

**Отходы одноразовой посуды из разнородных полимерных материалов,
загрязненной пищевыми продуктами**

Отпуск блюд осуществляется в одноразовой посуде. Количество блюд в сутки для точек питания на проектируемом объекте:

- Буфет для зрителей– 862 шт.;
- Буфет для СМИ – 1056 шт.;
- Буфет для спортсменов – 950 шт.

Вес одноразовой посуды составляет 60 грамм.

$$M = (862 + 1056 + 950) * 0,060 * 0,001 = 0,172 \text{ тонн в сутки};$$
$$M = 0,172 + 365 = 62,810 \text{ тонн.}$$

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