



# 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  
№ РОСС RU.НВ61.Н31143  
№ 0014503  
Действителен по 20.11.2024г.



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

## Качественные характеристики

Вид продукции: **щебеночно-песчаная смесь фр. 0 - 120 мм.**

ГОСТ 25607 – 2009 С-3, ГОСТ 8269.0 – 97, ГОСТ 8735 – 88

Порода: изверженная (интрузивная) – диабаз

### 1. Гранулометрический состав:

Размеры ячеек сит, мм	120	80	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
Частные остатки, %	1,90	18,53	22,07	21,72	8,93	8,85	5,04	7,54	1,79	1,63
Полные остатки, %	1,90	20,43	42,50	64,22	73,15	82,00	87,04	94,58	96,37	98,00

№ п/п	Наименование испытаний	Ед. изм.	Результаты испытаний
2	Насыпная плотность	г/см <sup>3</sup>	1,77
3	Влажность	%	-
4	Пластичность		Пл.1
5	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	3,67
6	Содержание глины в комках	%	0,00
7	Содержание зёрен пластинчатой и игловатой формы	%	18,98
8	Марка по дробимости		М 1400
9	Марка по водостойкости		В1
10	Марка по пластичности		Пл1
11	Марка по истираемости		И1
12	Марка по морозостойкости		F 200 Метод замораживания и оттаивания
13	Устойчивость структуры против распадов	%	0,66
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)