

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 С5 (0-40)

Продукция	Смесь щебёночно-песчаная С5 (0-40)
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 С5 (0-40)

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	0,05
Полные остатки на ситах, % по массе	-	0	29,97	54,7	63,7	70,77	83,34	96,09	98,92

4.2. Содержание:

4.2.1. зерен пластинчатой и игловатой формы _____ II

4.2.2. пылевидных и глинистых частиц _____ 4,0

4.3. Марка по дробимости щебня _____ 1400

4.4. Марка морозостойкости щебня _____ F 400

4.5. Марка по водостойкости _____ В1

4.6. Истираемость _____ И1

4.7. Насыпная плотность для перевода количества материала из единиц массы в объемные 1,57 т/м³

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.

