

Общество с ограниченной ответственностью
«Южно-Уральская Нерудная Компания»
454007, г. Челябинск, проспект . Ленина, д. 26А, стр.2, оф. 2402
ИНН 7457000806 КПП 745201001 ОГРН 1127457000780
телефон 8(900)097-29-27, e-mail: a.shtepa@gkburan.com

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА на щебень фр. 4-8 мм

Продукция	Щебень ФР 4-8
Адрес производства	Кузнецовское месторождение строительного камня, Челябинская область, Саткинский район, г. Бакал, по дороге на п. Иркутскан (северные отвалы пустых пород)

Щебень ФР 4-8

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.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	2 мм	95-100(%)	98,7
		d	4 мм	90-100(%)	96,1
		D	8 мм	до 10 (%)	2,64
		1,4D	11,2 мм	до 0,3(%)	0,0
		2D	16 мм	0 (%)	0,0
2.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы,%	Л10-Л150	Л10 (5,1)		
3.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	до 1	0,43		
4.	Содержание зерен слабых пород, %	до 5	0,51		
5.	Содержание глины в комках, %	до 0,25	0,00		
6.	Насыпная плотность, т/м ³	не норм	1,49		
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	1,80		

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: ~~Целевой~~ контроль на предприятии-изготовителе проводят путем испытания объединенной пробы щебня, выбранной с каждой технологической линии

Ответственный работник _____

ООО «Южно-Уральская Нерудная Компания»

м.п.

