4 06 130 01 31 3. Отходы минеральных масел индустриальных

Отходы минеральных масел индустриальных образуются при замене индустриальных 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 индустриальных масел -12,960 т. (справка на стр.)

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

Масса отходов масел индустриальных отработанных составляет:

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

Масла индустриальные отработанные собираются на участке хранения масла в 3 металлические бочки, объемом 200 л, и передаются на АО "ххх", 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