



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail:nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР119.Н.00713
(номер сертификата соответствия)

034265
(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@pirtogroup.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@pirtogroup.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 ЮАБ0.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 № 007870)
Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД-2)
25.11.23.119
код ТН ВЭД

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

ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность». Класс пожарной опасности - К0(15).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 192Д-22 от 05.12.2022 г., Испытательная лаборатория ООО «ЦОС». Свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.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 13.12.2022 по 12.12.2027



Руководитель
(заказчик сертификата)
организации (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.00713
(номер сертификата соответствия)

007870
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
25.11.23.119	<p>Система кровельная PIR-Кровля Смарт в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лист стальной профилированный марки высотой сечения 60 мм и более и толщиной не менее 0,65 мм; - пароизоляция на основе полиэтилена или битумосодержащего материала толщиной до 2 мм; - плиты теплоизоляционные из минеральной ваты негорючие (НГ по ГОСТ 30244-94) плотностью не менее 100 кг/м. куб., толщиной не менее 50 мм; - 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; - крепеж кровельный (втулка полимерная и винт самонарезающий); - полимерное кровельное покрытие на основе ПВХ, ТПО или ЭПДМ толщиной до 2,0 мм. 	<p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № ТК-1.02 от 27.01.2021 г. на устройство крыши с применением системы PIR-Кровля Смарт.</p>

Примечание:

В состав системы может входить:

- уклонообразующий слой из плит PiroSlope (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;
- слои эксплуатируемых кровель (гранитный гравий, бетонная плитка, тротуарная плитка на опорах, профилированная мембрана с растительным грунтом и т.п.).



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)


А.Н. Ерофеев

Эксперт
(подпись, инициалы, фамилия)


А.А. Васильев