



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00534/22



Серия **RU** № **0369078**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ ЗАВОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ЗАГОТОВОК «ВОЛГОПРОМВЕНТИЛЯЦИЯ»,

место нахождения 446200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, ГОРОД НОВОКУЙБЫШЕВСК, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, 15, ОГРН 1026303117543, телефон +7 846 300 44 93, e-mail: zao@nzvz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ ЗАВОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ЗАГОТОВОК «ВОЛГОПРОМВЕНТИЛЯЦИЯ»,

место нахождения 446200, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, ГОРОД НОВОКУЙБЫШЕВСК, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, 15, ОГРН 1026303117543, телефон +7 846 300 44 93, e-mail: zao@nzvz.ru

ПРОДУКЦИЯ

Вентиляторы крышные радиальные систем вытяжной противодымной вентиляции с вертикальным выбросом типа ВКР ВВ ДУ 3,55...ВКР ВВ ДУ 12,5 (торговая марка «ВДУВ») ТУ 28.25.20-007-01395638-2021 «Вентиляторы крышные радиальные систем вытяжной противодымной вентиляции с вертикальным выбросом ВКР ВВ ДУ 3,55...ВКР ВВ ДУ 12,5. Технические условия», с рабочими колесами из стали, электродвигателем производства АО «Ярославский электромашиностроительный завод «Элдин» Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414 59 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол о сертификационных испытаниях № 1315-3.2-ОС-2022 выдан 01.04.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИН02. Акт о результатах анализа состояния производства № 15960/ 15961/ 15962/ 15963 от 17.06.2021 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость» предел огнестойкости: 2,0 часа при температуре перемещаемых газов 400 °С; 1,0 часа при температуре перемещаемых газов 600 °С. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00519/22 от 04.04.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2022 ПО 04.04.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Мизина Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бородаченко Екатерина Михайловна
(Ф.И.О.)