

№ Партии: 2	Клей монтажный С1 «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.	ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ	МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ «Block ЭКО С1»
Дата производства смеси: 08.04.2019		Дата 08.04.2019 проведения анализа

	Качественные показатели сухой смеси	Норма	Фактические показатели
Приёмо-сдаточный контроль			
1.	Внешний вид, цвет	Сыпучий порошок серого цвета	соответствует
2.	Остаток на сите с сеткой 0,63 мм при просеивании, % не более	0	0
3.	Насыпная плотность, кг/м ³	1500-1700 периодический	1680
4.	Влажность, % не более	0,3	0,29
5.	Количество воды % для приготовления раствора на 1 кг сухой смеси, л	0,17-0,19	0,17-0,19
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 менее, мин.	180	180

Окончательный контроль

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

Анализ провёл Романова С.