



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 09 ноября 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ «АРТАЛИКС»
Филиппова А.С.



Протокол № 32311.ИЛ01.ПБ1108 от 23.12.2022г.

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	ULTIMA PRO 65 ОГНЕСТОЙКАЯ, пена монтажная профессиональная.
2	Заявитель	ООО «СТРОЙСИСТЕМА» 143960, МО, г. Реутов, ул. Транспортная, д.11, пом. 00, ИНН: 5041201957, Телефон: (495) 777-61-11, электронная почта: info@stroyst.ru
3	Изготовитель	ООО «Марконфлекс» 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, дом № 19, корпус 1, литер А, помещение 27-Н, офис 8
4	Основание для исследований	Заявка № ПБ01.Н0616 от 05.12.2022г.
5	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	05.12.2022г
6	Дата получения материала (данных) для исследований	05.12.2022г
7	Дата проведения исследований	05.12.2022г – 23.12.2022 г.
8	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Предел огнестойкости EI 240
9	Условия окружающей среды	температура (21÷25) °С, влажность (53÷55) %, давление (730÷750) мм. рт. ст.
10	Результаты исследований	Таблица №1-2 Приняты следующие условные обозначения: С – изделие соответствует проверяемому требованию НД; НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

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

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 материалы характеризуются огнестойкостью и пожарной опасностью. Показателем огнестойкости является предел огнестойкости, пожарную опасность материалов характеризует класс ее пожарной опасности.	СниП 21-01-97	Учтено	
5.10	Предел огнестойкости строительных материалов устанавливается по времени (в минутах) наступления одного или последовательно нескольких, нормируемых для данных материалов, признаков предельных состояний: потери несущей способности (R); потери целостности (E); потери теплоизолирующей способности (I). Пределы огнестойкости строительных материалов и их условные обозначения устанавливаются по ГОСТ 30247. При этом предел огнестойкости устанавливается только по времени наступления потери целостности (E).	ГОСТ 30247.0-94 ГОСТ 30247.1-94	под температурным воздействием свыше +180°C конструкция сохраняла целостность (без деформации, трещин и дыр)	Конструкция имеет предел огнестойкости – EI 240



ARTALIX
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО
www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): ULTIMA PRO 65 ОГНЕСТОЙКАЯ, пена монтажная профессиональная, изготовитель ООО «Марконфлекс» 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, дом № 19, корпус 1, литер А, помещение 27-Н, офис 8, **соответствует требованиям** Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Предел огнестойкости EI 240.

Исполнитель

Дата 23.12.2022 г.



Филиппова А.С.