

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
№ RU C-RU.ЭО30.В.00485/22

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (ООО «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: 140301, РФ, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60. ОГРН: 1025001466379. ИНН: 5011020537. Телефон: (495) 228-81-10. Адрес электронной почты: info@saint-gobain.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус» (ООО «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. ОГРН: 1025001466379. ИНН: 5011020537.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». ОГРН: 1105018003936 ИНН: 5018145380 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. Институтская 2-я, д. 6, стр. 64, пом. № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Телефон: 8 (495) 150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Плиты гипсовые строительные Гургос влагостойкие, заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, с повышенной твердостью поверхности, повышенной прочности (тип-DFH31R), марки: MULTICOMFORT толщиной 12,5±0,5 мм; MULTICOMFORT PLUS толщиной 15,0±0,5 мм, выпускаемые по ТУ 23.62.10-006-56846022-2017 с изм. 1 «Плиты гипсовые строительные GYPROC. 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 N 123-ФЗ)».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний № 67 с/см-2022 от 05.09.2022 ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЭ70; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0762 стр/см/оп от 11.08.2022 ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30. Схема сертификации: 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Стандарты, включенные в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), условия и срок хранения, срок службы согласно приложению № 1 на одном листе к настоящему сертификату соответствия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.09.2022 по 11.09.2027




(подпись) Сазонова Лидия Николаевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)


(подпись) Назарова Мария Михайловна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00485/22
(обязательная сертификация)

Сведения о стандартах, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 30244-94	«Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	п. 5.3 Группа горючести – Г1
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»	п. 5.1 Группа воспламеняемости – В2
ГОСТ 12.1.044-89	«ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	п. 2.14.2 Группа материала – с малой дымообразующей способностью п. 2.16.2 Показатель токсичности продуктов горения материала – малоопасные

Классификация строительных материалов по пожарной опасности в соответствии с требованиями Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) (ст. 13, глава 3, раздел I):

- Группа горючести – **слабогорючие (Г1)**
- Группа воспламеняемости – **умеренновоспламеняемые (В2)**
- Группа дымообразующей способности – **с малой дымообразующей способностью (Д1)**
- Группа токсичности продуктов горения – **малоопасные (Т1)**

Условия хранения продукции в соответствии с п. 5.2.1 ТУ 23.62.10-006-56846022-2017 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 23.62.10-006-56846022-2017 с изм. 1: не менее 1 года с даты изготовления.

Срок службы (годности) плит в соответствии с 5.2.2 ТУ 23.62.10-006-56846022-2017 с изм. 1: не менее 1 года с даты изготовления.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)


(подпись) Сазонова Лидия Николаевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)


(подпись) Назарова Мария Михайловна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)