

9 19 131 11 20 4. Отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного

Прочие твердые минеральные отходы образуются при изготовлении деталей с помощью автоматической наплавки под слоем флюса и представляют собой спекшиеся куски флюса.

По данным технических служб предприятия потребление флюса составляет 5,400 т/месяц. (Справка прилагается на странице [_____](#)). Весь флюс переходит в отходы. Годовое образование прочих твердых минеральных отходов составит: $5,400 \times 12 = \mathbf{64,800 \text{ т/год.}}$

Отходы флюса сварочного собираются на складе в металлических контейнерах (20 шт.) и хранятся на предприятии.

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-otходов-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