

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

www.nsofb.ru, e-mail: nsofb@nsofb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00290

(номер сертификата соответствия)

031835

(счетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА» (ООО «ОГНЕЗА»), ОГРН: 1117746409208
Юридический адрес: 127410, город Москва, шоссе Алтуфьевское, дом 31Б, помещение II комната 1,
РОССИЯ. Фактический адрес: 195030, город Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом 67, РОССИЯ,
телефон: +74997097739, адрес электронной почты: spb@ogneza.com**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА» (ООО «ОГНЕЗА»)
Юридический адрес: 127410, город Москва, шоссе Алтуфьевское, дом 31Б, помещение II комната 1,
РОССИЯ. Фактический адрес: 195030, город Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом 67, РОССИЯ,
телефон: +74997097739, адрес электронной почты: spb@ogneza.com**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (ООО "Биквест-Центр"), 115088, Россия, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 4, тел. +7(495) 980-51-17, факс +7(495) 980-51-17, ОГРН 1165005050396, Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Муфты противопожарные марки «ОГНЕЗА-ПМ(В)», используемые в качестве отсечного устройства для вентиляционных каналов сформированных в том числе из полимерных материалов в стенах, включая зоны противопожарных поясов, толщиной не менее 100 мм, изготавливаемые по ТУ 5285-001-92450604-2011 и монтируемые по ТР № 024/20 (См. приложение - бланк № 006370)

код ОК 034 (ОКПД 2)
25.11.23**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

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»; Программа и методика испытаний № ПМН-НУ03-20 «Муфты противопожарные для вентиляционных каналов (трубопроводов). Методы испытаний на огнестойкость»

код ТН ВЭД ЕАЭС

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний № БЦПР190-11-09/1 от 09.11.2020 г., № БЦПР190-11-09/2 от 09.11.2020 г., № БЦПР190-11-09/3 от 09.11.2020 г. ИЛ ООО "Биквест-Центр", свидетельство НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.190 от 09.08.2018 г., 140203, Россия, Московская область, город Воскресенск, улица Гиганта, дом 2

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P41453 от 11.01.2019 г., выдан ОС ООО «Гарантия Качества» рег. № РОСС RU.31389.04ИНС0

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.11.2020 г. по 15.11.2025 г.

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

Д.О. Минаев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

П.Ю. Смолин

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.190.Н.00290

(номер сертификата соответствия)

006370

(счетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Наименование продукции	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»; Программа и методика испытаний № ПМИ-НЛ03-20 «Муфты противопожарные для вентиляционных каналов (трубопроводов). Методы испытаний на огнестойкость».	Муфта противопожарная марки «ОГНЕЗА-ПМ(В)», тип «ОГНЕЗА-ПМ(В)-П» (перфорированная) для вентиляционных каналов внутренним диаметром от 50 мм до 130 мм	Предел огнестойкости по потере целостности и теплоизолирующей способности - EI 180.
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»; Программа и методика испытаний № ПМИ-НЛ03-20 «Муфты противопожарные для вентиляционных каналов (трубопроводов). Методы испытаний на огнестойкость».	Муфта противопожарная марки «ОГНЕЗА-ПМ(В)», тип «ОГНЕЗА-ПМ(В)-Л» (с ламелями) для вентиляционных каналов внутренним диаметром от 125 мм до 240 мм.	Предел огнестойкости по потере целостности и теплоизолирующей способности - EI 180.
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»; Программа и методика испытаний № ПМИ-НЛ03-20 «Муфты противопожарные для вентиляционных каналов (трубопроводов). Методы испытаний на огнестойкость».	Муфта противопожарная марки «ОГНЕЗА-ПМ(В)», тип «ОГНЕЗА-ПМ(В)-Т» (телескопическая двухкорпусная) для вентиляционных каналов внутренним диаметром от 125 мм до 240 мм.	Предел огнестойкости по потере целостности и теплоизолирующей способности - EI 180.



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Д.О. Миняев

П.Ю. Смолин