



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «FIRE-CONTROL»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(добровольная сертификация)

№ РОСС RU.И703.04ЮАА0.П302.Н.00053

Срок действия с 06.02.2018 по 05.02.2021

Система зарегистрирована в реестре
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии РФ
рег.№ РОСС RU.И703.04ЮАА0 от 01.11.2010 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»
наименование предприятия, организации

ОГРН 1047796256694. Юридический адрес: 129110, РФ, г. Москва, ул. Гиляровского, дом 47, строение 5.
Телефон: +7 (495) 925-55-75, факс: +7 (495) 925-55-75, e-mail: info@tn.ru.

юридически адрес, телефон, факс

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»
наименование предприятия, организации

ОГРН 1047796256694. Юридический адрес: 129110, РФ, г. Москва, ул. Гиляровского, дом 47, строение 5.
Телефон: +7 (495) 925-55-75, факс: +7 (495) 925-55-75, e-mail: info@tn.ru.

юридически адрес, телефон, факс

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМПЖТЕСТ». Место нахождения: 141407, Московская область, г. Химки, ул. Горшина, д.2, пом. IV, Фактический адрес: 141407, Московская область, г. Химки, ул. Горшина, д.2, пом. IV. Тел./факс: +7(925) 041-65-69. ОГРН 1165047060001. Аттестат рег. № РОСС RU.И703.04ЮАА0.П302 от 21.09.2016г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Система кровельная ТН-КРОВЛЯ Гарант, изготовленная в соответствии с «Руководством по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран «ТехноНИКОЛЬ» и Инструкцией по монтажу» в составе:

- несущий металлический профилированный лист толщиной не менее 0,7 мм;
- плёнка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ, выпускаемая по ТУ 5774-005-96067115-2012, толщиной не более 0,2 мм;
- плиты теплоизоляционные LOGICPIR Ф/Ф, прочностью на сжатие при 10% деформации не менее 100 кПа и толщиной не менее 50 мм, изготовленные по СТО 72746455-3.8.1-2014/ СТО 72746455-3.8.1-2017 (группа горючести Г1 по ГОСТ 30244-94);
- плиты теплоизоляционные клиновидные LOGICPIR SLOPE, толщиной не менее 10 мм, изготовленные по СТО 72746455-3.8.1-2014/ СТО 72746455-3.8.1-2017;
- крепёж кровельный;
- материал рулонный кровельный на основе мягкого ПВХ или ТПО марок: ELVATOR V-RP, LOGICROOF V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF V-RP FR, LOGICROOF PRO V-RP, ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, SINTOPLAN RT, SINTOFOIL RT, выпускаемых по СТО 72746455-3.4.1-2013, толщиной 1,2-2,0 мм.

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 25.11.23.119. Серийный выпуск.

наименование продукции, серийный выпуск или партия

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ, УСТАНОВЛЕННЫМ В ГОСТ 30403-2012 по показателю – класс пожарной опасности К0(15).

при добровольной сертификации.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний № 13 Д-18 от 29.01.2018г. Испытательная лаборатория ООО «ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ (ИЛ) ООО «ЦОС»», аттестат аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.058/3 до 17 февраля 2018 г., 142460, Московская обл., Ногинский р-н, п. Воровского, 3-й участок. Тел./факс +7 (495) 645-52-60. e-mail: zos09@mail.ru 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 10/АО от 28.02.2017г., ОС «ПРОМПЖТЕСТ», 141407, Московская область, г. Химки, ул. Горшина, д.2, пом. IV. Тел./факс: +7(925) 041-65-69. ОГРН 1165047060001. Аттестат рег. № РОСС RU.И703.04ЮАА0.П302 от 21.09.2016г. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ: «Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран «ТехноНИКОЛЬ» и Инструкция по монтажу»

Руководитель органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.В. Долматов
Ф.И.О.

М.М. Сазыкин
Ф.И.О.

№ 0000461