

**Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального
волокна незагрязненные (4 57 119 01 20 4)**

Количество отходов, образующихся при устройстве теплоизоляции, определяется по формулам:

$$M=Q \times k \text{ [т]}$$

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

Таблица 6.1.7

Наименование материалов	Расход материалов, м ³	Норматив образования отхода, %	Плотность, т/м ³	Кол-во образования отходов	
				м ³	т
Теплоизоляция фундамента	4538,67	0,03	0,17	800,941	136,16
Итого:				800,941	136,16

Количество образования отходов прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненных составляет 136,16 т/период (800,941 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