


АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИРКУТСКОГО ЦЕНТРА УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

Полное наименование структурного подразделения: *Иркутский центр устройств автоматики и телемеханики.*



Места накопления отходов. актуально ИрЦУАТ

- МНО № 1 Аккумуляторы свинцовые отработанные, неповрежденные, с электролитом хранятся полках металлического стеллажа в помещении без доступа посторонних людей.
- МНО № 2,3,4,5 Отходы минеральных масел (моторных, трансмиссионных, промышленных, компрессорных) хранятся в металлической бочке с крышкой.
- МНО № 6 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные хранятся в металлическом контейнере с крышкой.




МНО № 7 Лом и отходы из полиэтилена незагрязненные, Ленты конвейерные, приводные ремни, шланги и рукава из вулканизированной резины, отработанные абразивные круги хранятся в металлическом контейнере с крышкой.

МНО № 8 Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные хранятся навалом под навесом с бетонным покрытием

МНО № 9 Лом и отходы черных металлов несортированные хранятся в открытых металлических контейнерах под навесом с бетонным покрытием.

МНО № 10 Стружка черных металлов несортированная незагрязненная хранится в открытых металлических контейнерах под навесом с бетонным покрытием.



МНО № 11 Лом и отходы латуни несортированные хранятся в металлическом контейнере с крышкой.

МНО № 12 Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная, обрезь натуральной чистой древесины хранятся в металлическом контейнере с крышкой.

МНО № 13 Опилки натуральной чистой древесины, стружка натуральной чистой древесины хранятся в металлическом контейнере с крышкой.

МНО № 14 Обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) хранится в металлическом контейнере с крышкой,


МНО № 15 Пыль от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более, отходы от строительных и ремонтных работ, тара из черных металлов загрязненная лакокрасочными материалами, Смет с территории предприятия малоопасный, мусор от офисных и бытовых отходов, Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых хранятся в металлическом контейнере с крышкой.

ФОТО



Бригада дистанционных мастерских ст.Тайшет

- *МНО № 1 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный, Смет с территории предприятия малоопасный, Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %), Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов, Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства хранится в металлическом контейнере с крышкой*
- *МНО № 2 Аккумуляторы свинцовые отработанные, неповрежденные, с электролитом хранятся в герметично закрытом металлическом стеллаже*
- *МНО № 4,5,6 Отходы минеральных масел (моторных, трансмиссионных, гидравлических, не содержащих галогены, компрессорных) хранятся в металлической бочке с крышкой*
- *МНО № 7 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные хранятся в металлическом контейнере с крышкой*



МНО № 8 Обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) хранится в металлическом контейнере с крышкой

МНО № 9 Шины пневматические автомобильные отработанные хранятся на открытой площадке под навесом.

МНО № 10 Отработанные ртутные лампы размещают в отдельном помещении склада (железнодорожный металлический контейнер установлен на открытой площадке с щебеночным основанием).

МНО № 11 Лом черных металлов несортированный, Остатки и огарки стальных сварочных электродов хранятся в открытом контейнере на открытой площадке с бетонным основанием.

МНО № 12 Стружка черных металлов несортированная незагрязненная хранится в металлическом контейнере с крышкой.



