АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЩЕРБИНИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

**ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАЛИНИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2022 года ж/д. ст. Чуприяновка № 213

|  |
| --- |
| Об организации мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп |

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации № 2314 от 28.12.2020 «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, растениям и окружающей среде», руководствуясь Уставом муниципального образования Щербининское сельское поселение Калининского муниципального района Тверской области, Администрация муниципального образования «Щербининское сельское поселение» Калининского района Тверской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Определить местом первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп – административное здание по адресу Тверская область, Калининский муниципальный район, Щербининское сельское поселение, ж/д ст. Чуприяновка, ул. 3-я Мира, д. 12.

1.1. Утвердить график работы места сбора отработанных ртутьсодержащих ламп для потребителей ртутьсодержащих ламп, указанного в п. 1. настоящего Постановления - последний понедельник каждого месяца с 09 час. 00 мин. до 12 час. 30 мин.

2. Утвердить инструкцию по содержанию, сбору и хранению ртутьсодержащих ламп согласно Приложению.

3. Обеспечить информирование населения о правилах безопасного сбора и передачи на хранение отработанных ртутьсодержащих ламп, месте первичного сбора отработанных ртутьсодержащих ламп, график работы места сбора отработанных ртутьсодержащих ламп путем размещения информации на информационных стендах Щербининского сельского поселения Калининского муниципального района Тверской области, официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

3. Настоящее Постановление вступает в силу после официального обнародования и подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава Щербининского сельского поселения А.А. Семаков**

Приложение

к Постановлению Администрация муниципального образования «Щербининское сельское поселение» Калининского района Тверской области от 30.12.2022 № 213

**Инструкция по сбору, размещению, учету и передаче**

**отработанных ртутьсодержащих ламп**

**1. Общие положения**

1. Отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные) **-** отработанные ртутьсодержащие лампы (далее ОРТЛ) - подлежат сбору и отправке на демеркуризацию.

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.

3. Отработанные ртутьсодержащие лампы - отработанные или пришедшие в негодность РТЛ.

**2. Условия размещения отработанных ртутьсодержащих ламп**

4. Главным условием при замене и сборе ОРТЛ является сохранение герметичности.

5. Сбор ОРТЛ необходимо производить отдельно от обычного мусора.

6. 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.

7. После упаковки ОРТЛ их следует сложить в отдельную закрытую коробку из дерева размером 130 см х 30 см х 25 см. с надписью «Отработанные ртутьсодержащие лампы».

8. Помещение, предназначенное для хранения ОРТЛ, должно быть защищено от химически агрессивных сред, атмосферных осадков, грунтовых вод. Двери помещения должны быть закрыты.

9. 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**

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

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

12. 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**

13. Отработанные ртутьсодержащие лампы по мере накопления передаются в специализированную организацию для последующей утилизации (демеркуризации) ртутных отходов.