

Документ о качестве

ООО «Малиновский дробильно-сортировочный завод»
301132, Россия, Тульская обл., Ленинский р-н, д. Малиновка, стр.15



Паспорт № 243

ООО "ББ-Групп"

наименование
301138, Тульская обл., г.Тула, п.Новая Мыза, ул.Шоссейная, дом 14, помещение 1
адрес потребителя

КОПИЯ
ВЕРНА

"10" октября 2023г.

Наименование продукции Щебень марки по прочности 600, морозостойкости F50, фр. 20x40 мм
Объем отгружаемой партии 180 м куб (сто восемьдесят) с 01.08.2023 по 31.08.2023

Наименование показателя	Значения по ГОСТ 8267-93 и ТУ 5711-001-77047058-2009	Фактические значения
Марка щебня по прочности (дробимости)	от 200 до 1200	600
Марка щебня по морозостойкости, не менее	от F 15 до F 400	F50
Фракция (смесь фракций) щебня, мм	20x40	20x40
Зерновой состав щебня, по массе, %	Полные остатки на сита, % по массе	
Диаметр отверстий контрольных сит мм		
d	от 90 до 100	97,6
$0,5 (d+D)$	от 30 до 60	52,1
D	до 10	8,3
$1,25 D$	до 0,5	0
Допускается изготавливать щебень с полным остатком на сите $(d+D)$	от 30 до 80	
Сите D	до 20	
Сите $1,25 D$	до 2,0	
Содержание слабых пород, %	до 10	6,5
Допускается выпуск щебня с содержанием зерен слабых пород	до 20	
Содержание глины в комках, % по массе, не более	0,25	нет
Допускается выпуск щебня с содержанием комовой глины, % по массе, не более	5	
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе, не более	50	13,6
Насыпная плотность щебня, кг/м ³	от 1200 до 1500	1274
Содержание вредных компонентов и примесей	не имеется	не имеется
Значение суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов в известняке не должно превышать, Бк/кг	370	Соотв.

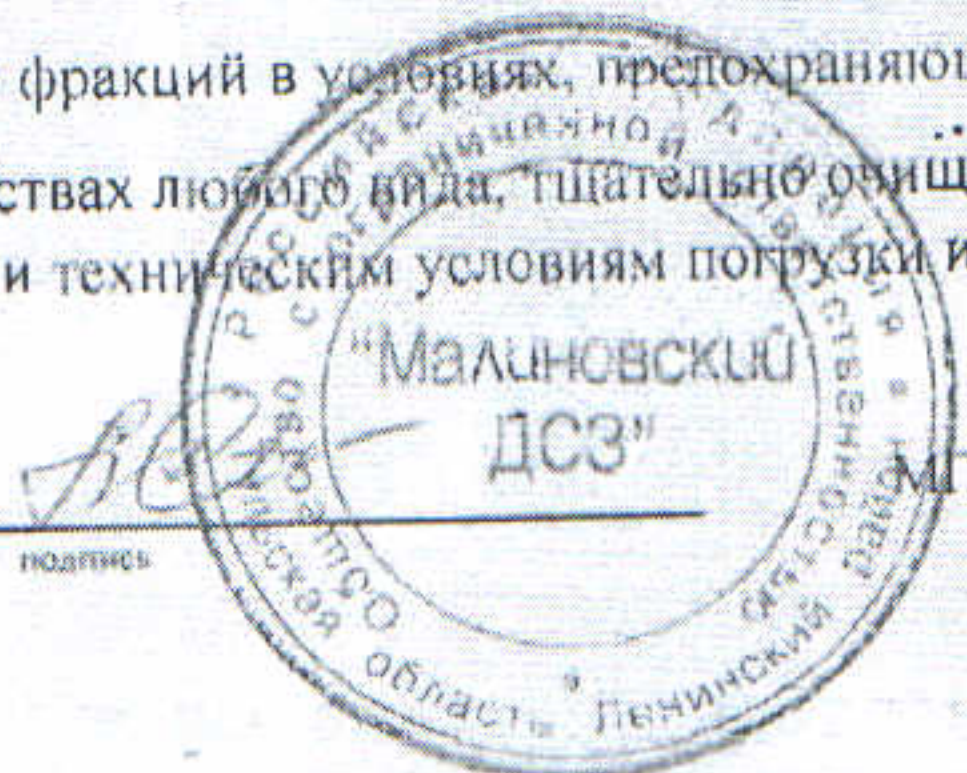
Щебень марки по прочности 600, морозостойкости F50, фракции 20x40 мм соответствует обязательным требованиям ТУ 5711-001-77047058-2009 и ГОСТ 8267-93.

Щебень применяется в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также для дорожных и других видов строительных работ.

Щебень хранят отдельно по фракциям и смесям фракций в условиях, предохраняющих их от засорения и загрязнения.
Щебень перевозят навалом в транспортных средствах любого вида, тщательно очищенных от ранее перевозимых грузов, согласно действующим правилам перевозки грузов и техническим условиям погрузки и крепления грузов, утвержденным Министерством путей сообщения.

Представитель службы ОТК
Предприятия изготовителя

подпись



Семячкина Л.В.