

**Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (9 19 205 02 39 4)**

Отход образуется при ликвидации случайных проливов масел.

Количество образования загрязненных опилок и стружки древесной при проливах рассчитано на основании данных объекта-аналога. Расчет приведен в таблице 000

Расчет выполнен по формуле:

$$M_{\text{обтир.}} = m / (1-k), \text{ т/год}$$

где М – количество опилок и стружки древесных, загрязненных нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%), поступающих в отход, т/год;

m – фактический расход опилок и стружки древесных, т/год;

k - коэффициент промасленности, k=5%.

Расход составит 0,01 кг в сутки. Расход ветоши составит 0,004 т/год.

Расчет количества отходов опилок и стружки древесных

Таблица 000

Количество используемых опилок и стружки древесных, т/год	Плотность отхода, т/м <sup>3</sup>	Количество опилок и стружки древесных, поступающих в отход	
		м <sup>3</sup> /год	т/год
0,004	0,6	0,007	0,004

Количество образования опилок и стружки древесной, загрязненных нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) – 0,004 т/год (0,007 м<sup>3</sup>/год).

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)