

ПРИМЕРНЫЕ НОРМЫ ЗАГРУЗКИ ТРАНСПОРТА РЕЗИНОВЫМИ ОТХОДАМИ

Вид отходов	Коэффициент перерасчета в зависимости от объема транспорта (кубатуры)
Целые грузовые	0,14
Целые крупногабаритные и легковые шины	0,10
Ездовые камеры	0,20
Шины, разрезанные на части	0,25
Мелко резаные шины «чипсы», (в мешках)	0,25
Крошка из шин, камер, отходов, (в мешках)	0,30
Резиновые отходы	0,25

Вышеприведенные нормы рассчитаны с учетом тщательной укладки отходов в транспорт, без пустых мест.

Пример расчета загрузки транспорта:

объем полуприцепа автомобиля = 82 м^3 ,
шины, разрезанные на части, $k = 0,25$,
загрузка автомобиля составляет $82 \times 0,25 = 20,5 \text{ тн}$.

