



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.01260/23

Серия **RU** № **0429450**

### 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: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №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 15.12.2015. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "НОРД-ТЕХ". Место нахождения (адрес юридического лица): 445032, РОССИЯ, Самарская область, город Тольятти, проспект Московский, дом 4Д, литера А4, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности: 445032, РОССИЯ, Самарская область, город Тольятти, проспект Московский, дом 4Д, литера А4, помещение 1. Основной государственный регистрационный номер: 1186313022169. Телефон: +7 8463210109. Адрес электронной почты: office-nord@yandex.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "НОРД-ТЕХ". Место нахождения (адрес юридического лица): 445032, РОССИЯ, Самарская область, город Тольятти, проспект Московский, дом 4Д, литера А4, помещение 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445032, РОССИЯ, Самарская область, город Тольятти, проспект Московский, дом 4Д, литера А4, помещение 1.

### ПРОДУКЦИЯ

Окна противопожарные глухие типа ОП-Е30, изготовленные из алюминиевых пресованных профилей марки «Alutech» серии ALT W72 FR (ООО «АЛЮТЕХ Инкорпорейтед», ГОСТ 22233-2018), остекление - стекло закаленное огнестойкое Pyropane 100 (СТО 11765852-11-2022) толщиной 6 мм в составе однокамерного противопожарного стеклопакета (6Зак-14-6 Pyropane 100) общей толщиной 26 мм, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.12.10-001-27358480-2022 «ОКНА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ». 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

Протокол испытаний № 236-С/ТР-23 от 22.03.2023 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 № 557-АСП/22 от 05.12.2022 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, приведены в приложении бланк № 0909951.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53308-2009 «Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытаний на огнестойкость». Предел огнестойкости – Е30

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0909951.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.03.2023 ПО 27.03.2028  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Подсезалов Денис Сергеевич

Кочин Александр Александрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.01260/23

Серия **RU** № **0909951****Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:**

Технические условия ТУ 25.12.10-001-27358480-2022 «ОКНА ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ» от 10.08.2022.

Комплект конструкторской документации ОП-30.00.000 «ОКНО ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ГЛУХОЕ ТИПА ОП-Е30» от 10.08.2022.

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

Условия хранения согласно Техническим условиям ТУ 25.12.10-001-27358480-2022 пункт 6.3: Окна должны храниться в закрытых помещениях при температуре от +5 до + 40°.

Срок хранения согласно Техническим условиям ТУ 25.12.10-001-27358480-2022 пункт 6.4: не более 12 месяцев со дня отгрузки.

Срок службы (годности) согласно Техническим условиям ТУ 25.12.10-001-27358480-2022 пункт 8.2: Средний срок службы окон составляет 10 лет. Досрочному списанию подлежит окно, выполнившее свою функцию по прямому назначению при пожаре. В этом случае окно подлежит демонтажу и замене.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Подсвалов Денис Сергеевич

(ФИО)

Коншин Александр Александрович

(ФИО)