

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ58.В.00762/22

Серия **RU** № **0365111****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 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@aifarb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Воздухотехника". Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, РОССИЯ, город Москва, улица Рябиновая, дом 40. Адрес места осуществления деятельности: 121471, РОССИЯ, город Москва, улица Рябиновая, дом 40. Основной государственный регистрационный номер: 1037739426526. Телефон: +7 49544480000. Адрес электронной почты: info@voztech.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Воздухотехника". Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, РОССИЯ, город Москва, улица Рябиновая, дом 40. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 121471, РОССИЯ, город Москва, улица Рябиновая, дом 40.

ПРОДУКЦИЯ

Клапаны противопожарные универсальные КПВС-2К прямоугольного сечения, изготавливаемые в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.99.39-335-04612941-21 «Клапан противопожарный универсальный систем вентиляции зданий и сооружений типа КПВС-2К». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8481 80 850 8

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 № 481-С/ТР-22 от 04.04.2022 года, № 482-С/ТР-22 от 04.04.2022 года, № 483-С/ТР-22 от 04.04.2022 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 № 823-АСП/21 от 14.01.2022 года от Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58. Схема сертификации 1с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, смотри приложение бланк № 0881578.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 0881578. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) приведены в приложении бланк № 0881578. Предел огнестойкости приведен в приложении бланк № 0881578.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.04.2022 **ПО** 05.04.2027**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Подсвапов Денис Сергеевич (Ф.И.О.)

Концун Александр Александрович (Ф.И.О.)