

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ74.В.00159/20

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0022083

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КНАУФ ПЕНОПЛАСТ" (ООО "КНАУФ ПЕНОПЛАСТ")  
 Место нахождения: 196655, РОССИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ГОРОД, ГОРОД КОЛПИНО, УЛИЦА ЗАГОРОДНАЯ, 9  
 ОГРН: 1027808756755 Телефон: +78124610977, +78124612469 E-mail: office.spb@knauf-penoplast.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КНАУФ ПЕНОПЛАСТ" (ООО "КНАУФ ПЕНОПЛАСТ")  
 Место нахождения: 196655, РОССИЯ, г Санкт-Петербург, г Колпино, улица Загородная, дом 9, литер Б  
 ОГРН: 1027808756755 Телефон: +78124610977, +78124612469 E-mail: office.spb@knauf-penoplast.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

Теплоизоляционные материалы на основе пенополистирола, в плитах для внутренней отделки помещений, с содержанием антипирена не менее 0,6%, толщиной от 20 до 1000 мм, плотностью от 8 до 23 кг/м<sup>3</sup>, торговой марки: KNAUF Therm®, марок: KNAUF Therm® Дача, KNAUF Therm® Стена, KNAUF Therm® СтенаPRO, KNAUF Therm® Дом, KNAUF Therm® Roof, KNAUF Therm® Пол, KNAUF Therm® ПолPRO, KNAUF Therm® Compact, выпускаемые по ТУ № 2244-003-50934765-2002 с изм. 1-9. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

ОКПД-2: 22.21.41.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3921 11 000 0

### 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: КМ4, согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0004499).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний: №НМ93-043/04-2020 от 30.04.2020, ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ» ООО «СЗРЦ ПБ», аттестат аккредитации №РА.RU.21НМ93; Акт анализа состояния производства № 076-СС/04-2020 от 07.04.2020, "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 30.04.2020

по 29.04.2025

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Н.А. Федорова

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

А.К. Зинина

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ74.В.00159/20

(обязательная сертификация)

№ 0004499

Приложение №1

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Умеренновоспламеняемые (В2) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод II	Нормальногорючие (Г3) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.20	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