

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ71.В.00042/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0010009

Общество с ограниченной ответственностью «Пенотерм», Адрес места нахождения: 129336, Российская Федерация, город Москва, улица Челюскинская, дом 9, комната 8, Адрес места осуществления деятельности: 248021, Российская Федерация, Калужская область, город Калуга, улица Московская, дом 247, ОГРН: 1097746822480, Телефон: +73433119696, Факс: +73433119696, адрес электронной почты: info@penoterm.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Пенотерм», Адрес места нахождения: 129336, Российская Федерация, город Москва, улица Челюскинская, дом 9, комната 8, Адрес места осуществления деятельности: 248021, Российская Федерация, Калужская область, город Калуга, улица Московская, дом 247, ОГРН: 1097746822480, Телефон: +73433119696, Факс: +73433119696, адрес электронной почты: info@penoterm.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Адрес местонахождения: 303034, Россия, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33, административно-бытовой корпус, комната 303. Телефон/факс: +74955067630, адрес электронной почты: rogsert@mail.ru, ОГРН 1117746613005. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ПБ71 выдан 11.04.2016 года Федеральной службой по аккредитации

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные на основе пенополиэтилена в виде труб, жгутов и уплотнителей, толщиной от 2 мм до 100 мм, плотностью от 0,015 г/см<sup>3</sup> до 0,120 г/см<sup>3</sup>, торговой марки «Порилекс», модели: НПЭ-Т, НПЭ-Т/НТ, НПЭ-Т Супер Протект С, НПЭ-Т Супер Протект К, НПЭ-Ж, НПЭ-Ж/О, НПЭ-Ж/НТ, НПЭ-Ж/О/НТ, НПЭ-У, НПЭ-У тип С, НПЭ-У/НТ, выпускаемые по ТУ 22.21.41-001-82799613-2018 «МАТЕРИАЛЫ «ПОРИЛЕКС» В ВИДЕ ТРУБ, ЖГУТОВ И УПЛОТНИТЕЛЕЙ»

Серийный выпуск

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

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123 от 22 июля 2008г, 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, от 27.12.2018 № 538-ФЗ), Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 7, 9, 10; табл. 3 и 27.

Показатели пожарной опасности: группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В1

(трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности – ДЗ (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18); группа токсичности – Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20). Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ3

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

протокол испытаний № 096-1-19/НТ от 12.12.2019 года, испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ПБ94, выдан 11.04.2016, адрес: 303034, Россия, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33, производственный корпус, этаж 1, комната № 1

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), регистрационный номер РОСС RU.ИК90.К00326 с 02.08.2019 года по 02.08.2022 года, выданный Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтройСертификация» (аттестат аккредитации RA.RU.13ИК90), схема сертификации: 5с

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.12.2019 по 11.12.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Е.В. Васильева

инициалы, фамилия

К.В. Шаблей

инициалы, фамилия



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ71.В.00034/19  
(номер сертификата соответствия)

**ТР 0662304**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Компания Пенотерм», Адрес: 624130, Российская Федерация, Свердловская область, город Новоуральск, улица Монтажников, дом 7, ОГРН: 1156678000522, Телефон: +73433119696, Факс: +73433119696, Адрес электронной почты: info@penoterm.ru  
(наименование и место нахождения заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Компания Пенотерм», Адрес: 624130, Российская Федерация, Свердловская область, город Новоуральск, улица Монтажников, дом 7, ОГРН: 1156678000522, Телефон: +73433119696, Факс: +73433119696, Адрес электронной почты: info@penoterm.ru  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Адрес местонахождения: 303034, Российская Федерация, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33. Телефон/факс: +74955067630, адрес электронной почты: rogsert@mail.ru, ОГРН 1117746613005. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ПБ71 выдан 11.04.2016 года Федеральной службой по аккредитации  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Изделия теплоизоляционные на основе пенополиэтилена в виде труб, жгутов и уплотнителей, толщиной от 2 мм до 100 мм, плотностью от 0,015 г/см<sup>3</sup> до 0,120 г/см<sup>3</sup>, торговой марки «Порилекс», модели: НПЭ-Т, НПЭ-Т/НТ, НПЭ-Т Супер Протект С, НПЭ-Т Супер Протект К, НПЭ-Ж, НПЭ-Ж/О, НПЭ-Ж/НТ, НПЭ-Ж/О/НТ, НПЭ-У, НПЭ-У тип С, НПЭ-У/НТ, выпускаемые по ТУ 22.21.41-001-82799613-2018 «МАТЕРИАЛЫ «ПОРИЛЕКС» В ВИДЕ ТРУБ, ЖГУТОВ И УПЛОТНИТЕЛЕЙ»  
(информация об объекте сертификации позволяющая идентифицировать объект)  
Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123 от 22 июля 2008г, 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, от 27.12.2018 № 538-ФЗ), Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 7, 9, 10; табл. 3 и 27.  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Показатели пожарной опасности: группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-2018 (п.11); группа токсичности – Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-2018 (п.13). Классе пожарной опасности строительных материалов – КМ3

код ОК 005 (ОКП)  
Код ОКПД 2:  
22.21.41.110

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** протокол испытаний № 053-1-19/НТ от 26.07.2019 года, испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ПБ94, выдан 11.04.2016, адрес: 303034, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), регистрационный номер РОСС RU.ИК90.К00326 с 02.08.2019 года по 02.08.2022 года, выданный Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтройСертификация» (аттестат аккредитации RA.RU.13ИК90), схема сертификации: 5с  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 08.08.2019 по 07.08.2024



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

  
К.В. Шаблюй  
  
Д.О. Минаев