



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

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00156**

030938

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА» (ООО «ОГНЕЗА»), ОГРН: 1117746409208.

Адрес: 127410, Россия, г. Москва, ш. Алтуфьевское, д. 31Б, пом. II ком. 1. Телефон: +7 (499) 709-77-39, факс: +7 (499) 709-71-69, e-mail: spb@ogneza.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА» (ООО «ОГНЕЗА»), ОГРН: 1117746409208.

Адрес: 127410, Россия, г. Москва, ш. Алтуфьевское, д. 31Б, пом. II ком. 1. Адрес производства: 195030, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67. Телефон: +7 (499) 709-77-39, факс: +7 (499) 709-71-69, e-mail: spb@ogneza.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория». Адрес: 108814, г. Москва, п. Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовладение 1, строение 1, офис 615, ОГРН 1167746137118. Свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Заделка огнестойкая вентиляционных проходов в местах сопряжения транзитных воздуховодов с системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕЗА Базальт-ВЕНТ» со строительной конструкцией толщиной не менее 100 мм, ширина шва не более 200 мм, смонтированная согласно Технологическому регламенту № 016/18 от 15.01.2018 и Инструкции по заделке вентиляционных проходов от 06.03.2020, в составе (см. приложение на бланке № 005865). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, 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» (см. приложение на бланке № 005865).

код ОКПД2
20.30.22.170

код ТНВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Д20-03-16/1 от 16.03.2020, испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория», № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 20.30.22-025-92450604-2019; Технологический регламент № 016/18 от 15.01.2018; Инструкция по заделке вентиляционных проходов от 06.03.2020; сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P41453 от 11.01.2019, выдан ОС ООО «Гарантия Качества» рег. № РОСС RU.31389.04ИБС0.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.03.2020 по 17.03.2025



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

Эксперт (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия)

Черепанов Д.А.

Гордиенко Д.В.



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

приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00156
 (номер сертификата соответствия)

005865

(учетный номер бланка)

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

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Значение предела огнестойкости
1	Заделка огнестойкая вентиляционных проходов в местах сопряжения транзитных воздуховодов с системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕЗА Базальт-ВЕНТ» (материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный плотностью не менее 80 кг/м ³ ПМБОР-5Ф толщиной 5 мм (ТУ 5769-004-52876233-2009), уложенный поверх клеевого состава «ОГНЕЗА-К» с толщиной слоя не менее 0,65 мм (ТУ 20.30.22-018-92450604-2017)) со строительной конструкцией толщиной не менее 100 мм, ширина шва не более 200 мм в составе: наружный слой — акриловый противопожарный герметик «ОГНЕЗА-ВГ» с толщиной сухого слоя не менее 3 мм и нахлестом по строительной конструкции не менее 30 мм (ТУ 20.30.22-025-92450604-2019), внутреннее заполнение шва — негорючая (НГ по ГОСТ 30244-94) минеральная вата плотностью не менее 100 кг/м ³ .	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 по потере целостности и теплоизолирующей способности — E160.
2	Заделка огнестойкая вентиляционных проходов в местах сопряжения транзитных воздуховодов с системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕЗА Базальт-ВЕНТ» (материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный плотностью не менее 80 кг/м ³ ПМБОР-8Ф толщиной 8 мм (ТУ 5769-004-52876233-2009), уложенный поверх клеевого состава «ОГНЕЗА-К» с толщиной слоя не менее 1 мм (ТУ 20.30.22-018-92450604-2017)) со строительной конструкцией толщиной не менее 100 мм, ширина шва не более 200 мм в составе: наружный слой — акриловый противопожарный герметик «ОГНЕЗА-ВГ» с толщиной сухого слоя не менее 3 мм и нахлестом по строительной конструкции не менее 30 мм (ТУ 20.30.22-025-92450604-2019), внутреннее заполнение шва — негорючая (НГ по ГОСТ 30244-94) минеральная вата плотностью не менее 100 кг/м ³ .	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 по потере целостности и теплоизолирующей способности — E190.
3	Заделка огнестойкая вентиляционных проходов в местах сопряжения транзитных воздуховодов с системой конструктивной огнезащиты «ОГНЕЗА Базальт-ВЕНТ» (материал базальтовый огнезащитный рулонный фольгированный плотностью не менее 80 кг/м ³ ПМБОР-16Ф толщиной 16 мм (ТУ 5769-004-52876233-2009), уложенный поверх клеевого состава «ОГНЕЗА-К» с толщиной слоя не менее 1,3 мм (ТУ 20.30.22-018-92450604-2017)) со строительной конструкцией толщиной не менее 100 мм, ширина шва не более 200 мм в составе: наружный слой — акриловый противопожарный герметик «ОГНЕЗА-ВГ» с толщиной сухого слоя не менее 3 мм и нахлестом по строительной конструкции не менее 30 мм (ТУ 20.30.22-025-92450604-2019), внутреннее заполнение шва — негорючая (НГ по ГОСТ 30244-94) минеральная вата плотностью не менее 100 кг/м ³ .	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 по потере целостности и теплоизолирующей способности — E1150.



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Черепанов Д.А.
Гордиенко Д.В.

Черепанов Д.А.

Гордиенко Д.В.