



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБО

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00240
(номер сертификата соответствия)

030065
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПирроГрупп».
 ОГРН 1127746189955, КПП 770701001, ИНН 7713744622.
 Адрес: 127051, Россия, г. Москва, Каретный Б. пер, дом 8, строение 2.
 Телефон: +74952041789. E-mail: info@pirrogroupp.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПирроГрупп».
 ОГРН 1127746189955, КПП 770701001, ИНН 7713744622.
 Адрес: 410015, Россия, г. Саратов, площадь им. Орджоникидзе Г.К., 1.
 Телефон: +74952041789. E-mail: info@pirrogroupp.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью
 «Гарантия Качества». Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия
 Донского 7/11, офис 101 В. Тел. (909)785-99-88, ОГРН 1153926025901.
 Свидетельство № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Система кровельная PIR-Кровля Смарт, изготовленная в соответствии с
 «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТОЙ № ТК-1.02 от 30.04.2019 на устройство крыши с
 применением системы PIR-Кровля Смарт», в составе (см. приложение на бланке
 № 005286). Серийный выпуск.

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».
 Класс пожарной опасности - К(0)15.

код ОКПД2
 25.11.23.119

код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 00408 /ЕМ-16 от 06.08.2019 года. ИЛ «ПожГарант»
 Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № НСОПБ
 ЮАБО.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Технологическая карта № ТК-1.02 от 30.04.2019, сертификат системы
 менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) №
 ST.RU.0001.P41928 от 05.05.2019 года, выдан ОС ООО «Гарантия
 Качества» свидетельство № РОСС RU.31389.04ИБС01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.08.2019 по 05.08.2022



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

Фатеева М.Е.
Секерин Е.С.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00240

№ _____

(номер сертификата соответствия)

005286

(учетный номер бланка)

Система кровельная PIR-Кровля Смарт, изготовленная в соответствии с «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТОЙ № ТК-1.02 от 30.05.2019 на устройство крыши с применением системы PIR-Кровля Смарт», в составе:

- лист несущий стальной профилированный толщиной не менее 0,7 мм, высота гофры не менее 75 мм;
- материал рулонный битумосодержащий толщиной не более 2-х мм или пленка п/э пароизоляционная толщиной не более 0,2 мм;
- плиты теплоизоляционные из минеральной ваты негорючие (НГ по ГОСТ 30244-94) плотностью не менее 100 кг/м. куб., толщиной не менее 50 мм, включая марки:
 «ЭКОВЕР» - ЭКОВЕР КРОВЛЯ НИЗ, ЭКОВЕР КРОВЛЯ (сертификат № RU C-RU.ПБ58.В.00098/19 от 21.03.2019 г.),
 «BASWOOL» - Baswool РУФ 140, Baswool РУФ 160, Baswool РУФ Н 100, Baswool РУФ Н 110, Baswool РУФ Н 120 (сертификат С-RU.ПБ58.В.02901 от 20.03.2018 г.),
 «ISOROC» - Изоруф, Изоруф-Н, Изоруф-НЛ, Изоруф-В (сертификат № С-RU.ЭО30.В.00219 от 29.01.2018 г.);
- теплоизоляционные PIR-плиты толщиной не менее 40 мм марки PiroMembrane, по ТУ 22.21.41-007-09151858-2019 (декларация № RU Д-RU.ЭО30.В.00010/19 от 17.07.2019 г.); в т.ч. клиновидные плиты PIR марки PiroSlope толщиной не менее 10 мм, по ТУ 22.21.41-005-0915858-2018 (декларация № RU Д-RU.ЭО30.В.00005/19 от 09.04.2019 г.) или клиновидные плиты из экструзионного пенополистирола (группа горючести Г4 по ГОСТ 30244-94);
- крепеж кровельный, в т.ч. винты самонарезающие FBD и крепеж кровельный РОКС, изготовленный по ТУ 2243-465-02495276-2005;
- материалы кровельные полимерные на основе ПВХ, ЭПДМ и ТПО, включая:
- материалы рулонные кровельные полимерные на основе ПВХ PLASTFOIL толщиной не более 2,0 мм 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 16.06.2016 г.);
- материалы рулонные кровельные на основе ПВХ толщиной не более 1,8 мм, марок: Sikaplan VG-12 -RUS-, VG-15 -RUS-, VG-18 -RUS-, VGW-12 -RUS-, VGW-15 -RUS (сертификат С-RU.ПБ37.В.02371 от 22.10.2018 г.) и Sikaplan VG, Sikaplan VGW, Sarnafil S 327, Sarnafil G 410 (сертификат С-СН.ПБ37.В.02354 от 28.09.2018 г.);
- материалы из ПВХ гидроизоляционные кровельные Fatrafol 810/Fatrafol 810/V толщиной от 1,2 мм до 2,0 мм (сертификат С-CZ.ПБ37.В.02033 от 14.06.2017 г.);
- кровельная гидроизоляционная мембрана PROTAN тип SE 1,5 толщина 1,5 мм (сертификат С-NO.ПБ97.В.00576 от 12.12.2016 г.), тип SE 1,6 толщина 1,6 мм (сертификат С-NO.ПБ97.В.00729 от 15.05.2017 г.), тип SE 1,2 и SE 1,2 T1 толщина 1,2 мм, тип G1,5 толщина 1,5 мм и тип GG2,0 толщина 2,0 мм (сертификат С-NO.ПБ97.В.00794 от 11.07.2017 г.);
- мембрана кровельная на основе ЭПДМ, торговых марок: "CARLISLE", "Carlisle SynTec Incorporated" типов «Sure-Seal EPDM», «Sure-Tough EPDM», толщиной от 1,14 мм до 3,43 мм (сертификат С-US.ПБ65.В.00484 от 01.03.2018 г.);
- мембрана кровельная армированная на основе ТПО, торговых марок: "CARLISLE", "Carlisle SynTec Incorporated" типов: «TPO Sure-Weld», «TPO Sure-Weld FleeceBACK», толщиной от 1,14 мм до 4,5 мм (сертификат С-US.АБ09.В.00360 от 22.03.2018 г.);
- кровельная ПВХ мембрана IKO Armourplan SM120 и IKO Armourplan SM150, толщиной 1,2 мм и 1,5 мм (сертификат С-GB.ПБ09.В.00471 от 22.05.2018 г.);
- кровельная и гидроизоляционная ТПО мембрана марки TPO ThermoFin толщиной до 2,0 мм (сертификат С-DE.АЮ64.В.00856 от 06.03.2017 г.); кровельная и гидроизоляционная ПВХ мембрана марки THERMOFOL толщиной до 2,0 мм (сертификат С-DE.АЮ64.В.00857 от 06.03.2017 г.);
- материал рулонный кровельный на основе ПВХ марки МОНАРПЛАН ФМ (Monarplan FM) и МОНАРПЛАН D (Monarplan D) толщиной 1,2 мм и 1,5 мм (сертификат С-SK.ПБ37.В.02333 от 24.08.2018 г.);
- материалы рулонные кровельные битумнесовместимые марок ALKORPLAN F 35276 CIS толщиной 1,2 мм и 1,5 мм и ALKORPLAN F 35X76 CIS толщиной 1,2 мм (сертификат С-BE.ПБ37.В.02048 от 29.06.2017 г.);
- покрытие кровельное гидроизоляционное «ДЕКОПРАН» толщиной от 1,2 мм до 2,0 мм (сертификат С-RU.ПБ05.В.04582 от 24.04.2015 г.);



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.