



Тел/факс (885552)5-01-63  
Saym.Akt@yandex.ru

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№21

05.12.2019года

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

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить на территории Староаймановского сельского поселения Актанышского муниципального района РТ место первичного сбора и временного размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп подсобное помещение в Староаймановском общественном центре ( нежилое помещение).
2. Обеспечить информирование населения Староаймановского сельского поселения о правилах безопасного сбора и передачи на хранение отработанных ртутьсодержащих ламп путём размещения информирования на информационных стендах по адресам: : здание СП с.Старое Айманово, ул. Новая, д.5а; сельский ДК с.Старое Айманово, ул. Новая, д.5а; и на официальном сайте Актанышского муниципального района РТ.
3. Определить ответственным лицом за обращение с отходами 1-2 класса опасности Главу Староаймановского СП
4. Настоящее постановление обнародовать на официальном сайте Актанышского муниципального района в разделе Староаймановского сельского поселения, на официальном портале правовой информации РТ.
5. Контроль выполнения данного постановления оставляю за собой.

Руководитель исполнительного комитета



М.Р.Ахметханов

## 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 лампы, 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.**

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 лампы, 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.