

**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 промышленные: Вентиляторы крышные радиальные, тип: ВКР

**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 4861-004-01395638-2003 "ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8414598000. 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**

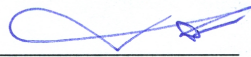
Протокола испытаний № ЕК/2020 -00106/С от 31.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ЕК-ТЕСТ", аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ10.

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", разделы 2-4; 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. Назначенный срок службы 12 лет. Условия хранения: группа 2 (С) по ГОСТ 15150-69, срок хранения 2 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.08.2025 включительно**

  
(подпись)

М. П.



Федотенков Дмитрий Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU.Д-RU.HB20.B.00738/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 04.08.2020**