

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

www.nsofb.ru, e-mail: nsofb@nsofb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.111.Н.00107**
 (номер сертификата соответствия)

35376
 (счетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОТЭК».
 ИНН: 7805692156, ОГРН: 1167847491426. Юридический адрес: Россия, 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский, д. 64, лит. Е, пом. 2-Н оф. 608.
 Телефон: +7(812)648-47-41, e-mail: info@protek-energo.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОТЭК».
 ИНН: 7805692156, ОГРН: 1167847491426. Юридический адрес: Россия, 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский, д. 64, лит. Е, пом. 2-Н оф. 608.
 Телефон: +7(812)648-47-41, e-mail: info@protek-energo.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ООО «Центр пожарной сертификации». Место нахождения: 141100, Московская область, Щелковский район, г. Щелково, ул. Советская, д. 1, строение 2, помещение 20.
 Телефон +7 (495) 128-31-02, e-mail: cph@standardrus.ru.
 Аттестат рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.111.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(подтверждает о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Герметик силиконовый огнестойкий нейтральный ПРОТЭК-СГО-400, выпускаемый по ТУ 20.30.22-006-06107360-2021.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30247.0-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования;
 ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.
 (См. приложение № 1 на бланке № 006547).

код ОКНД 2
 20.30.22
 код ТН ВЭД
 3214101009

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ПС-23/07-0045 от 12.07.2023 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр пожарной сертификации» (аттестат аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.111).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 20.30.22-006-06107360-2021.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 26.07.2023 ПО 25.07.2028



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

[Handwritten signature]
 подпись

С.С. Куликов
 инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

[Handwritten signature]
 подпись

А.А. Тюльпин
 инициалы, фамилия

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду
 в Федеральном реестре СМН
 «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsofb.ru

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.111.Н.00107**
 (номер сертификата соответствия)

008547

(цифровой номер заявки)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Глубина заделки монтажного шва герметиком огнезащитным нейтральным «ПРОТЭК-СГО-400» при отсутствии дополнительной заделки минеральной каменной ватой, не менее мм | Предел огнестойкости герметика огнезащитного нейтрального «ПРОТЭК-СГО-400» в монтажном шве, мин |
|---|---|
| 20 | EI 45 |
| 30 | EI 60 |
| 40 | EI 90 |
| 50 | EI 150 |
| 60 | EI 180 |

При ширине монтажного шва от 10 мм

| Глубина заделки монтажного шва герметиком огнезащитным нейтральным «ПРОТЭК-СГО-400» при наличии дополнительной заделки минеральной каменной ватой, не менее мм | Глубина дополнительной заделки монтажного шва минеральной каменной ватой плотностью не менее 100 кг/м ³ , не менее мм | Предел огнестойкости герметика огнезащитного нейтрального «ПРОТЭК-СГО-400» в монтажном шве, мин |
|--|--|---|
| 5 (или 2,5+2,5 с каждой из сторон монтажного шва) | 20 (или 10+10 с каждой из сторон монтажного шва) | EI 45 |
| 10 (или 5+5 с каждой из сторон монтажного шва) | 30 (или 15+15 с каждой из сторон монтажного шва) | EI 60 |
| 15 (или 7,5+7,5 с каждой из сторон монтажного шва) | 40 (или 20+20 с каждой из сторон монтажного шва) | EI 90 |
| 20 (или 10+10 с каждой из сторон монтажного шва) | 50 (или 25+25 с каждой из сторон монтажного шва) | EI 150 |
| 25 (или 12,5+12,5 с каждой из сторон монтажного шва) | 60 (или 30+30 с каждой из сторон монтажного шва) | EI 180 |

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 26.07.2023 ПО 25.07.2028



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

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
 подпись

С.С. Куликов
 (инициалы, фамилия)

А.А. Тюльпин
 (инициалы, фамилия)