



# 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.HB61.H31143  
№ 0014503  
Действителен по 20.11.2024г.



Сертификат соответствия  
Reg. № 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  | 0,0  |
| Частные остатки, %    | 7,63 | 13,32 | 17,88 | 10,93 | 16,84 | 10,30 | 10,01 | 7,50  | 1,65  | 1,9  |
| Полные остатки, %     | 7,63 | 20,95 | 38,83 | 49,76 | 66,60 | 76,90 | 86,91 | 94,41 | 96,06 | 98,0 |

| № 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                   | %                 | 4,25                                      |
| 6     | Содержание глины в комках                                  | %                 | 0,00                                      |
| 7     | Содержание зёрен пластинчатой и игловатой формы            | %                 | 20,47                                     |
| 8     | Марка по дробимости  |                   | М 1200                                    |
| 9     | Марка по водостойкости                                     |                   | В1  |
| 10    | Марка по пластичности                                      |                   | Пл1                                       |
| 11    | Марка по истираемости                                      |                   | И1  |
| 12    | Марка по морозостойкости                                   |                   | F 100<br>Метод замораживания и оттаивания |
| 13    | Устойчивость структуры против распадов                     | %                 | 1,00                                      |
| 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)