



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ металлического контейнера ТУ - СТП 1-10

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Транспортная тара для сбора, хранения и транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп представляет собой металлическую бочку со сплошным дном, изготовленную из стального листа.

Высота бочки 1000 миллиметров, диаметр – 450 миллиметров.

Для удобства переноса (загрузки и разгрузки) бочка снабжена с боков двумя ручками.

В качестве вспомогательного упаковочного средства служит чехол из водонепроницаемого материала нейлон 420 (620). Чехол надевается сверху на бочку и закрепляется на ней застежкой типа «КУЛИСКА».

В комплект каждой единицы тары входит:

- Бочка – 1 шт.,
- Чехол – 1 шт.,
- Инструкция по заполнению тары отработанными ртутьсодержащими лампами – 1 шт.

УСТАНОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Помещение, предназначенное для установки контейнера, должно быть удалено от бытовых помещений.
- В помещении, предназначенном для контейнера, пол должен быть сделан из водонепроницаемого, не сорбционного материала, предотвращающего попадание вредных веществ (в данном случае ртути) в окружающую среду.
- Помещение, предназначенное для контейнера, должно быть просторным (чтоб не стесняло движение человека с вытянутыми руками), иметь возможность проветриваться, так же необходимо наличие приточно – вытяжной вентиляции.
- Хранение пустых бочек осуществляется в вертикальном положении с возможной установкой их друг на друга в три ряда.
- Хранение наполненных ртутьсодержащих лампами бочек осуществляется в вертикальном или слегка наклонном положении строго в один ряд при температуре не ниже +1С° и влажности до 80%
- В бочке хранят только ртутьсодержащие лампы (лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения, лампы ртутные высокого давления, бактерицидные, натриевые и подобные им отечественные и зарубежные лампы) с не разрушенной стеклянной колбой или трубкой).
- Чехол должен быть надет на открытую часть бочки, заполненной лампами, при хранении ртутьсодержащих ламп до наполнения всей бочки.

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортирование бочек осуществляется в закрепленном состоянии. Закрепление бочек должно предотвращать их от деформации и повреждения окраски.
- Перевозка, наполненных отработанными ртутьсодержащими лампами, бочек осуществляется в один ряд на горизонтальной поверхности только в вертикальном положении зачехленной частью вверх.
- Перемещение наполненной отработанными ртутьсодержащими лампами бочки осуществляется вручную поштучно в вертикальном положении или на тележке.
- Перемещение пустой бочки осуществляется путем переноса ее за ручки.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие транспортной тары требованиям ТУ - СТП 1-10 при соблюдении условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Разгрузка бочки сбрасыванием
- Хранить контейнер под открытым небом
- Хранение контейнера на грунтовой поверхности
- Допускать воздействия на контейнер атмосферных осадков

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ каждой единицы транспортной тары не должен превышать 4 года с момента его эксплуатации ввиду периодической (не реже 2 раз в год) обработки демеркуризационными растворами, вызывающей коррозию тары.