

**ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_**

(документ о качестве)

Декларация о соответствии № ЕАЭС № RU Д-РУ.НО12.В.10529 действительна до 30.10.2022г.

- Дата выдачи: "20" июня 2018г.
- Щебень из природного камня для строительных работ : фракция 8-11,2 мм (Марка Л10)
- Потребитель: \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

4. Количество щебня: \_\_\_\_\_ т. \_\_\_\_\_ М<sup>3</sup>  
(адрес)

5. Номера вагонов (машин): \_\_\_\_\_

**КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

№ п/п	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ 32703-2014	Фактические значения	
1	Зерновой состав		Полные остатки на ситах, %	
	Диаметры отверстий контрольных сит, мм	d/2 4	от 95 до 100	99,93
		d 8	от 90 до 100	97,12
		D 11,2	до 10	3,83
		1,4D 16	до 0,3	0,00
2D 22,4		0	0	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня.	для марки Л10 до 10%	7,32% соответствует марке щебня Л10	
3	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, % по массе	не более 1	0,22	
4	Содержание глины в комках, %	не более 0,25	0	
5	Содержание зерен слабых пород, % по массе	не более 5	0	
6	Марка по дробимости (для эффузивных пород), потеря массы %	до 9 включ.	5,4 соответствует марке 1400	
7	Морозостойкость, % (Насыщение в растворе сернокислого натрия - высушивание, число циклов 15)	потеря массы после испытания не более 1%	1,6 соответствует марке F300	
8	Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>	не нормируется	1,450	
9	Содержание вредных компонентов и примесей		нет	
10	Сопротивления дроблению и износу, %	до 15 вкл.	12,4 соответствует марке И1	
11	Марка по сопротивлению истираемости по показателю микро-Деваль, %	до 10 вкл.	8 соответствует марке МД1	
12	Щебень Тимофеевского месторождения соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний № 3321 от 15.03.2018г.			

Лаборант по физико-механическим испытаниям

*А.И.*

Лаборатория  
г. Коркино

*А.И.*