

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ37.В.02002

№ 0015507

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕПОФОЛ".

Адрес: 140170, Московская область, г. Бронницы, ул. Московская, д. 88, офис 3. ОГРН: 1047796682702.

Телефон 8(495)517-33-00.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕПОФОЛ".

Адрес: 140170, Московская область, г. Бронницы, ул. Московская, д. 88, офис 3. ОГРН: 1047796682702.

Телефон 8(495)517-33-00.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО "НПО ПОЖЦЕНТР". 111524, Россия, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10, эт. 1, пом. VI, ком. 5.

Телефон (495) 308-92-08, 796-89-34, 774-01-18, факс (495) 308-92-07. ОГРН: 1077759457489.

Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ37 от 14.10.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Полиэтилен НПЭ теплоизоляционный марки "Тепофол",

толщиной 1÷150 мм (без покрытия или покрытый клеевым слоем

с одной стороны (тип С); покрытый металлизированной

многослойной полимерной пленкой с одной стороны (тип А),

или с двух сторон (тип В), с другой стороны клеевым слоем

(тип С); фольгированный - покрытый алюминиевой фольгой с

одной стороны (тип А), с двух сторон (тип В), с другой стороны

клеевым слоем (тип С)), выпускаемый по ТУ 2244-003-74621700-

2011 с изм. 1. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 20.16.10.119

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22

июля 2008 г., 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 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ). Класс пожарной опасности

строительных материалов см. Приложение.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты об испытаниях: № 5094/РС, № 5095/РС, № 5096/РС, № 5097/РС от 10.04.2017 г.

НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", рег. № ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия СМК ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № RU.МСК.019.020.СМ.10981 от 03.04.2017 г.  
выдан ОС СМК «РЭИ-ТЕСТ» рег. № RU.МСК.ОС.151221.019.

Место нанесения знака обращения на рынке: на упаковке (таре), а также в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.04.2017

по 13.04.2022

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

В.А. Литвинов

инициал, фамилия

В.Ю. Шитиков

инициал, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ37.В.02002

(обязательная сертификация)

№ 0013848

Полиэтилен НПЭ теплоизоляционный марки "Тепофол" (толщина 1÷40 мм):

- покрытый металлизированной многослойной полимерной пленкой с одной стороны (тип А), или с двух сторон (тип В), с другой стороны клеевым слоем (тип С); без покрытия или покрытый клеевым слоем с одной стороны (тип С) - класс пожарной опасности строительных материалов КМ4: группа нормальногорючие (Г3), группа умеренновоспламеняемые (В2), группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), группа по токсичности продуктов горения высокоопасные (Т3);

- фольгированный - покрытый алюминиевой фольгой с одной стороны (тип А), с двух сторон (тип В), с другой стороны клеевым слоем (тип С) - класс пожарной опасности строительных материалов КМ4: группа нормальногорючие (Г3), группа трудновоспламеняемые (В1), группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), группа по токсичности продуктов горения высокоопасные (Т3).

Полиэтилен НПЭ теплоизоляционный марки "Тепофол" (толщина 41÷150 мм):

- покрытый металлизированной многослойной полимерной пленкой с одной стороны (тип А), или с двух сторон (тип В), с другой стороны клеевым слоем (тип С); без покрытия или покрытый клеевым слоем с одной стороны (тип С) - класс пожарной опасности строительных материалов КМ5: группа сильногорючие (Г4), группа умеренновоспламеняемые (В2), группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), группа по токсичности продуктов горения высокоопасные (Т3);

- фольгированный - покрытый алюминиевой фольгой с одной стороны (тип А), с двух сторон (тип В), с другой стороны клеевым слоем (тип С) - класс пожарной опасности строительных материалов КМ5: группа сильногорючие (Г4), группа трудновоспламеняемые (В1), группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), группа по токсичности продуктов горения высокоопасные (Т3).



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
Подпись

В.А. Литвинов  
инициалы, фамилия

В.Ю. Шитиков  
инициалы, фамилия