

Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий (8 30 200 01 71 4)

Отход образуется при демонтаже дорожного покрытия.

Расчет количества отходов производился по формуле:

$$N = M_i \cdot Y_i / 100, \text{ м}^3/\text{год},$$
$$N = (M_i \cdot Y_i / 100) \cdot P, \text{ т/год},$$

Исходные данные и результаты расчета норматива образования отхода

Таблица 6.1.2

Наименование технологического процесса	Плотность, (P), [т/м ³]	Ед. изм.	Расход материалов, (M)	Удельный норматив образования отхода, (Y), [%]	Кол-во отходов, (N), [м ³]	Кол-во отходов, (N), [т]
1	2	3	4	5	6	7
Демонтаж асфальтобетонной автодороги (на Сабуровку)	2,1	м ³	2096	100	2096,0	4401,6
Итого:					2096,0	4401,6

Количество образования лома асфальтовых и асфальтобетонных покрытий составляет 4401,6 т/период (2096,0 м³/период).