

СЕРТИФИКАТ ГОТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00082/21

Серия RU № 0327061

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: Московская обл., г. Королев. Адрес юридического лица: 141073, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РФ, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 64, пом. 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации. Телефон (495)150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус». Место нахождения: Московская обл. г. Егорьевск. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 140301, РФ, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60. Основной государственный регистрационный номер: 1025001466379. Телефон: (495) 228-81-10, адрес электронной почты: info@saint-gobain.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус». Место нахождения: Московская обл., г. Егорьевск. Адрес юридического лица: 140301, РФ, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606127, РФ, Нижегородская обл., Павловский р-н, д. Гомзово, производственная площадка № 1.

ПРОДУКЦИЯ Система бескаркасной конструктивной огнезащиты для стальных конструкций на основе плит гипсовых Gyproc Fire марки ПНГФ или ПНГФА (ТУ 23.62.10-008-56846022-2018 с изм. 1) в один слой толщиной 25 мм (ОМК-4-1ПНГФ25; ОМК-4-1ПНГФА25) или в два слоя общей толщиной 50 мм (ОМК-4-2ПНГФ25; ОМК-4-2ПНГФА25), скрепленных при помощи самонарезающих винтов и с заделкой стыков между плитами и в местах примыканий гипсовой шпатлевкой. СТО 56846022-001-2019 с изм. 1 «Рабочая инструкция по монтажу системы конструктивной огнезащиты для стальных конструкций на основе плит негорючих Gyproc Fire (Gyproc Aqua Fire). Технологический регламент». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6809 19 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы сертификационных испытаний № 21 с/ск/оз-2021 от 16.09.2021, № 22 с/ск/оз-2021 от 16.09.2021, № 23 с/ск/оз-2021 от 17.09.2021, № 29 с/ск/оз-2021 от 11.10.2021 ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЭ70. Протоколы сертификационных испытаний № 0717/С/ИЦ-21 от 16.07.2021, № 0718/С/ИЦ-21 от 16.07.2021 ИЦ «ОПЫТНОЕ» МОУ «РСЦ «ОПЫТНОЕ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ПЖ16. Акт о результатах анализа состояния производства № 010 сеазс/оз/оп от 21.06.2021 ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандарта, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения», условия и срок хранения, срок службы согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0832931.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.10.2021 **ПО** 25.10.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  Назарова Мария Михайловна (Ф.И.О.)
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  Галызина Кристина Николаевна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00082/21

Серия RU № 0832931

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р 53295 - 2009	Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности (с Изменением N 1)	<p>п. 3.4, п. 6.1</p> <p>3-я группа огнезащитной эффективности для системы ОМК-4-1ПНГФ25 (при толщине плит ПНГФ в один слой - 25 мм); время достижения критической температуры 500 °С на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) составляет 93 мин.</p> <p>3-я группа огнезащитной эффективности для системы ОМК-4-1ПНГФА25 (при толщине плит ПНГФА в один слой - 25 мм); время достижения критической температуры 500 °С на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) составляет 94 мин.</p> <p>1-я группа огнезащитной эффективности для системы ОМК-4-2ПНГФ25 (при общей толщине плит ПНГФ в два слоя - 50 мм); время достижения критической температуры 500 °С на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) составляет 200 мин.</p> <p>1-я группа огнезащитной эффективности для системы ОМК-4-2ПНГФА25 (при общей толщине плит ПНГФА в два слоя - 50 мм); время достижения критической температуры 500 °С на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) составляет 199 мин.</p>

Условия хранения продукции в соответствии с п. 5.2.1 ТУ 23.62.10-008-56846022-2018 с изм. 1: Плиты следует хранить в закрытых помещениях с сухим или нормальным влажностным режимом отдельно по видам и размерам на расстоянии не менее 1,6 м от отопительных приборов.

Срок хранения плит в соответствии с п. 5.2.2 ТУ 23.62.10-008-56846022-2018 с изм. 1: не менее 1 года с даты изготовления.

Срок службы плит в соответствии с п. 5.2.2 ТУ 23.62.10-008-56846022-2018 с изм. 1: не менее 1 года с даты изготовления.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Назарова Мария Михайловна (Ф.И.О.)

Галызина Кристина Николаевна (Ф.И.О.)