



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 001420

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 31.05.2016 г. по 30.05.2019 г.

код ОК 005 (ОКП) 52 8444

№ ССБК RU. ПБ10.Н00155

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью ООО «ПРОТАН-РУС» (ООО «ПРОТАН-РУС»). ОГРН 1045008251760. Адрес: Московская область, г. Реутов, Новая ул., дом № 5. Тел./факс (495) 777-6113. Адрес электронной почты: moscow@protan-rus.ru

(наименование и местонахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью ООО «ПРОТАН-РУС» (ООО «ПРОТАН-РУС»). ОГРН 1045008251760. Адрес: Московская область, г. Реутов, Новая ул., дом № 5. Тел./факс (495) 777-6113.

Адрес электронной почты: moscow@protan-rus.ru

(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 «ПРОТАН-ППС-Р», изготовленная в соответствии с «Руководством по проектированию и применению в кровлях полимерного гидроизоляционного материала PROTAN на основе ПВХ», в составе – см. приложение бл. № 000553. Серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Класс пожарной опасности К0(45) по ГОСТ 30403-2012.

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

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** 1. Протокол испытаний № К251 от 27.05.2016г. 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. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 151-ДПБ-ао от 17.03.2016г., 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  
Эксперт (эксперты)

Г.С. Габриэлян

(подпись)

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.И1559.04.ЖР00

№ ПС 000553

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU. ПБ10.Н00155

Система кровельная «ПРОТАН-ППС-Р» (монтаж в соответствии с «Руководством по проектированию и применению в кровлях полимерного гидроизоляционного материала PROTAN на основе ПВХ») в составе:

- несущая монолитная железобетонная плита толщиной не менее 150 мм или многопустотная железобетонная плита толщиной 220мм со слоем выравнивающей стяжки из бетона толщиной от 10мм до 50мм;
- пароизоляционная пленка из полиэтилена или полипропилена толщиной менее 2,0 мм.;
- уклонообразующий слой из плит пенополистирольных марки «ПЕНОПЛЕКС» тип К или С, толщиной до 200 мм по ТУ 5767-015-56925804-2011 или ППС-Р по ГОСТ 15588-2014 толщиной до 300 мм;
- плиты из пенополистирола марки «ПЕНОПЛЕКС» тип К или С, толщиной до 200мм по ТУ 5767-015-56925804-2011 или ППС-Р ГОСТ 15588-2014;
- геотекстиль поверхностной плотностью не менее 200 г/м<sup>2</sup> или стеклохолст поверхностной плотностью не менее 50 г/м<sup>2</sup>;
- крепеж кровельный;
- кровельная и гидроизоляционная ПВХ-мембрана марки PROTAN SE максимальной толщиной 2,0 мм (изготовитель «PROTAN A/S» (Норвегия), адрес: Norway, PO Box 420 N-3002 Drammen Телефон +47 32 22 16 00. факс +47 32 22 17 00).

Руководитель

(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

Г.С. Габриэлян

Эксперт (эксперты)

(подпись)

И.И. Далбинш

