

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ RU C-RL.ПБ68.В.01737/23



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»). Место нахождения в адрес места осуществления деятельности: 140301, Россия, Московская область, город Егорьевск, улица Свьячки, дом 60.

ОГРН 1025001466379, ИНН 5011020537. Телефон: +74952288110, адрес электронной почты: info@szer.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (ООО «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус»). Место нахождения: 140301, Россия, Московская область, город Егорьевск, улица Свьячки, дом 60.

Адрес (адрес) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606127, Россия, Нижегородская область, Пашковский район, деревня Гоизово, производственная площадка №1.

ОГРН 1025001466379, ИНН 5011020537. Телефон: +74952288110, адрес электронной почты: info@szer.ru.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр.14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус 3, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskrp.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты негорючие Gургоc Fire (Гипрок Файер) марка ПНГФА, в составе: гипсовый сердечник, армированного с четырех сторон сетками стеклохолстом, частично углубленным в сердечник, поверхностной плотностью от 300 до 400 кг/м², толщиной от 0,4 до 0,8 мм, и плиты негорючие влагостойкие Gургоc Aqua Fire (Гипрок Аква Файер) марки ПНГФА, в составе: гипсовый сердечник с гидрофобизирующей добавкой (силиконовый мастик), армированный с четырех сторон сетками стеклохолстом, частично углубленным в сердечник, поверхностной плотностью от 300 до 400 кг/м², толщиной от 0,4 до 0,8 мм; с общей толщиной изготовления плит от 6,0 ± 0,5 мм до 25,0 ± 0,5 мм включительно, общей площадью от 650 до 1100 м²/м², выпускаемые по ТУ 23.62.10-008-56846023-2018 с изм. № 3 «Плиты негорючие Gургоc Fire (Гипрок Файер). Технические условия. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 23.62.10.000

код ТН ВЭД ЕАЭС

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ПШБ-1750-12-2023 от 07.12.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРИБ.RU.IN90). Акти испытаний состояния производства № 02-ОС/29-11/23 от 01.12.2023 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наказание пожарной опасности определено, в соответствии со ст. 13, п. 4 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Условия хранения: Плиты следует хранить в закрытых помещениях с сухим или нормальным влажностным режимом удаленно по виду и размерам на расстоянии не менее 1,6 м от отопительных приборов. Гарантийный срок хранения плит – 1 год со дня производства, при условии соблюдения требований по хранению плит, установленных техническими условиями. Срок службы не ограничен.



Руководитель  
(подпись) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(подпись-аудитора)

  
(подпись)

  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Цыганов Алексей Владимирович  
(фамилия, имя, отчество)

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

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/iss/certificate/view/3357997/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.01737/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

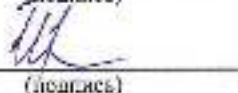
Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94 п.6, метод I	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Негорючие (НГ) в соответствии со ст. 13, п. 4 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ



М.П. Эксперт (эксперт)  
 М.П. Руководитель (руководитель) органа по  
 сертификации  
 М.П. Эксперт-аудитор  
 (эксперт-аудитор)

  
 (подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
 (фамилия, имя, отчество)

  
 (подпись)

Прижиков Алексей Владимирович  
 (фамилия, имя, отчество)