

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

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

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: rogserf@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/см³ до 0,120 г/см³, 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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

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 12.1.044-2018 (п.11); группа токсичности – Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-2018 (п.13). Класс 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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.08.2019 по 07.08.2024



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

К.В. Шаблий

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.О. Минаев