

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C.RU.ПБ58.В.01089/22

Серия **RU** № **0397892**

### 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: 105065, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещения №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2016 года. Телефон: +74874655953, +74952801688. Адрес электронной почты: info@alfarob.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «БАСТИОН». Место нахождения (адрес юридического лица): 141603, РОССИЯ, Московская область, город Клин, Ленинградское шоссе, владение 88 км, строение 20Б, офис 5. Адрес места осуществления деятельности: 141603, РОССИЯ, Московская область, город Клин, Ленинградское шоссе, владение 88 км, строение 4Б, первый этаж в здании капронового шелкового производства (производства №3), помещения №№104а, 104б, 104в, 104г, 104д, 116. Основной государственный регистрационный номер: 1185007004390. Телефон: +7 9289512792. Адрес электронной почты: cvr87@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «БАСТИОН». Место нахождения (адрес юридического лица): 141603, РОССИЯ, Московская область, город Клин, Ленинградское шоссе, владение 88 км, строение 20Б, офис 5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141603, РОССИЯ, Московская область, город Клин, Ленинградское шоссе, владение 88 км, строение 4Б, первый этаж в здании капронового шелкового производства (производства №3), помещения №№104а, 104б, 104в, 104г, 104д, 116.

### ПРОДУКЦИЯ

Двери металлические противопожарные дымогазонепроницаемые однопольные с автоматическим выпадающим порогом глухие типа ДМПД-01-EIS60 и с остеклением до 25% от площади дверного проема в свету типа ДМПД-О-01-EIS60, габаритными размерами по высоте от 1400 мм до 2450 мм, по ширине от 700 мм до 1200 мм, двухпольные с автоматическим выпадающим порогом глухие типа ДМПД-02-EIS60 и с остеклением до 25% от площади дверного проема в свету типа ДМПД-О-02-EIS60, габаритными размерами по высоте от 1500 мм до 2500 мм, по ширине от 1200 мм до 2100 мм, толщиной дверного полотна не менее 87,4 мм, остекление - стекло огнестойкое многослойное марки «ПРОФ-ГЛАСС» (ТУ 23.19.26-001-19689180-2017) толщиной 26 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.12.10-001-28303127-2022 «ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДЫМОГАЗОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ». Серийный выпуск.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

7308 30 00 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 № 1421-С/ТР-22 от 08.11.2022 года, № 1422-С/ТР-22 от 09.11.2022 года, № 1423-С/ТР-22 от 08.11.2022 года, № 1424-С/ТР-22 от 08.11.2022 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 № 473-АСП/22 от 06.10.2022 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 № 0909762.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53307-2009 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость. ГОСТ Р 53303-2009 с изм. №1 "Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазонепроницаемость" (пункты 1.1, 4.1-4.2, 5.1-5.3, 7.1-7.2, 8.1-8.6). Предел огнестойкости - EIS60. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0909762.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.11.2022 ПО 21.11.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лодкин Александр Данил Сергеевич (И.О.)

Щаболюнова Регина Тагировна (И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.01089/22**Серия **RU** № **0909762**

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

Технические условия ТУ 25.12.10-001-28303127-2022 «ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДЫМОГАЗОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ» от 01.08.2022 г.

Конструкторская документация ДМПД-01-80.00.000 «Дверь металлическая противопожарная дымогазонепроницаемая однопольная типов ДМПД-01-EIS60; ДМПД-О-01-EIS60» от 01.08.2022 г.

Конструкторская документация ДМПД-02-80.00.000 «Дверь металлическая противопожарная дымогазонепроницаемая двухпольная типов ДМПД-02-EIS60; ДМПД-О-02-EIS60» от 01.08.2022 г.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности).

Условия хранения согласно ТУ 25.12.10-001-28303127-2022 раздел 6:

При хранении и транспортировании дверей должны быть приняты меры для предохранения их от механических повреждений, загрязнения, увлажнения, воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Двери должны храниться в сухих проветриваемых помещениях, защищенных от загрязнений и воздействия агрессивных сред при относительной влажности воздуха не более 65%.

Двери должны храниться в вертикальном положении на поддонах или подкладках в потребительской упаковке. Двери должны быть надежно укреплены и защищены от опрокидывания и смещения.

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 дверей в потребительской упаковке и транспортной таре.

Срок хранения согласно ТУ 25.12.10-001-28303127-2022 пункт 6.4:

Срок хранения дверей не должен превышать 6 месяцев при хранении в упакованном виде в закрытых помещениях или под навесом, в условиях исключающих попадание осадков, контакт с влагой и отсутствии в окружающей атмосфере паров химически агрессивных веществ.

Срок службы (годности) согласно ТУ 25.12.10-001-28303127-2022 пункт 8.3:

Средний срок службы дверей - 3 года. Досрочному списанию подлежит дверь, выполнившая свою функцию по прямому назначению при пожаре. В этом случае дверь подлежит демонтажу и замене.

Руководитель (управляющий лицом) органа по сертификации

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



Подсезиков Денис Сергеевич  
(И.О.)

Шигалинова Регина Тагировна  
(И.О.)