

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00310/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0028875

Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус». ОГРН: 1025001466379. Место нахождения и фактический адрес: 140301, РФ, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60. Телефон: (495) 228-81-10, факс: (495) 228-81-10.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество с иностранными инвестициями «ИЗОРОК». ОГРН: 1026800885913. Место нахождения и фактический адрес: 392526, Российская Федерация, Тамбовская область, Тамбовский р-н, п. Строитель, ул. Промышленная, стр. 2. Телефон: (4752)77-86-66, факс: (4752)77-54-01.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: 141073, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РФ, г. Москва, ул. Институтская 2-я, д. 6, ст. 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.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты теплоизоляционные «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем, выпускаемые по ТУ 23.99.19-005-53792403-2017 с изм. 1. См. Приложение на 1 листе бланк № 0018341. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 23.99.19.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

код ТН ВЭД ЕАЭС:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Негорючие - НГ по ГОСТ 30244-94, метод 1.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 77 с/см-2020, 78 с/см-2020, 79 с/см-2020 от 09.12.2020 года, выданный ИПЦ «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).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заверенная копия ТУ 23.99.19-005-53792403-2017 с изм. 1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

16.12.2020

по

15.12.2025

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.М. Назарова

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Ю.И. Графская

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00310/20

(обязательная сертификация)

№ 0018341



### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.19.110	<p>Плиты теплоизоляционные «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем, марки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изолайт-Л (ISOROC-SL, ISOLIGHT-L) - плотность - 34-44 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, % по массе, не более 2,5;</li> <li>- Изолайт (ISOROC-L, ISOLIGHT) - плотность - 45-55 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, % по массе не более 2,5;</li> <li>- Изолайт Люкс (ISOROC-LX, ISOLIGHT LUX) - плотность - 54-66 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, % по массе не более 3,5;</li> <li>- Изовент-Л (ISOROC-VFL, ISOVENT-L) - плотность - 72-88 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, % по массе не более 3,5;</li> <li>- Изовент (ISOROC-VF, ISOVENT) - плотность - 81-99 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, % по массе не более 3,5;</li> <li>- Изофлор (ISOROC-FR, ISOFLOOR) - плотность - 99-121 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, % по массе не более 4,0;</li> <li>- Изокор-С (ISOROC-SPW, ISOCORE-W) - плотность - 95-115 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, % по массе не более 4,0;</li> <li>- Изокор-К (ISOROC-SPR, ISOCORE-R) - плотность - 126-154 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, % по массе не более 4,0;</li> <li>- Изоруф (ISOROC-FLR, ISOROOF) - плотность - 140-171 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, % по массе не более 4,0;</li> <li>- Изоруф-В (ISOROC-FLR/T, ISOROOF-T) - плотность - 158-192 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, % по массе не более 4,0;</li> <li>- Изоруф-Н (ISOROC-FLR/B, ISOROOF-B) - плотность - 117-143 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, % по массе не более 4,0;</li> <li>- Изоруф-НЛ (ISOROC-FLR/BL, ISOROOF-BL) - плотность - 104-126 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, % по массе не более 4,0;</li> <li>- Изофас-90 (ISOROC-F90, ISOFAS-90) - плотность - 81-99 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, % по массе не более 4,0;</li> <li>- Изофас-110 (ISOROC-F110, ISOFAS-110) - плотность - 99-121 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, % по массе не более 4,0;</li> <li>- Изофас-140 (ISOROC-F140, ISOFAS-140) - плотность - 126-154 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, % по массе не более 4,0;</li> <li>- Изофас (ISOROC-F, ISOFAS) - плотность - 144-176 кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ, % по массе не более 4,0.</li> </ul>	ТУ 23.99.19-005-53792403-2017 с изм. 1



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
 подпись  
  
 подпись

М.М. Назарова  
инициалы, фамилия

Ю.И. Графская  
инициалы, фамилия