

ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ

На многих предприятиях в результате производственной деятельности образуются опасные отходы. Эти отходы представляют значительную опасность при обращении с ними, а также для окружающей среды и здоровья человека.

ВИДЫ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ

Согласно Федеральному Классификационному каталогу отходов (ФККО) выделяются пять основных видов опасности отходов:

- токсичность;
- пожароопасность;
- взрывоопасность;
- высокая реакционная способность;
- содержание возбудителей инфекционных заболеваний.

Многие отходы обладают комбинацией сразу нескольких опасных признаков.

Например, жидкие углеводороды одновременно обладают токсичностью и пожароопасностью.

По степени токсичности для окружающей среды все отходы подразделяются на 5 классов:

1 класс – чрезвычайно опасные соединения ртути, бериллия, таллия, свинца, кадмия, полициклические ароматические соединения, бензапирен, диоксины и др.);

2 класс – высоко опасные (соединения кобальта, никеля, меди, органические и неорганические кислоты, галогенсодержащие растворители и др.);

3 класс – умерено опасные (соединения бария, марганца, цинка, отходы лакокрасочных материалов, негалогенированные органические растворители и нефтепродукты, щелочные электролиты и др.);

4 класс – малоопасные (соединения железа, кремния, полимерные материалы, отходы пищевых производств и др.);

5 класс – практически неопасные (незагрязненные отходы бумаги, тканей, древесины, стекла и др.).

Отходы с 1 по 4 класс относятся к опасным отходам и должны утилизироваться на специализированных предприятиях, имеющих соответствующие лицензии.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ УСЛУГ ПО УТИЛИЗАЦИИ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ

ООО «ЭКОХИМЭКСПЕРТ» в соответствии с Лицензией № 077122 от 26.02.2016 г. выполняет полный комплекс услуг по утилизации опасных отходов, включая:

- отбор проб отходов;
- проведение химических анализов;
- определение класса опасности;
- оформление паспортов опасных отходов;
- осуществление сбора отходов с использованием специальных контейнеров для обеспечения безопасности;
- транспортирование;
- безотходная утилизация с получением вторичной продукции без размещения отходов на полигонах.