



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.ВЕ.ЭО.ПР.085.Н.01569

(номер сертификата соответствия)

029704

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Соудал" (ООО "Соудал").

Адрес: 142006, Россия, Московская обл., г. Домодедово, мкр. Востряково, влад. «Триколор», стр. 6.

ОГРН: 1037722004330. Телефон +74957812058, факс +74957812058, e-mail zakaz@soudal.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Фирма "Soudal NV".

Адрес: Everdongenlaan 18-20 B-2300 Turnhout, Бельгия.

Телефон: +32014424231, Факс: +32014424231.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС ООО «ПожСтандарт». 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1,

оф. 302. Телефон +74959800474; факс +74959800474, адрес электронной почты

info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Свидетельство № НСОПБ

ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г., выдан Ассоциацией «НСОПБ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Герметик однокомпонентный акриловый огнестойкий для внутреннего использования марки «FIRECRYL FR», выпускаемый по технической документации изготовителя.

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 испытания на огнестойкость.

Несущие и ограждающие конструкции». Показатели

огнестойкости согласно приложению на 1 листе

(бланк № 005241).

код ОК 034-2014 (ОКПД2)

20.17.10

код ТН ВЭД России

3214 10 100 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчёт о сертификационных испытаниях № ДОПБ004/06-2019 от 13.06.2019 г., ИЛ

ООО "ПожСтандарт", рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г., адрес:

142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78;

142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя

требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015),

№ РОСС ВЕ.ОС05.СМК.00817 от 27.02.2018 г. до 27.02.2021 г., выдан ОС

ООО "ПОЖСЕРТ", рег. № СДС-СМ RU.3791.ОС05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.06.2019 по 13.06.2024



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

Н.Э. Иванова

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

И.А. Карев



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.ВЕ.Э0.ПР.085.Н.01569
(номер сертификата соответствия)

005241
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.	Показатель огнестойкости при толщине стены 100 мм (внутреннее заполнение шва – минеральная вата (НГ по ГОСТ 30244-94) плотностью не менее 140 кг/м ³ , толщиной 60 мм), ширине шва 21 мм, глубине заполнения герметиком марки «FIRECRYL FR» – 20 мм с обеих сторон – EI240;
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	
ГОСТ 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.	Показатель огнестойкости при толщине стены 100 мм (внутреннее заполнение шва – минеральная вата (НГ по ГОСТ 30244-94) плотностью не менее 140 кг/м ³ , толщиной 80 мм), ширине шва 33 мм, глубине заполнения герметиком марки «FIRECRYL FR» – 10 мм с обеих сторон – EI240;
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	
ГОСТ 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.	Показатель огнестойкости при толщине стены 200 мм (внутреннее заполнение шва – минеральная вата (НГ по ГОСТ 30244-94) плотностью не менее 140 кг/м ³ , толщиной 180 мм), ширине шва 11 мм, глубине заполнения герметиком марки «FIRECRYL FR» – 10 мм с обеих сторон – EI240;
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	
ГОСТ 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.	Показатель огнестойкости при толщине стены 200 мм (внутреннее заполнение шва – минеральная вата (НГ по ГОСТ 30244-94) плотностью не менее 140 кг/м ³ , толщиной 160 мм), ширине шва 31 мм, глубине заполнения герметиком марки «FIRECRYL FR» – 20 мм с обеих сторон – EI240.
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	



Руководитель
заместитель руководителя
эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

И.Э. Иванова

Н.Э. Иванова

И.А. Карев

И.А. Карев