

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

Код отхода – 9 19 204 02 60 4

Расчет количества обтирочного материала, загрязненного маслами, производится в соответствии со справочником «Оценка количества образующихся отходов производства и потребления. СПб.,1997г.»

$$M_{\text{отх}} = n_i \times L \times k_i / 10^6 = 6 \times 100 \times 252/12 \times 4 / 1000000 = 0,05 \text{ т/пер.строит-ва,}$$

где  $n_i$  – количество рабочих – 6 человек в день,

$L$  – норма расхода обтирочных материалов за смену на человека - 100 г,

$k_i$  – количество смен на период строительства – 252/12х4.

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)