

Общество с ограниченной ответственностью «МехКомплект»

Юридический адрес: индекс: 620902, г. Екатеринбург, п. Полеводство, ул. Животноводов, д. 25, офис 2
ИНН 5638051414 КПП 667901001 ОГРН 1075658013760
Р/с 40702810116540009038 Уральский Банк ПАО Сбербанк г. Екатеринбург
К/с 30101810500000000674 БИК 046577674
Телефон 8 (912) 281 00 47
e-mail: mk2810047@mail.ru

Документ о качестве № 0001 от «24» ноября 2022г.

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

Продукция: щебень фракции 20-40 мм

ГОСТ 8267-93

Регистрационный номер сертификата о соответствии: РОСС RU.04ИБФ1.ОС08.П00037

Получатель:

Адрес получателя:

№ партии:

№ накладной:

Дата отгрузки:

Количество материала (тн.):

№ п/п	Наименование показателей	Нормативное значение	Результаты испытаний
1.	Полный остаток на ситах размером мм, % по массе: 50 40 30 20	до 0,5 до 10 30-60 90-100	0 1,17 48,48 95,80
2.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	Не более 1	0,26
3.	Содержание глины в комках, % по массе	Не более 0,25	0
4.	Дробимость: - потеря массы при испытании щебня в сухом состоянии, % - марка по дробимости	До 12 вкл. Для изверженных интрузивных пород марки 1400	6,2 1400
5.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	От 15 до 25 включ. Группа 3	21,35 Группа 3
6.	Содержание зерен слабых пород, % по массе	Для марки М1400 не более 5	0,0
7.	Насыпная плотность, кг/см ³	Не нормируется	1434
8.	Истираемость, потеря массы, % - марка	До 25 включ. И1	10,0 И1
9.	Морозостойкость: потеря массы после испытания, %	Не более 1	0,35

	марка по морозостойкости - количество циклов ускоренным методом	F400 15	F400 15
10.	Средняя плотность зерен щебня, г/см ³	От 2,0 до 3,0	3,0
11.	Устойчивость структуры зерен щебня против всех видов распадов; - потеря массы при распаде, %	Для марки 1400 и выше не более 3	0,30
12.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Аэфф.м, Бк/кг	Для класса I (Аэфф.м < 370)	19,52

Главный инженер ООО «МехКомплект»

Корнев А.А.