



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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(добровольная сертификация)

**№ РОСС RU.И703.04ЮАА0.П302.Н.00015**  
Срок действия с 26.06.2017 по 25.06.2020

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.**  
*юридический 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.**  
*юридический адрес, телефон, факс*

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «ПРОМПОЖТЕСТ». 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 альбомом узлов «Строительной системы ТехноНИКОЛЬ ТН-КРОВЛЯ Гарант» Москва 2014 и «Технологической картой на устройство крыши с применением системы ТН-КРОВЛЯ Гарант» в составе:  
- несущий металлический профилированный лист толщиной не менее 0,75 мм при высоте полки профиля не менее 75 мм;  
- плёнка пароизоляционная толщиной не более 2,0 мм;  
- плиты теплоизоляционные PIR толщиной не менее 50 мм, изготовленные по СТО 72746455-3.8.1-2014 (группа горючести Г1 по ГОСТ 30244-94);  
- плиты теплоизоляционные клиновидные PIR SLOPE, толщиной не менее 10мм, изготовленные по СТО 72746455-3.8.1-2014;  
- крепёж кровельный;  
- материал рулонный кровельный LOGICROOF на основе мягкого ПВХ или ТПО толщиной 1,2-2,0 мм, изготовленный по СТО 72746455-3.4.1-2013, марок: LOGICROOF V-RP, LOGICROOF V-RP ARCTIC, LOGICROOF V-RP FR, или ECOPLAST V-RP, ECOPLAST V-RP Siberia, выпускаемые по СТО 72746455-3.4.1-2013 или SINTOFOIL RG, SINTOFOIL ST, SINTOFOIL RT, SINTOPLAN RT, выпускаемые по СТО 72746455-3.4.1-2013.  
Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 25.11.23.119. Серийный выпуск.  
*наименование продукции, серийный выпуск или партии*

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ, УСТАНОВЛЕННЫМ В ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94 - предел огнестойкости RE15 при равномерно распределенной нормативной нагрузке 3,0 кПа, шаг несущих элементов для опирания профилированного листа 3000мм.**

при добровольной сертификации.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИСПЫТАНИЯ, ИЗМЕРЕНИЯ**  
1. Протокол испытаний № 354Д-17 от 16.06.2017г. 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 «ПРОМПОЖТЕСТ», 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:** Альбом узлов «Строительной системы ТехноНИКОЛЬ ТН-КРОВЛЯ Гарант» Москва 2014, «Технологическая карта на устройство крыши с применением системы ТН-КРОВЛЯ Гарант»

Руководитель органа по сертификации  
Эксперт (инженер)



*подпись*  
*подпись*

А.В. Долматов  
Ф.И.О.

М.М.Сазыкин  
Ф.И.О.

№ 0000363