

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 смесь щебёночно-песчаную С4 (0-80)

Продукция	Смесь щебёночно-песчаная С 4 (0-80)
Адрес производства	Кузнецовское месторождение строительного камня, Челябинская область, Саткинский район, г. Бакал, по дороге на п. Иркутскан ( северные отвалы пустых пород)

1. Смесь щебёночно-песчаная С4 (0-80)

Сертификат соответствия № РОСС RU.НЕ06. Н17574 действителен по 11.01.2027

2. ГОСТ 25607-2009

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

4. Результаты лабораторных испытаний:

4.1. Зерновой состав:

Диаметр отверстий контрольных сит, мм	80	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16
Полные остатки на ситах, % по массе	2,3	30,8	55,0	70,0	80,0	85,0	93,7	97,0

4.2. Содержание:

4.2.1. зерен пластинчатой и игловатой формы \_\_\_\_\_ 21,0

4.2.2. пылевидных и глинистых частиц \_\_\_\_\_ 3,0

4.3. Марка по дробимости щебня \_\_\_\_\_ 1400

4.4. Марка морозостойкости щебня \_\_\_\_\_ 400

4.5. Марка по водостойкости \_\_\_\_\_ В1

4.6. Марка по пластичности \_\_\_\_\_ Пл1

4.7. Насыпная плотность для перевода количества материала из единиц массы в объемные 1,45 т/м<sup>3</sup>, при влажности 2,6 %

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 1008-012024).

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.

