



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

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБО.ВЕ.ЭО.ПР.085.Н.01570

(номер сертификата соответствия)

029705

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

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО**

**ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Герметик огнестойкий эластичный однокомпонентный силиконовый для внутреннего и наружного использования марки «FIRESILICONE B1 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 № 005242).

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 № ДОПБ005/06-2019 от 13.06.2019 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № НСОПБ ЮАБО.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.М704.04ЮАБ0

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБ0.ВЕ.Э0.ПР.085.Н.01570  
(номер сертификата соответствия)

005242  
(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 <sup>3</sup> , толщиной 60 мм), ширине шва 21 мм, глубине заполнения герметиком марки «FIRESILICONE B1 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 <sup>3</sup> , толщиной 80 мм), ширине шва 33 мм, глубине заполнения герметиком марки «FIRESILICONE B1 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 <sup>3</sup> , толщиной 180 мм), ширине шва 11 мм, глубине заполнения герметиком марки «FIRESILICONE B1 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 <sup>3</sup> , толщиной 160 мм), ширине шва 31 мм, глубине заполнения герметиком марки «FIRESILICONE B1 FR» – 20 мм с обеих сторон – EI240.
ГОСТ 30247.1-94	Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.	



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.Э. Иванова

И.А. Карев