

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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



1. Дата выдачи: " 07 " Ноября 2022г.
 2. Щебень из горных пород месторождения " Тимофеевское",
 для дорожного строительства - фракция 8-16 мм (Марка Л10)
 3. Потребитель: _____
 (наименование организации)

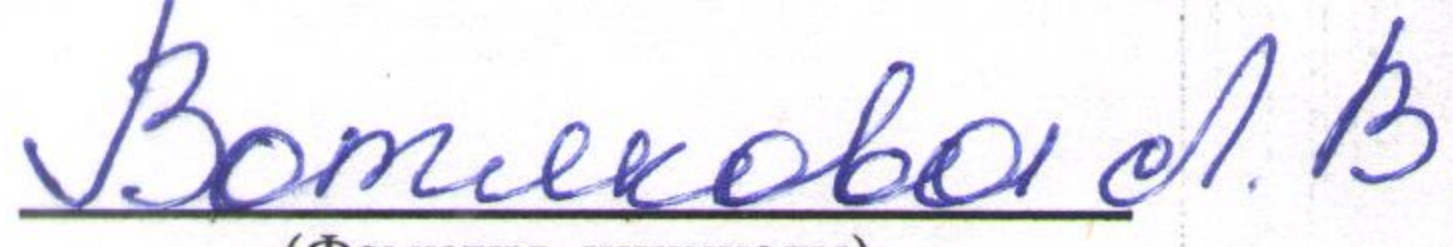
4. Количество щебня: _____ т. _____ м³ (адрес)
 5. Номера вагонов (машин): _____ № квитанции

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	4	от 0 до 2	0,27
		d	8	от 0 до 10	4,56
		D/1,4	11,2	от 25 до 80	33,55
		D	16	от 90 до 100	92,41
		1,4D	22,4	100	100,00
	2D	31,5	100	100,00	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня.		для марки Л10 до 10%		7,18
3	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, % по массе		не более 1		0,9
4	Содержание глины в комках, %		не более 0,25		0
5	Содержание зерен слабых пород, % по массе		не более 5		3,4
6	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы при испытании в сухом состоянии, %		до 9 включ.		3 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		1,49
10	Содержание вредных компонентов и примесей				нет
11	Марка по сопротивлению дроблению и износу, %		до 15 вкл.		7,3 соответствует марке И1
12	Марка по сопротивлению истираемости по показателю микро-Деваль, %		до 10 вкл.		9,1 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 №136 СМ радиационного исследования от 23.12.2021 г.				

Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству


 (Подпись)

 Лаборатория
 743020322
 Коркино


 (Фамилия, инициалы)

Ахметзянова Е.В.