

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.02247/25

## ЗАЯВИТЕЛЬ

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕХПОЛИМЕР» (ЗАО «ТЕХПОЛИМЕР»),  
место нахождения и адрес юридического лица: 663090, Россия, Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Нижний проезд, д. 13/6,  
ОГРН: 1022402312712, ИНН: 2464035938,  
Телефон: +7 (391) 205-25-45, адрес электронной почты: info@texpolymer.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕХПОЛИМЕР» (ЗАО «ТЕХПОЛИМЕР»),  
место нахождения и адрес юридического лица: 663090, Россия, Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Нижний проезд, д. 13/6,  
ОГРН: 1022402312712, ИНН: 2464035938.

## 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 Горбулова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955. Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, ул.и Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 3, кабинет 228 (3); 115054, Россия, город Москва, пер. Строчневский Б., дом 25А, Помещение II комната №7. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pkrfb.ru

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материалы полимерные гидроизоляционные, мембраны, в том числе кровельные, на основе поливинилхлорида (ПВХ), с армированным слоем из полиэфирного волокна, толщиной от 0,26 до 0,39 мм; тип 3, общей толщиной 1,2 мм, в рулонах, марки Декорап, выпускаемые по СТО 56910145-062-2023 от 01.09.2023 г. «Мембрана полимерная гидроизоляционная и кровельная из поливинилхлорида марки Декорап». Серийный выпуск. код ОКПД 2 23.99.12.110

## 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 № ППВ-532/04-2025 от 24.04.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.IN90. Акта анализа состояния производства № 03-ОС/22-04/24 от 01.08.2024 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены, в соответствии со статьей 13, п.п. 5, 7, 8, и с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно Приложению № 1 на 1 листе.  
Материалы хранят в закрытых складских помещениях при относительной влажности воздуха до 80 % горизонтально и параллельно друг к другу на поддонах не более трех слоев по высоте. Хранение рулонов в перекрестном состоянии запрещено. Допускается хранение рулонов в горизонтальном положении без поддонов не более шести рядов по высоте. Расстояние между рядами штабелей должно быть не менее 1,0 м, расстояние между рядами штабелей приборов, электрических ламп и проводов не менее 1,0 м.  
Гарантийный срок – два года со дня изготовления. Дата изготовления единицы продукции – 10.12.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 29.04.2025

по

28.04.2030



Руководитель  
(подпись руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(подпись-аудитора)

(подпись)

Грешкой Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Михалёва Анастасия Константиновна  
(фамилия, имя, отчество)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.02247/25

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п. 5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п. 5.1 - Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п. 5.1 - Нераспространяющие (РП1)



Руководитель  
(за подписью руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Михалёва Анастасия Константиновна  
(фамилия, имя, отчество)