

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ C-RU.ЧС13.B.00060

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0001852

ЗАО Новокуйбышевский завод вентиляционных заготовок «Волгопромвентиляция»
Адрес: 446200, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Промышленная, д. 15, ОГРН: 1026303117543,
тел./факс: +7 84635 3 22 02, +7 846 377 40 83

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО Новокуйбышевский завод вентиляционных заготовок «Волгопромвентиляция»
Адрес: 446200, Россия, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Промышленная, д. 15, ОГРН: 1026303117543,
тел./факс: +7 84635 3 22 02, +7 846 377 40 83

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,
тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Вентиляторы крышные радиальные систем вытяжной противодымной вентиляции:

код ОК 005 (ОКП): 48 6170

ВКР ВВ ДУ 01-4...ВКР ВВ ДУ 01-16,
ВКР ВВ ДУ 02-4...ВКР ВВ ДУ 02-16
(ТУ 4861-009-01395638-2014)

код ЕКПС:

Серийный выпуск

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)
предел огнестойкости - 2,0 часа при температуре перемещаемых газов 600°C
ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы.
Метод испытаний на огнестойкость»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 12918 от 17.07.2015, № 12919 от 17.07.2015
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02.
Акт о результатах анализа состояния производства № 13588/13589 от 25.06.2015
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 4с

ПРОДЛЕН ПО 24.07.2023

Руководитель
органа по сертификации

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4861-009-01395638-2014

А.С. Етумян

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.07.2015 по 24.07.2020



М.П. (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



А.Н. Стрекалёв
подпись, фамилия

Е.Н. Мизина
подпись, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Закрытое акционерное общество Новокуйбышевский завод вентиляционных заготовок "Волгопромвентиляция"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Самарская область, 446200, город Новокуйбышевск, улица Промышленная, дом 15, основной государственный регистрационный номер: 1026303117543, номер телефона: +78463004493, адрес электронной почты: bas@nzvz.ru

в лице Директора Федотенкова Дмитрия Геннадьевича

заявляет, что Вентиляторы крышные, радиальные, систем вытяжной противодымной вентиляции: ВКР ВВ ДУ 01-4...ВКР ВВ ДУ 01-16, ВКР ВВ ДУ 02-4...ВКР ВВ ДУ 02-16

изготовитель Закрытое акционерное общество Новокуйбышевский завод вентиляционных заготовок "Волгопромвентиляция". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Самарская область, 446200, город Новокуйбышевск, улица Промышленная, дом 15.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4861-009-01395638-2014 "Вентиляторы крышные радиальные систем вытяжной противодымной вентиляции: ВКР ВВ ДУ 01-4 ... ВКР ВВ ДУ 01-16, ВКР ВВ ДУ 02-4 ... ВКР ВВ ДУ 02-16".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8414594000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ЕК/2020 -00384/С от 09.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ЕК-ТЕСТ", аттестат аккредитации RU.RU.01AЯ10.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований; ГОСТ 24814-81 "Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия", раздел 3; ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) "Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки"; ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности", раздел 5; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", раздел 7. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69, УХЛ 1. Назначенный срок службы -7 лет. Хранить избегая влаги и механических повреждений. Переконсервация 1 раз в 12 месяцев.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.09.2025 включительно

(подпись)

М. П.



Федотенков Дмитрий Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HB20.B.00825/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.09.2020