

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

## регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

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



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ\*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.254.Н.00060  
(номер сертификата соответствия)

36427

(учетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «2Ф» (ООО «2Ф»), ОГРН: 1205000041586. Юридический адрес: 141207, Россия, Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, ул. Чехова, д. 1, корп. 1, пом. 028, ком. 21. Адрес места осуществления деятельности: 141207, Россия, Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, ул. Чехова, д. 1, корп. 1, пом. 028, ком. 21. Телефон: +7(495)147-25-87; адрес электронной почты: info@2fpro.com.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «2Ф» (ООО «2Ф»), ОГРН: 1205000041586. Юридический адрес: 141207, Россия, Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, ул. Чехова, д. 1, корп. 1, пом. 028, ком. 21. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301260, Россия, Тульская область, район Киреевский, г. Киреевск, Промзона. Телефон: +7(495)147-25-87; адрес электронной почты: info@2fpro.com.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Международный Сертификационный Альянс» (Юридический адрес: 129164, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Алексеевский, ул. Ярославская, д. 8 корпус 4. Адрес места осуществления деятельности: 129164, Россия, г. Москва, ул. Ярославская, д. 8, корпус 4, офис № 424, ОГРН 1185053033681. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.254 от 14.02.2019.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Электропроводка, проложенная в лотке огнестойком «Файербокс» («Firebox») (изготовитель ООО «2Ф», ТУ 25.11.23-013-44310983-2024), смонтированном по Технологическому регламенту № ТР 013-ФБ от 09.01.2024, состав согласно приложению на бланке №006881. Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям)

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний» – время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара согласно приложению на бланке №006881.

код ОКПД2  
27.90.33  
код ТНВЭД

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №24-05-07/1-С от 07.05.2024, выданный испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Международный Сертификационный Альянс», № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.254 от 14.02.2019. Схема сертификации: 5с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 25.11.23-013-44310983-2024 «Лоток огнестойкий «Файербокс (Firebox). Технические условия». Технологический регламент № ТР 013-ФБ по монтажу огнестойкого лотка «Файербокс (Firebox), утвержденный ООО «2Ф» от 09.01.2024. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), рег. № АС.РФ.061.СМК00029676, выданный Органом по сертификации ООО «ЭлМаш», адрес 190031, г. Санкт-Петербург, Столярный пер. 9 лит А.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.07.2024 по 22.04.2027

М.П. Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Трушкин Д.В.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Синицын С.А.



\* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pf



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.254.Н.00060  
(номер сертификата соответствия)

006881

(учетный номер бланка)

Наименование, составные части изделия или конструкции	Внешние размеры огнестойкого лотка «Файербокс» («Firebox»)	Время сохранения работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара
<p>Электропроводка, прокладываемая в лотке огнестойком «Файербокс» («Firebox») (изготовитель ООО «2Ф», ТУ 25.11.23-013-44310983-2024), смонтированном по Технологическому регламенту № ТР 013-ФБ от 09.01.2024, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лоток огнестойкий «Файербокс» («Firebox») со съемной крышкой (наружные и внутренние стенки лотка и съемной крышки изготовлены из оцинкованной стали толщиной не менее 0,6 мм);</li> <li>- внутреннее заполнение стенки лотка - огнезащитный состав «Ками Лайт» (ТУ 23.99.19-014-44310983-2024);</li> <li>- вентиляционные отверстия, заполненные вентиляционной решеткой «ВР» (ТУ 23.99.19-002-ВР-2020);</li> <li>- система подвеса огнестойкого лотка, закрепляемая к перекрытию при помощи шпилек полнорезьбовые оцинкованные диаметром 12 мм и траверсы монтажных оцинкованных (U-образный) профиль с толщиной стенки не менее 1 мм), покрытых материалом базальтовым огнезащитным рулонным общей толщиной 30 мм (плотность не менее 80 кг/м<sup>3</sup>, группа горючести – негорючие по ГОСТ 30244-94), шаг крепления – не более 1000 мм.</li> </ul> <p>Тип пространственного исполнения лотка – исполнение для четырехстороннего огневого воздействия.</p>	<p>по ширине от 150 до 1300 мм; по высоте от 150 до 300 мм</p>	<p>не менее 90 мин при толщине стенки лотка 50 мм</p>
	<p>по ширине от 200 до 1350 мм; по высоте от 200 до 350 мм</p>	<p>не менее 150 мин при толщине стенки лотка 75 мм</p>
	<p>по ширине от 230 до 1380 мм; по высоте от 230 до 380 мм</p>	<p>не менее 180 мин при толщине стенки лотка 90 мм</p>



М.П. Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Трушкин Д.В.

Синицын С.А.