


методика расчета объема образования отходов



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

161 комментарий В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Комментариев (0) МРО-6-99. Методика расчета объемов образования отходов. Отработанные ртутьсодержащие лампы. СПб, 1999 Скачать бесплатно Комментарии Для этой записи еще нет комментариев. Станьте первым, кто оставит комментарий к этой записи ! Для добавления комментариев зарегистрируйтесь или авторизируйтесь. Нормы накопления отходов, Ленинский район Московской области Свод правил СП 42.13330.2011 Нормы накопления твердых бытовых отходов для объектов г. Саратова Нормы накопления твердых бытовых отходов и крупногабаритного мусора для расчетов с населением, предприятиями и организациями города Дубны МРО-10-01. Методика расчета объемов образования отходов. Отходы при эксплуатации офисной техники МРО-9-04. Методика расчета объемов образования отходов. Вышла новая (3) версия программы "Расчет объемов поверхностного стока" . Программа реализует документ: "Рекомендации по расчету систем сбора отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и... 1. Сборник нормативно-методических документов для разработки проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР). Пермь, ООО "ЦЭИ" февраль 2007 г. (Включены: Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления, М, 1999 г., Методика расчета объемов образования отходов отработанных ртутьсодержащие лампы, СПб, 1999, Методика расчета объемов образования отходов отходы деревообработки, СПб, 1999 ... Обозначение: МРО 6-99 Обозначение англ: 6-99 Статус: действует Название рус.: Методика расчета объемов образования отходов. Отработанные ртутьсодержащие лампы Дата добавления в базу: 01.09.2013 Дата актуализации: 21.05.2015 Дата введения: 01.01.1999 Оглавление: Метод расчета объемов образования отходов Исходные данные для расчета Литература Разработан: ИТЦ Компьютерный Экологический Сервис Центр обеспечения экологического контроля Утверждён: 01.01.1999 ИТЦ Компьютерный Экологический Сервис СПб.: ЦОЭЖ, 2001. — 61 с. Отходы металлообработки Лом абразивных изделий, абразивно-металлическая пыль Отходы, образующиеся при использовании лакокрасочных материалов Отработанные элементы питания Отходы деревообработки Отработанные ртутьсодержащие лампы Нефтешлам, образующийся при зачистке резервуаров для хранения нефтепродуктов Отработанные автомобильные шины Отработанные моторные и трансмиссионные масла Отходы при эксплуатации офисной техники БГЭУ, А. И. Бородина, Р. В. Галицина... Метод расчёта объёмов образования отходов Расчёт количества отработанных люминесцентных ламп трубчатых и ртутных ламп для наружного освещения проводится по формуле: $N = S n_i \cdot t_i / k_i$, шт./год $M = S n_i \cdot m_i \cdot t_i \cdot 10^{-6} / k_i$, т/год где: n_i - количество установленных ламп i -той марки, шт. ; t_i - фактическое количество часов работы ламп i -той марки, час/год ; k_i - эксплуатационный срок службы ламп i -той марки, час ; m_i - вес одной лампы, г. Усредненный состав ртутьсодержащих ламп: | стекло - 92 ... 1. Метод расчета объемов образования отходов моторного и трансмиссионного масла от автомобилей Расчет количества отработанного моторного и трансмиссионного масла может проводиться по двум вариантам. 1). Расчет количества отработанного моторного и трансмиссионного масла через расход топлива производится по формуле: $M = S N_i \cdot q_i \cdot L_i \cdot n_i \cdot H \cdot r \cdot 0.0001$ (т/год) где: N_i - количество автомашин i -той марки, шт ; q_i - норма расхода топлива на 100 км пробега, л/100 км ...