



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ30.Н.00303

№ ПС 008795

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождения заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТД «СТРОЙДИСКОНТ» (ООО «СТРОЙДИСКОНТ»). ИНН 7718987876 Адрес: 109382, Москва г, ул. Нижние Поля, дом № 31, строение 1, офис 1. ОГРН: 1147746759907. Телефон: +7(499) 877-51-51. Адрес электронной почты: info@stroydiskont-td.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождения изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТД «СТРОЙДИСКОНТ» (ООО «СТРОЙДИСКОНТ»). ИНН 7718987876 Адрес: 140002, Московская обл., Люберцы, Октябрьский проспект, д. 112, офис 302. ОГРН: 1147746759907. Телефон: +7(499) 877-51-51. Адрес электронной почты: info@stroydiskont-td.ru.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**
(наименование и
местонахождения органа по
сертификации)

Орган по сертификации «ПРОМПОЖТЕСТ». ОГРН 1165047060001.
141410, Московская область, г. Химки, ул. Горшина, д.2, пом. 4.
Свидетельство № ССБК RU.ПБ30, действительно до 25.02.2025 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**
(информация о
сертифицированной
продукции)

Кровельная система «KRONOX@Эксперт», в составе: - лист несущий металлический профилированный; плёнка паронепроницаемая, толщиной не более 0,2 мм; плиты теплоизоляционные из пенополиизоцианурата (PIR) с двусторонней облицовкой алюминиевой фольгой (группы горючести Г1 либо Г2 по ГОСТ 30244-94), прочность на сжатие при 10% деформации, не менее 100кПа; уклонообразующий слой (Минеральная вата, XPS, PIR) - плиты теплоизоляционные из пенополиизоцианурата (PIR) с двусторонней облицовкой алюминиевой фольгой (группы горючести Г1 либо Г2 по ГОСТ 30244-94), прочность на сжатие при 10% деформации, не менее 100кПа; стеклохолст (геотекстиль) плотностью не менее 100 г/м² (при необходимости); крепёж кровельный; гидроизоляционный материал рулонный кровельный полимерный толщиной от 1,2 мм - 1,5 мм, марок: KRONOX@Original, KRONOX@Standard, KRONOX@Base по ТУ 23.99.12-001-26914447-2023. Код ОКПД 2 11.23.119. Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**
(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
на соответствия которых
проводилась сертификация)

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 равномерно распределенной нагрузке не более 3,2 кПа и шаге несущих элементов не более 4,0 м, для опирания несущего профилированного листа толщиной не менее 0,7 мм; предел огнестойкости RE 15, при равномерно распределенной нагрузке не более 2,4 кПа и шаге несущих элементов не более 6,0 м, для опирания несущего профилированного листа толщиной не менее 1,0 мм.

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ)
И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №ПКИ-09-2023/023, от 18.09.2023г. Испытательная лаборатория ООО «ПромПожТест» (ИЛ ООО «ПромПожТест»), свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК.RU.21ПБ36 до 25.02.2025 г., 141401, Московская область, г.о. Химки, ул. Рабочая, д.2а. Тел./факс: +79250416569, e-mail: info@prompozhtest.ru

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**
(документы, представленные
заявителем в качестве
доказательств соответствия
продукции требованиям)

Инструкция по монтажу кровельной системы «KRONOX@Эксперт»; ТУ 23.99.12-001-26914447-2023, Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.32311.OC02.СМК01.2241 выдан органом по сертификации ООО «Стандарт-тест» рег. № ARTALIX.RU.32311.OC02.СМК01, действителен до 12.09.2026г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.09.2023г. по 17.09.2026г.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

А.В. Долматов
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)


(подпись)

А.В. Белякова
Ф.И.О.

