

ООО КРАПИВИНСКИЙ КАРЬЕР

Ул. Мостовая, 32, п.г.т. Крапивинский, Кемеровская область, 652440
Тел./факс: (38446) 22-891
ИНН/КПП 4212033781/421201001
БИК 043207612 ОКПО 37710328



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.00481/19
Действительна по 06.03.2024 г.



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

Качественные характеристики

Вид продукции: **щебень фр. 16 - 22,4 мм. ГОСТ 32703-2014**
Порода: изверженная (эффузивная) – базальт

1. Гранулометрический состав ГОСТ 33029:

Размеры ячеек сит, мм	45	31,5	22,4	16	8
Частные остатки, %	0,0	0,0	4,3	87,0	8,3
Полные остатки, %	0,0	0,0	4,3	91,3	99,6
Проходы через сито, %	100	100	95,7	8,7	0,4

№ п/п	Наименование испытаний, НД на метод	Ед. изм.	Результаты испытаний
2	Насыпная плотность, ГОСТ 33047	г/см ³	1,41
3	Влажность, ГОСТ 33028	%	-
4	Содержание пылевидных и глинистых частиц, ГОСТ 33055	%	0,5
5	Содержание глины в комках, ГОСТ 33026	%	0,0
6	Содержание зёрен слабых пород, ГОСТ 33054	%	2,2
7	Содержание зёрен пластинчатой и игловатой формы, ГОСТ 33053	%	6,2
8	Марка щебня, ГОСТ 32703		Л10
9	Марка по дробимости, ГОСТ 33030		М 1400
10	Марка по истираемости, ГОСТ 33047		И1
11	Марка по сопротивлению истираемости, ГОСТ 33049		МД 1
12	Марка по морозостойкости, ГОСТ 33109		F 200 Метод замораживания и оттаивания
13	Устойчивость структуры против распадов, ГОСТ 33056-2014	%	1,89
14	Содержание вредных компонентов и примесей, ГОСТ 32703-2014	%	Соответствует ГОСТ
15	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, ГОСТ 30108	Бк/кг	< 115

Лаборант

Губанова С.Е.

Конт. телефон: 8(384-45) 75-18