**АДМИНИСТРАЦИЯ СОЛТОНСКОГО РАЙОНА**

**АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

18.08.2023 № 545

**с.Солтон**

Об определения места первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Солтонского района Алтайского края

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 №2314 «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 Солтонский район Алтайского края, п о с т а н о в л я ю:

1.Определить на территории Солтонского района Алтайского края места первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп согласно приложению №1.

2.Утвердить Типовую инструкцию по организации накопления отработанных ртутьсодержащих отходов ламп (далее - Типовая инструкция) согласно приложения №2.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Солтонского района Алтайского края.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Солтонского района Л.П. Харламова

Согласовано:

Начальник юридического отдела

Администрации района О.В. Каширина

Начальник отдела по делам строительства, архитектуры,

жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству Е.Н. Иванов

Приложение № 1

к постановлению Администрации

Солтонского района

от 18.08.2023 №545

Место первичного сбора и размещения отработанных ртутьсодержащих  
ламп у потребителей ртутьсодержащих ламп на территории  
Солтонского района Алтайского края

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование пункта приема отработанных ртутьсодержащих ламп | Адрес пункта приема отработанных ртутьсодержащих ламп |
| 1 | Здание гаража | Алтайский край, Солтонский район район, с. Солтон, ул. Ленина,32 |

Приложение № 2

к постановлению Администрации

Солтонского района

от 18.08.2023 № 545

**Типовая инструкция**

**по организации накопления отработанных ртутьсодержащих отходов**

1.Общие положения

1.1.Понятия, используемые в настоящей Типовой инструкции: отработанные ртутьсодержащие лампы (далее - ОРТЛ) - отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные), подлежащие сбору и отправке на демеркуризацию; ртутьсодержащие лампы (далее - РТЛ) - лампы типа ДРЛ, ЛБ, ЛД, л18/20 и Р18/л54 (не российского производства) и другие типы ламп, содержащие в своем составе ртуть, используемые для освещения помещений. Ртутьсодержащие лампы представляют собой газоразрядные источники света, принцип действия которых заключается в следующем: под воздействием электрического поля в парах ртути, закачанной в герметичную стеклянную трубку, возникает электрический разряд, сопровождающийся ультрафиолетовым излучением. Нанесенный на внутреннюю поверхность люминофор преобразует ультрафиолетовое излучение в видимый свет;

ртуть - жидкий металл серебристо-белого цвета, пары которого оказывают токсичное действие на живой организм.

1.2.Одна разбитая лампа, содержащая ртуть в количестве 0,1 г., делает непригодным для дыхания воздух в помещении объемом 5000 куб. м.

1.3.Ртуть оказывает негативное влияние на нервную систему организма человека, вызывая эмоциональную неустойчивость, повышенную утомляемость, снижение памяти, нарушение сна. Нередко наблюдаются боли в конечностях (ртутные полиневриты). Кроме того, жидкий металл оказывает токсическое действие на эндокринные железы, на зрительный анализатор, на сердечно-сосудистую систему, органы пищеварения.

2.Условия хранения отработанных ртутьсодержащих ламп

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

2.2.Сбор и накопление ОРТЛ необходимо производить в установленных местах строго отдельно от обычного мусора.

2.3.В процессе сбора лампы разделяются по диаметру и длине.

2.4.Тарой для сбора ОРТЛ являются целые индивидуальные коробки из жесткого картона.

После упаковки ОРТЛ в тару для сбора их следует сложить в отдельные коробки из фанеры или ДСП для хранения.

2.5.Для каждого типа лампы должна быть предусмотрена своя отдельная коробка. Каждая коробка должна быть подписана (указываются тип ламп, марка, длина, диаметр, максимальное количество, которое возможно уложить в коробку).

2.6.Лампы в коробку должны укладываться плотно.

2.7.Помещение, предназначенное для накопления ОРТЛ, должно быть просторным (чтобы не стесняло движение человека с вытянутыми руками), иметь возможность проветриваться, также необходимо наличие естественной приточно-вытяжной вентиляции.

2.8.Для ликвидации возможной аварийной ситуации, связанной с разрушением большого количества ламп, в целях предотвращения неблагоприятных экологических последствий в помещении, где хранятся ОРТЛ, необходимо наличие емкости с водой не менее 10 литров, а также запас марганцевого калия.

2.9.При разбитии ОРТЛ контейнер для хранения (место разбития) необходимо обработать 10%-м раствором перманганата калия и смыть водой. Осколки собираются щеткой или скребком в металлический контейнер (специальную тару) с плотно закрывающейся крышкой. Выбрасывать ртутьсодержащие лампы в мусорные баки категорически запрещается!

2.10.На разбитые лампы составляется акт произвольной формы, в котором указываются тип разбитых ламп, их количество, дата происшествия, место происшествия.

Запрещается:

Накапливать лампы под открытым небом.

Накапливать в таких местах, где к ним могут иметь доступ дети.

Накапливать лампы без тары.

Накапливать лампы в мягких картонных коробках, уложенных друг на друга.

Накапливать лампы на грунтовой поверхности.

3.Учет отработанных ртутьсодержащих ламп

3.1.Учет наличия и движения ОРТЛ 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. В журнал вносятся данные о поступивших целых и отработанных лампах. Обязательно указываются марка ламп, количество, дата приемки и лицо, которое сдает лампы.

3.4.Порядок сдачи, транспортировки и перевозки отработанных ртутьсодержащих ламп на утилизирующие предприятия

3.4.Отработанные ртутьсодержащие лампы сдаются на утилизацию один раз за отчетный период, но не реже 1 раза в год.

3.5.Отработанные лампы принимаются сухими, каждая лампа в отдельной таре. Исключается их битье и выпадение при погрузочных работах.

3.6.Перевозку ОРТЛ с территории организации до места утилизации осуществляет специализированная организация, которая несет полную ответственность за все, что может произойти при их перевозке.

Приложение

к Типовой инструкции по организации накопления

отработанных ртутьсодержащих отходов

ТИПОВАЯ ФОРМА ЖУРНАЛА УЧЕТА  
ДВИЖЕНИЯ ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП

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

«наименование предприятия» Начат 20 \_\_\_\_      г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Наименование лампы, ртутьсодержа щего прибора | Количество отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов, находящихся на хранении в складе, шт. | Сдано  специализиров  анной  организации,  шт. | Остаток,  шт. | Ответственное  лицо  (Ф.И.О./  подпись) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |