



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00454/21

Серия **RU** № **0328839**



**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@pskrb.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. 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 (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390011, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, район Южный Промузел, дом 24. Основной государственный регистрационный номер: 1076234004076.

**ПРОДУКЦИЯ** Вентиляторы вытяжные радиальные крышные дымоудаления, функционирующие в составе систем противодымной вентиляции, типов: ВКР-ДУ-С-2ч/400°С, ВКР-ДУ-С-2ч/600°С, ВКР-ДУ-В-2ч/400°С, ВКР-ДУ-В-2ч/600°С, ВКР-ДУ-Ф-2ч/400°С, ВКР-ДУ-Ф-2ч/600°С, типоразмерного ряда от 3,5 до 11, выпускаемые в соответствии с ТУ 28.25.20-004-96663707-21 «Вентиляторы крышные радиальные ВКР». 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 НМ93-268/07-2021 от 28.07.2021 года, выданного испытательной лабораторией Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре RA.RU.21НМ93). 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: ВКР-ДУ-С-2ч/400°С, ВКР-ДУ-В-2ч/400°С, ВКР-ДУ-Ф-2ч/400°С - 2 часа при температуре 400°С, ВКР-ДУ-С-2ч/600°С, ВКР-ДУ-В-2ч/600°С, ВКР-ДУ-Ф-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** 04.08.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 03.08.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Ирещкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Филатова Александра Викторовна  
(Ф.И.О.)