



ООО «Завод сухих строительных смесей «ВЕЛЕС»
456900, Челябинская область, Саткинский район, г. Бакал, ул. Ленина, д. 13, оф. 2
ИНН 7457000806 КПП 745701001 ОГРН 1127457000780
телефон 8(351-91) 5-16-17; e-mail: dolomit74@mail.ru

ООС «ЕВРООПТ»
ОТДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
на щебень фракции 70-120 мм

Продукция	Щебень ФР 70-120
Адрес производства	Кузнецовское месторождение строительного камня, Челябинская область, Саткинский район, г. Бакал, по дороге на п. Иркусан (северные отвалы пустых пород)

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		
* 1.	Зерновой состав (полные остатки) на контрольных ситах, %				
	Размеры отверстий контрольных сит, мм	1,25D	150 мм	до 0,5	0,14
		D	120 мм	до 10	8,94
		0,5 (d+D)	95 мм	30-60	59,06
		d	70 мм	90-100	91,94
На сите 50 мм		95-100	96,1		
2.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %	I группа	4,9		
		II группа			
3.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % (ГОСТ 8269.0-97, п.4.5.3.)	до 1	0,49		
4.	Содержание зерен слабых пород, %	до 5	0,00		
5.	Содержание глины в комках, %	до 0,25	0,00		
6.	Насыпная плотность, т/м³	не норм	1,69		
7.	Марка по прочности (дробимости)	от 1200-1400	1400		
8.	Марка по истираемости	И1-И4	И-1		
9.	Морозостойкость, МРЗ	300-400	400		
10.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов щебня Бк/кг	до 370-1кл.	Аэфф.=70,40		

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 в Лаборатории радиационного контроля Челябинского отделения филиала «Уральский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» (протокол химического анализа № Л-13-16 от 03.08.2016)

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

Составитель: _____
ответственный работник/ лаборант С.А.
ООО «Завод сухих строительных смесей «Велес»

