



01097  
(учетный номер бланка)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»  
регистрационный № РОСС RU.32069.04ОПС0

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.04ОПС0.С.ОС1.01068

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОТАН-РУС». Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 143964, город Реутов, улица Новая, дом 5. ОГРН 1045008251760. Телефон: +74957776113. E-mail: moscow@protan-rus.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОТАН-РУС». Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 143964, город Реутов, улица Новая, дом 5. ОГРН 1045008251760

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат».

Место нахождения: 117042 г. Москва, Чечёрский проезд, д. 24, пом. 1.

Телефон +7 (499) 709-89-38.

Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции,  
позволяющая провести идентификацию)

Система кровельная ПРОТАН-ППС-Р в составе – приложение № 1 (бланк 01098)  
Серийный выпуск

код ОКПД 2

код ТН ВЭД  
25.11.23.119

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные. Метод испытаний  
на пожарную опасность. К0(45)

**ПРОВЕДЕННЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № ПБ0040.170719 от 17.07.2019 года,  
выданный Испытательной лабораторией «Оникс», аттестат  
аккредитации ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02. Акт анализа состояния  
производства от 17.07.2019

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ  
ДОКУМЕНТЫ**

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

Техническая документация изготовителя

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 18.07.2019 ПО 17.07.2024**



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

  
подпись

С.Н. Салагин  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

  
подпись

М.Е. Емцев  
инициалы, фамилия



01098  
(учетный номер бланка)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ РОСС RU.04ОПС0.С.ОС1.01068**

Система кровельная ПРОТАН-ППС-Р в составе:

- несущее железобетонное основание (плиты ребрестые по ГОСТ, плиты многпустотные по ГОСТ, монолитный железобетон толщиной от 70 мм.)
- пароизоляционная пленка (ПВХ, Полипропилен, Полиэтилен) толщиной до 2 мм.
- Уклонообразующий слой из плит экструзионного пенополистирола толщиной от 0 до 200 мм. марок Пеноплекс, Экстрол или ППС по ГОСТу марок 12 и выше;
- Слой утепления из плит экструзионного пенополистирола толщиной от 0 до 200 мм. марок Пеноплекс, Экстрол, Кнауф или ППС по ГОСТу марок 12 и выше;
- геотекстиль плотностью 150 гр/м<sup>2</sup> и выше или стеклохолст плотностью 50 гр/м<sup>2</sup> и выше или Контролит ПП (ГЛ)
- кровельный крепеж
- Protan SE, SE-T1 толщиной от 1,2 мм.



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

  
подпись

С.Н. Салагин  
инициалы, фамилия

М.Э. Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

  
подпись

М.Е. Емцев  
инициалы, фамилия