

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 20.06.2013 г.

Уполномоченная организация в
Российской Системе Добровольной
Сертификации

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

№ 32-1384-2015
от 20.10.2015г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

1. Продукция: блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения Д400 В2,5 F75 ГОСТ31359-2007
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" № 21-254 от 08.09.2015 г.
5. Дата испытаний: с .14.08-2015 - 20.10.2015.
6. Номер и дата отбора проб: № 01357 от 08.09.2015 г.
7. Нестандартные методы испытаний (ссылки на методики) – нет.
8. Результаты испытаний приведены в таблице (прилагается) ;
Вывод: представленные образцы блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения соответствуют требованиям 4.4,4.10 ГОСТ 31359-2007 « Бетоны ячеистые автоклавного твердения . Технические условия» по прочности на сжатие В 2,5, по морозостойкости F75, по средней плотности Д400, геометрическим размерам., теплопроводности.

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

е неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения
(Блок 1 /600x300x200/ Д 400/B2,5 / F75ГОСТ 31359-2007)**

Приложение к протоколу № 32-1384-2015 от 20.10.2015 г.

№ п.п	Наименование НД с указанием пунктов	Наименование параметра	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 31359-2007 п. 4.2.4 табл.2.	длина ширина высота		600 301 199	600+-3,0 300 +-2,0 200 +-1,0	Рулетки измерительные металлические ГОСТ7502-98	ГОСТ 26433.1
2.	ГОСТ31359-2007 п. 4.4	Морозостой- кость	цикл	F75	Не ниже F25	Морозильная камера с принудительной вентиляцией (18+2) С, зав. №7126	ГОСТ31359, приложение Б
3.	ГОСТ 31359-2007 п. 4.4	Предел прочно- сти на сжатие	Кгс/см2	В 2,5	не ниже В 1,5	Машина испытательная МИ-500 зав. № 1166	ГОСТ 10180-90
4.	ГОСТ 31359-2007 п. 4.4	Средняя плот- ность		420	Не выше 700	Шкаф сушильный Зав. № 44799, весы техни- ческие, стальная ли- нейка, эксикатор	ГОСТ 12730.1- 78
5.	ГОСТ31359-2007 п. 4.10	теплопровод- ность	Вт (м0С)	0,09	0,09		ГОСТ 7076

е неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения

Образцы блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения соответствуют требованиям 4.4, 4.10 ГОСТ 31359-2007 «Бетоны ячеистые автоклавного твердения Технические условия» по прочности на сжатие В 2,5, по морозостойкости F 75, по средней плотности Д 400, теплопроводности.

Инженер испытательной лаборатории

А.И. Григорьян

