

4 06 130 01 31 3. Отходы минеральных масел промышленных

Отходы минеральных масел промышленных образуются при замене промышленных масел в системах смазки металлообрабатывающих станков.

В год потребляется 6,480 т масла И-20 и 6,480 т масла И-40. Общий годовой расход промышленных масел – 12,960 т. (справка на стр.)

Норматив сбора отработанного промышленного масла – 35 % - для масел с присадками (Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления, М. – 1999 г. стр. 59).

Масса отходов масел промышленных отработанных составляет:

$$M = 12,960 \times 35 / 100 = 4,536 \text{ т}$$

Масла промышленные отработанные собираются на участке хранения масла в 3 металлические бочки, объемом 200 л, и передаются на АО "xxx", г. Владимир.

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