

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.254.Н.00066

(номер сертификата соответствия)

36433

(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 ЮАБО.RU.ЭО.ПР.254 от 14.02.2019.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Лоток огнестойкий «Файербокс» («Firebox»), изготавливаемый по ТУ 25.11.23-013-44310983-2024 «Лоток огнестойкий «Файербокс (Firebox). Технические условия», состав согласно приложению на бланке № 006884.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Предел огнестойкости по потере целостности (Е) и теплоизолирующей способности (I) при испытаниях по Методике испытаний определения пределов огнестойкости огнестойких лотков «Файербокс», производства ООО «2Ф», разработанной ООО «2Ф» от 03.04.2024, 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» (п.п. 8.1.2, 8.1.3), ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний» (п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.6, 5.2.2.4) согласно приложению на бланке № 006884.

код ОКПД2
25.11.23
код ТНВЭД**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ****ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Протокол испытаний № 24-09-19/1-С от 19.09.2024, выданный испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Международный Сертификационный Альянс», № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.254 от 14.02.2019.
Схема сертификации: 5с.

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 30.09.2024 по 29.09.2027М.П. Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Грушкин 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.00066
(номер сертификата соответствия)006884

(учетный номер бланка)

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или конструкции	Внешние размеры огнестойкого лотка «Файербокс» («Firebox»)	Подтверждаемый показатель
Лоток огнестойкий «Файербокс» («Firebox»), (ТУ 25.11.23-013-44310983-2024), смонтированный по Технологическому регламенту № ТР 013-ФБ от 09.01.2024.	по ширине от 150 до 1300 мм; по высоте от 150 до 300 мм	Предел огнестойкости не менее EI 90 при толщине стенки лотка «Файербокс» («Firebox») 50 мм
Лоток огнестойкий «Файербокс» («Firebox») состоит из съемной верхней 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).	по ширине от 200 до 1350 мм; по высоте от 200 до 350 мм	Предел огнестойкости не менее EI 150 при толщине стенки лотка «Файербокс» («Firebox») 75 мм
Система подвесов огнестойкого лотка, закрепляемая к перекрытию, состоит из: - шпилек полнорезьбовых оцинкованных диаметром не менее 12 мм; - траверс монтажных оцинкованных, представляющих собой U-образный профиль с толщиной стенки не менее 2 мм. Система подвесов огнезащита материалом базальтовым огнезащитным рулонным общей толщиной 30 мм (плотность не менее 80 кг/м ³ с группой горючести – негорючие (НГ) 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 мм. Тип пространственного исполнения лотка с системой подвесов предусматривается для четырехстороннего огневого воздействия	по ширине от 230 до 1380 мм; по высоте от 230 до 380 мм	Предел огнестойкости не менее EI 180 при толщине стенки лотка «Файербокс» («Firebox») 90 мм

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Трушкин Д.В.

Синицын С.А.