



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00253/21

Серия **RU** № **0310161**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. 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

Общество с ограниченной ответственностью "СтройТэкс". Место нахождения (адрес юридического лица): 300041, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, Красноармейский проспект, дом 7, офис 203а. Адрес места осуществления деятельности: 300005, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, улица Ликбеза, дом 16. Основной государственный регистрационный номер: 1177154002277. Телефон: +7 4872706076. Адрес электронной почты: stroyteks@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СтройТэкс". Место нахождения (адрес юридического лица): 300041, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, Красноармейский проспект, дом 7, офис 203а. Адрес места осуществления деятельности: 300005, РОССИЯ, Тульская область, город Тула, улица Ликбеза, дом 16.

### ПРОДУКЦИЯ

Ворота противопожарные металлические распашные без калитки типа ВПМ-ЕI-60 и с калиткой типа ВПМ-К-ЕI-60, толщиной полотна ворот не менее 83 мм, выпускаемые по Техническим условиям ТУ 25.11.23-002-06522981-2020 «ВОРОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ГЛУХИЕ БЕЗ КАЛИТКИ И С КАЛИТКОЙ, ТИПОВ ВПМ-ЕI-60, ВПМ-К-ЕI-60». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7308 30 000 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 № 333-С/ТР-21 от 03.06.2021 года, № 334-С/ТР-21 от 03.06.2021 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 № 184-АСП/21 от 01.04.2021 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 приложение бланк № 0814749.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость". Предел огнестойкости – EI60  
Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0814749.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.06.2021 ПО 06.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич  
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Баигушкин Денис Николаевич  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00253/21

Серия **RU** № **0814749****Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:**

Технические условия ТУ 25.11.23-002-06522981-2020 «ВОРОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ГЛУХИЕ БЕЗ КАЛИТКИ И С КАЛИТКОЙ, ТИПОВ ВПМ-ЕІ-60; ВПМ-К-ЕІ-60» от 15.12.2020 г.

Конструкторская документация ВПМ-73.00.00.000-01СБ «Ворота противопожарные металлические распашные типов ВПМ-ЕІ-60» от 15.12.2020 г.

Конструкторская документация ВПМ-73.00.00.000СБ «Ворота противопожарные металлические распашные типов ВПМ-К-ЕІ-60» от 15.12.2020 г.

**Условия и сроки хранения, срок службы (годности).**

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 25.11.23-002-06522981-2020 раздел 6:

При хранении и транспортировании ворот должны быть приняты меры для предохранения их от механических повреждений, загрязнения, увлажнения, воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Ворота должны храниться в вертикальном положении на поддонах или подкладках в потребительской упаковке. Допустимое отклонение от вертикального положения - не более 15°. Дверные ручки, анкерные болты, заглушки, паспорт и инструкция по установке должны храниться отдельно в герметичных

полиэтиленовых пакетах толщиной (80 - 120) мкм.

Допускается хранение ворот в потребительской упаковке и транспортной таре.

Срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 25.11.23-002-06522981-2020 пункт 6.4:

Срок хранения ворот не должен превышать 24 месяца при хранении в упакованном виде в закрытых помещениях или под навесом, в условиях исключающих попадание осадков, контакт с влагой и отсутствию в окружающей атмосфере паров химически агрессивных веществ.

Гарантийный срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 25.11.23-002-06522981-2020 пункт 8.4:

Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 25.11.23-002-06522981-2020 пункт 8.2:

Средний срок службы ворот должен составлять не менее 10 лет. Досрочному списанию подлежат ворота, выполнившие свою функцию по прямому назначению при пожаре. В этом случае ворота подлежат демонтажу и замене.

Гарантийный срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 25.11.23-002-06522981-2020 пункт

8.2: Гарантийный срок эксплуатации ворот – не менее 12 мес. с момента ввода их в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подсевалов Денис Сергеевич  
(ф.и.о.)

Байгушкин Денис Николаевич  
(ф.и.о.)