

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 МР-3 приведён в таблице .

Годовое потребление электродов:

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

Норма образования огарка:

- для электродов МР-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
МР-3	0,540	8	0,043
ИТОГО:	0,540		0,043

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-otходov-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
2020 год.
eco-profi@yandex.ru