



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, 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
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, %	0,00	21,27	14,37	14,16	18,48	12,20	10,41	4,65	2,36
Полные остатки, %	0,00	21,27	38,64	49,80	68,28	80,48	90,89	95,54	97,90

№ п/п	Наименование испытаний	Ед. изм.	Результаты испытаний
2	Насыпная плотность	г/см ³	1,52
3	Влажность	%	-
4	Пластичность		Пл.1
5	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	3,45
6	Содержание глины в комках	%	0,00
7	Содержание зёрен пластинчатой и игловатой формы	%	15,11
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 50 Метод замораживания и оттаивания
13	Устойчивость структуры против распадов	%	1,02
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