

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБО

www.нсопб.рф, e-mail:nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТ**СТВИЯ**

НСОПБ.RU. ЭО.ПР.154.H.00074

029523

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА» (ООО «ОГНЕЗА»).

ОГРН: 1117746409208.

Адрес: 127410, Россия, г. Москва, ш. Алтуфьевское, д. 31Б, помещение ІІ комната 1.

Телефон: +74997097739, факс: +74997097169, e-mail: spb@ogneza.com.

Общество с ограниченной ответственностью «ОГНЕЗА» (ООО «ОГНЕЗА»).

Адрес: 127410, Россия, г. Москва, ш. Алтуфьевское, д. 31Б, помещение П 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)

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

подтверждает, что продукция

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкая заделка деформационного (конструкционного) шва между противопожарный составе: элементами здания B бетонными 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.

COOTBETCTBYET **ТРЕБОВАНИЯМ**

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94. См. приложение № 005123.

код ОКПД2 20.30.22.170 код ТНВЭД

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

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

20.30.22-023-92450604-2019, «Инструкция по применению при герметика «ОГНЕЗА-ГТ» огнезащитного 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

ководитель заместитель руководителя органа по сертификации) сь, инициалы, фамилия)

жсперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Червоноокий А.Д.

Галетян А.Г.



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

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
FOCT 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 (ЕГ 90).
FOCT 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 (ЕГ 180).

заместитель руководителя ругана по сертификации) подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия)

Червоноокий А.Д.

Галстян А.Г.

