

Приложение к протоколу № 15
от 08.09.2015 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах				Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний	Примечание								
№ реги- стра- ции ИЦ	Дата изго- товления	Марки- ровка заказчи- ка	Марки- ровка ИЦ			Обозначение НД на продук- цию	Норма- тивное значение											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
РСС RU.И565.02ИЦ15	26.04.2015	АСК Орен	С-8	с 31.07.2015	Номинальный диаметр, мм АСК 8 АСК 12 АСК 14	ТУ 2296-001- 23891668-2014	8 12 14	ГОСТ 31938-2012	Ср. 7,8 Ср. 12,0 Ср. 13,9	Соответствует Соответствует Соответствует								
											Предел прочности при растя- жении, МПа АСК 8	ГОСТ 31938-2012	1285 1262 1258 Ср. 1268,3	Соответствует				
															АСК 12	Не менее 800	1177 1166 1172 Ср. 1171,6	Соответствует
					Модуль упругости при растя- жении, ГПа АСК 8	ГОСТ 31938-2012	51406 50489 51003 Ср. 50966,0	Соответствует										
									АСК 12	Не менее 50	51164 51451 50207 Ср. 50940,7	Соответствует						
													АСК 14	Не менее 50	53329 52715 52124 Ср. 52722,7	Соответствует		

Продолжение приложения к протоколу № 15
от 08.09.2015 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
PCC RU.И565.02ИЦЦ15					Предел прочности при поперечном срезе, МПа АСК 8	ТУ 2296-001-23891668-2014	Не менее 150	ГОСТ 31938-2012	179,5	Соответствует
				АСК 12	192,6					
				АСК 14	190,9					
					Предел прочности сцепления с бетоном, МПа АСК 8				Ср. 187,7	
					АСК 12				164,3	
					АСК 14				167,1	
					Предел прочности при сжатии, МПа АСК 8				174,2	
					АСК 12				Ср. 168,5	
					АСК 14				162,9	
					Предел прочности при сжатии, МПа АСК 8				164,9	
					АСК 12				172,5	
					АСК 14				Ср. 166,8	
				Предел прочности при сжатии, МПа АСК 8				ГОСТ 31938-2012		
				АСК 12			Не менее 12		13,5	
				АСК 14			Не менее 12		11,8	
				Предел прочности при сжатии, МПа АСК 8					13,2	
				АСК 12			Не менее 12		Ср. 12,8	
				АСК 14			Не менее 12		12,7	
				Предел прочности при сжатии, МПа АСК 8					14,3	
				АСК 12			Не менее 300		14,8	
				АСК 14			Не менее 300		Ср. 13,9	
				Предел прочности при сжатии, МПа АСК 8					17,0	
				АСК 12			Не менее 300		15,8	
				АСК 14			Не менее 300		15,9	
				Предел прочности при сжатии, МПа АСК 8					Ср. 16,2	
				АСК 12			Не менее 300		320,5	
				АСК 14			Не менее 300		306,7	
				Предел прочности при сжатии, МПа АСК 8					324,1	
				АСК 12			Не менее 300		Ср. 317,1	
				АСК 14			Не менее 300		352,6	
				Предел прочности при сжатии, МПа АСК 8					350,7	
				АСК 12			Не менее 300		319,3	
				АСК 14			Не менее 300		Ср. 340,9	
				Предел прочности при сжатии, МПа АСК 8					352,0	
				АСК 12			Не менее 300		336,3	
				АСК 14			Не менее 300		349,4	
				Предел прочности при сжатии, МПа АСК 8					Ср. 345,9	
				АСК 12			Не менее 300			
				АСК 14			Не менее 300			

Продолжение приложения к протоколу № 15
от 08.09.2015 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
PCC RU.И565.02ИЦ15					Предел прочности сцепления с бетоном после выдержки в щелочной среде, МПа АСК 8	ТУ 2296-001-23891668-2014	Не менее 10	ГОСТ 31938-2012	10,6	Соответствует
				АСК 12	10,5					
				АСК 14	10,2					
				Снижение предела прочности при растяжении после выдержки в щелочной среде, % АСК 8	Не менее 10		ГОСТ 31938-2012	Ср. 10,4	Соответствует	
								10,8		
								10,1		
			АСК 12	Не более 25	ГОСТ 31938-2012	9,8	Соответствует			
						АСК 14		Не более 25	Ср. 10,2	
						Не более 25		13,6		
				Не более 25		13,2	Ср. 13,4	Соответствует		
				Не более 25		13,4	Ср. 5,9	Соответствует		
							Ср. 6,2	Соответствует		
							Ср. 21,2	Соответствует		

Испытатель



А. В. Бучкин