

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 «__» _____ 2021г.

На отгружаемую партию смеси щебеночно-песчаной из изверженных горных пород
Грубберского месторождения габбро (южный участок)

Продукция: смесь щебеночно-песчаная фракции 0-20 мм

ГОСТ 25607-2009

Регистрационный номер сертификата соответствия: РОСС RU.04ИБФ1.ОС08.П00098

Получатель:

Адрес получателя:

№ партии:

№ накладной:

Дата отгрузки:

Количество материала (тн.):

№ п/п	Наименование показателей	Нормативное значение	Результаты испытаний
1.	Зерновой состав, полные остатки на ситах размером мм, % по массе 40 20 10 5 2,5 0,63 0,16 0,05	Для смеси номер С6 0 0-10 25-60 50-77 58-85 80-95 90-97 95-100	 0 5,60 33,83 58,10 76,44 88,44 93,37 95,65
2.	Содержание глины в комках, % по массе	Не более 20 для оснований; Не более 10 для покрытий	Менее 0,1
3.	Дробимость: - потеря массы при испытании в водонасыщенном состоянии, % марка по прочности	До 11 вкл. Для изверженных интрузивных 1400	3,4
4.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	Не более 35	5,73
5.	Устойчивость структуры щебня против всех видов распада - потеря массы при распаде, %	Для марки по дробимости 1000 и выше, не более 3	0,33

6.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	0-5	4,34
7.	Насыпная плотность в воздушно-сухом состоянии, кг/м ³	Не нормируется	1700
8.	Пластичность: - марка по пластичности, %	Пластичность щебня из изверженных пород марки М600 и выше не определяется и относится к марке Пл1	Пл1
9.	Водостойкость: - потеря массы при испытании, % - марка по водостойкости	Водостойкость щебня из изверженных пород марки М600 и выше не определяется и относится к марке В1	В1
10.	Морозостойкость: = потеря массы после испытания, % - марка по морозостойкости - количество циклов ускоренным методом	Не более 2,0 F300 15	1,54 F300
11.	Коэффициент фильтрации смеси, м/сут	Не менее 1 для дренирующих слоев оснований дорог; Не менее 7 для дренирующих слоев аэродромов; Не менее 0,2 для морозозащитных слоев оснований автодорог	10,14
12.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Аэфф.м,Бк/кг	Для класса I (Аэфф.м < 370)	19.52

Директор ООО «МехКомплект»



Корнев А.А.