

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА07.В.76608/22 действительна до 02.11.2027

1. Дата выдачи: " 5 " апреля 2023г.
2. Щебень из горных пород месторождения " Тимофеевское",
для дорожного строительства - фракция 16-31,5 мм (Марка Л10)
3. Потребитель: _____

(наименование организации)

 4. Количество щебня: _____ т. _____ м³

(адрес)

5. Номера вагонов (машин): _____ № квитанции _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
№ п/п	Наименование		Нормативные значения по ГОСТ 32703-2014		Фактические значения
1	Гранулометрический состав		Марка 90/10		Проходы через сито, % по массе
	Размеры ячеек контрольных сит, мм	d/2	8	от 0 до 2	0,68
		d	16	от 0 до 10	9,03
		D/1,4	22,4	от 25 до 80	76,12
		D	31,5	от 90 до 100	100
		1,4D	45	100	100,00
	2D	63	100	100,00	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня.		для марки Л10 до 10%		9,02
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		1,5
6	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы при испытании в сухом состоянии, %		до 9 включ.		5,9 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		1,52
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.		9,8 соответствует марке МД1
13	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг		До 370		<10
14	Щебень Тимофеевского месторождения соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Протокол №1/02014-23 радиационного исследования от 17.02.2023 г.				

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству

(Подпись)

(Подпись)

(Фамилия, инициалы)

Хлебнова Т.И.

(Фамилия, инициалы)

