

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

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

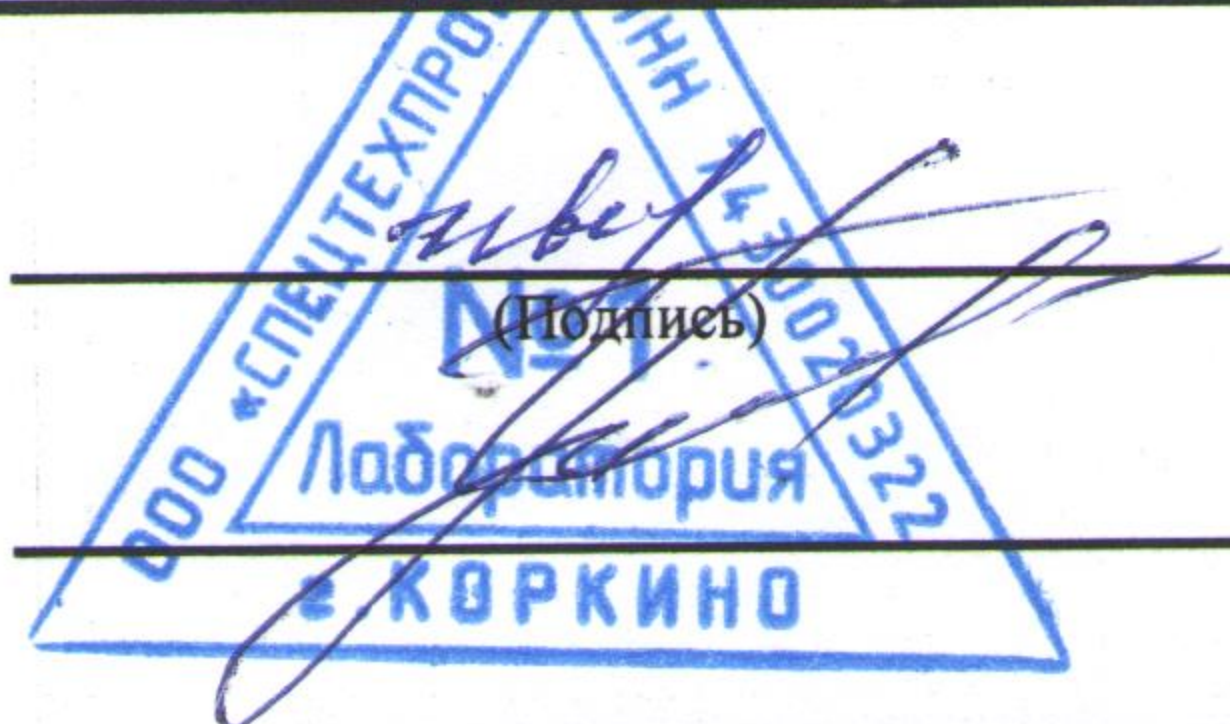
- Дата выдачи: " 05 " апреля 2023г.
- Щебень из горных пород месторождения " Тимофеевское",
для дорожного строительства - фракция 8-16 мм (Марка Л10)
- Потребитель: _____
(наименование организации)

- 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 Размеры ячеек контрольных сит, мм	Марка 90/10		Проходы через сито, % по массе		
		d/2	4		от 0 до 2	0,40
		d	8		от 0 до 10	5,34
		D/1,4	11,2		от 25 до 80	34,64
		D	16		от 90 до 100	92,3
		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%		7,4		
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.		9,7 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



Хлебнова Т.И.
(Фамилия, инициалы)

Хлебнова Т.И.