

Отходы линолеума незагрязненные (8 27 100 01 51 4)

Данный отход образуется при обустройстве помещений. Количество отходов определяется по формулам:

$$M=Q \times k \text{ [т]}$$

$$V=Q \times k / \rho \text{ [м}^3\text{]}$$

Таблица 6.1.10

Наименование материалов	Расход материалов, м ³	Норматив образования отхода, %	Плотность, т/м ³	Кол-во образования отходов	
				м ³	т
Линолеум	3,0	0,03	1,5	0,06	0,09
Итого:				0,06	0,09

Количество образования отходов пенопласта на основе полистирола незагрязненных составляет 0,09 т/период (0,06 м³/период).

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