

Удаление и переработка ОТХОДОВ



Определение

Отходы производства и потребления (далее - отходы) - вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению

ФЗ-89 «Об отходах производства и потребления»



Приказ Минприроды № 536

| Класс опасности отхода для окружающей природной среды | Степень вредного воздействия опасных отходов на окружающую природную среду | Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды |
|---|--|---|
| I класс (чрезвычайно опасные) | очень высокая | Экологическая система необратимо нарушена. Период восстановления отсутствует. |
| II класс (высокоопасные) | высокая | Экологическая система сильно нарушена. Период восстановления не менее 30 лет после полного устранения источника вредного воздействия. |
| III класс (умеренно опасные) | средняя | Экологическая система нарушена. Период восстановления не менее 10 лет после снижения вредного воздействия от существующего источника. |
| IV класс (малоопасные) | низкая | Экологическая система нарушена. Период самовосстановления не менее 3 лет. |
| V класс (практически неопасные) | очень низкая | Экологическая система практически не нарушена. |

Отходы производства и потребления

I класс: отходы солей мышьяка в твердом виде; ртутные термометры отработанные и брак, потерявшие потребительские свойства; отходы асбеста и др.

II класс: аккумуляторы свинцовые отработанные (неповрежденные, с неслитым электролитом); остатки рафинирования нефтепродуктов...

III класс: провод медный, покрытый никелем, ацетон, дизельное топливо, песок, загрязненный бензином (количество бензина 15% и более)...

IV класс: мусор строительный от разборки зданий; мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); крышки отработанные...

V класс: скорлупа от куриных яиц; опилки и стружка натуральной чистой древесины; деревянная упаковка из натуральной древесины; отходы бумаги и картона...



Бесхозные отходы



2011 год: обнаружение 10 бесхозных бочек с напалмом и хлорпикрином в деревне Малая Корзиха Приморского района



2012 год: 19 бочек фенола в лесу около поселка Боброво Приморского района

Полигоны для захоронения ТОКСИЧНЫХ ОТХОДОВ

- Полигон Красный Бор в Ленинградской области
- Полигон в г. Томск



Транспортирование отходов

- Лицензия на обращение с отходами 1-4 класса опасности
- Пакетирование и маркировка груза
- Система информации об опасности
- Не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя...



ДОПОГ: 3000 наименований, 9 классов опасности

Спасибо за внимание!

Вопросы?

