

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

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

в лице директора Герасимчика Сергея Леонидовича

заявляет, что Пилы ленточные для мясoproдуктов ПЛМ (ПЛМ-160, ПЛМ-240, ПЛМ-400)

изготовитель Открытое акционерное общество «Торгмаш»

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

ТУ ВУ 200166490.039-2018 «Пилы ленточные для мясoproдуктов типа ПЛМ. Технические условия»

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 № 23 от 19.05.2021 испытательной лаборатории отдела метрологии открытого акционерного общества «Торгмаш»; протокола испытаний № 11677 ЭМС от 04.03.2020 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 – 1 д

Дополнительная информация:

примененные стандарты указаны в приложении 1 на 1 (одном) листе.

Условия хранения по группе условий 2 ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.01.2027 включительно.

Герасимчик Сергей Леонидович

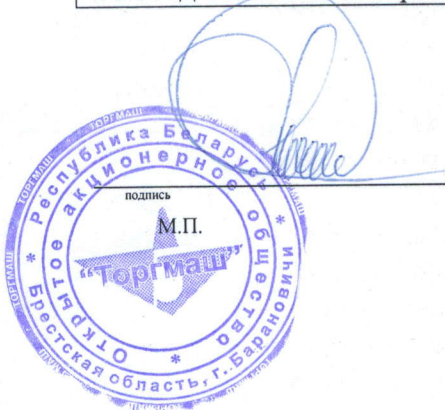


Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 000.00 05676

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.01.2022

Обозначение и наименование применяемых стандартов
ГОСТ 31525-2012 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия» разделы 5, 7, 9, 11; ГОСТ 12.2.124-2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности» п.п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6, 7.11, 7.12, 7.14, 9.1-9.6, 9.10, 10.1, 10.5, 10.7-10.10, 10.14, 10.18-10.20, 12.1, 12.2, 12.4, 12.5, 12.6; ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования» п.п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.3.1, 6.3.3, 7.2.3, 7.3, 7.5, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 9.2.2, 9.4.3.1, 14.1.1; ГОСТ 12.2.135-95 «Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие методы безопасности, санитарии и экологии» п.п. 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6, 5.1.7, 5.2; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)» раздел 6, п.п. 14.2.5, 14.3; ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»; ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» п.п. 3.4.1, 3.4.3, 3.4.7-3.4.10; 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; 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» раздел 8; 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» раздел 7.



Герасимчик Сергей Леонидович