



Система добровольной  
сертификации в области пожарной  
безопасности  
"Коллегия "Огнезащита"



Коллегия  
«Огнезащита»

Система зарегистрирована в Едином  
реестре Федерального агентства по  
техническому регулированию и  
метрологии РОССТАНДАРТ  
Рег. номер РОСС RU.31401.04ИВА0  
от 18.12.2015 г.

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ССПБ.RU.KO03.H.000219

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Техстронг». Адрес: 129344, г. Москва, ул. Искры, д. 17Ас2. ОГРН: 1123460003116. Телефон: +74959891730. E-mail: [info@tehstrong.ru](mailto:info@tehstrong.ru).

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Техстронг». Адрес: 129344, г. Москва, ул. Искры, д. 17Ас2. ОГРН: 1123460003116. Телефон: +74959891730. E-mail: [info@tehstrong.ru](mailto:info@tehstrong.ru). Адрес производства: 141532, Московская обл., Солнечногорский р-н, д. Берсеневка, с.п. Пешковское.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Лаборатория по Сертификации и Специальному Техническому контролю» (ООО «Лаборатория ССТК»), 129128, г. Москва, проезд Каломцева, д.23, стр.1, пом. 4, ОГРН: 1157746237802. Аттестат аккредитации № ССПБ.RU.KO03 выдан 01.03.2018.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции,  
позволяющая провести идентификацию)

Стены несущие со стальным каркасом из швеллера профиля № 10П по ГОСТ 8240-97, с симметричной двухслойной двусторонней наружной обшивкой огнезащитными плитами FireGuard 13 (Global Building srl., Италия), с заполнением полости конструкции базальтовой (каменной) ватой плотностью не менее 50 кг/м<sup>3</sup>, общей толщиной конструкции 150 мм. Технологический регламент 037-09559281-2020. Серийный выпуск.

код ОК  
034-2014  
(ОКПД2)  
25.11.23

код ТН ВЭД  
России

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Предел огнестойкости REI150, при испытаниях под нагрузкой 5500 кг/п.м.  
ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность». Класс пожарной опасности K0(45).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 0089-ДС от 17.08.2020, № 0090-ДС от 17.08.2020, ИЛ ООО «Лаборатория ССТК», аттестат аккредитации № ССПБ.RU.KOИЛ03 от 01.02.2018. Акт анализа состояния производства № 187-АП/Дб от 29.07.2020, ОС «Лаборатория ССТК», № ССПБ.RU.KO03 выдан 01.03.2018.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Технологический регламент 037-09559281-2020

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 18.08.2020 по 17.08.2023

М.П.

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

В.В. Сумской

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

С.В. Горшков

