

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ37.В.01973

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус».  
Адрес: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60. ОГРН: 1025001466379.  
Телефон (495) 775-15-10, факс (495) 775-15-11.

№ 0015476

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Акционерное общество "ИЗОРОК".  
Адрес: 392526, Тамбовская обл., Тамбовский р-н., п. Строитель, ул. Промышленная, стр.2.  
ОГРН: 1026800885913. Телефон 8 (4752) 77-86-66, факс 8 (4752) 77-54-01.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ООО "НПО ПОЖЦЕНТР". 111524, Россия, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10, эт. 1, пом. VI, ком. 5.  
Телефон (495) 308-92-08, 796-89-34, 774-01-18, факс (495) 308-92-07. ОГРН: 1077759457489.  
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ37 от 14.10.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты торговой марки ISOTEC, марок: см. Приложение, выпускаемые по ТУ 23.99.19-103-56846022-2016. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД2: 23.99.19.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008 г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117 ФЗ, от 02.07.2013 N 185 ФЗ, от 23.06.2014 N 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234 ФЗ, от 03.07.2016 N 301 ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов см. Приложение.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчеты об испытаниях: № 5014/РС, № 5015/РС, № 5016/РС, № 5017/РС, № 5018/РС от 31.01.2017 г. НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", рег. № ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015 г.; Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 2583-АОП от 20.04.2016 г. ОС ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", рег. № ТРПБ.RU.ПБ37 от 19.10.2015 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Место нанесения знака обращения на рынке: на упаковке (таре), а также в сопроводительной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.02.2017 по 19.02.2022

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации



Эксперт (эксперты)

Подпись: [Handwritten signature]

В.Ю. Шитиков

Инициалы, фамилия

В.А. Литвинов

Инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ37.В.01973

(обязательная сертификация)

№ 0013836

Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты торговой марки ISOTEC, марок: Прошивной мат40, Прошивной мат60, Прошивной мат80, Прошивной мат100, Прошивной мат125 (без покрытия, плотность  $(40 \div 125) \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 2,0 % по массе); Прошивной мат40-СМ, Прошивной мат60-СМ, Прошивной мат80-СМ, Прошивной мат100-СМ, Прошивной мат125-СМ (покрытие – сетка стальная, плотность  $(40 \div 125) \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 2,0 % по массе); Прошивной мат40-СМК, Прошивной мат60-СМК, Прошивной мат80-СМК, Прошивной мат100-СМК, Прошивной мат125-СМК (покрытие – сетка стальная коррозионностойкая, плотность  $(40 \div 125) \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 2,0 % по массе); Прошивной мат40-СМ-АЛ2, Прошивной мат60-СМ-АЛ2, Прошивной мат80-СМ-АЛ2, Прошивной мат100-СМ-АЛ2, Прошивной мат125-СМ-АЛ2 (покрытие – сетка стальная и фольга алюминиевая без армирования, плотность  $(40 \div 125) \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 2,0 % по массе); Прошивной мат40-СМК-АЛ2, Прошивной мат60-СМК-АЛ2, Прошивной мат80-СМК-АЛ2, Прошивной мат100-СМК-АЛ2, Прошивной мат125-СМК-АЛ2 (покрытие – сетка стальная коррозионностойкая и фольга алюминиевая без армирования, плотность  $(40 \div 125) \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 2,0 % по массе) - класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: негорючие (НГ).

Изделия теплоизоляционные (маты прошивные) из минеральной ваты торговой марки ISOTEC, марок: Прошивной мат40-СМ-АЛ, Прошивной мат60-СМ-АЛ, Прошивной мат80-СМ-АЛ, Прошивной мат100-СМ-АЛ, Прошивной мат125-СМ-АЛ (покрытие – сетка стальная и фольга алюминиевая, армированная стеклосеткой, плотность  $(40 \div 125) \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 2,0 % по массе); Прошивной мат40-СМК-АЛ, Прошивной мат60-СМК-АЛ, Прошивной мат80-СМК-АЛ, Прошивной мат100-СМК-АЛ, Прошивной мат125-СМК-АЛ (покрытие – сетка стальная коррозионностойкая и фольга алюминиевая, армированная стеклосеткой, плотность  $(40 \div 125) \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 2,0 % по массе); Прошивной мат40-Т, Прошивной мат60-Т, Прошивной мат80-Т, Прошивной мат100-Т, Прошивной мат125-Т (покрытие – стеклохолст, плотность  $(40 \div 125) \pm 10\%$  кг/м<sup>3</sup>, содержание органических веществ не более 2,0 % по массе) - класс пожарной опасности строительных материалов КМ1: группа слабогорючие (Г1), группа трудновоспламеняемые (В1), группа с малой дымообразующей способностью (Д1), группа по токсичности продуктов горения малоопасные (Т1).



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
подпись

  
подпись

В.Ю. ШИТИКОВ

инициалы, фамилия

В.А. ЛИТВИНОВ

инициалы, фамилия