№ Партии: 2	Клей монтажный C1 «BLOCK ЭКО» для кладки стен и перегородок из блоков и плит на основе ячеистого бетона согласно ГОСТ 31356-2007, ГОСТ 31357-2007		
Ст. технолог: Романова С.		МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ «Block ЭКО C1»	
Дата производства смеси: 08.04.2019	ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ	Дата 08.04.2019 проведения анализа	

	Качественные показатели сухой смеси	Норма	Фактические показатели			
	Приёмо-сдаточный контроль					
1.	Внешний вид, цвет	Сыпучий порошок серого	соответствует			
		цвета				
2.	Остаток на сите с сеткой 0,63 мм при просеивании,	0	0			
	% не более					
3.	Насыпная плотность, кг/м³	1500-1700	1680			
		периодический				
4.	Влажность, % не более	0,3	0,29			
5.	Количество воды % для приготовления раствора на	0,17-0,19	0,17-0,19			
	1 кг сухой смеси, л					
6.	Водоудерживающая способность, % не менее	98	98			
7.	Сползание не более, мм.	0,7	0,6			
8.	Открытое время (способность к смачиванию)	10	10			
9.	Подвижность по конусу см, не менее	9-12	10			
10.	Открытое время, не менее мин.	20	20			
11.	Жизнеспособность по потере подвижности, не	180	180			
	менее, мин.					

Окончательный контроль

12.	Прочность клеевого соединения после выдержки в	0,5	0,52
	воздушно-сухой среде через 28 суток не менее,	периодический 1 раз в	
	МПа	месяц	
13.	Прочность клеевого соединения после выдержки в	0,5	0,5
	водной среде через 28 суток не менее МПа	периодический 1 раз	
		в месяц	
14.	Прочность клеевого соединения после выдержки	0,5	0,5
	при высоких температурах через 28 сут., МПа	периодический 1 раз в 3	
		месяца	
15.	Прочность клеевого соединения после	0,5	
	циклического замораживания и оттаивания не	периодический 1 раз в 3	0,5
	менее, МПа	месяца	
16.	Марочная прочность при изгибе, через 28 суток не	3,0	3,1
	менее	периодический 1 раз в	
		месяц	
17.	Марочная прочность при сжатии, через 28 суток не	7,0	7,5
	менее	периодический 1 раз в	
		месяц	
18.	Морозостойкость, циклы	50	50
		периодический 1 раз в	
		год	
19.	Срок хранения, месяц	12	12
20.	Вес упаковки, кг	25	25