



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ВЭЛТЕКС"

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 127055, улица Новослободская, дом 55, кабинет 3-Д, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Краснодарский край, 350059, город Краснодар, улица Новороссийская, дом 220, основной государственный регистрационный номер: 1147746327761, номер телефона: +74996496768, адрес электронной почты: info@skwel.ru

**в лице** Генерального директора Юрьева Алексея Владимировича

**заявляет, что** Оборудование химическое: Генераторы азота ВЭЛТЕКС, серии АГМ.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ВЭЛТЕКС", Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 127055, улица Новослободская, дом 55, кабинет 3-Д, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Краснодарский край, 350059, город Краснодар, улица Новороссийская, дом 220.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.29.11-010-29219857-2018 «Генераторы азота ВЭЛТЕКС серии АГМ».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8405100009. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № СДС4/122018-190, СДС4/122018-191 от 13.12.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "РСТ-ГРУПП", аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ.00011.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", раздел 5; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7. Условия хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.12.2023 включительно**

  
(подпись)

М. П.

Юрьев Алексей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ17.В.02960/18**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 26.12.2018**