



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована  
Ростехрегулированием в Едином реестре  
Свидетельство о регистрации  
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС 001437

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 08.09.2016 г. по 07.09.2019 г.

код ОК 005 (ОКП) 528444

№ ССБК RU. ПБ10.Н00171

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПирроГрупп», ОГРН 1127746189955  
127051, Российская Федерация, г. Москва, Каретный Б. пер., дом 8, строение 2  
Тел. (495) 204-17-89, факс (495) 204-17-89, e-mail: info@pirrogroup.ru

(наименование и местонахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПирроГрупп», ОГРН 1127746189955  
127051, Российская Федерация, г. Москва, Каретный Б. пер., дом 8, строение 2  
Тел. (495) 204-17-89, факс (495) 204-17-89, e-mail: info@pirrogroup.ru  
Адрес производства: 410015, Российская Федерация, Саратовская область,  
г. Саратов, площадь им. Орджоникидзе Г.К., 1

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № ССБК RU.ПБ10 до 23.12.2017 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 ПИР-Кровля Смарт, изготовленная в соответствии с  
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТОЙ на устройство крыши с применением системы  
ПИР-Кровля Смарт», «АЛББОМОМ 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. приложение бланк № 000560.  
Серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Класс пожарной опасности К0(15) по ГОСТ 30403-2012. Предел  
огнестойкости RE 15 по ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 при равномерно  
распределенной нагрузке 180 кг/м<sup>2</sup>, шаг несущих элементов 2000 мм.

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

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы испытаний: №№ К273, К274 от 06.09.2016г. ИЦ ПБ «Пожполитест»  
АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10 до 23.12.2017 г., 129226  
г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел./факс (495) 995-1026. Акт о  
результатах анализа состояния производства № 193-ДПБ-АО от 02.08.2016г., ОС  
«Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.ПБ10 до  
23.12.2017 г., 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А.

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Г.С. Габриэлян

(подпись)

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

(подпись)





НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована  
Ростехрегулированием в Едином реестре  
Свидетельство о регистрации  
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС 000560

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ10.Н00171

Система ПИР-Кровля Смарт (монтаж в соответствии «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТОЙ на устройство крыши с применением системы ПИР-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:

- несущий металлический профилированный лист толщиной не менее 0,8мм;
- 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, 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.);  
«IZOVOL» (Izovol K и Izovol KB), по ТУ 5762-004-54655944-2006 с изм. 1 (сертификат С-RU.АЮ64.В.00198 от 12.10.2015 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.);
- термоизоляционные PIR-плиты толщиной от 20мм до 250мм марки PiroMembrane (группа горючести Г1 по ГОСТ 30244-94), по ТУ 5768-001-09151858-2015 (сертификат № С-RU.АЮ64.В.00362 от 02.02.2016г.);
- крепеж кровельный;
- материал рулонный кровельный и гидроизоляционный полимерный PLASTFOIL толщиной не более 2,0мм 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 16.06.2016г.);
- мембраны кровельные гидроизоляционные Protan толщиной от 1,2мм до 2,0мм типов: SE1,2; SE1,5; SE1,6; G1,5; GG2,0, по EN 13956:2005;
- материалы рулонные кровельные на основе ПВХ толщиной не более 1,8мм, 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.).

Руководитель

(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

Г.С. Габриэлян

(подпись)

И.И. Далбинш

