

**Расчет строительных отходов.**

Произведен на основании типовых норм потерь и отходов материалов в процессе строительного производства по приложению Б, РДС 82-202-96 и дополнения к нему (дата введения 1998-01-01).

Таблица 4.6.1 – Количество отходов материалов в процессе строительства

№ п/п	Код отходов	Вид работ	Наименование материалов	Кол-во материала, т	Потери, %	Кол-во отходов, т
1	4 04 290 99 51 4	Устройство дощатых покрытий, элементов каркаса	Древесина	0,614	3	0,0184
2	4 34 141 01 20 5	Устройство теплоизоляции	Пенополистирол	0,236	3	0,007
3	4 61 200 02 21 5	Конструкции стальные	Сталь	147,500	1	1,4750
4	4 68 112 02 51 4	Окраска поверхностей	Тара + остатки краски	0,205	5	0,0144
5	8 22 101 01 21 5	Штукатурка поверхностей раствором, стяжка	Штукатурка, шпатлевка, грунтовка	0,011	1,8	0,0002
6	8 22 101 01 21 5	Устройство кладки	Цементно-песчаный раствор	1,075	2	0,0215
7	8 22 201 01 21 5	Устройство бетонной подготовки, монолитных заделок	Бетонная смесь	379,755	2	7,5951
8	9 19 100 01 20 5	Сварка	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	0,125	10	0,0125

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](mailto:eco-profi@yandex.ru)