



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

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР019/3.Н.01112

(номер сертификата соответствия)

025814

(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)

ООО «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № НСОПБ ЮАБО.RU.ОС.ПР.019/3 от 18.12.2014 г., 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302.  
ОГРН: 1107746088548. Тел. 84997306981, факс 84956415190.

### 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». Показатели огнестойкости согласно приложению на 1 листе (бланк № 003121).

код ОК 005 (ОКП)

22 9400

код ТН ВЭД России

3214 10 100 9

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ПИПР0144/06-2016 от 09.06.2016 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 17.11.2015, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2011), № РОСС ВЕ.ОС04.СМК.00588 от 19.04.2016 г. до 19.04.2019 г., выдан ОС ООО «Евротест», рег. № СДС-СМ.RU.3791.ОС04.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 16.06.2016 по 15.06.2019



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Т.В. Харгатаева

Р.Т. Шигабдинова



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

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.ВЕ.ПР019/3.Н.01112  
(номер сертификата соответствия)

003121  
(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 «ROCKWOOL» 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 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.	Показатель огнестойкости при толщине стены 100 мм (внутреннее заполнение шва – минеральная вата «ROCKWOOL» 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 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.	Показатель огнестойкости при толщине стены 200 мм (внутреннее заполнение шва – минеральная вата «ROCKWOOL» 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 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.	Показатель огнестойкости при толщине стены 200 мм (внутреннее заполнение шва – минеральная вата «ROCKWOOL» 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.



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Т.В. Харгатаева

Р.Т. Шигабдинова