

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ97.В.00259

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ПЕНОПЛАСТ» (ООО «КНАУФ ПЕНОПЛАСТ») № 0007633

Адрес: 143405, Россия, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д. 139.  
ОГРН: 1065024004407. Телефон: +7 (495) 980-89-11, факс +7 (495) 980-89-12.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ПЕНОПЛАСТ» (ООО «КНАУФ ПЕНОПЛАСТ»).

Адрес: Адрес: 143405, Россия, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д. 139.  
ОГРН: 1065024004407. Телефон: +7 (495) 980-89-11, факс +7 (495) 980-89-12.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»  
рег. № RA.RU.1ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.  
Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.  
Телефон: +7 (495) 617-29-33, факс: +7 (495) 617-27-29. E-mail: agps-oc@mail.ru.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты пенополистирольные «KNAUF Therm». код ОК 005 (ОКП): 22 4440  
ТУ 2244-003-50934765-2002 с изм. 1-9.

Серийный выпуск.

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. № 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ). Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10; табл. 3, 27. (см. Приложение № 0007025).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет по сертификационным испытаниям № 17/СТР-2015 от 30.03.2015 г. (ИЦ «Антип» ООО «НПФ «Антип», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН.13 от 25.08.2010 г. (129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 4). Схема 5С.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 "TUV Rheinland Cert GmbH" рег. № 01 100 1321806 (соотв. ГОСТ ISO 9001:2011). Техническая документация Изготовителя, ТУ 2244-003-50934765-2002 с изм. 1-9.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 01.03.2016 по 30.03.2020



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*Серков*  
*Ермакова*

Б.Б. Серков  
инициалы, фамилия

А.Г. Ермакова  
инициалы, фамилия



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ97.В.00259

(обязательная сертификация)

№ 0007025

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Метод испытания на горючесть.	Группа горючести Г3
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В2
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал с высокой дымообразующей способностью
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал высокоопасный по токсичности продуктов горения

**Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности.**

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ, в редакции Федерального закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ).

Раздел I, Глава 3, Статья 13; табл. 3, 27

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Нормальногорючие (Г3)
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Высокоопасные (Т3)



М.П. Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*Серков*  
Подпись

Б.Б. Серков

инициал, фамилия

А.Г. Ермакова

инициал, фамилия