

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ЭО30.В.00219

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество с иностранными инвестициями «ИЗОРОК». Место нахождения и фактический адрес: 392526, Тамбовская обл., Тамбовский р-н, п. Строитель, ул. Промышленная, стр. 2. ОГРН: 1026800885913. Телефон (4752) 77-86-66, факс (4752) 77-54-01. № **0017955**

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

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации «Огнестойкость» Закрытого акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Фактический адрес: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 9. Телефон: (495) 709-32-83, факс: (495) 709-32-84. ОГРН: 1105018003936. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Плиты теплоизоляционные «ISOROC» из минеральной ваты на синтетическом связующем, марки: Изолайт-Л (ISOROC-SL, ISOLIGHT-L), Изолайт (ISOROC-L, ISOLIGHT), Изолайт Люкс (ISOROC-LX, ISOLIGHT LUX), Изовент-Л (ISOROC-VFL, ISOVENT-L), Изовент (ISOROC-VF, ISOVENT), Изофлор (ISOROC-FR, ISOFLOOR), Изокор-С (ISOROC-SPW, ISOCORE-W), Изокор-К (ISOROC-SPR, ISOCORE-R), Изофас-90 (ISOROC-F90, ISOFAS-90), Изофас-110 (ISOROC-F110, ISOFAS-110), Изофас-140 (ISOROC-F140, ISOFAS-140), Изофас (ISOROC-F, ISOFAS), Изоруф-НЛ (ISOROC-FLR/BL, ISOROOF-BL), Изоруф-Н (ISOROC-FLR/B, ISOROOF-B), Изоруф (ISOROC-FLR, ISOROOF), Изоруф-В (ISOROC-FLR/T, ISOROOF-T) (см. Приложения бланки №№ 0000687, 0000688), выпуск по ТУ 23.99.19-005-53792403-2017. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 23.99.19.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

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

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № 07 с/см-2018 от 29.01.2018 ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦИ «Огнестойкость», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ70 от 19.12.2013; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0137 стр/см/оп от 21.04.2017 ОС «Огнестойкость» ЗАО «ЦИ «Огнестойкость», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО30 от 22.01.2014.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 29.01.2018 по 28.01.2023

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

*М.М. Назарова*  
ПОДПИСЬ

М. М. Назарова  
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Эксперт (эксперты)

*Ю.И. Графская*  
ПОДПИСЬ

Ю. И. Графская  
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С- RU.ЭО30.В.00219

(обязательная сертификация)

№ 0000687

### 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> </ul>	ТУ 23.99.19-005-53792403-2017



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

М. М. Назарова

инициалы, фамилия

Ю. И. Графская

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С- RU.ЭО30.В.00219

(обязательная сертификация)

№ 0000688

### 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>- 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> <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>- 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 (ISOROC-FLR, ISOROOF) – плотность – 135-165 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> </ul>	ТУ 23.99.19-005-53792403-2017



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*Графская*  
ПОДПИСЬ

М. М. Назарова

инициалы, фамилия

Ю. И. Графская

инициалы, фамилия