

ПАСПОРТ № _____
(документ о качестве)

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

1. Дата выдачи: "20" марта 2018г.
2. Щебень из природного камня для строительных работ : фракция 4-8 мм (Марка Л15)
3. Потребитель: _____
(наименование организации)

4. Количество щебня: _____ т. _____ м³
(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	2	от 95 до 100	99,71
		d	4	от 90 до 100	99,04
		D	8	до 10	4,53
		1,4D	11,2	до 0,3	0,00
	2D	16	0	0	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе. Марка щебня.	для марки Л15 от 10 до 15%		13,58% соответствует марке щебня Л15	
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 ³	не нормируется		1,430	
9	Содержание вредных компонентов и примесей			нет	
10	Сопротивления дроблению и износу, %	до 15 вкл.		10,4 соответствует марке И1	
11	Марка по сопротивлению истираемости по показателю микро-Деваль, %	до 10 вкл.		8 соответствует марке МД1	
12	Щебень Тимофеевского месторождения соответствует 1 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 физико-механических
испытаний

Инженер по качеству



 (Подпись) **№1** (Фамилия, инициалы)
 Лаборатория

