

Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены

Расчет выполняется в соответствии с РД 153-34.1-02.208-2001 «Рекомендации по разра- ботке проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для ТЭС и котельных», по формуле:

$$M_{\text{мтр}} = m \times h \times 10^{-5}$$

где: $M_{\text{мтр}}$ — масса отходов масла трансформаторного отработанного т/год;
 m — годовой расход масла трансформаторного, кг;
 h — удельный расход масла транс- форматорного, %.

Расчет представлен в таблице.

Годовой расход масла трансформаторного	100 кг
Удельный расход масла трансформаторного	60 %
Норматив образования	0.06 т/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-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