

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

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 продукции 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 к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.03.2025 включительно


(подпись)

М. П.

Юрьев Алексей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ27.В.06445/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.03.2020