

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00360/21

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 и адрес места осуществления деятельности: 140301, РФ, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60. ОГРН: 1025001466379. ИНН: 5011020537. Телефон: +7 (495) 228-81-10. Адрес электронной почты: isover.rus.techsupport@saint-gobain.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «ИЗОРОК» (АО «ИЗОРОК»). Место нахождения: Тамбовская обл., Тамбовский муниципальный р-н, сельское поселение Цнинский сельсовет. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 392526, РФ, Тамбовская обл., Тамбовский муниципальный р-н, сельское поселение Цнинский сельсовет, Промышленная зона, д. 2. ОГРН: 1026800885913. ИНН: 7714181115.

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 теплоизоляционные «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем, марок ИЗОВЕНТ-СЛ (ISOVENT-SL, ISOROC-VFSL), плотность 75 ± 5 кг/м³, содержание органических веществ, % по массе не более 4,0; ИЗОФАС-СЛ (ISOFAS-SL, ISOROC-FSL), плотность 120 ± 5 кг/м³, содержание органических веществ, % по массе не более 4,5, выпускаемые по ТУ 23.99.19-007-53792403-2017 «Плиты теплоизоляционные «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем марок ИЗОВЕНТ-СЛ (ISOVENT-SL, ISOROC-VFSL), ИЗОФАС-СЛ (ISOFAS-SL, ISOROC-FSL). Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 23.99.19.110

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 № 26 с/см-2021 от 21.05.2021 ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость» (регистрационный номер № РОСС RU.0001.21МЭ70); акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0545 стр/см/оп от 24.11.2020 ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость» (регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30). Схема сертификации: 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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 согласно приложению № 1 на одном листе к настоящему сертификату соответствия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

(со дня внесения сведений о сертификате

соответствия в единый реестр сертификатов
соответствия)

с 24.05.2021 по 23.05.2026



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт
(эксперты)


(подпись)

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


(подпись)

Графская Юлия Игоревна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00360/21
 (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. 5.1 Негорючие - НГ

Условия хранения продукции в соответствии с п. 5.4, п. 5.6 ТУ 23.99.19-007-53792403-2017: Плиты при хранении должны быть уложены в штабели на поддонах или подкладках. Плиты должны храниться в сухом крытом помещении в упакованном виде, отдельно по видам, маркам и размерам. Допускается хранение изделий в упакованном виде под навесом, защищающим зону хранения от воздействия атмосферных осадков.

Гарантийный срок хранения в соответствии с п. ТУ 23.99.19-007-53792403-2017: не более 12 месяцев с момента изготовления.



Руководитель
 (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт
 (эксперты)


 (подпись)

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


 (подпись)

Графская Юлия Игоревна
 (фамилия, имя, отчество)
 (последнее при наличии)