

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ЭО31.В.00535
(номер сертификата соответствия)

ТР 1390680
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Компания Пенотерм», ОГРН 1156678000522
Юридический адрес: 624130, Свердловская область, г.Новоуральск, ул.Монтажников, дом 7, Россия. Фактический адрес: 624130, Свердловская область, г.Новоуральск, ул.Монтажников, дом 7, Россия, тел.+7 (343) 311-96-96, факс: +7 (343) 311-96-96, email: info@penoterm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Компания Пенотерм»
Юридический адрес: 624130, Свердловская область, г.Новоуральск, ул.Монтажников, дом 7, Россия. Фактический адрес: 624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Монтажников, дом 7, Россия тел.+7 (343) 311-96-96, факс: +7 (343) 311-96-96, email: info@penoterm.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ООО "Ланта Центр"), 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4 к. 4, тел. +7(495)675-85-81, факс +7(495)675-85-81, ОГРН 1137746804612, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО31 выдан 19.05.2014 года, Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Материал листовой «Порилекс» марок НПЭ и НПЭ-Л из пенополиэтилена плотностью от 15 до 120 кг/м³, выпускаемый по ТУ 22.21.41-002-82799613-2017. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
Код ОК 034(ОКПД 2)
22.21.41.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ) (См. приложение - бланк № 0552527)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

3921190000

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ТР17-11-29/3 от 29.11.2017г. ИЛ ООО "Ланта Центр", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА49 от 05.10.2015г, 107589, г. Москва, ул. Красноярская, д. 17

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № ЦОТК.МК001.К00076 от 19.09.2017 г. выдан ОС ООО «Ланта Центр» свидетельство № ЦОТК ИДВ0.RU.ОС.МК001 от 20.02.2017г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.11.2017 **по** 28.11.2020

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

П.Ю. Смолин



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ЭО31.В.00535

(обязательная сертификация)

ТР 0552527

(учетный номер бланка)

код ОК 034 (ОКПД 2)	Наименование и обозначение продукции
код ТН ВЭД ЕАЭС	

20.16.10.119
3921190000

Материал листовой «Порилекс» марок НПЭ и НПЭ-Л из пенополиэтилена плотностью от 15 до 120 кг/м³, выпускаемый по ТУ 22.21.41-002-82799613-2017.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести – нормальнгорючие (Г3)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – легковоспламеняемые (В3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразования – с высокой дымообразующей способностью (Д3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности – высокоопасные (Т3)

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

П.Ю. Смолин

