

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ74.В.00190/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0022114

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЕНОЛИН»
Место нахождения: 142207, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН СЕРПУХОВСКИЙ, ДЕРЕВНЯ СЪЯНОВО-2
ОГРН: 1075077000987 Телефон: +79260946585 E-mail: penolin@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЕНОЛИН»
Место нахождения: 142207, РОССИЯ, Московская обл, Серпуховский р-н, д Съяново-2
ОГРН: 1075077000987 Телефон: +79260946585 E-mail: penolin@mail.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной
Безопасности». Адрес: 187021, Россия, область Ленинградская, Тосненский район, городской поселок Фёдоровское, проезд 1-й
Восточный, дом 10, корпус 1, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +78125078375, E-mail: info@czrc.ru. Аттестат аккредитации №
ТРПБ.RU.ПБ74 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал тепло-звукоизоляционный марки «Пенолин», на основе
несшитого пенополиэтилена без покрытия, или дублированного
металлизированной пленкой, или алюминиевой фольгой, толщиной
покрытия от 6 мкм до 9 мкм, общей толщиной изделия от 1 до 10 мм,
плотностью от 20 до 45 кг\м³, типов: НПЭ, НПЭ-М, НПЭ-Ф, выпускаемый
по ТУ 2244-001-81628772-2007 «ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ
«ПЕНОЛИН». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
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 от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ 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, от
29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ), Приложение, Таблица 3,27. Класс пожарной опасности строительных материалов
согласно Приложению №1 на 2 листах (бланки № 0019541, №0019542).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний: № ППБ-601/10-2020 от 21.10.2020, № ППБ-602/10-2020 от 21.10.2020, № ППБ-603/10-2020
от 21.10.2020, выданные испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная
Компания» ТРПБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства № 266-СС/10-2020 от 02.10.2020, «СЗРЦ СЕРТ» Общество с
ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности». Аттестат
аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.10.2020 по 20.10.2025

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Handwritten signature of N.A. Fedorova

Н.А. Федорова

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature of A.K. Zinina

А.К. Зинина

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ74.В.00190/20

(обязательная сертификация)

№ 0019541

Приложение №1

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Класс пожарной опасности материала тепло-звукоизоляционного марки «Пенолин», на основе несшитого пенополиэтилена типа НПЭ-КМ5:		
ГОСТ 30244-94 п.7, метод II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Умеренноопасные по токсичности (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Класс пожарной опасности материала тепло-звукоизоляционного марки «Пенолин», на основе несшитого пенополиэтилена, дублированного металлизированной пленкой типа НПЭ-М-КМ5:		
ГОСТ 30244-94 п.7, метод II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Умеренноопасные по токсичности (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

Н.А. Федорова

инициалы, фамилия

А.К. Зинина

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ74.В.00190/20

(обязательная сертификация)

№ 0019542

Приложение №1

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Класс пожарной опасности материала тепло-звукоизоляционного марки «Пенолин», на основе несшитого пенополиэтилена, дублированного алюминиевой фольгой типа НПЭ-Ф –КМ5:		
ГОСТ 30244-94 п.7, метод II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Умеренноопасные по токсичности (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

Н.А. Федорова

инициалы, фамилия

А.К. Зинина

инициалы, фамилия