Администрация Члянского сельского поселения

Николаевского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.07.2021

№ 29-па

с. Чля

Об определении места первичного сбора и временного размещения ртутьсодержащих ламп на территории Члянского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края

На основании Федерального закона от 06 октября 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 03 сентября 2010 года № 681 «Об утверждении правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащеие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде» администрация Члянского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить местом первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп гараж, находящийся по адресу: Хабаровский край, Николаевский район, с. Чля, ул. Школьная, д. 20А.

2. Назначить ответственным по сбору, временному размещению ртутьсодержащих ламп главу Члянского сельского поселения Маркову Е.Н.

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

4. Специалисту по имуществу администрации Члянского сельского поселения Дрыгиной О.А. обеспечить информирование населения о правилах безопасного сбора и передачи на хранение отработанных ртутьсодержащих ламп через информационные стенды и официальный сайт администрации сельского поселения.

5. Заключить в срок до 31.12.2021 года договор со специализированной организацией о передаче ртутьсодержащих ламп для дальнейшего сбора, обезвреживания и размещения.

6.Опубликовать постановление в Сборнике нормативных правовых актов органа местного самоуправления Члянского сельского поселения Николаевского муниципального района Хабаровского края и разместить на официальном сайте администрации Члянского сельского поселения.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

Глава сельского поселения Е.Н. Маркова

#  УТВЕРЖДЕН

#  постановлением администрации

 Члянского сельского поселения

 от 01.07.2021 № 29-па

Инструкция

по сбору, размещению, учету и передаче отработанных ртутьсодержащих ламп.

1. Общие положения

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

 1.2. Ртутьсодержащие лампы (РТЛ) – 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 (указать тип ламп, марку, длину, диаметр, максимальное количество). Допускается обертывание липкой лентой для исключения выпадания ртутных ламп.

 2.4. После упаковки ОРТЛ их следует сложить в отдельную 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 химических агрессивных сред, атмосферных осадков, грунтовых вод. Двери помещения должны быть надежно закрыты.

 2.6. Разбитые лампы должны быть немедленно, после события, собираться в полиэтиленовые мешки, плотно завязываться и помещаться в плотные картонные или фанерные коробки. Работы по сбору и упаковке разбитых ламп производить 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 ртутьсодержащих ламп

 3.1. Учет ведется 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 учета должен заполняться ответственным лицом. Вносятся данные о поступивших целых и отработанных лампах. Обязательно указывается марка ламп, количество, дата приемки и лицо, которое сдает 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).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_