



# ООО «Барзасский карьер»

Ул. Центральная, 35а, пос. Барзас, г. Березовский,  
Кемеровская область, Россия, 652431  
Тел. (факс): 8 (38445) 7-51-89  
e-mail: [barzas@bk.hcsds.ru](mailto:barzas@bk.hcsds.ru), [office@bk.hcsds.ru](mailto:office@bk.hcsds.ru)



Заключение о состоянии измерений в лаборатории действительно до 21.03.2022г.  
Выдано ФБУ «Кемеровский ЦСМ»



Сертификат соответствия  
Рег. № VCS-IST.SS.RU.0341.05.19  
Действителен до 29.05.2022г.

## Качественные характеристики

Вид продукции: **щебень фр. 80(70) - 120 мм.**

ТУ СТО БК 13-2011, ГОСТ 8269.0 – 97

Порода: изверженная (интрузивная) – диабаз

1. Гранулометрический состав:

Размеры ячеек сит, мм	150	120	100	80
Частные остатки, %	0,00	6,33	49,47	41,35
Полные остатки, %	0,00	6,33	55,80	97,15

2. Химический состав:

Наименование показателя	Содержание, %
Диоксид кремния, SiO <sub>2</sub>	49,93
Оксид алюминия, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,50
Оксид железа (III), Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5,89
Оксид железа (II), FeO	6,96
Оксид кальция, CaO	7,97
Оксид магния, MgO	3,59
Оксид натрия, Na <sub>2</sub> O	4,36
Оксид калия, K <sub>2</sub> O	1,08
Диоксид титана, TiO <sub>2</sub>	1,93

№ п/п	Наименование испытаний	Ед. изм.	Результаты испытаний
3	Насыпная плотность	г/см <sup>3</sup>	1,48
4	Влажность	%	-
5	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	0,70
6	Марка по дробимости		M 1400
7	Содержание зерен кварца	%	0,20
8	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	< 49

Заведующий лабораторией

Губанова С.Е.

Конт. телефон: 8(384-45) 75-189  
E-mail: [s.gubanova@bk.hcsds.ru](mailto:s.gubanova@bk.hcsds.ru)