

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА на щебень ФР 5-20мм (I группа)

Продукция	Щебень ФР 5-20мм (I группа)
Адрес производства	Кузнецовское месторождение строительного камня, Челябинская область, Саткинский район, г. Бакал, по дороге на п. Иркутскан ( северные отвалы пустых пород)

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В82876/24/24 действительна по 08.02.2029

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

### Качественные показатели

№ п/п	Наименование показателей	Требования ГОСТ 8267-93	Показатели		
	Зерновой состав (полные остатки) на контрольных ситах, %				
1.	Размеры отверстий контрольных сит, мм	1,25D	25 мм	до 0,5	0,00
		D	20 мм	до 10	4,80
		0,5 (d+D)	12,5 мм	30-60	47,88
		d	5 мм	90-100	96,58
2.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %	Для группа I до 10%	7,6	соответствует I группе	
3.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	до 1	0,5		
4.	Содержание зерен слабых пород, %	до 5	нет		
5.	Содержание глины в комках, %	до 0,25	нет		
6.	Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>	не норм	1,59		
7.	Марка по прочности (дробимости)	До 9включ.	М-1400		
	-потеря массы щебня в сухом соответствии, %		4,8		
	-потеря массы щебня в насыщенном водой состоянии, %		5,5		
8.	Марка по истираемости	И1-И4	И-1		
9.	Морозостойкость, МРЗ	потеря массы после испытания не более 1%	400		
10.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов щебня Бк/кг	до 370-1кл.	70,40		
11.	Содержание вредных компонентов и примесей, SO <sub>3</sub> % (ммоль/л)	до 1,5 (50)	0,05		

Удельная эффективная активность радионуклидов (Аэфф.) 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 1008-012024).

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

Ответственный работник

ООО «ЮУНК»

м.п.

