



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

# СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ  
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 августа 2018 г. 416  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
г. Симферополь

*Об утверждении Порядка ликвидации  
неиспользуемых скотомогильников  
(биотермических ям) на территории  
Республики Крым и признании утратившими  
силу некоторых постановлений  
Совета министров Республики Крым*

В соответствии со статьёй 3 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», частью 2 статьи 3 Федерального закона от 06 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», статьями 83, 84 Конституции Республики Крым, статьями 28, 41 Закона Республики Крым от 29 мая 2014 года № 5-ЗРК «О системе исполнительных органов государственной власти Республики Крым»

Совет министров Республики Крым **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок ликвидации неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям) на территории Республики Крым.

2. Признать утратившими силу постановления Совета министров Республики Крым:

от 21 октября 2014 года № 384 «Об утверждении Порядка ликвидации неиспользуемых (бесхозных) скотомогильников (биотермических ям) на территории Республики Крым»;

от 20 февраля 2015 года № 48 «О внесении изменений в постановление Совета министров Республики Крым от 21 октября 2014 года № 384».

**Глава Республики Крым,  
Председатель Совета министров  
Республики Крым**

**Заместитель Председателя  
Совета министров Республики Крым —  
руководитель Аппарата  
Совета министров Республики Крым**



**С. АКСЁНОВ**

**Л. ОПАНАСЮК**

Приложение  
к постановлению Совета министров  
Республики Крым  
от «28» августа 2018 года № 416

**Порядок  
ликвидации неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям) на  
территории Республики Крым**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящим Порядком устанавливается последовательность проводимых на территории Республики Крым мероприятий по ликвидации неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям) в целях недопущения несанкционированного захоронения в них биологических отходов, распространения возбудителей заразных болезней животных, предупреждения заболевания людей зооантропонозными болезнями, охраны окружающей среды от загрязнения.

1.2. Под неиспользуемыми скотомогильниками (биотермическими ямами) понимается участок земли, на котором располагается одна или несколько биотермических или земляных ям, ранее используемых для утилизации биологических отходов, срок последнего захоронения в которых составляет не менее 2-х лет для биотермических ям и не менее 25 лет для земляных ям.

1.3. Требования настоящего Порядка не распространяются на действующие (используемые) скотомогильники (биотермические ямы), а также на скотомогильники (биотермические ямы), в которые проводились захоронения трупов животных, павших от сибирской язвы, независимо от сроков давности (сибиреязвенные скотомогильники).

**2. Организация мероприятий по ликвидации неиспользуемых  
скотомогильников (биотермических ям)**

2.1. Организация проведения на территории Республики Крым мероприятий по ликвидации неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям) для целей, указанных в пункте 1.1. настоящего Порядка, осуществляется Государственным комитетом ветеринарии Республики Крым (далее - Госкомветеринарии), государственными бюджетными учреждениями ветеринарии, подведомственными Госкомветеринарии (далее - государственные бюджетные учреждения ветеринарии), а также организациями любой формы собственности и организационно - правовой формы, индивидуальными предпринимателями, в ведении которых находятся неиспользуемые скотомогильники (биотермические ямы).

2.2. Мероприятия по ликвидации неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям) включают в себя два этапа:

I этап - ветеринарно-санитарное освидетельствование неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям) – эпизоотологическое и лабораторно-бактериологическое обследование;

II этап - ликвидация неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям), безопасных в ветеринарно-санитарном отношении.

### **3. Ветеринарно-санитарное освидетельствование неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям)**

3.1. Неиспользуемые скотомогильники (биотермические ямы) подлежат ветеринарно-санитарному освидетельствованию посредством эпизоотологического и лабораторно-бактериологического обследования в целях определения их ветеринарно-санитарной безопасности. Ветеринарно-санитарное освидетельствование в отношении неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям) проводится по заявлению в государственные бюджетные учреждения ветеринарии соответствующей территории организаций любой формы собственности и организационно – правовой формы, индивидуальных предпринимателей, в ведении (собственности) которых находятся неиспользуемые скотомогильники (биотермические ямы).

3.2. Эпизоотологическое обследование неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям) проводится в течение 3-х рабочих дней комиссией, образованной на основании приказа государственного бюджетного учреждения ветеринарии соответствующей территории.

3.3. В состав комиссии по эпизоотологическому обследованию неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям) включаются:

- Главный государственный ветеринарный инспектор района/города (по согласованию);

- ветеринарные специалисты государственных бюджетных учреждений ветеринарии, на территории которых расположены неиспользуемые скотомогильники (биотермические ямы), подлежащие эпизоотологическому обследованию;

- специалисты территориальных отделов Межрегионального управления Роспотребнадзора по Республике Крым и городу Севастополю (по согласованию);

- руководитель (представитель) организации любой формы собственности и организационно – правовой формы, индивидуальный предприниматель (его представитель), в ведении (собственности) которых находятся неиспользуемые скотомогильники (биотермические ямы).

3.4. По итогам эпизоотологического обследования неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям) в течение 3-х рабочих дней с даты окончания проведения эпизоотологического обследования составляется акт обследования неиспользуемого скотомогильника (биотермической ямы) по

форме согласно приложению 1 к настоящему Порядку. Количество экземпляров акта соответствует количеству членов комиссии.

3.5. Лабораторно-бактериологическое обследование неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям) осуществляется лабораториями, имеющими разрешение (лицензию) на работу с возбудителями инфекций II группы патогенности, посредством отбора (взятия) проб гуммированного остатка и почвы с территории неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям) и лабораторно-бактериологического исследования таких проб на сибирскую язву в соответствии с Методическими указаниями 4.2.2413-08 «Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы», утвержденными Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 29 июля 2008 года.

Результаты лабораторно-бактериологического обследования приобщаются к акту обследования неиспользуемого скотомогильника (биотермической ямы).

3.6. Критерием ветеринарно-санитарной безопасности неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям) является отсутствие в их гуммированном остатке и почве возбудителей 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, энцефалопатии, скрепи, аденоматоза, висна-маеди, а также возбудителей болезней, ранее не регистрировавшихся на территории Российской Федерации, подтвержденное данными эпизоотологического и лабораторно-бактериологического обследования.

3.7. В случае выявления в результате эпизоотологического и лабораторно-бактериологического обследования зараженности гуммированного остатка и почвы неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям) 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, энцефалопатии, скрепи, аденоматоза, висна-маеди, а также возбудителей болезней, ранее не регистрировавшихся на территории Российской Федерации, мероприятия по ликвидации очагов таких болезней осуществляются в соответствии с санитарными и ветеринарными правилами по профилактике и борьбе с заразными болезнями, общими для человека и животных, в порядке, установленном статьей 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии».

#### **4. Ликвидация неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям)**

4.1. Ликвидации подлежат все неиспользуемые скотомогильники (биотермические ямы), ветеринарно-санитарная безопасность которых подтверждена данными эпизоотологического и лабораторно-бактериологического обследования.

4.2. Решение о ликвидации неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям), безопасных в ветеринарно-санитарном отношении, принимается Главным государственным ветеринарным инспектором района (города) путем издания в течение 3-х рабочих дней с даты подтверждения данными эпизоотологического и лабораторно-бактериологического обследования соответствующего приказа.

4.3. Обязанности по организации проведения работ, связанных с ликвидацией неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям), безопасных в ветеринарно-санитарном отношении, возлагаются на организации любой формы собственности и организационно-правовой формы, индивидуальных предпринимателей, в ведении (собственности) которых находятся такие неиспользуемые скотомогильники (биотермические ямы) и государственные бюджетные учреждения ветеринарии (проведение работ, связанных с дезинфекцией).

4.4. Ликвидация неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям), безопасных в ветеринарно-санитарном отношении, осуществляется посредством:

4.4.1. Дезинфекции и демонтажа конструкций, расположенных выше уровня земли (путем вывоза различных материалов на полигоны твердых бытовых отходов, сжигания деревянных конструкций на месте с соблюдением противопожарной безопасности);

4.4.2. Засыпки неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям) грунтом, взятым с территории ликвидируемых неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям), с последующим разравниванием и проведением заключительной дезинфекции поверхностного слоя почвы. Дезинфекция проводится в соответствии с Правилами проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора, утвержденными Министерством сельского хозяйства Российской Федерации 15 июля 2002 года № 13-5-2/0525.

4.5. Факт ликвидации неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям) оформляется актом ликвидации неиспользуемого скотомогильника (биотермической ямы) в течение 3-х рабочих дней с даты выполнения требований пункта 4.4. настоящего Порядка по форме согласно приложению 2 к настоящему Порядку.

4.6. На основании акта обследования неиспользуемого скотомогильника (биотермической ямы) и акта ликвидации неиспользуемого скотомогильника (биотермической ямы) в ветеринарно-санитарную карточку на соответствующий скотомогильник (биотермическую яму) в течение 3-х рабочих дней Главным государственным ветеринарным инспектором

района/города, на территории которого расположены неиспользуемые скотомогильники (биотермические ямы), вносится соответствующая информация. Копия ветеринарно-санитарной карточки в течение 3-х рабочих дней с даты отметки в ней о ликвидации неиспользуемого скотомогильника (биотермической ямы) направляется в орган, осуществляющий государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

4.7. Дальнейшее использование территории ликвидированных неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям) осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

**Заместитель Председателя  
Совета министров Республики Крым  
руководитель Аппарата  
Совета министров Республики Крым**



**Л. ОПАНАСЮК**

Приложение 1  
к Порядку ликвидации  
неиспользуемых скотомогильников  
(биотермических ям) на территории  
Республики Крым

АКТ № \_\_\_\_\_  
обследования неиспользуемого скотомогильника (биотермической ямы)  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Место проведения обследования: \_\_\_\_\_  
(наименование муниципального образования)

Мною, \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. представителя госветслужбы)

с участием \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О специалиста ГБУ ветеринарии, представителя организации любой формы собственности  
и организационно – правовой формы, индивидуального предпринимателя (представителя))

в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации  
и уничтожения биологических отходов, утвержденными Главным  
государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации  
04 декабря 1995 года № 13-7-2/469, зарегистрированными в Министерстве  
юстиции Российской Федерации 05 января 1996 года № 1005 (далее -  
Ветеринарно-санитарные правила), проведено обследование  
неиспользуемого скотомогильника (биотермической ямы), расположенного  
на расстоянии: \_\_\_\_\_ км в \_\_\_\_\_ направлении от  
(северном, западном, др.)

\_\_\_\_\_ (населенный пункт)

на земельном участке с кадастровым номером \_\_\_\_\_,  
географическими координатами \_\_\_\_\_, номер ветеринарно-санитарной  
карточки \_\_\_\_\_.  
(если есть)

Первое захоронение биологических отходов было в \_\_\_\_\_ году.

Последнее захоронение биологических отходов было в \_\_\_\_\_ году.

Санитарное состояние и оборудование скотомогильника (биотермической  
ямы) \_\_\_\_\_

Описание местности

(характеристика окружающей территории: почва, глубина залегания грунтовых вод, направление стока осадков)

Организация санитарно-защитной зоны \_\_\_\_\_

На основании акта проверки неиспользуемого скотомогильника (биотермической ямы) № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., скотомогильник (биотермическая яма) не соответствует следующим пунктам Ветеринарно-санитарных правил:

В результате исследований, проведенных \_\_\_\_\_  
(название государственной лаборатории ветеринарии)

экспертное заключение от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_,

возбудителей, перечисленных в пункте 1.9 Ветеринарно-санитарных правил,

\_\_\_\_\_ (обнаружено или не обнаружено)

#### Заключение:

\_\_\_\_\_ (указать на необходимость выполнения мероприятий для обеспечения санитарной и экологической безопасности

\_\_\_\_\_ окружающей территории до ликвидации объекта)

#### Объект подлежит:

\_\_\_\_\_ (ликвидации либо реконструкции)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)



Приложение 2  
к Порядку ликвидации неиспользуемых  
скотомогильников (биотермических ям)  
на территории Республики Крым

Государственное бюджетное учреждение ветеринарии

\_\_\_\_\_ (наименование)

АКТ № \_\_\_\_\_  
ликвидации неиспользуемого скотомогильника (биотермической ямы)  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Мы, нижеподписавшиеся, \_\_\_\_\_,  
(должность, Ф.И.О. представителей ГБУ ветеринарии)

в соответствии с Порядком ликвидации неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям) на территории Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, осуществили контроль за мероприятиями по ликвидации неиспользуемого скотомогильника (биотермической ямы), расположенного на расстоянии: \_\_\_\_\_ км в \_\_\_\_\_ направлении от \_\_\_\_\_ (северном, западном, др.)

\_\_\_\_\_ на земельном участке \_\_\_\_\_ (район, населенный пункт) с кадастровым номером \_\_\_\_\_, географическими координатами \_\_\_\_\_, номер ветеринарно-санитарной карточки \_\_\_\_\_ (если есть).

Ликвидация неиспользуемого скотомогильника (биотермической ямы) осуществлялась посредством:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)