

**ООО «НТЦ» Брянский ЦСМ» орган по сертификации продукции и услуг.**

Испытательная лаборатория лесопромышленной продукции,  
тары и строительных материалов

Свидетельство о  
регистрации № РОСС.RU.32.002  
от 20.06.2008 г.

Уполномоченная организация в  
Российской Системе Добровольной  
Сертификации

241007, г. Брянск, ул. Дуки, д. 65  
тел. (4832) 58-90-25, факс (4832) 68-19-

№ 32-573-2010  
от 03.12.2010 г.

### **ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

1. Продукция: блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения марки: 1 /D600/B3,5/F50
2. Организация-заказчик на проведение сертификации продукции: ЗАО "Клинцовский силикатный завод", 243101, Брянская область, Клинцовский район, п. Чемерна, ул. Заводская, д. 7
3. Организация-изготовитель: ЗАО "Клинцовский силикатный завод", адрес производства: 243101, Брянская область, Клинцовский район, п. Чемерна, ул. Заводская, д. 7
4. Основание для проведения испытаний: направление ОСПУ ООО "НТЦ "Брянский ЦСМ" № 00837 от 09.11.2010 г.
5. Дата испытаний: с 09.11.2010-03.12.2010.
6. Номер и дата отбора проб: № 00837 от 09.12.2010 г.
7. Нестандартные методы испытаний (ссылки на методики) – нет.
8. Результаты испытаний приведены в таблице (прилагается) ;

Вывод: образцы блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения соответствуют требованиям п.п. 4.2.4, 4.3.6.2, 4.3.4.1, 4.3.3.1, 4.3.5, ГОСТ 31360-2007 «Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия " Марка бетона ячеистого по прочности на сжатие B3,5; Морозостойкость F 50 циклов, средняя плотность D 600, теплопроводности Вт/м с – 0,14 »

**Настоящий протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых испытанию.**

Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается

Инженер испытательной лаборатории

А.И. Григорьян



Продукция: блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения (Блок 1 /600x300x200/ Д 600/В3,5 / F50 ГОСТ 31360-2007)  
 Приложение к протоколу № 32-573-2010 от 03.12.2010 г.

№ п.п	Наименование НД с указанием пунктов	Наименование параметра (характеристики, показателя)	Ед. изм.	Значение параметра		Наименование испытательного оборудования и средств испытаний	Метод испытания (обозначение НД)
				Результат	Норма		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	ГОСТ 31360-2007 п. 4.2.4	длина ширина высота	Ммё	600 301 199	600+- 3,0 300 +-2,0 200 +-1,0	Рулетки измерительные металлические ГОСТ7502-98	ГОСТ 26433.1
2.	ГОСТ31360-2007 п. 4.3.6..2	Морозостойкость	цикл	F50	Не ниже F25	Морозильная камера с принудительной вентиляцией ( 18+2) С, зав. №7126	ГОСТ31359, приложение Б
3.	ГОСТ 31360-2007 п. 4.3.4.1	Предел прочности на сжатие	МПа	В 3,5	не ниже В 1,5	Машина испытательная МИ-500 зав. № 1166	ГОСТ 10180-90
4.	ГОСТ 31360-2007 п. 4.3.3.1	Средняя плотность	кг/м3	617	Не выше 700	Шкаф сушильный Зав. № 44799, весы технические, стальная линейка, эксикатор	ГОСТ 12730.1-78
5.	ГОСТ31360-2007 п. 4.3.5	Теплопроводность	Вт/м С	0,12	От 0,12 до 0,24	Измеритель потока № 9-45	ГОСТ 7076-96

Образцы блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения соответствуют требованиям 4.2.4, 4.3.6.2, 4.3.4.1, 4.3.3.1, 4.3.5 ГОСТ31360-2007 « Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия» по прочности на сжатие В3,5, по морозостойкости F 50, по средней плотности Д 600, по теплопроводности Вт/м С 0,12

Инженер испытательной лаборатории

А.И.Григорьян

