



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01986
(номер сертификата соответствия)

033582
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ИРФИКС" (ООО "ИРФИКС").
Адрес: 140090, РОССИЯ, Московская область, городской округ Дзержинский, город Дзержинский, улица Овиновка, дом 29А. ОГРН: 1215000068612. Телефон: +7 4952900995. Факс: отсутствует.
Электронная почта: buh@irfix.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ИРФИКС" (ООО "ИРФИКС").
Адрес: 140090, РОССИЯ, Московская область, городской округ Дзержинский, город Дзержинский, улица Овиновка, дом 29А. ОГРН: 1215000068612. Телефон: +7 4952900995. Факс: отсутствует.
Электронная почта: buh@irfix.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование, рег. номер свидетельства об аккредитации и адрес экспертной организации, выдавшей сертификат соответствия)

ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность", 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, тел./факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г. (бессрочно).

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Пена монтажная огнестойкая (герметик пенополиуретановый) для бытового и профессионального применения серии Fire, изготавливаемая в соответствии с ТУ 20.30.22-001-57823365-2021. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование и номер документа по стандартизации и/или номер и дата договора, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94.
См. приложение – бланк № 007216

код ОК 034 (ОКПД 2)
20.30.22.170

код ТН ВЭД России
3214 10 100 1

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(номер и дата протокола испытаний, наименование и рег. номер свидетельства об аккредитации экспертной организации НСОПБ, проводившей исследования (испытания) и измерения)

Протокол сертификационных испытаний № 73-С-22 от 06.04.2022 г. ИЛ-ООО "Альфа "Пожарная Безопасность". Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.
Акт о результатах анализа состояния производства № 46-АСП/22 от 21.03.2022 г.
Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г. (бессрочно).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 20.30.22-001-57823365-2021

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.04.2022 по 10.04.2027



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

подпись

Д.Н. Байгушкин
(инициалы, фамилия)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**
НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01986

№ _____
(номер сертификата соответствия)

007216
(учетный номер бланка)

Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30247.0-94. Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования ГОСТ 30247.1-94. Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	Предел огнестойкости фрагментов стеновых конструкций с линейными швами, заполненными пеной монтажной огнестойкой (герметиком пенополиуретановым) для бытового и профессионального применения серии Fire, при глубине шва 100 мм: толщине шва 40 мм - EI 60 толщине шва 20 мм - EI 60
ГОСТ 30247.0-94. Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования ГОСТ 30247.1-94. Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции	Предел огнестойкости фрагментов стеновых конструкций с линейными швами, заполненными пеной монтажной огнестойкой (герметиком пенополиуретановым) для бытового и профессионального применения серии Fire, при глубине шва 200 мм: толщине шва 40 мм - EI 120 толщине шва 10 мм - EI 240



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
М.П.
Эксперт (эксперты)


подпись

подпись

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

Д.Н. Байгушкин
(инициалы, фамилия)