

## ПРИМЕРНЫЕ НОРМЫ ЗАГРУЗКИ ТРАНСПОРТА РЕЗИНОВЫМИ ОТХОДАМИ

| Вид отходов                               | Коэффициент перерасчета в зависимости от объема транспорта (кубатуры) |
|---|---|
| Целые грузовые, авиационные шины          | 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<sup>3</sup>,  
шины, разрезанные на части, k = 0,25,  
загрузка автомобиля составляет  $82 \times 0,25 = 20,5$  тн.



## ВИДЫ ДОСТАВКИ ОТХОДОВ

ЗАО «ВРШРЗ» принимает отходы всеми видами транспорта: автомобильным, ж/дорожным (вагоны, полувагоны, контейнера). Практика показывает, наиболее выгодна поставка 24-тн контейнерами (самый экономичный тариф на тонну груза). Возможен вывоз некоторых видов отходов транспортом ЗАО «ВРШРЗ» (по договоренности).