

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00028/20

Серия **RU** № **0269890**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 301760, РОССИЯ, Тульская область, город Донской, микрорайон Центральный, улица Горноспасательная, дом 1, строение А. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "ТАТПРОФ". Место нахождения (адрес юридического лица): 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Профильная, дом 53. Адрес места осуществления деятельности: 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Профильная, дом 53. Основной государственный регистрационный номер: 1021602012574. Телефон: +7 8552778580. Адрес электронной почты: 116@tatprof.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "ТАТПРОФ". Место нахождения (адрес юридического лица): 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Профильная, дом 53. Адрес места осуществления деятельности: 423800, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Профильная, дом 53.

ПРОДУКЦИЯ

Двери противопожарные светопрозрачные однопольные со стационарным порогом типа ДПС1-60 серии ТПТ-75, габаритные размеры по высоте от 1400 мм до 2350 мм, по ширине от 800 мм до 1350 мм и двухпольные типа ДПС2-60 серии ТПТ-75, габаритные размеры по высоте от 1400 мм до 2350 мм, по ширине от 1400 мм до 2350 мм, изготовленные из прессованных алюминиевых профилей серии ТПТ-75 (ГОСТ 22233-2018), с остеклением более 25 %, остекление – стекло огнестойкое типа "Pyroglass EIW60" (ТУ 5923-003-48991848-2015), толщиной 22 мм в составе однокамерного стеклопакета (22 Pyroglass EIW60-12-63ак), общей толщиной 40 мм, глухая часть - сэндвич противопожарный многослойный толщиной 40 мм, состоящий из четырех стекломгнезитовых листов СМЛ толщиной 10 мм и 8 мм, облицованный листами из оцинкованной стали толщиной 1 мм (ГОСТ 14918-80), выпускаемые по Техническим условиям ТУ 25.12.10-001-42126070-2020 «Двери противопожарные из алюминиевых профилей строительной системы «Татпроф» с огнестойким наполнением». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

7610 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 165-С/ТР-20 от 19.10.2020 года, № 166-С/ТР-20 от 19.10.2020 года от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 года.

Акт о результатах анализа состояния производства № 205-АСП/20 от 14.09.2020 года от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58.

Схема сертификации 1с. Иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри бланк приложение бланк № 0773975.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53308-2009 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость». Предел огнестойкости – EIW60

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0773975.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.10.2020 ПО 20.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Подсёвалов Денис Сергеевич (ф.и.о.)

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

(подпись)

Коншин Александр Александрович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00028/20

Серия **RU** № **0773975**

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия ТУ 25.12.10-001-42126070-2020 «Двери и перегородки противопожарные из алюминиевых профилей строительной системы «Татпроф» с огнестойким заполнением».
 ПАСПОРТ и инструкция по монтажу №0001-1/20 «Дверь противопожарная однопольная остекленная типа ДПС1-60 (стационарный порог) серии ТПТ-75, выпускаемая по ТУ 25.12.10-001-42126070-2020».
 ПАСПОРТ и инструкция по монтажу №0002-1/20 «Дверь противопожарная однопольная остекленная типа ДПС1-60 (стационарный порог) серии ТПТ-75, выпускаемая по ТУ 25.12.10-001-42126070-2020».
 ПАСПОРТ и инструкция по монтажу №0003-1/20 «Дверь противопожарная двухпольная остекленная типа ДПС2-60 (стационарный порог) серии ТПТ-75, выпускаемая по ТУ 25.12.10-001-42126070-2020».
 ПАСПОРТ и инструкция по монтажу №0004-1/20 «Дверь противопожарная двухпольная остекленная типа ДПС2-60 (стационарный порог) серии ТПТ-75, выпускаемая по ТУ 25.12.10-001-42126070-2020».
 Комплект рабочих чертежей ОК.04.26.000.000 «Дверь противопожарная однопольная остекленная ДПС1-60 (стационарный порог) серии ТПТ-75».
 Комплект рабочих чертежей ОК.04.27.000.000 «Дверь противопожарная двухпольная остекленная ДПС2-60 (стационарный порог) серии ТПТ-75».

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 25.12.10-001-42126070-2020 пункт 5.7:
 Условия хранения, транспортирования, а также погрузки и выгрузки изделий должны обеспечивать их полную сохранность и соответствовать требованиям ГОСТ 23166:
 При хранении и транспортировании изделий должна быть обеспечена их защита от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.
 При хранении и транспортировании изделий не допускается ставить их друг на друга, между изделиями рекомендуется устанавливать прокладки из эластичных материалов.
 Изделия хранят в специальных контейнерах или в вертикальном положении под углом 10-15° к вертикали на деревянных подкладках, поддонах в крытых помещениях без непосредственного контакта с нагревательными приборами.
 Срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 25.12.10-001-42126070-2020 пункт 7.2:
 Гарантийный срок хранения изделий – 1,5 года со дня отгрузки изделий с завода-изготовителя.
 Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 25.12.10-001-42126070-2020 пункт 7.3:
 Гарантийный срок службы (эксплуатации) изделий - устанавливаются в договоре на поставку и составляет 5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Подсёвалов Денис Сергеевич
(Ф.И.О.)

Коншин Александр Александрович
(Ф.И.О.)