

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области  
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05.00603

(номер сертификата соответствия)

0001716

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Промизоляция». Адрес: 170006, РОССИЯ,  
Тверская область, город Тверь, переулок Беляковский, дом 46, офис 5. ОГРН: 1126952016510.  
Телефон/Факс: 8 (4822) 31-06-69, адрес электронной почты: info@untec.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Промизоляция». Адрес: 170000, РОССИЯ,  
Тверская область, Калининский район, деревня Лебедево, ул. Хитачи, д.3, Индустриальный  
парк «Раслово». ОГРН: 1126952016510. Телефон/Факс: 8 (4822) 31-06-69, адрес электронной  
почты: info@untec.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа  
по сертификации, выдавшего сертификат  
соответствия)

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 107078, Россия,  
Москва, улица Садовая-Спаская, дом 17/2, этаж 2, помещение  
I. Телефон: +7-909-356-1455. Адрес электронной почты:  
vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС  
RU.31588.04ОЦН0.ОС05

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции,  
позволяющая провести идентификацию)

Система кровельная UNI PROOFING PIR CFR, изготовлена в соответствии с  
«Руководством по применению в кровлях гидроизоляции UNI PROOFING» в составе  
(см. Приложение №0000932)

Код ОК 25.11.23.119

Код ТН ВЭД России

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов,  
стандартов организаций, сводов правил,  
условий договоров на соответствие которых  
проводилась сертификация)

ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод  
испытаний на пожарную опасность» по показателю - класс  
пожарной опасности K0(15).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 001/К-25/08/21 от 25.08.2021 года,  
выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега"  
(аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04ОЦН0.ИЛ03)

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем  
в орган по сертификации в качестве  
доказательств соответствия продукции)

«Руководство по применению в кровлях гидроизоляции UNI  
PROOFING»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с** 25.08.2021 **по** 24.08.2024

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Белянин

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В.С. Киров



СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области  
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к сертификату соответствия**

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05.00603  
(номер сертификата соответствия)

**0000932**

(учетный номер бланка)

Система кровельная UNI PROOFING PIR CFR, изготовлена в соответствии с «Руководством по применению в кровлях гидроизоляции UNI PROOFING» в составе:  
виды несущих оснований: лист несущий металлический профилированный, сплошные ж.б. плиты толщиной не менее 120 мм; пустотелые ж.б. плиты толщиной не менее 160 мм; ребристые ж.б. плиты толщиной не менее 50 мм (в т.ч. толщина плиты 30 мм с выравнивающей стяжкой не менее 20 мм)  
пароизоляция, толщиной не более 4 мм;  
плиты теплоизоляционные PIR PROTERM INDUSTRIAL, PIR PROTERM INSIDE, PIR PROTERM FINISH, PIR PROTERM OPTIMAL, PIR PROTERM DIY (группы горючести Г1, Г2 по ГОСТ 30244-94), прочность на сжатие при 10% деформации, не менее 100 кПа, толщиной не менее 50 мм;  
Уклонообразующий слой, или без него, из PIR плит с уклоном, керамзитового гравия, плит из экструдированного пенополистирола с уклоном;  
контрольный разделительный слой Контролит  
крепёж кровельный;  
материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный толщиной 1,2-2,0 мм, марок PVC UNI PROOFING EXTRA, PVC UNIPROOFING U, PVC UNI PROOFING R, PVC UNI PROOFING RP, PVC UNI PROOFING RP FR по ТУ 22.21.42-003-09077234-2019.



**Руководитель**  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
(подпись, инициалы, фамилия)

**Эксперт (эксперты)**  
(подпись, инициалы, фамилия)

Белянин А.А.

Киров В.С.