



01133

(учетный номер бланка)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»  
регистрационный № РОСС RU.32069.04ОПС0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОПС0.С.ОС1.00999

(номер сертификата соответствия)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Протэкс».

Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: Россия, 191023, город Санкт-Петербург, улица Садовая, дом 28-30, корпус 8, помещение 9Н. ОГРН 1137847266864. Телефон: +79119201654. E-mail: protexroof@yandex.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Протэкс».

Адрес места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 191023, город Санкт-Петербург, улица Садовая, дом 28-30, корпус 8, помещение 9Н. ОГРН 1137847266864

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат».

Местонахождение: 111042 г. Москва, Дачёрский проезд, д. 24, пом. 1.  
Телефон +7 (499) 709-89-38.

Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.

**+79119201654**

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции,  
позволяющая провести идентификацию)

Ткани термостойкие строительные, марка "Protex" модели Roof, Facad: на основе стекловолокна Tg-200, Tg-430 (100) НГ, КМ0 серии PU, G, W, B, HT, PM; на основе кремнеземного волокна "PS-300", "PS-600", "PS-1000" (100) НГ, КМ0, серии PM, PU, S выпускаемые по ТУ 13.20.46-001-27520383-2018  
Серийный выпуск

код ОКПД 2

13.20.46

код ТН ВЭД

7019

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). ГОСТ 30244-94  
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть. Общие требования.

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0 (НГ)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 043ПБ.160419; 044ПБ.160419; 045ПБ.160419 от 16.04.2019 года, выданные испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Стандарт» (аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ01);  
Акт анализа состояния производства от 16.04.2019 года.  
ТУ 13.20.46-001-27520383-2018

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 16.04.2019 ПО 15.04.2024



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

  
подпись

С.Н. Салагин

инициалы, фамилия

  
подпись

М.Е. Емцев

инициалы, фамилия