

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СТАНКОМАТИКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, 620085, город Екатеринбург, ул. Монтерская, дом № 3, Цех 11, основной государственный регистрационный номер: 1116672012555, номер телефона: +73432215354, адрес электронной почты: stankomatica@mail.ru

в лице директора Алиева Явара Акпера Оглы

заявляет, что Оборудование химическое: Ванны закалочные масляные, серии ВЗМ хх.хх.хх/0,6. Ванны закалочные водяные, серии ВЗВ хх.хх.хх/0,8. Ванны закалочные водополимерные, серии ВЗП хх.хх.хх/0,8. Ванны промывочные, серии ВП хх.хх.хх/0,9. (опционально с механизацией загрузки или специальными исполнениями И1). Значение х в обозначении ванны указывает на рабочие размеры в дециметрах и может иметь любое значение.

изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СТАНКОМАТИКА".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Свердловская область, 620085, город Екатеринбург, ул. Монтерская, дом № 3, Цех 11

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2923521-004-91912089-2022. Ванны закалочные серии ВЗМ <хх.хх.хх/0,6>, серии ВЗВ <хх.хх.хх/0,8> серии ВЗП <хх.хх.хх/0,8>. Ванны промывочные серии ВП <хх.хх.хх/0,9 > (опционально с механизацией загрузки или специальными исполнениями И-Х). Технические условия

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8419. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № АЛС-010-0245, АЛС-010-0247, АЛС-010-0248 от 17.02.2022 года, выданных Испытательной лабораторией ООО «Атмосфера», аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГ0.002; обоснования безопасности 21.21.00.00.000 ОБ Ванны закалочные масляные, серии ВЗМ хх.хх.хх/0,6. Ванны закалочные водяные, серии ВЗВ хх.хх.хх/0,8. Ванны закалочные водополимерные, серии ВЗП хх.хх.хх/0,8. Ванны промывочные, серии ВП хх.хх.хх/0,9. (опционально с механизацией загрузки или специальными исполнениями И1) от 22.01.2021 года

Схема декларирования 1 д

Дополнительная информация

Раздел 8 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"; Разделы 4, 6-9 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"; ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". 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 17.02.2027 включительно


(подпись)



Алиев Явар Акпер Оглы

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.94107/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.02.2022