходов к местам их хранения, переработки или утилизации (далее - перемещение биологических отходов) должно осуществляться в закрытых емкостях, устойчивых к механическому воздействию, воздействию моющих и дезинфицирующих средств, оснащенных крышками или другими средствами защиты, конструкция которых не допускает их самопроизвольного открывания, или в одноразовых полиэтиленовых или пластиковых пакетах, устойчивых к прокалыванию (далее - емкости для биологических отходов).

2.6. Для перемещения трупов животных, мертворожденных, абортированных плодов животных, органов, тканей животных или их фрагментов, образовавшихся в ходе ветеринарных манипуляций, ветеринарно-биологических экспериментов, патолого-анатомического вскрытия трупов животных и ихтиопатологических исследований, остатков проб патологического и биологического материала животных, проб продукции животного происхождения после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, проб патологического и биологического материала животных или продукции животного происхождения, непригодных для лабораторных исследований или для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, отходов инкубации и рыбопосадочного материала, кормов и кормовых добавок животного происхождения, непригодных для кормления (поения) животных, отходов убоя животных, отходов, получаемых при переработке сырья животного происхождения, за исключением отходов, включенных в [Федеральный классификационный каталог отходов](https://docs.cntd.ru/document/542600531#7DA0K6), утвержденный [приказом Росприроднадзора от 22 мая 2017 г. № 242](https://docs.cntd.ru/document/542600531#7D80K5)  (далее - умеренно опасные биологические отходы), должны использоваться емкости для биологических отходов с надписью «умеренно опасные биоотходы».

Для перемещения биологических отходов, предусмотренных в абзаце первом настоящего пункта и контаминированных и/или инфицированных возбудителями африканской чумы свиней, бешенства, блютанга, высокопатогенного гриппа птиц, гриппа лошадей, губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, оспы овец и коз, сапа, скрепи овец и коз, сибирской язвы, трихинеллеза, туляремии, чумы крупного рогатого скота, чумы мелких жвачных животных, эмфизематозного карбункула (эмкара), ящура и возбудителями болезней животных, впервые выявленными на территории Российской Федерации, или в отношении которых невозможно подтвердить их происхождение, или владелец которых не установлен (далее - особо опасные биологические отходы), должны использоваться емкости для биологических отходов с надписью «особо опасные биоотходы».

2.7. Полиэтиленовые и пластиковые пакеты при перемещении биологических отходов должны быть заполнены не более чем на 3/4 и закрыты с помощью бирок-стяжек или другим способом, исключающим высыпание, утечку биологических отходов.

2.8. Перевозка биологических отходов, предназначенных для перемещения, должна осуществляться способами, исключающими вытекание (высыпание) биологических отходов.

2.9. Кузов транспортного средства, в котором осуществляется перевозка биологических отходов, должен быть устойчивым к воздействию моющих и дезинфицирующих средств.

2.10. Перемещение трупов животных, масса каждого из которых составляет более 25 кг, за исключением трупов животных, контаминированных возбудителями сибирской язвы, чумы крупного рогатого скота, допускается осуществлять без использования емкостей для биологических отходов в кузовах транспортных средств, соответствующих требованиям [пункта 2.10.](https://docs.cntd.ru/document/566144088#7D80K5) Порядка, накрытых тентами или иными приспособлениями, препятствующими их выпадению из транспортных средств, а также с соблюдением условий, указанных в [пункте 2.9. Порядка](https://docs.cntd.ru/document/566144088#7D60K4).

2.11. Кузов транспортного средства, используемого для перемещения биологических отходов, емкости для биологических отходов, тенты или иные приспособления, используемые для накрывания биологических отходов при их перемещении, инвентарь, используемый при перемещении биологических отходов, должны подвергаться дезинфекции после каждого случая перемещения биологических отходов с использованием 4-процентного раствора едкого натра, или 3-процентного раствора формальдегида, или раствора препаратов, содержащих не менее 3% активного хлора, при норме расхода жидкости 0,5 л на 1 м, или другого дезинфицирующего средства, обладающего инактивирующим действием в отношении возбудителей особо опасных болезней животных, включенных в [перечень заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)](https://docs.cntd.ru/document/902324591#6560IO), утвержденный [приказом Минсельхоза России от 19 декабря 2011 г. № 476](https://docs.cntd.ru/document/902324591#64U0IK).

2.12. Не допускается перемещение биологических отходов в одном транспортном средстве совместно с другими грузами.

2.13. Перемещение биологических отходов, включенных в [Перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами](https://docs.cntd.ru/document/420332284#6540IN), утвержденный [приказом Минсельхоза России от 18 декабря 2015 г. № 648](https://docs.cntd.ru/document/420332284#64U0IK) , должно осуществляться при наличии ветеринарных сопроводительных документов, за исключением случаев, когда в соответствии с [Ветеринарными правилами организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов](https://docs.cntd.ru/document/420388048#65A0IQ), утвержденными [приказом Минсельхоза России от 27 декабря 2016 г. № 589](https://docs.cntd.ru/document/420388048#6580IP) , оформление ветеринарных сопроводительных документов не требуется.

1. **Хранение и переработка биологических отходов**

3.1. Хранение биологических отходов должно осуществляться в емкостях для биологических отходов, расположенных в помещениях для хранения биологических отходов, оборудованных запирающими устройствами для предотвращения доступа к биологическим отходам посторонних лиц и животных, охладительным или морозильным оборудованием, укомплектованным термометрами (термографами, терморегистраторами) (далее - помещения для хранения биологических отходов).

3.2. Допускается хранение умеренно опасных биологических отходов в емкостях для биологических отходов, расположенных в холодильниках, оборудованных запирающими устройствами для предотвращения доступа к биологическим отходам посторонних лиц и животных и термометрами (термографами, терморегистраторами).

3.3. Стены, перегородки, потолок, пол в помещениях для хранения биологических отходов должны быть выполнены из материалов, устойчивых к воздействию дезинфицирующих средств. Внутренние поверхности помещения для хранения биологических отходов и инвентарь в них не должны иметь деревянных неокрашенных поверхностей.

3.4. Не допускается хранение биологических отходов в одном помещении с продукцией животного происхождения, кормами и кормовыми добавками для животных.

3.5. Хранение биологических отходов в течение 12 часов с момента их образования может осуществляться в емкостях для биологических отходов в местах их образования без учета положений, предусмотренных [пунктами 3.1.](https://docs.cntd.ru/document/566144088#7DI0KA)- 3.4., [3.6 Порядка](https://docs.cntd.ru/document/566144088#7DC0K6).

3.6. Хранение биологических отходов должно осуществляться:  
при температуре от 4 до 0°С - до 2 суток;

от минус 1 до минус 7°С - до 3 суток;

от минус 8 до минус 10°С - до 7 суток;

от минус 11 до минус 17°С - до 30 суток;

от минус 18°С и ниже - до 12 месяцев.

3.7. Для хранения умеренно опасных биологических отходов, образовавшихся на территории личных подсобных хозяйств, крестьянских (фермерских) хозяйств, хозяйств индивидуальных предпринимателей, организаций, осуществляющих разведение и содержание животных (далее - хозяйства), в течение не более чем 48 часов с момента их образования допускается размещение емкостей для биологических отходов на территории хозяйства на площадке для временного хранения биологических отходов, которая должна быть оборудована навесом, иметь твердое, влагонепроницаемое покрытие с уклонами, обеспечивающими стоки и отвод сточных вод и атмосферных осадков, без учета положений, предусмотренных пунктами 3.1. – 3.6. Порядка. Площадка для временного хранения биологических отходов должна быть расположена на границе территории хозяйства с подветренной стороны по отношению к местам для содержания животных и иметь подъездные пути.

3.8. Переработка умеренно опасных биологических отходов допускается в целях производства кормов и кормовых добавок для животных, удобрений, биогаза и другой продукции технического назначения.

3.9. Переработка умеренно опасных биологических отходов, контаминированных возбудителями болезней животных, должна осуществляться при соблюдении режимов, обеспечивающих инактивацию возбудителей болезней животных.

3.10. Переработка особо опасных биологических отходов не допускается.

3.11. Ввоз в хозяйства умеренно опасных биологических отходов для хранения, переработки и (или) утилизации допускается с территории хозяйств, расположенных в регионе со статусом «благополучный регион» по заразным болезням животных. Места хранения, переработки и утилизации ввезенных биологических отходов должны располагаться на расстоянии не менее 1000 м от мест содержания животных и (или) хранения продукции животного происхождения.

3.12. Хозяйства, осуществляющие убой животных, юридические лица и индивидуальные предприниматели, в процессе деятельности которых образуются умеренно опасные биологические отходы, вправе перерабатывать умеренно опасные биологические отходы путем предварительного измельчения и последующей проварки в котлах или иных емкостях не менее 2 часов при температуре не менее 100°С. Полученная продукция используется в течение 12 часов с момента приготовления для кормления животных, за исключением крупного рогатого скота, овец, коз, или направляется на переработку и (или) на утилизацию.

**IV. Утилизация**

4.1. Утилизация умеренно опасных биологических отходов должна осуществляться путем сжигания в печах (крематорах, инсинераторах) или под открытым небом в траншеях (ямах) до образования негорючего остатка либо захоронения в скотомогильниках или отдельно стоящих биотермических ямах, строительство и ввод в эксплуатацию которых осуществлены до 31 декабря 2020 г. включительно.

4.2. Утилизация особо опасных биологических отходов должна осуществляться под наблюдением специалиста в области ветеринарии, являющегося уполномоченным лицом органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации (далее - государственный специалист в области ветеринарии), путем сжигания в печах (крематорах, инсинераторах) или под открытым небом в траншеях (ямах) до образования негорючего остатка.

4.3. Под открытым небом в траншеях (ямах) под наблюдением государственного специалиста в области ветеринарии допускается сжигать биологические отходы, образующиеся при отгонном животноводстве, включая оленеводство, в районах Крайнего Севера, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации.

4.4. Способы устройства и размеры траншей (ям) для сжигания биологических отходов должны обеспечивать нахождение продуктов сжигания биологических отходов в пределах траншеи (ямы).

4.5. Зола и другие негорючие остатки должны закапываться в той же траншее (яме), в которой проводилось сжигание биологических отходов.

4.6. Утилизация умеренно опасных биологических отходов путем захоронения в скотомогильниках или отдельно стоящих биотермических ямах должна осуществляться под наблюдением государственного специалиста в области ветеринарии в скотомогильниках или отдельно стоящих биотермических ямах, соответствующих требованиям, указанным в [пункте 4.1. П](https://docs.cntd.ru/document/566144088#7DQ0KD)орядка, при соблюдении условий, обеспечивающих изоляцию захораниваемых умеренно опасных биологических отходов от объектов внешней среды (почвы, воды) и недопущение к ним посторонних физических лиц и животных.

4.7. К захоронению в скотомогильнике или отдельно стоящей биотермической яме допускаются умеренно опасные биологические отходы после подтверждения отсутствия возбудителей африканской чумы свиней, бешенства, блютанга, высокопатогенного гриппа птиц, гриппа лошадей, губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, оспы овец и коз, сапа, скрепи овец и коз, сибирской язвы, трихинеллеза, туляремии, чумы крупного рогатого скота, чумы мелких жвачных животных, эмфизематозного карбункула (эмкара), ящура по результатам лабораторных исследований.

4.8. Повторное захоронение умеренно опасных биологических отходов в скотомогильнике или отдельно стоящей биотермической яме возможно через 2 года после последнего захоронения биологических отходов и исключения возбудителя сибирской язвы в пробах гумированного остатка, отобранных по всей глубине ямы через каждые 0,25 м. Гумированный остаток захоранивают на территории скотомогильника или отдельно стоящей биотермической ямы в землю.

4.9. На территории скотомогильника и отдельно стоящей биотермической ямы запрещается пасти скот, косить траву, перемещать землю и гумированный остаток за пределы скотомогильника и отдельно стоящей биотермической ямы.

4.10. Запрещается захоронение биологических отходов в землю, вывоз их на свалки, сброс в бытовые мусорные контейнеры, в поля, леса, овраги, водные объекты, если иное не установлено правилами рыболовства, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства в соответствии со статьей 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

4.11 Сжигание биологических отходов проводят за счет владельцев биологических отходов.

**V. Ответственность за несоблюдение настоящего Порядка**

5.1. Юридические и физические лица, нарушившие Порядок хранения, сбора, обезвреживания, транспортировки и захоронения (утилизации) биологических отходов на территории Карпогорского сельского поселения Пинежского муниципального района Архангельской области несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.