

**АКТАНЫШСКИЙ СЕЛЬСКИЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
АКТАНЫШСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

423740, село Актаныш, проспект Ленина, дом
58, тел.3-15-99.



**ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АКТАНЫШ МУНИЦИПАЛЬ
РАЙОНЫ
АКТАНЫШ АВЫЛ БАШКАРМА
КОМИТЕТЫ**

423740, Актаныш авылы, Ленин проспекты, 58
нче йорт. Тел.3-15-99

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«09» декабря 2019г

№ 18

**Об определении места первичного сбора и временного размещения
отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Актанышского
сельского поселения Актанышского муниципального района РТ**

В соответствии со ст. 13 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», п. 18 ч. 1 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, окружающей среде» (далее - Правила), Уставом Актанышского сельского поселения Актанышского муниципального района, Актанышский сельский исполнительный комитет

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить на территории Актанышского сельского поселения Актанышского муниципального района РТ место первичного сбора и временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп Актанышский полигон ТБО, расположенный по адресу: РТ, Актанышский район, с.Актаныш, ул.Дорожная, 44.

2. Обеспечить информирование населения Актанышского сельского поселения о правилах безопасного сбора и передачи на хранение отработанных ртутьсодержащих ламп путём размещения информирования на информационных стендах по адресам: РТ, Актанышский муниципальный район с.Актаныш, просп.Ленина д. 58; РТ, Актанышский муниципальный район, с.Актаныш, ул. Юбилейная, д. 4; РТ, Актанышский муниципальный район, с.Актаныш, пр. Ленина, д. 56а и на официальном сайте Актанышского муниципального района РТ.

3. Определить ответственным лицом за обращение с отходами 1-2 класса опасности директора МУП «Актанышский полигон ТБО» Саетгалиева Марата Абелгалиевича.

4. Настоящее постановление обнародовать на официальном сайте Актанышского муниципального района в разделе Актанышского сельского поселения, на официальном портале правовой информации РТ.

5. Контроль выполнения данного постановления оставляю за собой.

Руководитель Актанышского
сельского Исполнительного комитета



И.С.Шамсунов

Инструкция по сбору, размещению, учёту и передаче отработанных ртутьсодержащих ламп

1. Общие положения

1.1. Отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные) - отработанные ртутьсодержащие лампы (далее ОРТЛ) - подлежат сбору и отправке на демеркуризацию.

1.2. Ртутьсодержащие лампы (РТЛ1) - лампы типа ДРЛ, ЛБ, ЛД, L18/20 и F18/W54 (не российского производства), и другие типы ламп используемые для освещения в помещениях организации.

1.3. Отработанные ртутьсодержащие лампы - отработанные или пришедшие в негодность РТЛ.

2. Условия размещения отработанных ртутьсодержащих ламп.

2.1. Главным условием при замене и сборе ОРТЛ является сохранение герметичности.

2.2. Сбор ОРТЛ необходимо производить отдельно от обычного мусора.

2.3. Для каждого типа лампы должна быть предусмотрена своя отдельная упаковка, которая должна быть подписана (указывать тип ламп, марку, длину, диаметр, максимальное количество). Допускается обёртывание липкой лентой для исключения выпадения ртутных ламп.

2.4. После упаковки ОРТЛ их следует сложить в отдельную закрытую коробку из дерева размером 130 см x 30 см x 25 см., окрашенную в красный цвет с надписью «Отработанные ртутьсодержащие лампы».

2.5. Помещение, предназначенное для хранения ОРТЛ, должно быть защищено от химически агрессивных сред, атмосферных осадков, грунтовых вод. Двери помещения должны быть надёжно закрыты.

2.6. Разбитые лампы должны немедленно, после события, собираться в полиэтиленовые мешки, плотно завязываться и помещаться в плотные картонные или фанерные коробки. Работы по сбору и упаковке разбитых ламп проводить с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания. На разбитые лампы составляется акт произвольной формы, в котором указывается тип разбитых ламп, их количество, дата происшествия, место происшествия.

3. Учёт отработанных ртутьсодержащих ламп.

3.1. Учёт ведётся в специальном журнале, где в обязательном порядке отмечается движение целых ртутьсодержащих ламп и ОРТЛ.

3.2. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены.

3.3 Журнал учёта должен заполняться ответственным лицом. Вносятся данные о поступивших целых и отработанных лампах. Обязательно указывается марка ламп, количество, дата приёмки и лицо которое сдаёт лампы.

4. Порядок передачи отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизирующие предприятия

4.1. Отработанные ртутьсодержащие лампы по мере накопления передаются в специализированную организацию для последующей утилизации (демеркуризации) ртутных отходов.