



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU. ЭО.ПР.154.Н.00074**

029523

(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, помещение II комната 1.
Телефон: +74997097739, факс: +74997097169, e-mail: spb@ogneza.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА» (ООО «ОГНЕЗА»)
Адрес: 127410, Россия, г. Москва, ш. Алтуфьевское, д. 31Б, помещение II комната 1

Адрес производства: 195030, Россия, Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67.
Телефон: +74997097739, факс: +74997097169, e-mail: spb@ogneza.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «Национальная лаборатория» Общество с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория». Адрес: Москва, Измайловское ш., д. 71, корп. 4 Г-Д, стр. 5. Тел. 8 (495) 133-10-53, ОГРН 1167746137118. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкая заделка деформационного (конструкционного) шва между бетонными элементами здания в составе: противопожарный терморасширяющийся герметик «ОГНЕЗА-ГТ» (ТУ 20.30.22-023-92450604-2019), внутреннее заполнение шва негорючей (НГ по ГОСТ 30244-94) минеральной ватой (ширина шва не более 200 мм, глубина шва не менее 100 мм), смонтированной в соответствии с «Инструкцией по применению огнезащитного герметика «ОГНЕЗА-ГТ» при заделке конструкционных и деформационных швов». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ

ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30247.0-94,
ГОСТ 30247.1-94.
См. приложение № 005123.

код ОКПД2

20.30.22.170

код ТНВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № Д19-03-22/1 от 22.03.2019, ИЛ «Национальная лаборатория» Общество с ограниченной ответственностью «Национальная лаборатория», № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.154 от 14.06.2018.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 20.30.22-023-92450604-2019, «Инструкция по применению огнезащитного герметика «ОГНЕЗА-ГТ» при заделке конструкционных и деформационных швов». 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» № РОСС RU.31389.04ИБС0.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.04.2019 по 02.04.2024



М.П.

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Червоноский А.Д.

Галстян А.Г.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0
приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU. ЭО.ПР.154.Н.00074
(номер сертификата соответствия)

005123
(учетный номер бланка)

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30247.0-94	«Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»	Предел огнестойкости конструкции заделки деформационного (конструкционного) шва: - при плотности минеральной ваты от 60 кг/м ³ до 110 кг/м ³ составляет 90 минут (EI 90).
ГОСТ 30247.1-94	«Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».	- при плотности минеральной ваты от 110 кг/м ³ составляет 180 минут (EI 180).



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Червонооский А.Д.

Галстян А.Г.