**АДМИНИСТРАЦИЯ МИХАЙЛОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

с. Михайловка

16.10.2017 № 39-П

Об определении места первичного сбора и временного размещения ртутьсодержащих ламп на территории Михайловского сельсовета Дзержинского района Красноярского края

В соответствии с Федеральным законом 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, ненадлежащий сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровья граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде», руководствуясь Уставом муниципального образования Михайловский сельсовет Дзержинского района Красноярского края, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Определить место сбора, временного размещения ртутьсодержащих ламп: подсобное помещение администрации сельсовета с. Михайловка,

ул. Центральная, 55.

2.Назначить ответственного по сбору, временному размещению ртутьсодержащих ламп специалиста администрации сельсовета

А.А. Мельникову.

3.Утвердить инструкцию по содержанию, сбору и хранению ртутьсодержащих ламп согласно приложению.

4.Заместителю главы сельсовета С.Ю. Пастушенко обеспечить информирование населения о правилах безопасного сбора и передачи на хранение отработанных ртутьсодержащих ламп путем размещения информации в периодическом печатном издании "Информационный вестник".

5.Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

6.Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в периодическом печатном издании "Информационный вестник".

Глава сельсовета В.В. Судникович

Приложение

к постановлению администрации Михайловского сельсовета

от 16.10.2017 года № 39-П

Инструкция

по сбору, размещению, учету и передаче отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Михайловского сельсовета Дзержинского района Красноярского края

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. 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.