

3 61 212 06 22 5. Стружка латуни незагрязненная

Нормативное количество образования стружки латуни незагрязненной рассчитано с помощью "Сборника методик по расчету объемов образования отходов", Санкт-Петербург. – 2001 г.

Количество стружки латуни незагрязненной, образующейся при обработке латуни, определяется по формуле:

$$M = Q \times k / 100, \text{ т/год}$$

Где Q – количество латуни, поступающей на обработку, т/год.

Q = 10,800 т (по данным предприятия, справка прилагается на странице).

k – норматив образования отхода, % k = 5% (по данным предприятия, справка прилагается на странице).

Масса стружки латуни незагрязненной составляет:

$$M = 10,800 \times 5,0 / 100 = 0,540 \text{ т/год.}$$

Стружка латуни незагрязненная собирается на складе в металлическом контейнере и вывозится на переработку в ООО «xxx» г. Владимир.

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