

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ТУРГЕНЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**ОТ 25 НОЯБРЯ 2024 ГОДА № 166
Р.П. ТУРГЕНЕВО**

**ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ МЕСТА ПЕРВИЧНОГО СБОРА И
ВРЕМЕННОГО РАЗМЕЩЕНИЯ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП
НА ТЕРРИТОРИИ ТУРГЕНЕВСКОГО ГОРОДСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации № 681 от 03.09.2010 года «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, здоровья граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде», администрация Тургеневского городского поселения, постановляет:

1. Определить место сбора, временного размещения ртутьсодержащих ламп: здание МП «Тургеневожилкомхоз» по адресу: Республика Мордовия Ардатовский район рп.Тургенево, ул.Школьная д.5А.

2. Утвердить инструкцию по содержанию, сбору и хранению ртутьсодержащих ламп (приложение № 1).

3. Обеспечить информирование населения Тургеневского городского поселения о правилах безопасности сбора и передачи на хранение отработанных ртутьсодержащих ламп путем размещения информации в информационном бюллетене и на официальном сайте (<https://gp-turgenevo.ardatov-rm.ru/>) администрации Тургеневского городского поселения.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава администрации

Тургеневского городского поселения



И.В.Аверьянов

**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 (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 выпадения ртутных ламп.

2.4. После упаковки ОРТЛ их следует сложить в отдельную закрытую коробку из дерева размером 130см х 30см х 25см, 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 в плотные картонные или фанерные коробки. Работы по сбору и упаковке 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 происхождения.

3. Учет отработанных 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) ртутных отходов.