



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
**регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБО**

www.nsofb.pf, e-mail:nsoph@nsoph.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР119.Н.00714  
*(номер сертификата соответствия)*

034266  
*(учетный номер бланка)*

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПирроГрупп» (ООО «ПирроГрупп»), ОГРН: 1127746189955  
Юридический и фактический адрес: 127051, Россия, г. Москва, Большой Каретный переулок, дом 8, стр. 2.  
Телефон +7 (495) 204-17-89, e-mail: info@pirrogroup.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПирроГрупп» (ООО «ПирроГрупп»), ОГРН: 1127746189955.  
Юридический адрес: 127051, Россия, г. Москва, Большой Каретный переулок, дом 8, стр. 2.  
Адрес производства: 410015, Россия, Саратовская область, г. Саратов, площадь им. Орджоникидзе Г.К., д. 1.  
Телефон: 8(800)234-42-50, адрес электронной почты: info@pirrogroup.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ»  
свидетельство об аккредитации экспертной организации  
№ НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО. ПР.119 от 15.02.2018 г. (бессрочно). Адрес: 143909, Московская обл., г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7, стр. 1, оф. 607, тел. +7 (905) 520-52-62.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции)

Система кровельная PIR-Кровля Смарт, выпускаемая согласно технологической карте № ТК-1.02 от 27.01.2021 г.  
(Состав систем - см. приложение – бланк № 007871)  
Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД-2)  
**25.11.23.119**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

код ТН ВЭД  
ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования", ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции". Предел огнестойкости – RE15 при статической равномерно распределенной нагрузке 250 кг/м<sup>2</sup>, шаг несущих элементов (прогонов) в осях - 3,0 м.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 193Д-22 от 07.12.2022 г., Испытательная лаборатория ООО «ЦОС». Свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.119 от 15.02.2018 г.(бессрочно). Адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, п. Воровского, 3-й участок.

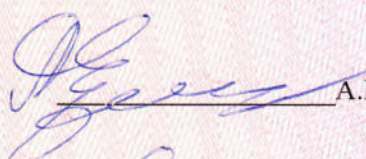
**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по


ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № ТК-1.02 от 27.01.2021 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА** с 14.12.2022 по 13.12.2027

М.П.  Руководитель  
(Заместитель руководителя органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

 А.Н. Ерофеев

Эксперт  
(подпись, инициалы, фамилия)

 А.А. Васильев



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0  
приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.119.Н.00714  
(номер сертификата соответствия)

007871  
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК 034<br>(ОКПД2)   | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции,<br>составные части изделия или комплекса   | Обозначение<br>документации, по<br>которой выпускается<br>продукция  |
|-------------------------|--|--|
| код ТН<br>ВЭД<br>России |  |  |
| 25.11.23.119            | Система кровельная PIR-Кровля Смарт<br>в составе:<br>- лист стальной профилированный марки высотой сечения 75 мм и более и толщиной не менее 0,8 мм;<br>- пароизоляция на основе полиэтилена или битумосодержащего материала толщиной до 2 мм;<br>- плиты теплоизоляционные из минеральной ваты негорючие (НГ по ГОСТ 30244-94) плотностью не менее 100 кг/м. куб., толщиной не менее 50 мм;<br>- теплоизоляционные плиты PIR марки PiroMembrane, в один или два слоя, по ТУ 22.21.41-007-09151858-2019 изм. 1, толщиной от 30 мм до 160 мм;<br>- крепеж кровельный (втулка полимерная и винт самонарезающий);<br>- полимерное кровельное покрытие на основе ПВХ, ТПО или ЭПДМ толщиной до 2,0 мм. | ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № ТК-1.02 от 27.01.2021 г. на устройство крыши с применением системы PIR-Кровля Смарт. |

Примечание:

В состав системы может входить:

- уклонообразующий слой из плит PIR (минеральной ваты, ЭППС, ВППС или керамзита с пропиткой) поверх теплоизоляции или между ее слоями;
- сборная стяжка, разделительный слой из геотекстиля, стеклохолста, электропроводящий материал для диагностики протечек;
- слой эксплуатируемых кровель (гранитный гравий, бетонная плитка, тротуарная плитка на опорах, профилированная мембрана с растительным грунтом и т.п.).



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

Эксперт  
(подпись, инициалы, фамилия)

  
А.Н. Ерофеев

  
А.А. Васильев