

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОТХОДОВ ГЕРМЕТИКОВ, ШПАКЛЕВОК, МАСТИК, КЛЕЕВ И РАСТВОРОВ ПОЛИМЕРОВ.

Отходы лакокрасочных материалов обладают токсичностью и пожароопасностью из-за наличия различных органических растворителей. Герметики и могут содержать высокотоксичные вещества.

Для обеспечения безопасности производства необходима своевременная утилизация таких отходов на лицензированных предприятиях.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ УТИЛИЗАЦИИ

- Краски (жидкие и порошковые, вододисперсионные и на основе органических растворителей);
- Лаки;
- Органические растворители;
- Полимерные смолы и растворы полимеров, а также композиции на их основе (клеи, герметики, мастики, шпаклевки, адгезивы и др.);
- Тара, загрязненная ЛКМ (Металлическая, полимерная);
- Отходы фильтров и гидрофильтров окрасочных камер;
- Полиграфические отходы.

Отходы ЛКМ обладают токсичностью и пожароопасностью и требуют утилизации на специализированных предприятиях, имеющих соответствующие лицензии.

ПРОЦЕСС УТИЛИЗАЦИИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОТХОДОВ ПОЛИМЕРНЫХ СМОЛ

ООО «ЭКОХИМЭКСПЕРТ» использует ресурсосберегающую и безотходную переработку вышеперечисленных отходов с получением сертифицированной продукции – добавок для производства цемента. Продукция используется на цементных заводах для экономии топливно-сырьевых ресурсов.

При наличии в составе отходов ЛКМ ценных растворителей мы можем провести их регенерацию с возвратом очищенных растворителей Заказчику или с уменьшением стоимости утилизации отходов при отсутствии у Заказчика потребности в очищенном растворителе.

Процесс утилизации отходов ЛКМ в ООО «ЭКОХИМЭКСПЕРТ» соответствует всем требованиям по охране окружающей среды. Мы принимаем отходы в собственность и несем за них полную ответственность в соответствии с законодательством. Представляем Заказчику полный комплект отчетной документации в соответствии с экологическими требованиями.