

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00850/22



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»).

Место нахождения: 140301, Россия, Московская область, город Егорьевск, улица Смычка, дом 60.

ОГРН 1025001466379, ИНН 5011020537. Телефон: +74952288110, адрес электронной почты: isover.rus.techsupport@saint-gobain.com.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МРК" (ООО «МРК»).

Место нахождения: 303032, ОБЛАСТЬ ОРЛОВСКАЯ, ГОРОД МЦЕНСК, УЛИЦА АВТОМАГИСТРАЛЬ, ЗДАНИЕ АБК 39, ЭТАЖ/КОМ 3/11. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 303032, РОССИЯ, ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД МЦЕНСК, УЛИЦА АВТОМАГИСТРАЛЬ, 1/39. ОГРН 1175749007169, ИНН 5703007714. Телефон: +7 (495) 401-95-25, адрес электронной почты: info@m-rk.ru.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5, ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов на основе вспененных каучуков, плотностью от 40кг/м<sup>3</sup> до 70 кг/м<sup>3</sup>, торговой марки ISOTEC, марок: FLEX EF (без покрытия), толщиной от 3 мм до 50 мм, FLEX EF-AluTop, с полимерным покрытием с отражающей поверхностью, толщиной от 3 мм до 25 мм, выпускаемые по ТУ 22.19.20-002-56846022-2021 «Изделия теплоизоляционные из эластомерных материалов на основе вспененных каучуков».

Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.19.20.110

код ТН ВЭД ЕАЭС -

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № ППБ-292/03-2022 от 15.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Сертификата соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO9001:2015), регистрационный № RA.RU.13НА35.00620 от 27.01.2022 г.

Схема сертификации 5с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ


Изделия должны храниться в сухих закрытых помещениях либо в условиях, не допускающих увлажнение материалов. Изделия не должны храниться в непосредственной близости от отопительных приборов и открытого огня. Не допускается совместное хранение Изделий с растворителями, концентрированными кислотами и другими химикатами. Изделия (кроме самоклеящихся (трубки, листы (рулоны), ленты) хранят при температуре от минус 35 °С до плюс 35 °С при условии исключения механического воздействия на материалы. Самоклеящиеся Изделия (трубки, листы (рулоны), ленты) и хранят при температуре от 0 °С до плюс 30 °С при условии исключения механического воздействия на материалы.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев

Класс пожарной опасности материала КМ2.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 16.03.2022 по 15.03.2025

М.П.  Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

  
(подпись)

Нуйкова Карина Николаевна  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3059719/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.В.00850/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**На стандарты и иные документы, примененные при сертификации**

| Обозначение стандарта (стандартов) | Наименование стандарта (стандартов)   | Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)  |
|------------------------------------|---|---|
| ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2         | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть   | Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ                             |
| ГОСТ 30402-96                      | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость   | Умеренновоспламеняемые (В2) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ                  |
| ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18           | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения | С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ |
| ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20           | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения | Умеренно опасные (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ                       |



  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
 \_\_\_\_\_  
 (фамилия, имя, отчество)

Нуйкова Карина Николаевна  
 \_\_\_\_\_  
 (фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.  
 Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3059719/baseInfo>