

4 56 200 52 41 4. отходы абразивных материалов в виде порошка

Отходы абразивных материалов образуются при шлифовке металлических заготовок шлифпорошком.

По данным предприятия расход шлифпорошка составляет –75 кг/мес.

Годовое потребление шлифпорошка $75 \times 12 = 900$ кг/год (по данным предприятия, справка прилагается на странице).

По данным предприятия, в отработанном шлифпорошке содержится 0,1% металла.

Масса отходов абразивных материалов в виде пыли и порошка составляет: $0,900 \times 1,001 = 0,901$ т/год.

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 414 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