

4 81 204 01 52 4

Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства

Расчет нормативной массы отходов, образующихся при эксплуатации компьютеров, производится расчетно-аналитическим методом.

Количество (масса) образующихся за год использованных манипуляторов типа "мышь" и клавиатур рассчитывается по формуле:

$$M = Q * (Mg * 0.001) * K / K1n$$

где Q - количество устройств указанной модели, шт.;

Mg - вес одного устройства указанной модели (г);

K - коэффициент перевода (кг -> тонна), K=0.001;

K1n - эксплуатационный срок службы устройства, лет (по умолчанию K1n=1);

0.001 - коэффициент перевода (г -> кг).

Расчет проведен на основании и с учетом нормативно-методических документов: "Методика расчета объемов образования отходов. МРО 10-01. Отходы при эксплуатации офисной техники", СПб., 2001.

Уважаемый коллега, благодарю Вас за внимание к этому расчету.

Этот расчет первоначально был выложен мной на свой сайт, в раздел «Примеры расчетов для экологов»:

<http://eco-profi.info/index.php/eco-raschet.html>

С этой страницы Вы можете загрузить и другие примеры расчетов для экологов.

Если Вам требуется много примеров расчетов образования отходов, то забирайте их здесь:

<http://prom-eco.info/product/sbornik-primerov-raschetov-obrazovaniya-othodov-el-versiya>

В составе сборника Вы получите более 260 примеров расчетов образования отходов.

Разрешается свободно распространять этот расчет в сети Интернет и иными способами, при условии сохранения авторского блока (т.е. этой страницы).

С уважением,
Дмитрий Афанасьев
2019 год.
eco-profi@yandex.ru