

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01250/22



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Компания Пенотерм».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 624130, Россия, Свердловская область, город Новоуральск, улица Монтажников, дом 7.

ОГРН 1156678000522, ИНН 6678053730. Телефон: +73433119696, адрес электронной почты: info@penoterm.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Компания Пенотерм».

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624130, Россия, Свердловская область, город Новоуральск, улица Монтажников, дом 7.

ОГРН 1156678000522, ИНН 6678053730. Телефон: +73433119696, адрес электронной почты: info@penoterm.ru.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материалы тепло- звукоизоляционные «ПОРИЛЕКС», из закрытоячеистого пенополиэтилена, окрашенного в массу и неокрашенного, в виде полотна или листов, плотностью от 15 до 120 кг/м<sup>3</sup>, общей толщиной от 0,8 до 60 мм, применяемые внутри помещений, марок согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые в соответствии с ТУ 22.21.41-002-82799613-2017 «Материал листовой «Порилекс» марок НПЭ и НПЭ-Л. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.21.41.110

код ТН ВЭД ЕАЭС 3921 19 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № ППБ-1558/12-2022 от 16.12.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 04-ОС/07-11/22 от 17.11.2022 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены, в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 2 на 1 листе.

Материалы должны храниться в упакованном виде в крытых складских помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей и влаги, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов и приборов освещения. Не допускается совместное хранение материалов с кислотами, щелочами, растворителями и другими агрессивными веществами. Температура на складах должна составлять от +5°C до +40°C. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления. Срок службы – не менее 25 лет.


СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 19.12.2022 по 18.12.2027



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3183724/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.В.01250/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
22.21.41.110	3921 19 000 0	<p>Материалы тепло- звукоизоляционные «ПОРИЛЕКС», из закрытоячеистого пенополиэтилена, окрашенного в массу и неокрашенного, в виде полотна или листов, плотностью от 15 до 120 кг/м<sup>3</sup>, общей толщиной от 0,8 до 60 мм, применяемые внутри помещений:</p> <p>- из однослойного пенополиэтилена, марки НПЭ;</p> <p>- из многослойного материала, марки НПЭ-Л:</p> <p>из многослойного пенополиэтилена, вида НПЭ-Л;</p> <p>из однослойного или многослойного пенополиэтилена, ламинированного алюминиевой фольгой, вида НПЭ-ЛФ (тип А, В, С);</p> <p>из однослойного или многослойного пенополиэтилена, ламинированного металлизированной полиэтиленерефталатной пленкой, вида НПЭ-ЛП (тип А, В, С);</p> <p>из однослойного или многослойного пенополиэтилена, ламинированного материалом на основе бутилкаучуковой клеевой мастики, вида НПЭ-ЛК;</p> <p>из однослойного или многослойного пенополиэтилена, ламинированного материалом с клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом, вида НПЭ-ЛКД;</p> <p>из однослойного или многослойного пенополиэтилена, ламинированного полиэтиленовой пленкой из полиэтилена высокого давления, вида НПЭ-ЛПВД;</p> <p>из однослойного или многослойного пенополиэтилена, ламинированного полиэтиленовой пленкой из полиэтилена низкого давления, вида НПЭ-ЛПНД;</p> <p>из однослойного или многослойного пенополиэтилена, дублированного с другими вспененными материалами и металлизированного полиэтиленерефталатной пленкой, вида НПЭ-ДПП (тип А, В);</p> <p>из однослойного или многослойного пенополиэтилена, дублированного с полиэтиленовой пленкой, вида НПЭ-ЛСКП</p>	ТУ 22.21.41-002-82799613-2017 «Материал листовой «Порилекс» марок НПЭ и НПЭ-Л. Технические условия»



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3183724/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.В.01250/22


(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

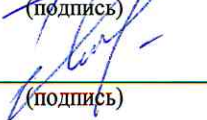
**На стандарты и иные документы, примененные при сертификации**

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3- Сильногорючие (Г4)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1- Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 - С высокой дымообразующей способностью (ДЗ)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации  
Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3183724/baseInfo>