



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00336/21

Серия **RU** № **0318776**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ВКТехнология» (ООО «ВКТ»). Место нахождения (адрес юридического лица): 117519, РОССИЯ, город Москва, улица Кировоградская, дом 24, корпус 1, квартира 471. Адрес места осуществления деятельности: 117519, РОССИЯ, город Москва, улица Кировоградская, дом 24, корпус 1, квартира 471. Основной государственный регистрационный номер: 1037739305097. Телефон: +74912504008. Адрес электронной почты: vkt@vkt.cc.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПВ-транс» (ООО «ПВ-транс»). Место нахождения (адрес юридического лица): 390011, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, район Южный Промузел, дом 24. Адрес места осуществления деятельности: 390011, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, район Южный Промузел, дом 24. Основной государственный регистрационный номер: 1076234004076.

### ПРОДУКЦИЯ

Вентиляторы вытяжные радиальные дымоудаления, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, типов: ВР 80-75-ДУ-2ч/400°С и ВР 80-75-ДУ-2ч/600°С, типоразмерного ряда от 2,2 до 11, выпускаемый в соответствии с ТУ 4861-003-96663707-09 «Вентиляторы радиальные ВР 80-75». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414 59

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний НМ93-185/06-2021 от 16.06.2021 года, выданного испытательной лабораторией Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HM93). Акта анализа состояния производства № 327-СС/04-2021 от 11.05.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).  
Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость» (с Изменением N 1). Фактический предел огнестойкости вентиляторов: ВР 80-75-ДУ-2ч/400°С - 2 часа при температуре 400°С; ВР 80-75-ДУ-2ч/600°С - 2 часа при температуре 600°С. Вентиляторы хранятся в упаковке предприятия-изготовителя согласно группе Ж2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 6 месяцев. Срок службы вентиляторов - не более 12 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.06.2021 ПО 17.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (ф.и.о.)

Горубева Дарья Львовна (ф.и.о.)