

**7 33 210 01 72 4. Мусор и смет производственных помещений
малоопасный**

Средняя суточная величина образования смета на промплощадке равна 0,006 кг/м². Исходя из этого, общее количество образующегося смета производственного в год определяется:

$$Q_{с.п} = 0,006 \times F \times \Phi \times 10^{-3}, \text{ т}$$

Где $Q_{с.п}$ – величина образования мусора и смета производственных помещений, т;

F – площадь подметаемых помещений, $F = 2526 \text{ м}^2$ (за вычетом оборудования, справка на стр.);

Φ – годовой фонд рабочего времени, $\Phi = 250$ дней.

$$Q_{с.п} = 0,006 \times 2526 \times 250 \times 10^{-3} = \mathbf{3,789 \text{ т/год.}}$$

При расчете мусора и смета производственных помещений не учитывалась площадь административных помещений, т.к. пол в административных помещениях моется, а не подметается. Вода, после помывки пола отводится в канализацию.

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 414 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
2020 год.
eco-profi@yandex.ru