

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ37.В.02014

**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.

№ 0018367

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Закрытое акционерное общество «Завод Минплита».  
Адрес: 454930, Челябинская область, Сосновский район, деревня Таловка, промплощадка  
ЗАО «Завод Минплита». ОГРН: 1027402897543. Телефон 8 (351) 449-24-00, факс 8 (351) 262-04-48.

**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**

Плиты минераловатные теплоизоляционные ISOVER на полимерном связующем, марок см. Приложение, выпускаемые по ТУ 23.99.19-052-56846022-2017. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (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 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 КМ0: негорючие (НГ).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчеты об испытаниях: № 5134/РС, № 5135/РС, № 5136/РС от 28.04.2017 г. НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", рег. № ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат соответствия SMK ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ИФ07.К00149 от 20.07.2015 г. ОС SMK ЮЖНО-УРАЛЬСКОЙ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ № РОСС RU.0001.13ИФ07. Место нанесения знака обращения на рынке: на упаковке (таре) и в сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.04.2017 по 27.04.2022

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П. Эксперт (эксперты)



Handwritten signatures of the certification body representatives.

В.Ю. Шитиков  
инициалы, фамилия

В.А. Литвинов  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ37.В.02014

(обязательная сертификация)

№ 0013853

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

код ОК 034 (ОКПД 2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.19.110	Плиты минераловатные теплоизоляционные ISOVER на полимерном связующем, марок: ИЗОВЕР ОПТИМАЛ (без покрытия, плотность 25÷35 кг/м <sup>3</sup> , содержание органических веществ не более 3,0 % по массе), ИЗОВЕР ЛАЙТ (без покрытия, плотность 30÷40 кг/м <sup>3</sup> , содержание органических веществ не более 3,0 % по массе), ИЗОВЕР АКУСТИК (без покрытия, плотность 30÷40 кг/м <sup>3</sup> , содержание органических веществ не более 3,0 % по массе), ИЗОВЕР СТАНДАРТ (без покрытия, плотность 37÷47 кг/м <sup>3</sup> , содержание органических веществ не более 3,5 % по массе), ИЗОВЕР ВЕНТИ ОПТИМАЛ (без покрытия, плотность 65÷95 кг/м <sup>3</sup> , содержание органических веществ не более 4,0 % по массе), ИЗОВЕР ВЕНТИ (без покрытия, плотность 75÷110 кг/м <sup>3</sup> , содержание органических веществ не более 4,0 % по массе), ИЗОВЕР ПЛАСТЭР (без покрытия, плотность 75÷110 кг/м <sup>3</sup> , содержание органических веществ не более 4,0 % по массе), ИЗОВЕР ФАСАД-МАСТЕР (без покрытия, плотность 80÷110 кг/м <sup>3</sup> , содержание органических веществ не более 4,5 % по массе), ИЗОВЕР ФАСАД (без покрытия, плотность 100÷140 кг/м <sup>3</sup> , содержание органических веществ не более 4,5 % по массе), ИЗОВЕР ФАСАД-ПЛЮС (без покрытия, плотность 125÷150 кг/м <sup>3</sup> , содержание органических веществ не более 4,5 % по массе), ИЗОВЕР РУФ Н ОПТИМАЛ (без покрытия, плотность 85÷115 кг/м <sup>3</sup> , содержание органических веществ не более 4,5 % по массе), ИЗОВЕР РУФ Н (без покрытия, плотность 95÷135 кг/м <sup>3</sup> , содержание органических веществ не более 4,5 % по массе), ИЗОВЕР РУФ (без покрытия, плотность 120÷150 кг/м <sup>3</sup> , содержание органических веществ не более 4,5 % по массе), ИЗОВЕР РУФ В ОПТИМАЛ (без покрытия, плотность 145÷170 кг/м <sup>3</sup> , содержание органических веществ не более 4,5 % по массе), ИЗОВЕР РУФ В (без покрытия, плотность 160÷185 кг/м <sup>3</sup> , содержание органических веществ не более 4,5 % по массе), ИЗОВЕР ФЛОР (без покрытия, плотность 100÷130 кг/м <sup>3</sup> , содержание органических веществ не более 4,5 % по массе), ИЗОВЕР СЭНДВИЧ ОПТИМАЛ (без покрытия, плотность 80÷100 кг/м <sup>3</sup> , содержание органических веществ не более 4,5 % по массе), ИЗОВЕР СЭНДВИЧ С (без покрытия, плотность 90÷115 кг/м <sup>3</sup> , содержание органических веществ не более 4,5 % по массе), ИЗОВЕР СЭНДВИЧ СК (без покрытия, плотность 100÷125 кг/м <sup>3</sup> , содержание органических веществ не более 4,5 % по массе)	ТУ 23.99.19-052-56846022-2017



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

В.Ю. Шитиков  
инициалы, фамилия

В.А. Литвинов  
инициалы, фамилия