

**Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)**

Расчет выполняется в соответствии с «Методическими рекомендациями по разработке проекта нормативов предельного размещения отходов для теплоэлектростанций, теплоэлектро- центральных, промышленных и отопительных котельных». Санкт-Петербург, 1998 г, по формуле:

$$N = M_0 \times (1 + M/100 + W/100) \times 0,001$$

где: N — масса отходов ветоши, т/год;

$M_0$  – масса ветоши, израсходованной за год, кг; M – содержание в отходе масла, %;

W – содержание в отходе влаги, %. Расчет представлен в таблице.

Содержание в отходе масла	0.13 доля от 1
Содержание в отходе влаги	0.15 доля от 1
Масса ветоши, израсходованная за год	25 кг
<b>Норматив образования</b>	<b>0.032 т/год</b>

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-otходov-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)