



СЗРЦ

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ»
ООО «СЗРЦ ПБ»

Е.М. Пономаренко
20 18 г.



ПРОТОКОЛ КАЧЕСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ АПБ-104/12-2018

Фрагмент несущей стеновой конструкции из блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения, выпускаемых по ГОСТ 31360-2007

2018 г.

| | |
|-----------------------|------------------|
| ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ» | |
| Лист <u>1</u> | Листов <u>10</u> |
| Подпись _____ | |

1 Место проведения испытаний

Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» ООО «СЗРЦ ПБ».

Адрес: 187021, Ленинградская обл., Тосненский р-н, Федоровское Сельское поселение, д. Федоровское, 1-й восточный проезд, д.10, корп. 1, пом. с 1 по 11

Аттестат аккредитации № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.003/3, действительно до 20.05.2021 г.

2 Заказчик

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» ООО «СЗРЦ ПБ».

Адрес: 187021, Ленинградская обл., Тосненский р-н, Федоровское Сельское поселение, д. Федоровское, 1-й восточный проезд, д.10, корп. 1, пом. с 1 по 11

Аттестат аккредитации № АПБ.RU.ЖРТ1.ОС.003/3, действительно до 20.05.2021 г.

3 Характеристика оказываемой услуги

Сертификационные испытания с целью: определения предела огнестойкости фрагмента несущей стеновой конструкции из блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения по признакам потери несущей способности (R), потери целостности (E) и потери теплоизолирующей способности (I).

Основание для испытаний: Заказ-наряд № 045-АПБ/12-2018 от 05.12.2018 г.

4 Объект испытаний

Наименование: Фрагмент несущей стеновой конструкции из блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения.

Техническая документация: ГОСТ 31360-2007; Технический регламент «Блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения».

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроАэроБетон» (ООО «ЕвроАэроБетон»).

Адрес изготовителя: 188560, Россия, Ленинградская обл., Сланцевский р-н. г. Сланцы, Сланцевское шоссе, д. 30.

На испытания по определению предела огнестойкости представлены два образца фрагмента несущей стеновой конструкции, состоящие из блоков стеновых неармированных из ячеистого бетона автоклавного твердения марки D400, смонтированных согласно Техническому регламенту «Блоки стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения» (пустоты блоков заполнялись бетонной смесью) габаритными размерами 3200×3200 мм, толщиной 200 мм. (Образцы №№ 1, 2).

Внешний вид образца №1 до испытаний и схема установки термомпар представлен на рисунке 1. На образце № 2 термомпары располагались аналогичным образом.

ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ»

Лист 2 Листов