

4 05 182 01 60 5. Отходы упаковочной бумаги незагрязненные

Отходы упаковочной бумаги незагрязненные образуются при растаривании флюса.

Нормативное количество образования отходов упаковочной бумаги незагрязненной при растаривании крахмала рассчитано согласно "Сборнику методик по расчету объемов образования отходов", Санкт – Петербург. – 2001 г. стр. 10.

Количество отходов определяется по формуле:

$$P = \sum Q_i / M_i \times m_i \times 10^{-3}, \text{ т/год}$$

где P – количество отхода, т/год;

Q_i – годовой расход сырья i -го вида, кг;

M_i – вес сырья i -го вида в упаковке, кг;

m_i – вес пустой упаковки из-под сырья i -го вида, кг.

Q_i, M_i, m_i – по данным предприятия, справка прилагается на странице .

Результаты расчета представлены в таблице .

Таблица .

Расчет образования отходов упаковочной бумаги незагрязненной

Наименование материала	Технологический процесс	Масса поступающего материала, т	Тара, т		Отходы упаковочной бумаги незагрязненные
			Масса единицы сырья в 1 упаковке	Масса единицы упаковки	
1	2	3	4	5	7
Флюс	Растаривание	64,800	0,030	0,003	6,480
ИТОГО:					6,480

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