



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.01713/24

Серия **RU** № **0490210**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, РОССИЯ, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Даниловский, улица Ленинская Слобода, дом 19, помещение 7/4. Адрес места осуществления деятельности: 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 15.12.2015. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Профметалл". Место нахождения (адрес юридического лица): 142840, РОССИЯ, Московская область, город Ступино, рабочий посёлок Михнево, улица Донбасская, владение 75. Адрес места осуществления деятельности: 142842, РОССИЯ, Московская область, городской округ Ступино, село Константиновское, территория Промышленная зона Михнево М4, владение 72. Основной государственный регистрационный номер: 1135045000628. Телефон: +7 495 255 31 31. Адрес электронной почты: info@profmetall50.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Профметалл". Место нахождения (адрес юридического лица): 142840, РОССИЯ, Московская область, город Ступино, рабочий посёлок Михнево, улица Донбасская, владение 75. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142842, РОССИЯ, Московская область, городской округ Ступино, село Константиновское, территория Промышленная зона Михнево М4, владение 72.

### ПРОДУКЦИЯ

Двери противопожарные металлические дымогазонепроницаемые, с порогами типов № 1, 2, 3, однопольные и двухпольные, глухие и со светопрозрачным заполнением менее 25% от площади дверного проема в свету типов ДПМД1-П1-EIS60, ДПМДО1-П1-EIS60, ДПМД2-П1-EIS60, ДПМДО2-П1-EIS60, ДПМД1-П2-EIS60, ДПМДО1-П2-EIS60, ДПМД2-П2-EIS60, ДПМДО2-П2-EIS60, ДПМД1-П3-А-EIS60, ДПМДО1-П3-А-EIS60, ДПМД2-П3-А-EIS60, ДПМДО2-П3-А-EIS60 (иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в приложении бланк № 0992478), изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.12.10-016-23432759-2023 «ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДЫМОГАЗОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ И ДВУПОЛЬНЫЕ». 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 испытаний № 658-С/ТР-24 от 02.09.2024, № 659-С/ТР-24 от 02.09.2024, № 660-С/ТР-24 от 02.09.2024, № 661-С/ТР-24 от 02.09.2024, № 662-С/ТР-24 от 02.09.2024, № 663-С/ТР-24 от 02.09.2024, № 664-С/ТР-24 от 02.09.2024, № 665-С/ТР-24 от 02.09.2024, № 666-С/ТР-24 от 02.09.2024, № 667-С/ТР-24 от 02.09.2024, № 668-С/ТР-24 от 02.09.2024, № 669-С/ТР-24 от 02.09.2024 от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016. Акт о результатах анализа состояния производства № 88-АСП/24 от 24.06.2024 от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № ТРПБ.RU.ПБ58 от 15.12.2015, эксперты (эксперты-аудиторы), подписавшие акт анализа состояния производства: Гомзова Елена Павловна, Гомзов Анатолий Анатольевич. Схема сертификации 1с. Иные документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0992479.

### 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 – EIS 60. Условия и сроки хранения, сроки службы (годности) приведены в приложении бланк № 0992479. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения (даты изготовления образцов с 20.11.2023 по 06.12.2023 в соответствии с актом отбора образцов № 88-АО/24 от 24.06.2024).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.09.2024 ПО 04.09.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Подсевадов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Байгушкин Денис Николаевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.01713/24

Серия RU № 0992478

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:**

Двери противопожарные металлические дымогазонепроницаемые, с порогом типа №1, однопольные глухие типа ДПМД1-П1-EIS60 и со светопрозрачным заполнением менее 25% от площади дверного проема в свету типа ДПМДО1-П1-EIS60, габаритными по высоте от 1500 мм до 2600 мм, по ширине от 700 мм до 1300 мм, толщиной дверного полотна не менее 65 мм, остекление - стекло многослойное огнестойкое, безопасное при эксплуатации, Класс защиты SM4, марки «Гелик», Гелик EIW60 SM4 (бзак-16-бзак) номинальной толщиной 28 мм, предел огнестойкости – EI 60/EW 60 (v), (ООО «ГЛАСС СЕРВИС», ТУ 23.12.12-023-39780273-2023), изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.12.10-016-23432759-2023 «ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДЫМОГАЗОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ И ДВУПОЛЬНЫЕ».

Двери противопожарные металлические дымогазонепроницаемые, с порогом типа №1, двухпольные глухие типа ДПМД2-П1-EIS60 и со светопрозрачным заполнением менее 25% от площади дверного проема в свету типа ДПМДО2-П1-EIS60, габаритными размерами по высоте от 1500 мм до 2600 мм, по ширине от 1200 мм до 2150 мм, толщиной дверного полотна не менее 65 мм, остекление - стекло многослойное огнестойкое, безопасное при эксплуатации, Класс защиты SM4, марки «Гелик», Гелик EIW60 SM4 (бзак-16-бзак) номинальной толщиной 28 мм, предел огнестойкости – EI 60/EW 60 (v), (ООО «ГЛАСС СЕРВИС», ТУ 23.12.12-023-39780273-2023), изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.12.10-016-23432759-2023 «ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДЫМОГАЗОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ И ДВУПОЛЬНЫЕ».

Двери противопожарные металлические дымогазонепроницаемые, с порогом типа №2, однопольные глухие типа ДПМД1-П2-EIS60 и со светопрозрачным заполнением менее 25% от площади дверного проема в свету типа ДПМДО1-П2-EIS60, габаритными по высоте от 1500 мм до 2600 мм, по ширине от 700 мм до 1300 мм, толщиной дверного полотна не менее 65 мм, остекление - стекло многослойное огнестойкое, безопасное при эксплуатации, Класс защиты SM4, марки «Гелик», Гелик EIW60 SM4 (бзак-16-бзак) номинальной толщиной 28 мм, предел огнестойкости – EI 60/EW 60 (v), (ООО «ГЛАСС СЕРВИС», ТУ 23.12.12-023-39780273-2023), изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.12.10-016-23432759-2023 «ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДЫМОГАЗОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ И ДВУПОЛЬНЫЕ».

Двери противопожарные металлические дымогазонепроницаемые, с порогом типа №2, двухпольные глухие типа ДПМД2-П2-EIS60 и со светопрозрачным заполнением менее 25% от площади дверного проема в свету типа ДПМДО2-П2-EIS60, габаритными размерами по высоте от 1500 мм до 2600 мм, по ширине от 1200 мм до 2150 мм, толщиной дверного полотна не менее 65 мм, остекление - стекло многослойное огнестойкое, безопасное при эксплуатации, Класс защиты SM4, марки «Гелик», Гелик EIW60 SM4 (бзак-16-бзак) номинальной толщиной 28 мм, предел огнестойкости – EI 60/EW 60 (v), (ООО «ГЛАСС СЕРВИС», ТУ 23.12.12-023-39780273-2023), изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.12.10-016-23432759-2023 «ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДЫМОГАЗОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ И ДВУПОЛЬНЫЕ».

Двери противопожарные металлические дымогазонепроницаемые, с порогом типа №3, однопольные глухие с устройством экстренного открывания торговой марки «APECS» («APECS CO. LTD», Китай), типа ДПМД1-П3-A-EIS60 и со светопрозрачным заполнением менее 25% от площади дверного проема в свету типа ДПМДО1-П3-A-EIS60, габаритными по высоте от 1500 мм до 2600 мм, по ширине от 700 мм до 1300 мм, толщиной дверного полотна не менее 65 мм, остекление - стекло многослойное огнестойкое, безопасное при эксплуатации, Класс защиты SM4, марки «Гелик», Гелик EIW60 SM4 (бзак-16-бзак) номинальной толщиной 28 мм, предел огнестойкости – EI 60/EW 60 (v), (ООО «ГЛАСС СЕРВИС», ТУ 23.12.12-023-39780273-2023), изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.12.10-016-23432759-2023 «ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДЫМОГАЗОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ И ДВУПОЛЬНЫЕ».

Двери противопожарные металлические дымогазонепроницаемые, с порогом типа №3, двухпольные глухие с устройством экстренного открывания торговой марки «APECS» («APECS CO. LTD», Китай), типа ДПМД2-П3-A-EIS60 и со светопрозрачным заполнением менее 25% от площади дверного проема в свету типа ДПМДО2-П3-A-EIS60, габаритными размерами по высоте от 1500 мм до 2600 мм, по ширине от 1200 мм до 2150 мм, толщиной дверного полотна не менее 65 мм, остекление - стекло многослойное огнестойкое, безопасное при эксплуатации, Класс защиты SM4, марки «Гелик», Гелик EIW60 SM4 (бзак-16-бзак) номинальной толщиной 28 мм, предел огнестойкости – EI 60/EW 60 (v), (ООО «ГЛАСС СЕРВИС», ТУ 23.12.12-023-39780273-2023), изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.12.10-016-23432759-2023 «ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДЫМОГАЗОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ И ДВУПОЛЬНЫЕ».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Подсезапов Денис Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Байгушкин Денис Николаевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.01713/24

Серия **RU** № **0992479**

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

Технические условия ТУ 25.12.10-016-23432759-2023 «ДВЕРИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДЫМОГАЗОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ И ДВУПОЛЬНЫЕ» от 10.10.2023

Конструкторская документация ДПМД1-П1-EIS60 «Дверь противопожарная, металлическая, дымогазонепроницаемая, однопольная глухая с порогом типа №1, типа ДПМД1-П1-EIS60» от 10.10.2023

Конструкторская документация ДПМДО1-П1-EIS60 «Дверь противопожарная, металлическая, дымогазонепроницаемая, однопольная, со светопрозрачным заполнением менее 25% от площади дверного проема в свету с порогом типа №1, типа ДПМДО1-П1-EIS60» от 10.10.2023

Конструкторская документация ДПМД2-П1-EIS60 «Дверь противопожарная, металлическая, дымогазонепроницаемая, двупольная, глухая, с порогом типа №1, типа ДПМД2-П1-EIS60» от 10.10.2023

Конструкторская документация ДПМДО2-П1-EIS60 «Дверь противопожарная, металлическая, дымогазонепроницаемая, двупольная, со светопрозрачным заполнением менее 25% от площади дверного проема в свету с порогом типа №1, типа ДПМДО2-П1-EIS60» от 10.10.2023

Конструкторская документация ДПМД1-П2-EIS60 «Дверь противопожарная, металлическая, дымогазонепроницаемая, однопольная, глухая, с порогом типа №2, типа ДПМД1-П2-EIS60» от 10.10.2023

Конструкторская документация ДПМДО1-П2-EIS60 «Дверь противопожарная, металлическая, дымогазонепроницаемая, однопольная, со светопрозрачным заполнением менее 25% от площади дверного проема в свету с порогом типа №2, типа ДПМДО1-П2-EIS60» от 10.10.2023

Конструкторская документация ДПМД2-П2-EIS60 «Дверь противопожарная, металлическая, дымогазонепроницаемая, двупольная, глухая, с порогом типа №2, типа ДПМД2-П2-EIS60» от 10.10.2023

Конструкторская документация ДПМДО2-П2-EIS60 «Дверь противопожарная, металлическая, дымогазонепроницаемая, двупольная, со светопрозрачным заполнением менее 25% от площади дверного проема в свету с порогом типа №2, типа ДПМДО2-П2-EIS60» от 10.10.2023

Конструкторская документация ДПМД1-П3-A-EIS60 «Дверь противопожарная, металлическая, дымогазонепроницаемая, однопольная, глухая, с порогом типа №3, с устройством экстренного открывания торговой марки «APECS» («APECS CO. LTD», КИТАЙ), типа ДПМД1-П3-A-EIS60» от 10.10.2023

Конструкторская документация ДПМДО1-П3-A-EIS60 «Дверь противопожарная, металлическая, дымогазонепроницаемая, однопольная, со светопрозрачным заполнением менее 25% от площади дверного проема в свету, с порогом типа №3, с устройством экстренного открывания торговой марки «APECS» («APECS CO. LTD», КИТАЙ), типа ДПМДО1-П3-A-EIS60» от 10.10.2023

Конструкторская документация ДПМД2-П3-A-EIS60 «Дверь противопожарная, металлическая, дымогазонепроницаемая, двупольная, глухая, с порогом типа №3, с устройством экстренного открывания торговой марки «APECS» («APECS CO. LTD», КИТАЙ), типа ДПМД2-П3-A-EIS60» от 10.10.2023

Конструкторская документация ДПМДО2-П3-A-EIS60 «Дверь противопожарная, металлическая, дымогазонепроницаемая, двупольная, со светопрозрачным заполнением менее 25% от площади дверного проема в свету с порогом типа №3, с устройством экстренного открывания торговой марки «APECS» («APECS CO. LTD», КИТАЙ), типа ДПМДО2-П3-A-EIS60» от 10.10.2023

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

Условия хранения согласно ТУ 25.12.10-016-23432759-2023:

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

6.3 Двери должны храниться в горизонтальном положении на поддонах и подкладках в потребительской упаковке.

Дверные ручки, заглушки, паспорт и инструкция по установке должны храниться отдельно в герметичных полиэтиленовых пакетах.

Допускается хранение дверей в потребительской упаковке и транспортной таре.

Срок хранения согласно ТУ 25.12.10-016-23432759-2023:

6.4 Срок хранения дверей не должен превышать 12 месяцев со дня изготовления 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.

Срок службы (годности) согласно ТУ 25.12.10-016-23432759-2023:

8.4 Срок службы двери-10 лет при соблюдении правил монтажа и эксплуатации.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Подсавалов Денис Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Байгушкин Денис Николаевич  
(Ф.И.О.)