



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«15» ноября 20 13

г. Краснодар

№ 246

**Об утверждении рекомендаций по сбору, временному хранению,  
транспортировке и утилизации биологических отходов на территории  
Краснодарского края**

На основании Постановления Законодательного Собрания Краснодарского края от 24 февраля 2013 года № 206-П, в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 4 декабря 1995 года № 13-7-2/469, в целях упорядочения обращения с биологическими отходами на территории Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

рекомендации по сбору, временному хранению, транспортировке и утилизации биологических отходов на территории Краснодарского края (приложение № 1);

схему утилизации биологических отходов хозяйствующими субъектами Краснодарского края (приложение № 2);

алгоритмы действий при образовании и обнаружении биологических отходов на территории Краснодарского края (приложение № 3);

рекомендуемую инфраструктуру пункта утилизации биологических отходов (приложение № 4).

2. Ведущему консультанту общего отдела государственного управления ветеринарии Краснодарского края В.Е.Жук обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя государственного управления ветеринарии Краснодарского края Р.А. Кривонос.

4. Приказ вступает в силу на следующий день после дня размещения его текста на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Руководитель

Г.А.Джаилиди

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### УТВЕРЖДЕНЫ

приказом государственного  
управления ветеринарии  
Краснодарского края

от 25 ноября 2013 № 246

### РЕКОМЕНДАЦИИ

по сбору, временному хранению, транспортировке и утилизации  
биологических отходов на территории Краснодарского края

Настоящие Рекомендации по сбору, временному хранению, транспортировке и утилизации биологических отходов на территории Краснодарского края (далее - Рекомендации) разработаны на основании и в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 4 декабря 1995 года № 13-7-2/469 (далее - ветеринарно-санитарные правила), Законом Краснодарского края от 26 декабря 2005 года № 976-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае государственными полномочиями Краснодарского края по поддержке сельскохозяйственного производства в Краснодарском крае, организации проведения в Краснодарском крае мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, их лечению, защите населения от болезней, общих для человека и животных», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 19 января 2012 года № 31 «Об утверждении долгосрочной краевой целевой программы «Предупреждение риска заноса, распространения и ликвидация очагов африканской чумы свиней на территории Краснодарского края на 2012 - 2015 годы».

Настоящие Рекомендации распространяются на предприятия, организации, учреждения независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих на территории Краснодарского края любые виды деятельности, в результате которых образуются биологические отходы, занимающихся сбором, транспортированием указанных отходов, проектированием и эксплуатацией установок по их обезвреживанию, обслуживанием полигонов твердых бытовых отходов (далее – владельцы биологических отходов), а также на личные подсобные хозяйства, в том числе владельцев домашних животных.

## 1. Общие положения

1.1. Биологическими отходами являются биологические ткани и органы, образующиеся в результате медицинской и ветеринарной оперативной практики, медико-биологических экспериментов, гибель скота и других видов животных и птиц, другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения, а также отходы биотехнологической промышленности.

К биологическим отходам относятся:

- трупы животных и птиц, в том числе 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 др. объектах;
- другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения.

1.2. Все владельцы биологических отходов, находящиеся на территории Краснодарского края, должны иметь ответственное лицо, которое осуществляет учет, контроль за обращениями с отходами и своевременное их отправление на удаление в соответствии с настоящими Рекомендациями.

1.3. Все биологические отходы (кроме радиоактивно загрязненных), образующиеся на территории Краснодарского края, подлежат термическому обезвреживанию (сжиганию) на месте, если этого требует инструкция по ликвидации заболевания или в специализированных установках или обеззараживанию в биотермических ямах.

1.4. В исключительных случаях, при массовой гибели животных от стихийного бедствия и невозможности их транспортирования для термического обезвреживания по решению Главного государственного ветеринарного инспектора Краснодарского края допускается сожжение трупов в специально отведенном месте и захоронение зольного остатка в землю.

1.5. Категорически запрещаются сброс биологических отходов в водоемы, реки, болота, а также в контейнеры для сбора твердых бытовых отходов, вывоз их на полигоны твердых бытовых отходов или уничтожение путем захоронения в землю.

1.6. Биологические отходы, имеющие радиоактивное загрязнение в дозе  $1 \times 10^{-6}$  Кю/кг и выше, подлежат вывозу и захоронению в специальных хранилищах в соответствии с требованиями, предъявляемыми к радиоактивным отходам.

## 2. Порядок сбора, временного хранения и транспортировки биологических отходов

2.1. Сбор и временное хранение биологических отходов для их последующей отправки на термическое обезвреживание осуществляется владельцем биологических отходов и органами местного самоуправления муниципального образования Краснодарского края.

2.2. Вывоз биологических отходов производится автотранспортом предприятий, организаций, учреждений, индивидуальных предпринимателей, в результате хозяйственной деятельности которых они образовались, или автотранспортом специализированных организаций по термическому обезвреживанию биологических отходов, оборудованным в соответствии с требованиями федерального законодательства, за счет владельца биологических отходов.

В случае если собственник биологических отходов не установлен, их сбор и вывоз для дальнейшей утилизации осуществляется местной администрацией муниципального образования Краснодарского края.

2.3. Сбор и уничтожение трупов диких (бродячих) животных производятся 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 место и способ утилизации или уничтожения павшего животного.

2.5. Сбор биологических отходов для их последующей отправки на термическое обезвреживание от владельцев личных подсобных хозяйств, в том числе владельцев домашних животных, осуществляется в контейнеры расположенные на территории муниципального образования Краснодарского края, с плотно закрывающимися крышками, исключающими доступ бродячих животных, синантропной и дикой птицы, имеющие твердое покрытие. Контейнеры расположены на специально отведенных огороженных площадках, предназначенных для сбора и последующего вывоза биологических отходов, имеющих удобный подъезд для транспорта.

Проектная документация объектов, связанных с размещением и обезвреживанием биологических отходов, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня согласно Федеральному закону от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

В случае отсутствия у владельца личного подсобного хозяйства и домашнего животного транспорта, или в случае гибели животного больших размеров, доставка трупа животного на специально отведенную огороженную площадку осуществляется при содействии органов местного самоуправления муниципального образования Краснодарского края.

2.6. Сбор биологических отходов осуществляется в многоразовые емкости или одноразовые пакеты. Одноразовые пакеты располагаются внутри мно-

горазового бака. Многоразовые емкости после передачи отходов на термическое обезвреживание и опорожнения подлежат мойке и дезинфекции.

2.7. Транспортные средства, используемые для перевозки биологических отходов, должны быть оборудованы водонепроницаемыми закрытыми кузовами, которые легко подвергаются дезинфекционной обработке. Использование такого транспорта для перевозки кормов и пищевых продуктов запрещается.

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

2.9. Транспортные средства, инвентарь, инструменты, оборудование, спецодежду дезинфицируют после каждого случая доставки биологических отходов для термического обезвреживания. Для дезинфекции используют дезинфицирующие средства, указанные в действующих правилах по проведению ветеринарной дезинфекции объектов животноводства.

2.10. Биологические отходы, зараженные или контаминированные возбудителями: сибирской язвы, эмфизематозного карбункула, африканской чумы свиней, чумы крупного рогатого скота, чумы верблюдов, бешенства, туляремии, столбняка, злокачественного отека, катаральной лихорадки крупного рогатого скота и овец, ботулизма, сапа, эпизоотического лимфангоита, мелиоидоза (ложного сапа), миксоматоза, геморрагической болезни кроликов, чумы птиц, болезней, ранее не регистрировавшихся на территории России, сжигают на месте, а также в трупосжигательных печах или на специально отведенных площадках.

2.11. В остальных случаях уничтожение биологических отходов осуществляется в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами.

Размер санитарно-защитной зоны от скотомогильника (биотермической ямы) до жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) должен составлять не менее 1000 м.

Порядок размещения и размер санитарно-защитной зоны до трупосжигательной печи предусматривается в технической документации производителя оборудования и действующим законодательством.

Трупосжигательные печи, расположенные на территории хозяйствующих субъектов, входят в состав вспомогательных сооружений – в данном случае протяженность санитарно-защитной зоны не регламентирована.

### 3. Содержание и обслуживание трупосжигательной печи, биотермической ямы и территории отведенной для ее размещения

Содержание и обслуживание трупосжигательной печи, биотермической ямы и территории отведенной для их размещения осуществляется за счет балансодержателя.

#### 4. Требования к специализированным организациям, осуществляющим выполнение работ по термическому обезвреживанию биологических отходов

4.1. Деятельность специализированных организаций по термическому обезвреживанию биологических отходов регламентируется федеральными законами и иные нормативные правовые акты, а также нормативными правовыми актами Краснодарского края и проводится под надзором органов государственного ветеринарного, санитарно-эпидемиологического и экологического контроля.

4.2. При осуществлении хозяйственной деятельности по термическому обезвреживанию биологических отходов специализированная организация обязана:

- иметь необходимую разрешительную документацию на осуществление указанной деятельности;
- обеспечивать транспортировку и термическое обезвреживание биологических отходов в соответствии с требованиями действующего ветеринарного, санитарного и природоохранного законодательства;
- иметь автотранспорт для транспортирования биологических отходов, оборудованный в соответствии с требованиями, установленными ветеринарно-санитарными правилами.

4.3. Запрещается обезвреживание на установках по термическому обезвреживанию биологических отходов с содержанием в них радиоактивных, стеклянных, металлических (в т.ч. ртутных), взрывоопасных и прочих посторонних опасных включений.

Заместитель руководителя  
государственного управления  
ветеринарии Краснодарского края



Р.А.Кривонос

УТВЕРЖДЕНА  
приказом государственного  
управления ветеринарии  
Краснодарского края  
от 25 ноября 2013 г. № 246

СХЕМА

утилизация биологических отходов хозяйствующими субъектами Краснодарского края



Заместитель руководителя  
государственного управления  
ветеринарии Краснодарского края

Р.А.Кривонос

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом государственного  
управления ветеринарии  
Краснодарского края  
от 25 ноября 2013 № 246

### АЛГОРИТМЫ ДЕЙСТВИЙ при образовании и обнаружении биологических отходов на территории Краснодарского края

#### I. Алгоритм действий при образовании биологических отходов в личных подсобных хозяйствах граждан (в том числе домашних животных)

1. Владелец личного подсобного хозяйства (в том числе домашних животных) (далее – владелец животного) при возникновении падежа животного или птиц в срок не более суток сообщает о факте гибели животных в государственное учреждение ветеринарии городов (районов) Краснодарского края (далее - госветслужба) и в орган местного самоуправления муниципального образования Краснодарского края.

2. Специалист госветслужбы определяет возможный способ утилизации (сожжение, вывоз на площадку, для сбора биологических отходов оборудованную в населенном пункте).

3. После погрузки биологических отходов на транспортное средство, необходима обязательная дезинфекция места, где лежали биологические отходы, а также использованного при этом инвентаря и оборудования. Почву (место), где лежали биологические отходы, дезинфицируют сухой хлорной известью из расчета 5 кг/кв. м, затем ее перекапывают на глубину 25 см.

4. Организация и доставка биологических отходов на специальную огороженную площадку на территории муниципального образования (далее - площадка), предназначенную для сбора биологических отходов, осуществляется владельцем биологических отходов.

5. Вывоз биологических отходов с территории площадок к месту утилизации осуществляется автотранспортом органа местного самоуправления муниципального образования Краснодарского края, в зимнее время не реже 1 раза в 4 дня, в летнее – не реже 1 раза в 2 дня.

6. Выгрузка биологических отходов в трупосжигательную печь для уничтожения либо в биотермическую яму.

7. Уничтожение сожжением.



8. После выгрузки обязательная дезинфекция автотранспорта, контейнеров и инвентаря на площадке для дезинфекции, с экспозицией согласно наставления дезинфицирующего средства.

## II. Алгоритм действий при обнаружении биологических отходов на несанкционированных свалках

1. Выезд на место специалистов органа местного самоуправления муниципального образования Краснодарского края и госветслужбы для определения способа утилизации и возможности установления собственника биологических отходов.

2. При исключении инфекционных заболеваний:

а) в случае установления собственника биологических отходов принимают меры к понуждению его осуществить вывоз отходов к месту утилизации;

б) в случае не возможности установления собственника, вывоз биологических отходов к месту утилизации организуется органом местного самоуправления муниципального образования Краснодарского края.

3. После погрузки биологических отходов на транспортное средство обязательная дезинфекция места, где лежали биологические отходы, а также использованного при этом инвентаря и оборудования. Почву (место), где лежали биологические отходы, дезинфицируют сухой хлорной известью из расчета 5 кг/кв. м, затем ее перекапывают на глубину 25 см.

4. Уничтожение сожжением.

5. После выгрузки обязательная дезинфекция автотранспорта, контейнеров и инвентаря на площадке для дезинфекции, с экспозицией согласно наставления дезинфицирующего средства.

## III. Алгоритм действий при образовании биологических отходов на бойнях и мясокомбинатах и хозяйствах общественного сектора

1. Заключение договора с предприятием, имеющим необходимые условия, оборудование, лицензию на переработку биологических отходов или наличие автономной системы утилизации способной утилизировать образующиеся биологические отходы.

2. Получение ветеринарных сопроводительных документов на вывоз каждой партии биологических отходов для утилизации на ветеринарно-санитарный утилизационный завод.

3. После погрузки биологических отходов на транспортное средство обязательная дезинфекция места, где лежали биологические отходы, а также использованного при этом инвентаря и оборудования. Почву (место), где лежали биологические отходы, дезинфицируют сухой хлорной известью из расчета 5 кг/кв. м, затем ее перекапывают на глубину 25 см.

4. Уничтожение сожжением или переработка.

5. После выгрузки обязательная дезинфекция автотранспорта, контейнеров и инвентаря на площадке для дезинфекции, с экспозицией согласно наставления дезинфицирующего средства.

Заместитель руководителя  
государственного управления  
ветеринарии Краснодарского края

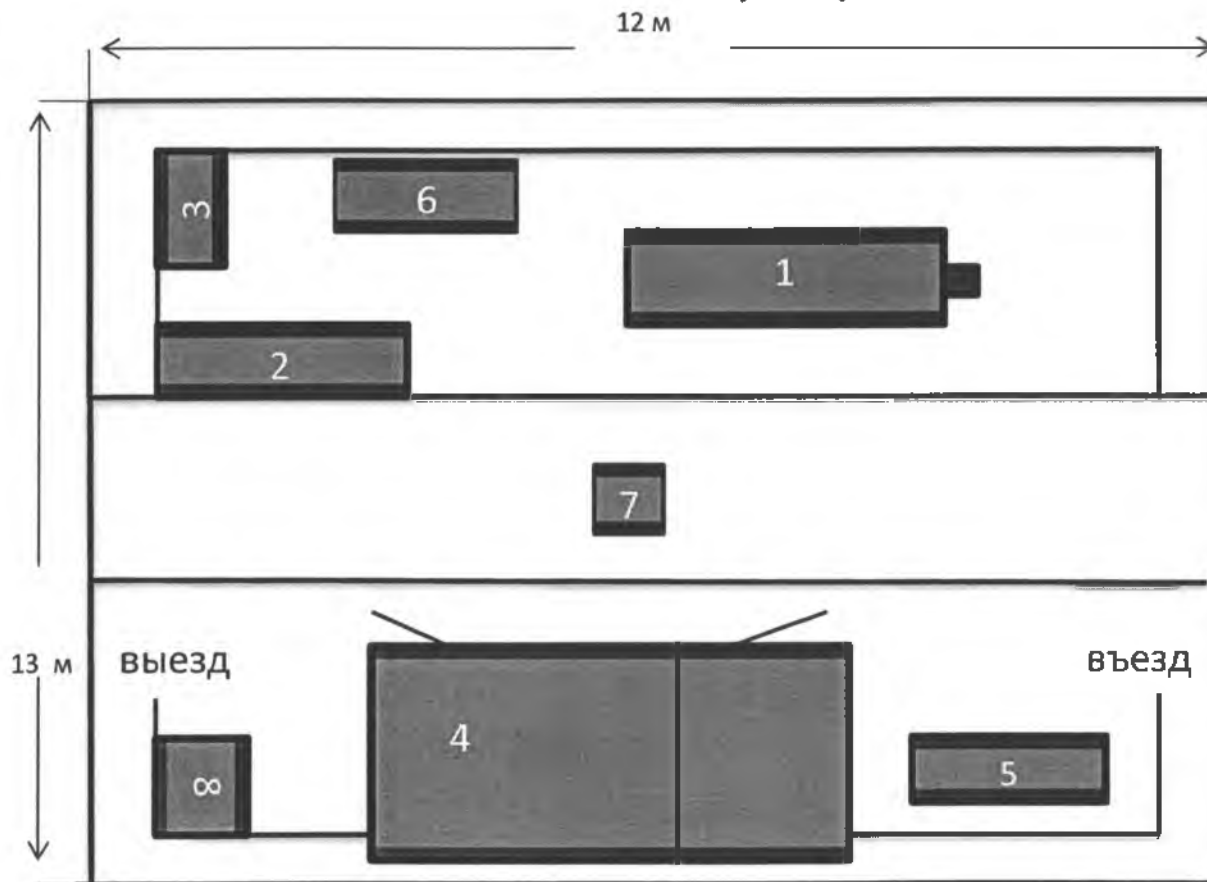


Р.А.Кривонос

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом государственного  
управления ветеринарии  
Краснодарского края  
от 25 ноября 2013 № 246

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ИНФРАСТРУКТУРА  
пункта утилизации биологических отходов



1. Крематор
2. Септик
3. Пожарный щит
4. Блок контейнер с помещением для персонала и помещением для хранения дезсредств и оборудования
5. Емкость для хранения запаса топлива
6. Металлический стол для вскрытия
7. Площадка для разгрузки биоотходов, мойки и дезинфекции автотранспорта и контейнеров
8. Емкость для воды (бойлер)