# виды биологических отходов



трупы животных и птиц

NAMATKA абортированные и мертворожденные плоды

□ ветеринарные конфискаты

другие отходы, непригодные в пищу людям и на корм

животным



#### Умеренно опасные биологические отходы

- трупы животных; мертворожденные, абортированные плоды животных;

- органы, ткани животных или их фрагментов, образовавшиеся в ходе ветеринарных манипуляций, ветеринарно-биологических экспериментов, патолого-анатомического вскрытия трупов животных;



- остатки 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;
- отходы инкубации и рыбопосадочного материала;
- корма и кормовые добавки животного происхождения, непригодных для кормления (поения) животных;
- отходы убоя животных, отходы, получаемые при переработке сырья животного происхождения.



### Особо опасные биологические отходы

- отходы, относящиеся к умеренно опасным, контаминированные и/или инфицированные 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 выявленных на территории РФ;
- происхождение которых невозможно подтвердить;
- владелец которых не установлен



# ХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ

#### ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРАВИЛА



ПЕРЕМЕЩЕНИЯ, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕРАБОТКИ И УТИЛИЗАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ

тверждены Приказом Минсельхоза России от 26.10.2020 № 626









#### Хранение биологических отходов

- должны хранится в непроницаемых емкостях в специальных помещениях;
- специальные помещения должны быть оборудованы запирающими устройствами для предотвращения проникновения посторонних лиц;
- специальные помещения должны быть оборудованы охладительным или морозильным оборудованием, укомплектованные термометрами (термографами, терморегистраторами);
- стены, перегородки, потолок, пол должны быть выполнены из материалов, устойчивых к воздействию дезосредств.

Места хранения должно располагаться на расстоянии не менее 1000 м от мест содержания животных и (или) хранения продукции животного происхождения.

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

Хранение биологических отходов в течение 12 часов с момента их образования может осуществляться в емкостях для биологических отходов в местах их образования без учета вышеуказанных требований.

Хранение биологических отходов должно осуществляться:

- ❖ при температуре от 4 до 0°C 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.







# ПЕРЕВОЗКА БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ











- закрытые, устойчивые к механическому воздействию, воздействию моющих и дезинфицирующих средств;
- оснащены крышками или другими средствами защиты;
- конструкция не допускает их самопроизвольного открывания;
- умеренно опасные биологические отходы должны перевозиться в емкостях с надписью «умеренно опасные биоотходы», особо опасные биологические отходы должны перевозиться в емкостях с надписью «особо опасные биоотходы».

#### Пакеты:

- устойчивые к прокалыванию;
- должны быть заполнены не более чем на 3/4 и закрыты с помощью бирок стяжек или другим способом, исключающим высыпание, утечку биологических отходов;
- умеренно опасные биологические отходы должны перевозиться в пакетах с надписью «умеренно опасные биоотходы», особо опасные биологические отходы должны перевозиться в пакетах с надписью «особо опасные биоотходы».

  ПАМЯТКА







- кузов должен быть устойчивым к воздействию моющих и дезинфицирующих средств;
- перемещение трупов животных, масса каждого из которых составляет более 25 кг, допускается осуществлять без использования емкостей для биоотходов в кузовах транспортных средств, накрытых тентами или иными приспособлениями, препятствующими их выпадению из транспортных средств, исключающими вытекание (высыпание) биологических отходов;
- кузов, емкости, инвентарь должны подвергаться дезинфекции после каждого случая перемещения биоотходов с использованием дезосредств;
- не допускается перемещение биоотходов в одном транспортном средстве совместно с другими грузами.





Перемещение биологических отходов должно осуществляться при наличии ветеринарного свидетельства формы № 3 согласно «Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях», утвержденных Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13 декабря 2022 года № 862.

# ПЕРЕРАБОТКА УМЕРЕННО ОПАСНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ



**Цели:** производство кормов и кормовых добавок для животных, удобрений, биогаза и другой продукции технического назначения.

Хозяйства, осуществляющие убой животных, ЮЛ и ИП, в процессе деятельности которых образуются умеренно опасные биологические отходы, вправе перерабатывать 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 КРС, овец, коз, или направляется на переработку и (или) на утилизацию.







# ПЕРЕРАБОТКА ОСОБО ОПАСНЫХ БИООТХОДОВ ЗАПРЕЩЕНА!

Госкомитет Республики Башкортостан по ветеринарии

**ТЕЛЕФОН 8-800-77-55-828 ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ** 

# УТИЛИЗАЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ





# Сжигание в печах до зольного остатка особо опасных биологических отхолов

должно осуществляться под наблюдением государственного специалиста в области ветеринарии.

#### ПАМЯТКА





#### Захоронение в скотомогильниках

- к захоронению в скотомогильнике или отдельно стоящей биотермической яме допускаются умеренно опасные биологические отходы после подтверждения отсутствия возбудителей особо опасных болезней;
- строительство скотомогильников и их ввод в эксплуатацию должны быть осуществлены до 31 декабря 2020 г. включительно;
- утилизация умеренно опасных биологических отходов путем захоронения в скотомогильниках должна осуществляться под наблюдением государственного специалиста в области ветеринарии, при соблюдении условий, обеспечивающих изоляцию захораниваемых биологических отходов от объектов внешней среды (почвы, воды) и недопущение к ним посторонних физических лиц и животных;
- 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;
- запрещается захоронение биологических отходов в землю, вывоз их на свалки, сброс в бытовые мусорные контейнеры, в поля, леса, овраги, водные объекты.

## ЗАХОРОНЕНИЕ ОСОБО ОПАСНЫХ БИООТХОДОВ В СКОТОМОГИЛЬНИКИ ЗАПРЕЩЕНО!