

**Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная
дезинфицирующими средствами**

Вид работ (техпроцесс): «Дезинфекция помещений»

Наименование сырья, продукции: «Дез. средства» Q=100

Кол-во сырья, продукции, т/год

Np=0.001-Норматив, (т на т сырья)

Расчет в цифрах: $M=Q \cdot K \cdot N_p$: $0.100 = 100 \cdot 0.001$ M=0.100 – Нормативная масса, 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