



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.ПБ09.В.00079/22

Серия **RU** № **0321984**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», место нахождения: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д. 26/1, строение 3, офис 31-36, адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ09, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 18.11.2015 г, телефон +7-495-504-71-64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Технологии Огнезащиты", место нахождения: 620091, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бабушкина, д. 45, офис 2, адрес места осуществления деятельности: 620000, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, проспект Космонавтов, д.11Б, литера И, ОГРН 1156658039559, Телефон: +7 982 6920899. Адрес электронной почты: info@fertek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Технологии Огнезащиты", место нахождения: 620091, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бабушкина, д. 45, офис 2, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620000, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, проспект Космонавтов, д.11Б, литера И.

ПРОДУКЦИЯ

Огнезащитный штукатурный состав для конструктивной огнезащиты «Fertek-300» изготовленный в соответствии с ТУ 5767-006-25933106-2016 (с изм. 1 от 01.02.2021 г.).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1285/ТР от 01.03.2022 г (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат ТРПБ.RU.ИИ47 от 15.01.2016 г.),
Акт о результатах анализа состояния производства № 1065/21 от 01.12.2021 г. Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат № ТРПБ.RU.ПБ09 от 18.11.2015 г.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением N 1) (п.п. 3.4, 6.1).
Смотрите в приложении к сертификату бланк № 0828693 (1 лист.)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.03.2022 ПО 03.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ольга Васильевна Умрихина
(подпись)

Умрихина Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Степан Владимирович Чарушкин
(подпись)

Чарушкин Степан Владимирович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C- RU.ПБ09.В.00079/22

Серия **RU**

№ **0828693**



Огнезащитный штукатурный состав для конструктивной огнезащиты «Fertek-300» изготовленный в соответствии с ТУ 5767-006-25933106-2016 (с изм.1 от 01.02.2021 г.), обеспечивает:

Группа огнезащитной эффективности (время достижения критической температуры, мин)	Приведенная толщина металла, мм	Толщина грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129, мм	Толщина бетон-контакта, мм	Огнезащитный состав «Fertek-300» по ТУ 5767-006-25933106-2016 (с изм.1 от 01.02.2021 г.)	
				толщина, мм	расход*, кг/м ²
1 - я (не менее 150)	3,4	0,05	0,05	35	10,5

* расход заявлен производителем на указанную толщину, без учета технологических потерь

Общие сведения об области применения продукции	Предназначен для повышения степени огнестойкости стальных конструкций, элементов инженерных систем, железобетонных конструкций и представляет собой многокомпонентную смесь минерального происхождения. Выпускается в виде сухой смеси.
Общие условия эксплуатации продукции	Применяется на металлических конструкциях на всех видах объектов жилищного, гражданского и промышленного строительства, в том числе на объектах пищевого, лечебного и лечебно-профилактического, образовательного и развлекательного назначения, эксплуатируемых внутри помещений с неагрессивной средой, а также конструкций, находящихся под навесом и в условиях открытой атмосферы.
Общие условия хранения продукции	Огнезащитный штукатурный состав «Fertek-300» хранят в помещении с относительной влажностью воздуха не выше 85% при температуре от -40 °С до + 45 °С. Материал на складе готовой продукции предохраняют от попадания влаги.
Срок хранения	Гарантированный срок хранения 12 месяцев
Срок службы или ресурс продукции	Соответствует сроку службы строительных конструкций

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ощерб
(подпись)

Чарушкин
(подпись)



Умирихина Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

Чарушкин Степан Владимирович
(Ф.И.О.)