

### Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные (4 34 141 01 20 5)

Данный отход образуется при устройстве теплоизоляции. Количество отходов определяется по формулам:

$$M=Q \times k \text{ [т]}$$

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

Таблица 6.1.9

Наименование материалов	Расход материалов, м <sup>3</sup>	Норматив образования отхода, %	Плотность, т/м <sup>3</sup>	Кол-во образования отходов	
				м <sup>3</sup>	т
Пенопласт из полистирола	1,0	0,03	0,15	0,2	0,03
<b>Итого:</b>				0,2	0,03

Количество образования отходов пенопласта на основе полистирола незагрязненных составляет 0,03 т/период (0,2 м<sup>3</sup>/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](mailto:eco-profi@yandex.ru)