

# 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 обл., 225409, г. Барановичи, ул. Чернышевского, 61,

номер телефона: +375 163 424061, адрес электронной почты: info@beltorgmash.com

**в лице** директора Герасимчика Сергея Леонидовича

**заявляет, что** машина для перемешивания фарша МПФ-30.В1 (фаршемешалка)

**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, 61

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8438 50 000 0

серийный выпуск

**соответствует требованиям** технических регламентов Таможенного союза:

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

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании:** протокола испытаний № 21 от 16.06.2022 испытательной лаборатории отдела метрологии открытого акционерного общества «Торгмаш» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.1235); протокола испытаний № 16970 ЭМС от 03.09.2021 испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации" (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085); сертификата соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 031 09376 от 22.12.2019, выданного органом по сертификации систем менеджмента закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний» (аттестат аккредитации № ВУ/112 031.01)

Схема декларирования соответствия – 6 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 действительна с даты регистрации по 20.06.2027 включительно.**



(подпись)

Герасимчик Сергей Леонидович

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 000.00 08770

Дата регистрации декларации о соответствии: **21.06.2022**

Обозначение и наименование применяемых стандартов	
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 – 3.4.10, 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, 3.18, 3.20, 3.21, 3.22, 3.23, 3.30, 3.32; ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» пункты 6.1, 6.2, 7.1, 7.6, 7.8, 7.12, 7.12.5, 7.13-7.15, 8.1, 8.1.1, 10.1, 11.1-11.3, 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, 22.5, 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, 25.1, 25.2, 25.5, 25.6, 25.8, 25.9, 25.10, 25.11, 25.13, 25.15, 25.17, 25.18, 25.20, 26.1, 26.11, 27.1-27.5, 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 IEC 60335-2-64-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам» пункты 6.2, 7.6, 7.12, 7.12.1, 7.101, 9.101, 11.7, 13.2, 15.1.1, 16.2, 19.1, 20.2, 20.101, 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 14254-2015 (IEC 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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений» пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.2; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; 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» раздел 7; 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



Герасимчик Сергей Леонидович