



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00325

№ ПС 003317

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 25.11.23.119  
код ТН ВЭД России:

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПирроГрупп». ОГРН: 1127746189955.  
Место нахождения: 127051, Российская Федерация, г. Москва, Каретный Б. пер., дом 8, строение 2. Тел. +74952041789, факс +74952041789, Адрес электронной почты: info@pirrogroup.ru

(наименование и местонахождение заявителя)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПирроГрупп». ОГРН: 1127746189955.  
Фактический адрес производства: 410015, Российская Федерация, Саратовская область, г. Саратов, площадь им. Орджоникидзе Г.К., 1. Тел. +74952041789, факс +74952041789, Адрес электронной почты: info@pirrogroup.ru

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 25.12.2020 г., Орган по сертификации продукции «Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел./факс (495) 995-1026.

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

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Система кровельная PIR-Кровля Смарт, изготовленная в соответствии с «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТОЙ на устройство крыши с применением системы PIR-Кровля Смарт», «АЛЬБОМОМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ Плоские кровли с теплоизоляцией из плит PIRRO® на основе пенополиизоцианурата (PIR) с мягкими облицовками производства компании ПирроГрупп (Россия) с применением полимерных мембран», в составе – см. бланк № ПС 002327.  
Серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Предел огнестойкости RE 15 по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 при равномерно распределенной нагрузке 250 кг/м<sup>2</sup>, шаг несущих элементов 3000 мм.

(наименование документа, на соответствие которого (которых) проводилась сертификация)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний K514 от 13.08.2018 г. ИЦ ПБ «Пожполитест» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10 до 25.12.2020 г., 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел./факс (495) 995-1026. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 387/ДПБ-АО от 05.07.2018г., ОС «Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.ПБ10 до 25.12.2020 г., 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 13.08.2018 г. ПО 12.08.2021 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

И.И. Далбинш

(подпись)

Эксперт (эксперты)

Г.С. Габриэлян

(подпись)





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ ССБК RU.ПБ10.Н00325

№ ПС 002327

### Система кровельная PIR-Кровля Смарт, в составе:

- несущий металлический профилированный лист толщиной не менее 0,8 мм при высоте профиля не менее 75 мм;
- пленка пароизоляционная толщиной не более 2-х мм;
- плиты теплоизоляционные из минеральной ваты негорючие (НГ по ГОСТ 30244-94) плотностью 90÷200 кг/м.куб., толщиной не менее 50мм, в т.ч. марок:  
«ЭКОВЕР» (ЭКОВЕР КРОВЛЯ НИЗ, ЭКОВЕР КРОВЛЯ, ЭКОВЕР КРОВЛЯ ВЕРХ), по ТУ 5762-019-0281476-2014 с изм. 1 (сертификат С-RU.ПБ68.В.02210 от 01.06.2016 г.);  
«BASWOOL» (Baswool РУФ, Baswool РУФ Н, Baswool РУФ В), по ТУ 5762-001-80015406-2010 с изм. 1;2 (сертификат С-RU.ПБ65.В.00360 от 25.05.2015 г.);  
«ISOROC» (Изоруф, Изоруф-Н, Изоруф-НЛ, Изоруф-В), по ТУ 5762-005-53792403-2010 (сертификат С-RU.ЭОЗ.В.00070 от 08.07.2016 г.);
- термоизоляционные PIR-плиты толщиной не менее 30 мм марки PiroMembrane (группа горючести Г1 по ГОСТ 30244-94), по ТУ 5768-001-09151858-2015 (сертификат № С-RU.АЮ64.В.00362 от 02.02.2016 г.);
- термоизоляционные клиновидные плиты PIR толщиной не менее 10 мм (группа горючести Г4 по ГОСТ 30244-94), по ТУ 5768-001-09151858-2015 или клиновидные плиты из экструзионного пенополистирола (группа горючести Г4 по ГОСТ 30244-94);
- крепеж кровельный;
- материалы рулонные кровельные полимерные PLASTFOIL толщиной не более 2,0 мм марок: PLASTFOIL®Classic, PLASTFOIL®Polar, PLASTFOIL®Eco, PLASTFOIL®Lay, по ТУ 23.99.12.110-012-54349294-2016 (декларация Д-RU.АЮ64.В.03503 от 16.06.2016 г.) или
- материалы рулонные кровельные на основе ПВХ толщиной не более 1,8 мм, по ТУ 5774-028-13613997-2009 с изм.1,2, марок: Sikaplan VG / VGW / VGWT / S , Sarnafil S 327 / G 410 (сертификат С.СН.ПБ37.В.01592 от 12.08.2015 г.) и Sikaplan VG RU / VGW RU (сертификат С-RU.ПБ37.В.01593 от 12.08.2015 г.) или
- материалы из ПВХ гидроизоляционные кровельные Fatrafol 810/Fatrafol 810/V толщиной от 1,2 мм до 1,8 мм (сертификат С-CZ.ПБ37.В.01768 от 06.05.2016 г.)

Руководитель

(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

И.И. Далбинш

Эксперт (эксперты)

(подпись)

Г.С. Габриэлян

