

**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Щебень известняковый из плотных горных пород для строительных работ фракции 20-40  
ООО «Центр технического аудита экспертизы и сертификации»  
ИЛ «ЦТАЭС-Испытания»

Дата изготовления продукции «23» марта 2018г.  
Дата проведения испытаний «2» апреля 2018г.  
Маркировка образца ПЗ МЗ- 02: 04 + П4 М4- 02: 04

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			наименование документа (раздел, пункт)	нормативное значение показателя			
1.	Полные остатки на контрольных ситах: Диаметр отв. контрольных сит: 1. d; 2. 0,5 (d+D) 3. D 4. 1,25D	% % % %	ГОСТ 8267-93 п. 4.2.2. табл.1	1. От 90-100 2. От 30-60 3. До 10 4. До 0,5	ГОСТ 8269.0 8269.1	99,0 46,3 8,1 0,2	Соответствует
2.	Содержание дробленых зерен	% по массе	ГОСТ 8267-93 п. 4.3.1.	не менее 80	ГОСТ 8269.0 8269.1	96,0	Соответствует
3.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) илловатой формы	% по массе	ГОСТ 8267-93 п. 4.3.2. табл.2	>15 >25	ГОСТ 8269.0 8269.1	21,0	Соответствует
4.	Прочность: дробимость при сжатии (славлении) в цилиндре Марка по дробимости щебня . Потеря массы (в сухом состоянии)	кг/см <sup>2</sup> %	ГОСТ 8267-93 п. 4.4.2. табл.3	600 Св.15>>19	ГОСТ 8269.0 8269.1	600 15,4	Соответствует
5.	Марка щебня по истираемости: потеря массы при испытании	%	ГОСТ 8267-93 п. 4.4.3. табл.6	Свыше 25 до 35	ГОСТ 8269.0 8269.1	И2 31,6	Соответствует



п.п.	Содержание зерен слабых пород	% по массе	ГОСТ 8267-93 п. 4.5. табл.7	10	ГОСТ 8269.0 8269.1	9,7	Соответствует
7.	Морозостойкость. Насыщение в растворе сернокислого натрия: Число циклов Потеря по массе	шт. %	ГОСТ 8267-93 п. 4.6. табл.8	150 5	ГОСТ 8269.0 8269.1	150 3,8	Соответствует
8.	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	ГОСТ 8267-93 п. 4.7.1. табл.9	1	ГОСТ 8269.0 8269.1	0,71	Соответствует
9.	Содержание глины в комках (по массе)	%	ГОСТ 8267-93 п. 4.7.2. табл.10	0,25	ГОСТ 8269.0 8269.1	отсут.	Соответствует
10.	Объемно-насыпная плотность в сухом состоянии	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 8267-93	не норм.	ГОСТ 8269.0 8269.1	1360	
Общее заключение:						Щебень известняковый фр. 20-40 для строительных работ соответствует требованиям ГОСТ 8267-93. Технические условия.	



Эксперт по сертификации

Руководитель лаборатории

Инженер испытательной лаборатории

Кабова Г.М.

Кабова Г.М.

Мартинкевич С.И.