

# Общество с ограниченной ответственностью «МехКомплект»

Юридический адрес: 620902, г. Екатеринбург,  
п. Полеводство, ул. Животноводов, д. 25, офис 2  
Почтовый адрес: 620902, г. Екатеринбург,  
п. Полеводство, ул. Животноводов, д. 25, офис 2  
Телефон +7 (912) 2810047, +7(343)237-31-12  
e-mail: mk2810047@mail.ru

ИНН 5638051414 КПП 667901001  
ОГРН1075658013760  
р/с 40702810020490001542  
в ТКБ Банк ПАО  
к/с 30101810800000000388  
БИК 044525388

Документ о качестве № 0001 от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

На отгружаемую партию щебня из изверженных горных пород  
Груберского месторождения габбро (южный участок)

Продукция: щебень фракции 8-16 мм

ГОСТ 32703-2014

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.53809/22

Получатель:

Адрес получателя:

№ партии:

№ накладной:

Дата отгрузки:

Количество материала (тн.):

№ п/п	Наименование показателей	Нормативное значение	Результаты испытаний
1.	Проход через сита размером мм, % по массе: 31,5 22,4 16 8,0 5,6	Для марки 90/10 100 100 от 90 до 100 от 0 до 10 от 0 до 2	100 100 100 8,84 0,10
2.	Содержание глины в комках, % по массе	Не более 0,25	Менее 0,1
3.	Дробимость: - потеря массы при испытании щебня в сухом состоянии, % (марка)	Для марки М1400 из изверженных интрузивных пород, до 9 вкл.	4,0
4.	Сопротивление дроблению и износу: - потеря массы при испытании, % (марка)	Для марки И1 до 15 вкл.	10,4
5.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	Для марки Л10 до 10 вкл.	7,51
6.	Содержание зерен слабых пород, %	Для марки М1400 не более 5	Менее 0,1
7.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	Для марки 800 и выше не более 1,0	0,30
8.	Устойчивость структуры зерен щебня против всех видов распадав; - потеря массы при распаде, %	Для марки 1000 и выше не более 3	0,32

9.	Насыпная плотность в воздушно-сухом состоянии, г/см <sup>3</sup>	Не нормируется	1,53
10.	Средняя плотность, г/см <sup>3</sup>	2,0-3,5	3,03
11.	Морозостойкость: - потеря массы после испытания, % - марка по морозостойкости, количество циклов ускоренным методом	Не более 1,0 F400 15	0,74 F400
12.	Содержание органических примесей	При обработке щебня раствором гидроксида натрия, окраска раствора должна быть светлее цвета эталона	Окраска раствора светлее цвета эталона
13.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Аэфф.м,Бк/кг	Для класса I (Аэфф.м < 370)	19.52

Директор ООО «МехКомплект»



Корнев А.А.