



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Завод "Торгомаш", ОГРН: 1025900759488  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 614068, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Сергея Данщина, дом 7. Номер телефона: +7 3422371677, Адрес электронной почты: zavodtorgmash@mail.ru

**В лице:** директора Грачева Вячеслава Александровича

**заявляет, что** Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков – Машина мойки корнеплодов, модель ММК-300, исполнения ММК-300, ММК-300-01, ММК-300-02.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Завод "Торгомаш", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614068, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Сергея Данщина, дом 7.

**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:**

"Машина мойки корнеплодов, модель ММК-300 . Технические условия", номер: ТУ 28.93.17-014-00242430-2022

**Коды ТН ВЭД ЕАЭС:** 8438600000

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 №315/8-13, выдан 22.06.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр Публичного акционерного общества "Морион"" РОСС RU.0001.22MO88;

протокола №1 предварительных испытаний образца машины мойки корнеплодов модель ММК-300

Общества с ограниченной ответственностью «Завод «Торгомаш»;

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация:**

Условия хранения машин по группе условий хранения 2 ГОСТ 15150, по воздействию климатических факторов внешней среды по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150. При транспортировании морским транспортом - группа условий хранения 3 ГОСТ 15150. До ввода в эксплуатацию у потребителя машина должна храниться в упаковке предприятия-изготовителя. Перед упаковыванием машина подвергается временной противокоррозионной защите с применением масла К-17. Срок действия консервации –12 месяцев. Средний срок службы – 8 лет.

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 020/2011: ГОСТ 27570.0-87, Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний; ГОСТ 27570.53-95, Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания, раздел 7 за исключением пункта 7.101; ГОСТ 12.2.092-94, Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний, раздел 3 за исключением пунктов 3.2 (в части ГОСТ 12.1.001, ГОСТ 12.1.012), 3.4, 3.5, 3.7, 3.10, 3.12, 3.13, 3.14, 3.17, 3.19, 3.25, 3.26, 3.27, 3.28, 3.29, 3.31, 3.33; ГОСТ 30805.14.1-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; ГОСТ 30805.14.2-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.3.2-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний; ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 30804.3.3-2013, 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; Изготавливаемая продукция безопасна при её использовании в соответствии с назначением и приняты меры по обеспечению соответствия этой продукции требованиям: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 020/2011. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделия, на сопроводительной технической документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.07.2027 включительно.**



Грачев Вячеслав Александрович  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

EAЭС N RU Д-РУ.РА04.В.71041/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

07.07.2022