



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.АБ69.Н01877
№ 0623226
Действителен по 22.12.2022г.



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

Качественные характеристики

Тип смеси: **щебеночно-песчаная смесь 0/31,5 мм. ПНСТ 327-2019**
Порода: изверженная (интрузивная) – диабаз

№ п/п	Наименование испытаний	Ед. изм.	Результаты испытаний
1	Гранулометрический состав, ПНСТ 327-2019: Категория смеси Марка смеси		К90 М3
2	Марка по содержанию пылевидных и глинистых частиц, ПНСТ 327-2019		П ₅
3	Содержание глины в комках, ПНСТ 327-2019	%	0,0
4	Содержание зёрен пластинчатой и игловатой формы, ГОСТ 33053-2019	%	36,2
5	Насыпная плотность, ГОСТ 33047-2019	г/см ³	1,59
6	Марка по дробимости, ГОСТ 33030-2019		М 1200
7	Марка по водостойкости, ПНСТ 327-2019		В1
8	Марка по морозостойкости, ГОСТ 33109-2014		F 50 Метод замораживания и оттаивания
9	Потеря массы при определении устойчивости структуры против распадов, ГОСТ 33056-2014	%	1,9
10	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, ГОСТ 30108-94	Бк/кг	< 49

Заведующий лабораторией

Губанова С.Е.

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