

ПАСПОРТ № _____

(документ о качестве)

Декларация о соответствии № ЕАЭС № RU Д-RU.Н012.В.10529 действительна до 30.10.2022г.

- Дата выдачи: " _____ " _____ 2022г.
- 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 Марка 90/10 Размеры ячеек контрольных сит, мм	Проходы через сито, % по массе	
		d/2 4	от 0 до 2 0,59
		d 8	от 0 до 10 5,62
		D/1,4 11,2	от 25 до 80 42,6
		D 16	от 90 до 100 92,18
		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%	7,16
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 23.12.2021г.		

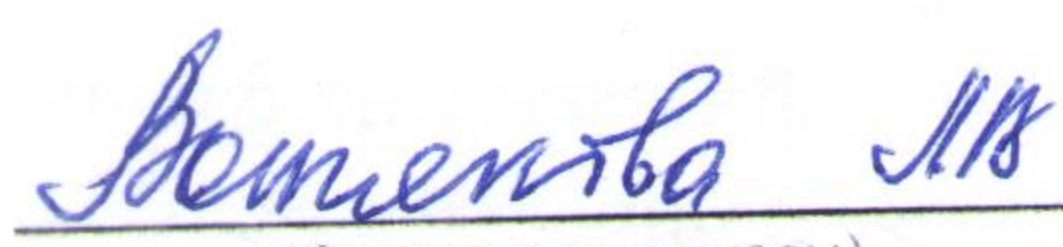
Лаборант по физико-механическим испытаниям

Инженер по качеству



 (Подпись)

 Лаборатория
 2. Коркино



 (Фамилия, инициалы)

Ревякина Е.В.