

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.00067

(номер сертификата соответствия)

36434

(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 №009782. 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 №009782. код ОКПД2 27.90.33 код ТНВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 24-10-15/1-С от 15.10.2024, 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 показателей 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. № 255-2024, выданный Органом по сертификации ООО «Система» (ОГРН 1217700171336), свидетельство об аккредитации СМК.ЭС-001.0921 от 01.09.2021.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.10.2024 по 24.10.2027

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.M704.04ЮАБ0

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.254.Н.00067

(номер сертификата соответствия)

009782

(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> <p>- лоток огнестойкий «Файербокс» («Firebox»), состоящий из съемной крышки и лотка U – образного сечения с вентиляционными отверстиями, заполненными вентиляционными решетками «ВР» (ТУ 23.99.19-002-ВР-2020). Наружные и внутренние стенки лотка и съемной крышки изготовлены из оцинкованной стали толщиной не менее 0,6 мм, внутреннее заполнение стенок лотка и съемной крышки - огнезащитный состав «Ками Лайт» (ТУ 23.99.19-014-44310983-2024).</p> <p>- система подвесов огнестойкого лотка, закрепляемая к перекрытию, состоящая из шпилек полнорезьбовых оцинкованных диаметром не менее 12 мм и траверс монтажных оцинкованных, представляющих собой U-образный профиль с толщиной стенки не менее 2 мм. Система подвесов огнезащищается материалом базальтовым огнезащитным рулонным общей толщиной 30 мм (плотность не менее 80 кг/м³ группа горючести – негорючие по ГОСТ 30244-94). Каждая секция лотка длиной не более 1250 мм подвешивается не менее чем на две траверсы с шагом между траверсами не более 1000 м. Тип пространственного исполнения лотка с системой подвесов предусматривается для четырехстороннего огневого воздействия.</p> <p>- шинопроводы марки ЕАЕ типа КХ (производства ЕАЕ Elektrik A.S., Турция), номинальным током от 400 до 5000 А, материал корпуса – алюминий, материал шин – алюминий, размерами по ширине от 130 до 710 мм, по высоте 150 мм</p>	<p>по ширине от 250 до 1300 мм; по высоте от 250 до 400 мм</p>	<p>не менее 90 мин при толщине стенки лотка 50 мм</p>
<p>по ширине от 300 до 1350 мм; по высоте от 300 до 400 мм</p>	<p>не менее 150 мин при толщине стенки лотка 75 мм</p>	
<p>по ширине от 330 до 1380 мм; по высоте от 300 до 450 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.