

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

Декларация о соответствии № ЕАЭС № RU Д-RU.НА99.В.00307/19 действительна до 10.07.2024г.

- Дата выдачи: " _____ " _____ 2022г.
- Щебень из природного камня андезито-базальтовых порфиров Тимоевского для дорожного строительства - фракция 16-63 мм (Марка Л15)
- Потребитель: _____
(наименование организации)

- Количество щебня: _____ т. _____ м³
(адрес)
- Номера вагонов (машин): _____ № квитанции

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
№ п/п	Наименование		Нормативные значения по ГОСТ 32703-2014		Фактические значения
1	Гранулометрический состав		Марка 90/15		Проходы через сито, % по массе
	Размеры ячеек контрольных сит, мм	d/2	8	от 0 до 5	1,06
		d	16	от 0 до 15	12,52
		D/2	31,5	от 20 до 70	57,14
		D	63	от 90 до 100	96,54
		1,4D	90	от 98 до 100	100,00
2D		120	100	100,00	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня.		для марки Л15 от 10 до 15%		11,9% соответствует марке Л15
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе		не более 1		0,9
4	Содержание глины в комках, %		не более 0,25		0,1
5	Содержание зерен слабых пород, % по массе		не более 5		1,2
6	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы при испытании в сухом состоянии, %		до 9 включ.		5,4 соответствует марке 1400
7	Морозостойкость, потеря массы после испытания, % после 400 циклов замораживания-оттаивания		не более 5		2,8 соответствует F400
8	Морозостойкость, потеря массы после испытания, % (Насыщение в растворе сернокислого натрия - высушивание, число циклов 15)		не более 1		0,79 соответствует марке F400
9	Насыпная плотность, т/м ³		не нормируется		1,42
10	Содержание вредных компонентов и примесей				нет
11	Марка по сопротивлению дроблению и износу, потеря массы при испытании, %		до 15 вкл.		12,4 соответствует марке И1
12	Марка по сопротивлению истираемости по показателю микро-Деваль, потеря массы при испытании, %		до 10 вкл.		9,1 соответствует марке МД1
13	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг		До 370		<10
14	Щебень Тимоевского месторождения соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Протокол №136 СМ радиационного исследования от 23.12.2021 г.				

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству


 (Подпись)

 (Подпись)


 (Фамилия, инициалы)

Ревякина Е.В.
 (Фамилия, инициалы)