

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
АКТАНЫШ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ  
КУЗЯКИНСКИЙ СЕЛЬСКИЙ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
БАШКАРИЯ КОМИТЕТ  
423734, Кужака азыты, Совет урамы.  
28 нче йорт. Тел.3-44-48



РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН  
КУЗЯКИНСКИЙ СЕЛЬСКИЙ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
АКТАНЫШСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
423734, село Кузякино,  
ул. Советская, дом 28, Тел. 3-44-48

## КАРАР

05.12.2019 г.

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№20

### Об определении места первичного сбора и временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Кузякинского 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 Кузякинского сельского поселения Актанышского муниципального района Кузякинский сельский исполнительный комитет

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить на территории Кузякинского сельского поселения Актанышского муниципального района РТ место первичного сбора и временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп склад ( нежилое помещение).
2. Обеспечить информирование населения Кузякинского сельского поселения о правилах безопасного сбора и передачи на хранение отработанных ртутьсодержащих ламп путём размещения информации на информационных стенах по адресам: : здание СП с. Кузякино ул. Советская,д.28; сельский клуб с.Старые Урьяды , ул. Советская, дом 23; сельский ДК с.Адаево, ул. Горького,дом.2 и на официальном сайте Актанышского муниципального района РТ.
3. Определить ответственным лицом за обращение с отходами 1-2 класса опасности руководителя исполнительного комитета Мусина Илдара Назифовича.
4. Настоящее постановление обнародовать на официальном сайте Актанышского муниципального района в разделе Кузякинского сельского поселения, на официальном портале правовой информации РТ.
5. Контроль выполнения данного постановления оставляю за собой.

Руководитель Кузякинского сельского исполнительного комитета

И.Н.Мусин



Приложение №1  
к постановлению Кузякинского  
сельского исполнительного  
комитета Актанышского  
муниципального района  
№20 от «05» декабря 2019г.

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 надежно 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.*

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

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

2.9. 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.