



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00093/21

Серия **RU** № **0355706**

**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 конструктивной огнезащиты для стальных конструкций на основе плит гипсовых строительных Гургос марки СТРОНГ (ТУ 23.62.10-005-56846022-2017 с изм. № 1, 2, 3) в два слоя общей толщиной 30 мм или в 3 слоя общей толщиной 45 мм, закрепленных на каркасе из стальных профилей Гургос-Ультра ПП 60/27 при помощи самонарезающих винтов (шаг не более 150 мм) и с заделкой стыков между плитами гипсовой шпатлевкой Гургос FAST-60 (ТУ 23.64.10-018-56846022-2020), изготавливаемая в соответствии с СТО 56846022-001-2018 с изм. 1 «Рабочая инструкция по монтажу системы конструктивной огнезащиты для стальных конструкций на основе плит гипсовых строительных Гургос: с повышенной сопротивляемостью действию открытого пламени ГСП-DF/ ГСП-DFНЗ, повышенной прочности Стронг/Аква Стронг. 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 № 63 с/ск/оз-2021 от 24.12.2021, № 64 с/ск/оз-2021 от 24.12.2021 ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЭ70. Протокол испытаний № 1220/С/ИЦ-21 от 20.12.2021 ИЦ «ОПЫТНОЕ» МОУ «РСЦ «ОПЫТНОЕ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ПЖ16. Акт о результатах анализа состояния производства № 030-031 сеазс/оз/оп от 14.10.2021 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 № 0864066.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.12.2021 **ПО** 23.12.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Для сертификатов  
М.П. Назарова Мария Михайловна (ф.и.о.)

Графская Юлия Игоревна (ф.и.о.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00093/21**Серия **RU** № **0864067**

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)	<b>п. 3.4, п. 6.1</b>  3-я группа огнезащитной эффективности (при общей толщине плит марки СТРОНГ 30 мм); время достижения критической температуры 500 °С на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) составляет 93 мин.  2-я группа огнезащитной эффективности (при общей толщине плит марки СТРОНГ 45 мм); время достижения критической температуры 500 °С на стальной колонне двутаврового сечения профиля № 20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) составляет 130 мин.

**Условия хранения** в соответствии с п. 5.2.1 ТУ 23.62.10-005-56846022-2017 с изм. № 1, 2, 3: 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** в соответствии с п. 5.2.2 ТУ 23.62.10-005-56846022-2017 с изм. № 1, 2, 3: не менее 1 года с даты изготовления.

**Срок службы (годности)** в соответствии с п. 5.2.2 ТУ 23.62.10-005-56846022-2017 с изм. № 1, 2, 3: не менее 1 года с даты изготовления.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Назарова Мария Михайловна (Ф.И.О.)

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

Графская Юлия Игоревна (Ф.И.О.)