

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА на песок дробленый фр. 0-4 мм

Продукция	Песок дробленый фр. 0-4
Адрес производства	Кузнецовское месторождение строительного камня, Челябинская область, Саткинский район, г. Бакал, по дороге на п. Иркутскан ( северные отвалы пустых пород)

Песок дробленый фр. 0-4

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.90627/24 действительна по 24.03.2029

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

### Качественные показатели

№ п/п	Наименование показателей	Требования ГОСТ 32730-2014	Показатели
1.	Модуль крупности	Св.3,3 до 3,8 группа песка-повышенной крупности	3,5
2.	Содержание зерен крупностью более 8мм, % по массе	не более 5	0
3.	Содержание зерен крупностью более 4мм, % по массе	не более 15	13,5
4.	Содержание зерен крупностью более 0,125 мм, % по массе	не более 7	5,4
5.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 10,0	8,2
6.	Содержание глины в комках, %	не допускается	0,0
7.	Полный остаток на сите № 0,5мм, % по массе	св.75 до 85 группа песка повышенной крупности	76,5
8.	Влажность естественная, % по массе	не нормируется	1,5
9.	Насыпная плотность в сухом состоянии, т/м <sup>3</sup>	не нормируется	1,63
10.	Истинная плотность, г/см <sup>3</sup>	От 2,0-3,5 г/см <sup>3</sup>	2,75
11.	Пустотность, %	не нормируется	43,64
12.	Органические примеси	светлее эталона	светлее эталона
13.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов щебня Бк/кг	до 740	70,40
14.	Марка по дробимости (для эффузивный пород), потеря массы %	до 9вкс.	8,0 соответствует марке М1400
15.	Наименование песка	Песок крупный II класс	

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 проведены Испытательной лабораторией «Квант-Сервис» (протокол испытаний № М-ПИ 1008-И-2024 от 18.04.2024 г.).

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

Ответственный работник \_\_\_\_\_

ООО «Южно-Уральская Нерудная Компания»

М.П.

