

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое акционерное общество "Торгмаш",
зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 200166490,
место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, Брестская область, 225409, г. Барановичи, ул. Чернышевского, дом 61,
номер телефона: +375 163 424061, адрес электронной почты: info@beltorgmash.com

в лице директора Герасимчика Сергея Леонидовича

заявляет, что оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: машины для перемешивания фарша МПФ-30.В1, МПФ-100.В2 (фаршемешалки)

изготовитель Открытое акционерное общество «Торгмаш»

место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, Брестская область, 225409, г. Барановичи, ул. Чернышевского, дом 61

код ТН ВЭД ЕАЭС 8438 50 000 0

ТУ ВУ 200166490.049-2022 «Машины для перемешивания фарша типа МПФ»

серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании: протокола испытаний № 2 от 09.02.2024 испытательной лаборатории отдела метрологии открытого акционерного общества «Торгмаш» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.1235); протокола испытаний № 19667 ЭМС от 09.11.2022 испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (аттестат аккредитации № ВУ/1121.0085);

сертификата соответствия системы менеджмента качества на соответствие требованиям СТБ ISO 9001-2015 № ВУ/112 05.01. 105.01 00239, дата регистрации 16.12.2022, выданного органом по сертификации систем менеджмента Общества с ограниченной ответственностью "Норм Тест" (аттестат аккредитации № ВУ/112 105.01)

Схема декларирования соответствия – б д

Дополнительная информация: примененные стандарты указаны в приложении 1 на 1 (одном) листе. Условия хранения в части воздействия климатических факторов по группе условий 2 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». Средний срок службы не менее 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.

Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания. Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания – январь 2024 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.03.2029 включительно.

(подпись)

Герасимчик Сергей Леонидович

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01 ТР010 000.00 27439

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.03.2024



Обозначение и наименование применяемых стандартов
<p>ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» пункты 3.4.1, 3.4.3, 3.4.5, 3.4.7, 3.4.8, 3.4.9, 3.4.10, 3.4.15; 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» пункты 3.6, 3.8, 3.12, 3.15, 3.16, 3.20, 3.21, 3.22, 3.23, 3.30, 3.32; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» пункты 6.2, 7.1, 7.6, 7.8, 7.12, 7.12.5, 7.13, 7.14, 7.15, 8.1, 8.1.1, 10.1, 11.1, 11.2, 11.3, 11.5, 11.8, 13.1, 13.2, 13.3, раздел 14, пункты 15.1, 15.1.1, 15.1.2, 15.3, 16.1, 16.2, 16.3, 19.1, 19.7, 19.13, 20.1, 20.2, 21.1, 22.1, 22.2, 22.6, 22.9, 22.11, 22.12, 22.14, 22.18, 22.21, 22.22, 22.23, 22.34, 22.35, 22.44, 23.1, 23.5, 23.7, 23.8, 24.1, 24.2, 25.2, 25.5, 25.8, 25.9, 25.10, 25.11, 25.13, 25.15, 25.17, 25.18, 25.20, 26.1, 26.11, 27.1, 27.2, 27.3, 27.4, 27.5, 28.1, 28.2, 28.4, 29.1, 29.1.1, 29.2, 29.2.1, 30.1, 30.2, 30.2.1, раздел 31; ГОСТ ИЕС 60335-2-64-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам» пункты 6.1, 6.2, 7.6, 7.12, 7.12.1, 9.101, 11.7, 13.2, 15.1.1, 16.2, 19.1, 20.2, 20.102, 20.105, 20.107, 20.111, 21.101, 22.102, 22.106, 22.109, 22.111, 22.112, 25.1, 25.7, 27.2, 30.2.1, 30.2.2; ГОСТ EN 1672-2-2012 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования» пункты 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1.1, 5.3.1.2.1, 5.3.1.2.2, 5.3.1.3, 5.3.1.5, 5.3.1.6, 5.3.1.7, 5.3.1.10, 5.3.2, 5.3.3; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» раздел 5 (пункты 5.2, 13.2, 13.3), раздел 6 (пункты 14.2.3, 14.3); ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия» пункты 4.1.1, 4.1.2.1, 4.1.2.2, 4.2; ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции» пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.6, 5.7; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)» раздел 7; ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий» раздел 5</p>



Герасимчик Сергей Леонидович