

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01830/24



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТД Современные Материалы» (ООО «ТД Современные Материалы»)  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142304, Россия, Московская область, Чеховский район, город Чехов, улица Комсомольская, дом 13А, литера С-М №2335.  
ОГРН: 1155048001426, ИНН: 5048035709. Телефон: +7 (495) 640-10-95, адрес электронной почты: info@teplofom.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТД Современные Материалы» (ООО «ТД Современные Материалы»)  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142304, Россия, Московская область, Чеховский район, город Чехов, улица Комсомольская, дом 13А, литера С-М №2335.  
ОГРН: 1155048001426, ИНН: 5048035709. Телефон: +7 (495) 640-10-95, адрес электронной почты: info@teplofom.ru.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., 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.0001.1ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели пенополистирольные с полимерцементным покрытием, марки «Терлофом+», толщиной от 10 до 200 мм, плотностью от 32 до 45 кг/м<sup>3</sup>, выпускаемое по ТУ 5768-002-86444114-2012 «Панели конструкционные пенополистирольные с полимерно-цементным покрытием «Терлофом+». Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 23.99.19.11  
код ТН ВЭД -

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-431/04-2024 от 26.04.2024 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 № 01-ОС/15-01/24 от 24.01.2024 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.1ПБ68). Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены в соответствии со ст. 13, п.п. 5, 7, 9, 10 и с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на 1 листе. Хранение продукции производят в условиях, не допускающих ее распыления, увлажнения, уплотнения и загрязнения. Упакованную продукцию хранят в закрытых, сухих, прохладных, предпочтительно затемненных складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия солнечных лучей, увлажнения, загрязнения и механического повреждения в транспортной таре штабелями на стеллажах или поддонах, установленных на ровном твердом основании при соблюдении правил противопожарной безопасности.

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты изготовления.



СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 27.04.2024 по 26.04.2029

Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Грабельникова Елизавета Юрьевна  
(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/3426512/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ RU C-RU.ПБ68.В.01830/24**

(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 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний 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 умеренной дымообразующей способностью (Д2)
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  
М.П.  
Эксперт-аудитор  
Эксперты-аудиторы

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Грабельникова Елизавета Юрьевна  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)