

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AM02.B.00818/23

Серия **RU** № **0430266**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица): 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Литейная, дом 36А, офис 702; адрес (адреса) места осуществления деятельности: 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, Бежицкий район, улица Литейная, дом 36А, помещение № 702, № 702/1, № 713; номер телефона: +7 (483) 240-00-49; адрес электронной почты: info@bos-cert.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, дата регистрации 05.10.2017.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «АНХ-ИНЖИНИРИНГ».

Основной государственный регистрационный номер: 1217700034045.

Место нахождения (адрес юридического лица): 129329, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Бабушкинский, улица Кольская, дом 2, строение 6, этаж 3, помещение VI, комната 10; адрес места осуществления деятельности: 301650, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Маяковского, дом 30, литера Д; номер телефона: +7 (495) 777-07-56; адрес электронной почты: anx@anx-ing.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «АНХ-ИНЖИНИРИНГ».

Место нахождения (адрес юридического лица): 129329, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Бабушкинский, улица Кольская, дом 2, строение 6, этаж 3, помещение VI, комната 10; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301650, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Маяковского, дом 30, литера Д.

**ПРОДУКЦИЯ** Газоиспользующее оборудование, предназначенное для отопления: воздухонагреватели промышленные газовые смесительные типа ВНС торговой марки «Теплая волна», с номинальной тепловой мощностью от 0,5 до 2,0 МВт включительно, для использования газов второго семейства (природный газ по ГОСТ 5542-2014), с номинальным давлением газа 35 кПа, напряжение и частота электрического тока - 230 В, 50 Гц. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3696-007-88382363-2012 «Воздухонагреватель смесительный (ВНС)».

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7322 90 000 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза

ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 3412/2023 от 02.03.2023 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 8841/АП от 20.02.2023 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации»; технических условий ТУ 3696-007-88382363-2012; паспорта АНХ-ВНС-2.0-ПС; инструкции по эксплуатации; конструкторской документации.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31848-2012 «Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели. Общие технические требования»; ГОСТ 31849-2012 «Оборудование промышленное газоиспользующее. Воздухонагреватели смесительные. Общие технические требования». Условия хранения по группе 5 (ОЖ4) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения – 3 года. Назначенный срок службы – 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.03.2023 **ПО** 05.03.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кузнецова Вера Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Дружинина Екатерина Андреевна  
(Ф.И.О.)