

Мусор от офисных и бытовых помещений практически неопасный

/ код по ФККО 7 33 100 02 72 5 /

Количество твердых бытовых отходов определено по формуле:

$$M = N_{\text{уд.}} * C_{\text{раб.}}$$

где:

$C_{\text{раб.}}$ – количество работающих, в год;

$N_{\text{уд.}}$ – удельная норма накопления отходов (согласно «Сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления», Москва 1999 год), $N_{\text{уд.}} = 0,04$.

$$M = 0,04 * 23 = 0,92 \text{ т/год, за 9,4 месяца производства работ } M = 0,72 \text{ т / 9,4 мес.}$$

Таким образом, количество твердых бытовых отходов за период работ по капитальному ремонту объекта составит 0,72 т.

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