



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РЕСПУБЛИКА КОМИ  
Общество с ограниченной ответственностью  
«АВТОДОР»

РАСПОРЯЖЕНИЕ

От «12» января 2022 года

№ 1

При расчетах объемов, загруженных автомобильных транспортных средств и железнодорожных вагонов на 1 квартал 2022 года применять с 13.01.2022 года следующие коэффициенты:

1. Объемная насыпная масса\*:

1.1. Готовая продукция  
- щебень доломитовый

фракции	4-8 мм	$d = 1,47 \text{ т/м}^3$
	5-10 мм	$d = 1,47 \text{ т/м}^3$
	5-20 мм (Оптима)	$d = 1,43 \text{ т/м}^3$
	5-20 мм	$d = 1,46 \text{ т/м}^3$
	5-30 мм	$d = 1,47 \text{ т/м}^3$
	5-40 мм	$d = 1,46 \text{ т/м}^3$
	8-16 мм	$d = 1,50 \text{ т/м}^3$
	10-20 мм	$d = 1,34 \text{ т/м}^3$
	10-30 мм	$d = 1,47 \text{ т/м}^3$
	20-40 мм	$d = 1,36 \text{ т/м}^3$
	20-70 мм	$d = 1,51 \text{ т/м}^3$
	31,5-45 мм	$d = 1,46 \text{ т/м}^3$
	40-70 мм	$d = 1,39 \text{ т/м}^3$
	70-150 (120) мм	$d = 1,44 \text{ т/м}^3$
	Отсев (0-5)	$d = 1,51 \text{ т/м}^3$
	Отсев (0-5) (Очищенный)	$d = 1,32 \text{ т/м}^3$
	Отсев (0-4)	$d = 1,38 \text{ т/м}^3$
	Отсев (0-10)	$d = 1,30 \text{ т/м}^3$

\*Объемная насыпная масса различных фракций доломитового щебня приведена усредненная, на основе приемочного контроля в лаборатории ООО «Автодор».

Заместитель генерального директора –  
Главный инженер

В. Н. Турсунова