



# 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: **щебеночно-песчаная смесь фр. 0 – 80(70) мм.**

ГОСТ 25607 – 2009 С-4, ГОСТ 8269.0 – 97, ГОСТ 8735 – 88

Порода: изверженная (интрузивная) – диабаз

### 1. Гранулометрический состав:

Размеры ячеек сит, мм	80	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
Частные остатки, %	0,96	31,16	12,88	17,47	14,58	4,30	9,60	5,59	1,96
Полные остатки, %	0,96	32,12	45,00	62,47	77,05	81,35	90,95	96,54	98,50

№ п/п	Наименование испытаний	Ед. изм.	Результаты испытаний
2	Насыпная плотность	г/см <sup>3</sup>	1,51
3	Влажность	%	-
4	Пластичность		Пл.1
5	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	4,82
6	Содержание глины в комках	%	0,00
7	Содержание зёрен пластинчатой и игловатой формы	%	22,50
8	Марка по дробимости		М 1000
9	Марка по водостойкости		В1
10	Марка по пластичности		Пл1
11	Марка по истираемости		И1
12	Марка по морозостойкости		F 15 Метод замораживания и оттаивания
13	Устойчивость структуры против распадов	%	2,10
14	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)