

Заключение о состоянии измерений в лаборатории действительно до 21.03.2022г.
Выдано ФБУ «Кемеровский ЦСМ»



Серийно выпускаемая продукция
Декларация о соответствии
ЕАЭС № RU Д-RU.НА24.В.00412/19
Действительна по 10.02.2024г.



Сертификат соответствия
Рег. № VCS-IST.SS.RU.0516.11.20
Действителен до 10.11.2023г.

Качественные характеристики

Вид продукции: **щебень фр. 40 – 80(70) мм.** ГОСТ 8267 – 93, ГОСТ 8269.0 – 97
Порода: изверженная (эффузивная) – базальт

1. Гранулометрический состав:

Размеры ячеек сит, мм	87,5	70	55	40
Частные остатки, %	0,00	7,80	51,51	37,81
Полные остатки, %	0,00	7,80	59,31	97,12

№ п/п	Наименование испытаний	Ед. изм.	Результаты Испытаний
2	Насыпная плотность	г/см ³	1,39
3	Влажность	%	-
4	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	0,8
5	Содержание глины в комках	%	0,00
6	Содержание зёрен слабых пород	%	2,98
7	Содержание зёрен пластинчатой и игловатой формы	%	13,55
8	Группа щебня по форме зёрен		2
9	Марка по дробимости		М 1400
10	Марка по истираемости		И1
11	Марка по морозостойкости		F 200 Метод замораживания и оттаивания
12	Содержание вредных компонентов и примесей	%	Соответствует ГОСТ
13	Устойчивость структуры против распадов	%	1,90
14	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	< 115

Лаборант

Губанова С.Е.

Конт. телефон: 8(384-45) 75-189