

9 19 100 01 20 5. Остатки и огарки стальных сварочных электродов

На предприятии используется ручная электродуговая сварка. Расчет образования остатков и огарков стальных сварочных электродов приведён в таблице .

Годовое потребление электродов:

MP-3 – 0,540 т/год (справка прилагается на странице).

Норма образования огарка:

- для электродов MP-3 – 8 % (для электродов с диаметром стержня 3 мм, с длиной стержня 350 мм), (РДС 82-202-96 Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве, приложение О).

Таблица .

Образование остатков и огарков
стальных сварочных электродов

| Марка электрода | Количество израсходованных электродов, т/год | Нормы образования отхода, % | Количество образовавшегося отхода, т |
|-----------------|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| MP-3 | 0,540 | 8 | 0,043 |
| ИТОГО: | 0,540 | | 0,043 |

Остатки и огарки стальных сварочных электродов собираются в контейнеры на складе (10 шт.) и сдаются в ООО "ххх" 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