



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ04.Н.00597

№ ПС 01669

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью « ТЕХНОЛОГИИ ОГНЕЗАЩИТЫ », ОГРН: 1156658039559, ИНН: 6686067007. Адрес: 620090, Российская Федерация, Свердловская область, город Верхняя Пышма, Проспект Успенский, дом 58, корпус А, офис 371, телефон: +7 (343) 382-46-33, +7 982 692 08-99, e-mail: info@fertek.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью « ТЕХНОЛОГИИ ОГНЕЗАЩИТЫ », ОГРН: 1156658039559, ИНН: 6686067007. Адрес: 620000, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, Проспект Космонавтов, дом 11Б, литера И.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт». Адрес: 129343, Москва, проезд Серебрякова, 14/15. E-mail: info@sertst.ru. Тел. +7 (499)130-42-51. ОГРН 1197746459712. Свидетельство № ССГБ RU ПБ04 до 02.03.2023

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнезащитный штукатурный состав "Fertek-300" для конструктивной огнезащиты, изготавливаемый по ТУ 5767-006-25933106-2016. Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30247.0-94. Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. ГОСТ 30247.1-94. Конструкции строительные. Метод испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции.

ОКПД  
23.20.13.190

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №№ 00597-1/ЕМ-21, 00597-2/ЕМ-21, 00597-3/ЕМ-21 от 30.07.2021 года, ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт», № ССГБ RU. 28ПБ02 до 25.08.2020 года.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 5767-006-25933106-2016, техническая документация изготовителя.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.07.2021 по 29.07.2026

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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

  
Королев А.С.

  
Королев С.А.







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ04.Н.00597

№ ПС 01289

Перечень продукции и стандарты, на которые распространяется  
действие сертификата соответствия

	Продукция	Стандарты
1	Огнезащитный штукатурный состав "Fertek-300" для конструктивной огнезащиты	Предел огнестойкости плиты перекрытия железобетонной многопустотной типа ПК 63-18-8 (ГОСТ 9581-91) толщиной 220 мм, обработанной бетон контактом "ВД-АК-040" (ТУ 2316-001-41730383-2015), с нанесенным огнезащитным штукатурным составом "Fertek-300" (ТУ 5767-006-25933106-2016 с Изм.№1): - REI 90 - с толщиной сухого слоя не менее 10 мм и расходом не менее 3 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь) при равномерно распределенной нагрузке 800 кг /м <sup>2</sup> . - REI 120 - с толщиной сухого слоя не менее 16 мм и расходом не менее 4,8 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь) при равномерно распределенной нагрузке 800 кг /м <sup>2</sup> . - REI 240 - с толщиной сухого слоя не менее 26 мм и расходом не менее 7,8 кг/м <sup>2</sup> (без учета технологических потерь) при равномерно распределенной нагрузке 800 кг /м <sup>2</sup> .

