



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

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

Испытательная лаборатория «АРТАЛИКС» Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в области пожарной безопасности, рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01 действительно от 05 октября 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ «АРТАЛИКС»

Шуйкова С.Е.

Протокол № 32311.ИЛ01.ПБ0438 от 25.10.2021г.

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Конструкция из блоков стеновых из ячеистого бетона неавтоклавного твердения, марки по плотности: D800, класс прочности на сжатие не ниже В 2,5, толщина не менее 100мм, на кладочном клеевом растворе
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью "К-БЛОК", Адрес: 141090, РОССИЯ, Московская, Королев, Микрорайон Юбилейный, д. 2
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью "К-БЛОК", Адрес: 141090, РОССИЯ, Московская, Королев, Микрорайон Юбилейный, д. 2
4	Основание для исследований	Заявка № ПБ01.Н0361 от 20.10.2021г.
5	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	20.10.2021г г.
6	Дата получения материала (данных) для исследований	20.10.2021г г.
7	Дата проведения исследований	20.10.2021г г.- 25.10.2021 г.
8	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Показатели: КО (45)НГ(не горючий)
9	Условия окружающей среды	температура (21÷25) °С, влажность (53÷55) %, давление (730÷750) мм. рт. ст.
10	Результаты исследований	Таблицы №1-2 Приняты следующие условные обозначения: С - изделие соответствует проверяемому требованию НД; НП - данное требование НД не применимо к испытуемому изделию



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

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

Результаты испытаний

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия ФЗ 123 ст.13	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	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			
5.10	Предел огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) наступления одного или последовательно нескольких, нормируемых для данной конструкции, признаков предельных состояний: потери несущей способности (R); потери целостности (E); потери теплоизолирующей способности (I). Пределы огнестойкости строительных конструкций и их условные обозначения устанавливаются по ГОСТ 30247. При этом предел огнестойкости окон устанавливается только по времени наступления потери целостности (E).	ГОСТ 30247.0-94 ГОСТ 30247.1-94	Предел огнестойкости строительной конструкции RE45 При равномерно распределенной нагрузке 5,25 кПа	Предел огнестойкости строительной конструкции RE45		
Пожарно-технические характеристики отделочных и облицовочных материалов, покрытий полов, кровельных, гидро- и теплоизоляционных материалов						
1.	Пожарная опасность строительных материалов определяется следующими пожарно-техническими характеристиками: горючестью, распространением пламени по поверхности, воспламеняемостью, дымообразующей способностью и токсичностью			Учтено		
2.	Строительные материалы подразделяются на негорючие (НГ) и горючие (Г). Горючие материалы подразделяются на четыре группы: Г1, Г2, Г3, Г4 Горючесть и группы горючести устанавливаются по ГОСТ 30244.	ГОСТ 30244, СниП 21-01-97		Соответствует группе горючести НГ негорючие		
		Параметры горючести				
	Группа горючести материалов	Температура дымовых газов, Т, °С	Степень повреждения по длине S _L , %		Степень повреждения по массе S _m , %	Продолжительность самостоятельного горения t _{c,г} , с
	Г1	≤135	≤65		≤20	0
	Г2	≤235	≤85		≤50	≤30
Г3	≤450	>85	≤50	≤300		
Г4	>450	>85	>50	>300		
3.	Класс пожарной опасности			K0(45)		



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

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

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Конструкция из блоков стеновых из ячеистого бетона неавтоклавного твердения, марки по плотности: D800, класс прочности на сжатие не ниже В 2,5, толщина не менее 100мм, на кладочном клеевом растворе, изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "К-БЛОК", Адрес: 141090, РОССИЯ, Московская, Королев, Микрорайон Юбилейный, д. 2, **соответствует требованиям** Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Показатели: КО (45)НГ(не горючий).

Исполнитель

Дата 25.10.2021 г.



Шуйкова С.Е.