

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00236/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0026320

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭТИЗ»,  
место нахождения 119192, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ ЛОМОНОСОВСКИЙ, ДОМ 43, КОРПУС 2, ПОМЕЩЕНИЕ 1 КОМ. 1,  
адрес места осуществления деятельности 150522, РОССИЯ, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
ЯРОСЛАВСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК РЕЧНОЙ, УЛ. ЗАВОДСКАЯ, ДОМ 5,  
ОГРН 1157627002356, телефон +7 495 775 0250, +7 4852 43 4170, e-mail: office@etiz.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭТИЗ»,  
место нахождения 119192, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ ЛОМОНОСОВСКИЙ, ДОМ 43, КОРПУС 2, ПОМЕЩЕНИЕ 1 КОМ. 1,  
адрес места осуществления деятельности 150522, РОССИЯ, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
ЯРОСЛАВСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК РЕЧНОЙ, УЛ. ЗАВОДСКАЯ, ДОМ 5,  
ОГРН 1157627002356, телефон +7 495 775 0250, +7 4852 43 4170, e-mail: office@etiz.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России,

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны  
Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»,  
место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН 1025000508610, регистрационный номер  
RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации,

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Облицовка каркасная огнезащитная плитами из паростекла  
ЭТИЗ® марки СТРОНГ 180 ТУ 23.99.19-004-50954087-2016  
толщиной 50 мм в композиции со шпаклёвкой гипсовой  
КНАУФ-Фуген ТУ 5745-011-04001508-2015 толщиной не менее 15 мм  
для стальных конструкций, выполненная по технологическому  
регламенту № 24-07.19 от 24.07.2019 ООО «ЭТИЗ»  
(см. Приложение № 0017836)  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 23.99.19.110, 23.64.10.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)»  
1-я группа огнезащитной эффективности  
ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования.  
Метод определения огнезащитной эффективности»  
(см. Приложение № 0017836)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 14456 выдан 28.10.2019 испытательной лабораторией  
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИИ02.  
Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле от 18.09.2019  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.  
Схема сертификации: 4с

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 23.99.19-004-50954087-2016 «Изделия теплозвукоизоляционные «ЭТИЗ® Паростекло» от 16.12.2016;  
Технологический регламент № 24-07.19 от 24.07.2019 «Каркасная огнезащитная облицовка несущих конструкций (стальных колонн) плитами Паростекло ЭТИЗ® толщиной 50 мм» ООО «ЭТИЗ»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.11.2019

по 12.11.2024



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

*[Signature]*  
подпись

А.С. Етумян

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

*[Signature]*  
подпись

Т.Б. Боровикова

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.4C13.B.00236/19

(обязательная сертификация)

№ 0017836

Свободной формы

Приложение	Описание
Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Смесь сухая гипсовая шпаклёвочная КНАУФ-Фуген ТУ 5745-011-04001508-2015; код ОКПД2 23.64.10.110; изготовитель ООО «КНАУФ ГИПС», РОССИЯ, 143400, Московская область, г. Красногорск, ул. Центральная, д. 139, телефон +7 495 937 9595, факс +7 495 937 9699
Стандарты и иные документы, примененные при сертификации	ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» Испытания опытных образцов стальных колонн двутаврового сечения (профиль № 20 ГОСТ 8239-89 «Двутавры стальные горячекатаные. Сортамент» с приведенной толщиной металла 3,4 мм) высотой (1700±10) мм с огнезащитной облицовкой плитами из паростекла ЭТИЗ® марки СТРОНГ 180 ТУ 23.99.19-004-50954087-2016 толщиной 50 мм и номинальной плотностью 180 кг/м³ с нанесенным сверху слоем шпаклёвки гипсовой КНАУФ-Фуген ТУ 5745-011-04001508-2015 толщиной 15 мм показали, что огнезащитная эффективность указанной облицовки составляет 155 мин, что соответствует 1-й группе огнезащитной эффективности (п. 5.5.3 ГОСТ Р 53295-2009). Монтаж выполняется в соответствии с технологическим регламентом № 24-07.19 от 24.07.2019 «Каркасная огнезащитная облицовка несущих конструкций (стальных колонн) плитами Паростекло ЭТИЗ® толщиной 50 мм» ООО «ЭТИЗ».



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.С. Етумян  
инициалы, фамилия

Т.Б. Боровикова  
инициалы, фамилия