



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Испытательная лаборатория «СТАНДАРТ-ТЕСТ» Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-ТЕСТ»

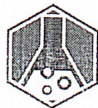
Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в области пожарной безопасности, рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛО2
действительно от 20 февраля 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ «СТАНДАРТ-ТЕСТ»
Балашов Р.В.
м.п.



Протокол № 32311.ИЛО2.ПБ1800 от 16.10.2023г.

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения (блоки), длиной 600 мм, шириной от 75 до 400 мм, высотой от 100 до 500 мм, торговой марки "EuroBlock", марок D500/B2,5/F75
2	Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТ-ТЕСТ» Адрес: 115516, город Москва, Севанская ул, д. 23, эт./помещ. 1/IV ком./офис 5/1. ИНН 9724121006. Телефон: +79034451952. Адрес электронной почты: standard-test@yandex.ru
3	Заявитель	Акционерное общество «Клинцовский силикатный завод» (АО «КСЗ»). Юридический адрес: 241050, РОССИЯ, Брянская область, город Брянск, улица Красноармейская, дом 138, офис 207, ИНН: 3217003193, ОГРН: 1023201337158, Номер телефона/факс: 8 (48336) 2-98-80. Электронная почта: KSZmail@ya.ru
4	Изготовитель	Акционерное общество «Клинцовский силикатный завод» (АО «КСЗ»). Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 243101, Брянская область, Клинцовский район, поселок Чемерна, улица Заводская, дом 7, ИНН: 3217003193, ОГРН: 1023201337158, Номер телефона/факс: 8 (48336) 2-98-80. Электронная почта: KSZmail@ya.ru
5	Основание для исследований	Заявка № ПБ01.Н0615 от 03.10.2023г.
6	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	03.10.2023г
7	Дата получения материала (данных) для исследований	03.10.2023г
8	Дата проведения исследований	03.10.2023г – 16.10.2023 г.
9	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям Федерального закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. (с изм. от 14.07.2022) Показатели: ГОСТ 30244-94. «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Предел огнестойкости EI 240



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

10	Условия окружающей среды	температура (21±25) °С, влажность (53÷55) %, давление (730÷750) мм. рт. ст.
11	Результаты исследований	Таблица №1-2 Приняты следующие условные обозначения: С – изделие соответствует проверяемому требованию НД; НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию

Параметры, измеряемые и регистрируемые при испытании:

- температура в печи
- давление в печи
- потеря несущей способности образцов в зависимости от деформаций
- внешний вид образцов при испытании

Продолжительность испытаний:

-до наступления предельного состояния согласно ГОСТ 30247.1-94 (п. 8.1.1), по потере несущей способности R (вертикальная деформация достигает L/100 или скорость нарастания вертикальных деформаций достигает 10 мм/мин для образцов высотой (3+/-0,5) м);

-до наступления предельного состояния согласно ГОСТ 30247.1-94 (п. 8.1.3), по потере целостности E

Результаты испытаний

Таблица 1

Время, мин		Описание поведения
Образец 1	Образец 2	
0	0	Начало испытаний.
24	25	Начало деформации
36	38	Дымовыделение.
50	55	Слышен характерный треск.
68	72	Достижение критического уровня деформации. Завершение испытаний.

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии	Вывод
5.9	Строительные конструкции характеризуются огнестойкостью и пожарной опасностью. Показателем огнестойкости является предел огнестойкости, пожарную опасность конструкции характеризует класс ее пожарной опасности.	СниП 21-01-97	Учтено	



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии	Вывод
5.10	<p>Предел огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) наступления одного или последовательно нескольких, нормируемых для данной конструкции, признаков предельных состояний:</p> <p>потери несущей способности (R);</p> <p>потери целостности (E);</p> <p>потери теплоизолирующей способности (I).</p> <p>Пределы огнестойкости строительных конструкций и их условные обозначения устанавливаются по ГОСТ 30247. При этом предел огнестойкости устанавливается только по времени наступления потери целостности (E).</p>	<p>ГОСТ 30247.0-94</p> <p>ГОСТ 30247.1-94</p>	<p>под температурным воздействием свыше +180°C</p> <p>конструкция сохраняла целостность (без деформации, трещин и дыр)</p>	<p>Конструкция имеет предел огнестойкости – EI 240</p>

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения (блоки), длиной 600 мм, шириной от 75 до 400 мм, высотой от 100 до 500 мм, торговой марки "EuroBlock", марок D500/B2,5/F75, изготовитель Акционерное общество «Клинцовский силикатный завод» (АО «КСЗ»). Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 243101, Брянская область, Клинцовский район, поселок Чемерна, улица Заводская, дом 7, ИНН: 3217003193, ОГРН: 1023201337158, Номер телефона/факс: 8 (48336) 2-98-80. Электронная почта: KSZmail@ya.ru, **соответствует требованиям** Федерального закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. (с изм. от 14.07.2022) Показатели: ГОСТ 30244-94. "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть". Предел огнестойкости EI 240.

Исполнитель
Дата 16.10.2023 г.

Балашов Р.В.

