

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА на щебень фр. 8-11,2 мм

Продукция	Щебень ФР 8-11,2
Адрес производства	Кузнецовское месторождение строительного камня, Челябинская область, Саткинский район, г. Бакал, по дороге на п. Иркутскан (северные отвалы пустых пород)

Щебень ФР 8-11,2

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.В.63793/24 действительна по 06.02.2029

Наименование породы: изверженные магматические и метаморфические породы (габбро-диабазы) Кузнецовского месторождения г. Бакал, Челябинской области

Качественные показатели

№ п/п	Наименование показателей	Требования ГОСТ 32703-2014	Показатели		
	Зерновой состав (полные остатки) на контрольных ситах, %				
1.	Размеры отверстий контрольных сит, мм	d/2	4 мм	95-100(%)	99,5
		d	8 мм	90-100(%)	91,4
		D	11,2 мм	до 10 (%)	0,1
		1,4D	16 мм	до 0,3(%)	0,0
		2D	22,4 мм	0 (%)	0,0
2.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %	Л10-Л50	Л10 (5,0)		
3.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	до 1	0,4		
4.	Содержание зерен слабых пород, %	до 5	3,06		
5.	Содержание глины в комках, %	до 0,25	0,00		
6.	Насыпная плотность, т/м ³	не норм	1,63		
7.	Марка по прочности (дробимости), %	1200-1400	1400		
8.	Марка по истираемости, %	И1-И4	И1		
9.	Морозостойкость, МРЗ	15-400	400		
10.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов щебня Бк/кг	до 370-1кл.	70,40		
11.	Содержание вредных компонентов и примесей, SO ₃ % (ммоль/л)	до 1,5 (50)	0,05		
12.	Марка по сопротивлению истираемости по показателю микро-Деваль, %	МД1-МД6	МД1		
13.	Содержание органических примесей	Светлее эталона	Светлее эталона		
14.	Устойчивость структуры зерен щебня против распада, %	до 3	1,92		

Удельная эффективная активность радионуклидов (А эфф.) 70,40

Бк/кг,

что соответствует I классу горных пород и указывает на возможность использования во всех видах строительства без ограничений. Лабораторные испытания выполнены Испытательной лабораторией Испытательной лабораторией «Квант-Сервис» (протокол испытаний № М-ПИ 1532-012024 от 12.01.2024).

ПРИМЕЧАНИЕ: Приемо-контроль на предприятии-изготовителе проводят путем испытания объединенной пробы щебня, отобранной с каждой технологической линии

Ответственный работник
ООО «Южно-Уральская Нерудная Компания»

м.п.

