

Законодательство по утилизации ртутных ламп

- *Постановление РФ № 681 от 03 сентября 2010 года.*

«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ В ЧАСТИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛАМП, НЕНАДЛЕЖАЩИЕ СБОР, НАКОПЛЕНИЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ КОТОРЫХ МОЖЕТ ПОВЛЕЧЬ ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА ЖИЗНИ, ЗДОРОВЬЮ ГРАЖДАН, ВРЕДА ЖИВОТНЫМ, РАСТЕНИЯМ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ» ;

Постановление Правительства РФ №524 от 26.08.2006г О лицензировании деятельности с опасными отходами

- Приказ федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №13 от 16.01.2007г.

- Приложение к приказу Госкомэкологии №372 Положение об оценке воздействия хозяйственной деятельности

- Состав отхода ртутные лампы, люминесцентные

- Протокол расчета класса опасности отхода Ртутные лампы

- УК РФ ответственность статья 247

- Санитарные правила при работе со ртутью, ЕЕ СОЕДИНЕНИЯМИ И ПРИБОРАМИ С РТУТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ (УТВ. ГЛАВНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ САНИТАРНЫМ ВРАЧОМ СССР 04.04.1988 N 4607-88;

- Приказ федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №940

- Приказ федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №570

- ГОСТ Обращение с отходами

- ФЗ Об отходах производства

- Приказ МПР №511 от 15 июня 2001г. Критерии отнесения опасных отходов к классу опасности

- ФЗ №49-ФЗ от 25 ноября 2004г. Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой отходов

- Приложение к приказу МПР №785 от 2.12.2002г Об утверждении паспорта опасного отхода

- Приложение к приказу №570 от 15.08.2008 Федеральной службы по экологическому, технологическому надзо

- Перечень опасных свойств Приложение III к Базельской конвенции;

- ФЗ от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- ГОСТ 52105-2003 Национальный стандарт РФ «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация и методы переработки ртутьсодержащих отходов.»;