

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Дата выпуска « ____ » _____ 2016 г.

Заводской номер _____

Тип D 450 мм., Н 1240 мм. _____ (номенклатурный шифр)

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Контейнер с крышкой D 450 мм., Н 1240 мм. (в дальнейшем контейнер) со сплошным дном, снабженный с боков ручками, предназначен для сбора, накопления и транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп (люминесцентных, бактерицидных и др.).

Контейнер не предназначен для накопления, хранения и транспортирования других видов отходов.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма поперечного сечения	Круг
Диаметр, мм	450
Высота общая, мм	1300
Высота рабочая, мм	1220
Вес, кг	8,5
Материал	Холоднокатаная оцинкованная сталь
Марка стали	08пс/сп, 0,45 мм
Тип установки	Напольный
Климатическое исполнение	У

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Установка контейнера должна осуществляться на горизонтальной ровной поверхности в специально отведенном месте.

4.2. Сбор ртутьсодержащих ламп необходимо проводить отдельно от других видов отходов.

4.3. Для предотвращения зависания ртутьсодержащих ламп их загрузка должна осуществляться в установленный наклонно контейнер без ударов и бросков. Величина наклона контейнера не должна приводить к потере его устойчивости. Обращайтесь с ртутьсодержащими лампами осторожно, чтобы их не разбить. При укладке в контейнер всегда удерживайте лампы за основание.

Неразрушенные ртутьсодержащие лампы необходимо укладывать в контейнер без индивидуальных картонных упаковок. Ртутьсодержащие лампы должны быть сухие.

4.4. Не допускается укладывать в контейнер для отработанных ртутьсодержащих ламп поврежденные ртутьсодержащие лампы.

4.5. Перемещение заполненного отработанными ртутьсодержащими лампами контейнера осуществляется вручную в вертикальном положении или на тележке.

4.6. При подготовке заполненного ртутьсодержащими лампами контейнера к вывозу закройте его специальной крышкой (включена в комплект контейнера). Крышка должна быть одета до упора без видимых перекосов.

4.7. Требования к эксплуатации контейнера.

4.7.1. Для безопасной эксплуатации контейнеров необходимо:

- обеспечивать выполнение требований ГОСТ 12.3.009-76, ГОСТ 12.3.020-80;
- содержать контейнер в чистом и исправном состоянии;
- не допускать перемещение волоком и кантованием;
- не допускаются механические воздействия на контейнеры, такие как удары, падения с высоты.

4.7.2. В процессе эксплуатации владелец должен не реже одного раза в месяц проводить периодический осмотр.

4.7.3. В случаях повреждения перевозимых ламп, провести обработку (демеркуризацию) контейнера.

4.8. Указания по утилизации контейнера.

4.8.1. Выводимый из эксплуатации контейнер проверяется на загрязненность ртутью и утилизируется по ГОСТ 1639-2009.

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Металлический контейнер D 450 мм., Н 1240 мм. - 1 шт.

Паспорт - 1 экз.

Сертификат соответствия (заверенная копия) - 1 экз.

По согласованию с заказчиком в случае поставки в один адрес нескольких контейнеров допускается прилагать один комплект эксплуатационной документации.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортировать контейнер можно всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

6.2. Условия хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

6.3. Требования безопасности при погрузочно-разгрузочных работах – по ГОСТ 12.3.009-76.

6.4. Контейнер поставляется без упаковки. Эксплуатационная документация укладывается в пакет из полиэтиленовой пленки.

