

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ № п п	Наименование объекта испытаний, показатели, техни- ческие требования, характеристики и т.д.	Номер пункта ТНПА, устанавли- вающего требова- ния к про- дукции	Номер пункта ТНПА, устанав- ливаю- щего ме- тод ис- пытаний	Нормиро- ванное значение показате- лей, уста- новленных в ТНПА	Фактическое значение показателей для каждого образца					Вывод о соот- ветст- вии требо- ваниям ТНПА
							Обр. №№ 1-20			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Образцы из природного камня Caliza Capri										
1	Марка по морозостойкости	ГОСТ 9480 п.3.3	ГОСТ 30629 п.6.10	F50						
	-предел прочности при сжатии контрольных образцов, МПа	ГОСТ 9479 п.5.1.3					<u>81 78 83 72 73</u> среднее – 77			
	-предел прочности при сжатии основ- ных образцов после 15 циклов попере- менного заморажи- вания и оттаивания, МПа						<u>71 75 80 76 77</u> среднее – 76			
	- потеря прочности после 15 циклов попеременного замораживания и оттаивания, %			Не более 20			1,3			Соответ- ствует
	-предел прочности при сжатии основ- ных образцов после 25 циклов попере- менного заморажи- вания и оттаивания, МПа						<u>69 74 74 68 70</u> среднее – 71			
	- потеря прочности после 25 циклов попеременного замораживания и оттаивания, %			Не более 20			7,8			Соответ- ствует
	-предел прочности при сжатии основ- ных образцов после 35 циклов попере- менного заморажи- вания и оттаивания, МПа						<u>65 67 63 74 71</u> среднее – 68			