

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование объекта испытаний, показатели, технические требования, характеристики и т.д.	Номер пункта ТНПА, устанавливающего требований к продукции	Номер пункта ТНПА, устанавливающего метод испытаний	Нормированное значение показателей, установленных в ТНПА	Фактическое значение показателей для каждого образца					Вывод о соответствии требованиям ТНПА
					№42 №47 №51	№43 №48 №52	№44 №49 №53	№45 №50 №54	№46 №55	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Образцы из природного камня Jura Limestone beige										
Плиты из природного камня Jura Limestone beige размером (200x200x30) мм,										
Плиты облицовочные из природного камня Jura Limestone beige (200x200x20) мм с лощеной лицевой поверхностью										
	-предел прочности при сжатии основных образцов после 50 циклов попаременного замораживания и оттаивания, МПа				68 62 65 67 69	среднее – 66				
	- потеря прочности после 50 циклов попаременного замораживания и оттаивания, %			Не более 20	16,5					Соответствует
7	Стойкость к ударным воздействиям, см	ГОСТ 9480 п.3.3 ГОСТ 9479 п.5.1.5, п.5.1.6 табл.4	ГОСТ 30629 п.6.7	Для интенсивности механического воздействия: значительной и весьма значительной не менее 50; умеренной - не менее 30; слабой – не менее 20	35 35 30 40	среднее - 35				
8	Геометрические размеры (для мерных плит): - длина, мм - предельные отклонения по длине, мм - длина, мм - предельные отклонения по длине, мм	ГОСТ 9480 п.3.1.1 п. 3.1.5	ГОСТ 9480 п. 5.2	св. 150 до 1500 для мерных плит длиной до 600 мм толщиной ≤ 50 мм ±1,0 мм св. 150 до 1500 для мерных плит длиной до 600 мм толщиной ≤ 50 мм ±1,0 мм	199,5 -0,5 199,8 -0,2	199,7 -0,3 199,6 -0,4	199,7 -0,3 199,7 -0,3	199,8 -0,2 199,8 -0,2	199,6 -0,4 199,8 -0,2	Соотв. Соотв. Соотв. Соотв.