

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-

№ 32-571-2010  
от 03.12.2010 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

1. Продукция: блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения марки: 1 /D400/B2,5/F25
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, ГОСТ31360-2007 « Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия " Марка бетона ячеистого по прочности на сжатие B2,5; Морозостойкость F 25 циклов , средняя плотность D 400, теплопроводности Вт/м с – 0,12 »

**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<br>ширина<br>высота                           | Ммё      | 600<br>301<br>199  | 600+- 3,0<br>300 +-2,0<br>200 +-1,0 | Рулетки измерительные металлические<br>ГОСТ7502-98                           | ГОСТ 26433.1                     |
| 2.    | ГОСТ31360-2007 п. 4.3.6.2           | Морозостой-<br>кость                                | цикл     | F50                | Не ниже<br>F25                      | Морозильная камера с принудительной вентиляцией ( 18+2) С, зав. №7126        | ГОСТ31359, приложение Б          |
| 3.    | ГОСТ 31360-2007 п. 4.3.4.1          | Предел прочно-<br>сти 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 плот-<br>ность                              | 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             | Теплопровод-<br>ность                               | 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 В 3,5, по морозостойкости F 50, по средней плотности Д 600, по теплопроводности Вт/м С 0,12

Инженер испытательной лаборатории

А.И.Григорьян

Продукция: блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения

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 В 2,5, по морозостойкости F 25, по средней плотности Д 400, по теплопроводности Вт/м С 0,12

Инженер испытательной лаборатории



А.И. Григорьян