|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ХАЛЬМГ ТАНГЧИН****БАРУН СЕЛӘНӘ****МУНИЦИПАЛЬН БYРДӘЦИН** **АДМИНИСТРАЦИН ТОГТАВР** |  |  **АДМИНИСТРАЦИЯ****БАРУНСКОГО СЕЛЬСКОГО****МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ****РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**  |

359317, Республика Калмыкия, п. Барун Юстинского района, ул. Советская, 24 код /847 44/, тел. 99140

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.09.2023 г. № 53 п. Барун

«Об определении места первичного сбора

и временного размещения ртутьсодержащих ламп

 на территории Барунского сельского муниципального

образования Республики Калмыкия »

 В соответствием с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации №681 от 03.09.2010 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащий сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде» на основании Устава Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия администрация Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить место сбора, временного размещения ртутьсодержащих ламп: здание бывшего овощехранилища СПК Барун.
2. Назначить ответственным по сбору, временному размещению ртутьсодержащих ламп Главу Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия (ахлачи) Артаева Пюрвю Доржиевича .
3. Утвердить инструкцию по содержанию, сбору, хранению ртутьсодержащих ламп, согласно Приложения №1 к настоящему постановлению.
4. Специалисту администрации Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия Этлеевой Тамаре Васильевне обеспечить информирование населения Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия о правилах безопасного сбора и передачи на хранение отработанных ртутьсодержащих ламп, путем информирования на информационных стендах, на сходе граждан, на официальном сайте администрации Барунского сельского муниципального образования Республики Калмыкия.
5. Администрации Барунскогого сельского муниципального образования Республики Калмыкия заключить договор со специализированной организацией о передаче ртутьсодержащих ламп, для последующей утилизации.
6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования)

Глава администрации

Барунского сельского

муниципального образования

Республики Калмыкия Артаев П.Д.

Приложение №1

 к постановлению администрации Барунского

сельского муниципального образования Республики Калмыкия

от 27.09.2023 № 53

**Инструкция**

**по сбору, размещению, учету 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 (PTJ1) - 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 обертывание липкой лентой для исключения выпадения ртутных ламп.

2.4. После упаковки ОРТЛ их следует сложить в отдельную закрытую коробку из дерева размером 130 см х 30 см х 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. Учет отработанных ртутьсодержащих ламп**

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

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

3.3. Журнал учёта должен заполняться ответственным лицом в него 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**

**наутилизирующие предприятия**

4.1. Отработанные ртутьсодержащие лампы по мере накопления передаются в

специализированную организацию для последующей утилизации (демеркуризации) ртутных отходов согласно договора.