

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

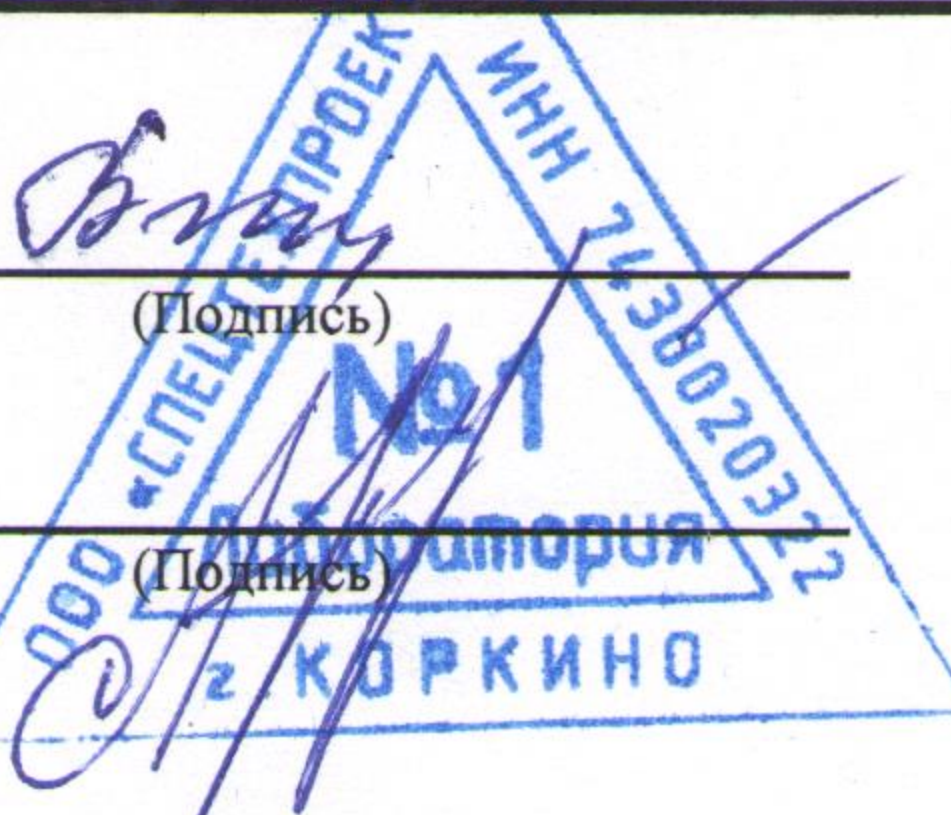
- Дата выдачи: "07" Ноября 2022г.
- Щебень из горных пород месторождения " Тимофеевское",
для дорожного строительства - фракция 16-22,4 мм (Марка Л10)
- Потребитель: _____
(наименование организации)

- 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 90/10		
	Размеры ячеек контрольных сит, мм	d/2	8	Проходы через сито, % по массе	
		d	16	от 0 до 2	
		D	22,4	от 0 до 10	
		1,4D	31,5	от 90 до 100	
	2D	45	100		
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня.		для марки Л10 от 0 до 10%		
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе		не более 1		
4	Содержание глины в комках, %		не более 0,25		
5	Содержание зерен слабых пород, % по массе		не более 5		
6	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы при испытании в сухом состоянии, %		до 9 включ.		
7	Морозостойкость, потеря массы после испытания, % после 400 циклов замораживания-оттаивания		не более 5		
8	Морозостойкость, потеря массы после испытания, % (Насыщение в растворе сернокислого натрия - высушивание, число циклов 15)		не более 1		
9	Насыпная плотность, т/м ³		не нормируется		
10	Содержание вредных компонентов и примесей		нет		
11	Марка по сопротивлению дроблению и износу, потеря массы при испытании, %		до 15 вкл.		
12	Марка по сопротивлению истираемости по показателю микро-Деваль, потеря массы при испытании, %		до 10 вкл.		
13	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов А эфф, Бк/кг		До 370		
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



Вотикова Л.В.
(Фамилия, инициалы)

Ахметзянова Е.В.
(Фамилия, инициалы)