



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Публичное акционерное общество "ПЕНЗМАШ".

Основной государственный регистрационный номер: 1025801436814. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 440052, Пензенская область, город Пенза, улица Баумана, дом 30, Российская Федерация. Телефон: +7 (8412) 36-96-22, адрес электронной почты: pmz@penzmash.ru.

в лице Генерального директора Мкртчян Славика Рубеновича, действующего на основании Устава.

заявляет, что Оборудование технологическое для пищевой промышленности, машина тестомесильная типа ТММ-330.

изготовитель "Публичное акционерное общество "ПЕНЗМАШ".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440052, Пензенская область, город Пенза, улица Баумана, дом 30, Российская Федерация.

Технические условия ТУ 5131-008-08632834-99 "Машина тестомесильная ТММ-330. Технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8438 10 100 0.

Серийный выпуск.

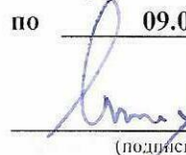
соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Декларация о соответствии принята на основании Обоснования безопасности ТММ 330.00.00.000 ОБ "Машины тестомесильные ТММ-330. Обоснование безопасности"; Руководства по эксплуатации ТММ 02.00.00.000-01РЭ "Машина тестомесильная ТММ-330. Руководство по эксплуатации"; протокола испытаний № 3-07-2023 от 05.07.2023, выданный Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Воронеж-Эксперт". Протокола приемо-сдаточных испытаний изделия № 4 от апреля 2023.
Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация разделы 5-8 и 10 ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия"; разделы 3-12 ГОСТ 12.2.124-2013 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности"; раздел 2 ГОСТ 26582-85 "Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия"; ГОСТ МЭК 60204-1-2002 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; 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"; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок"; разделы 4 и 5 ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) "Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний"; ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе". Условия хранения по ГОСТ 15150-69: по группе 1 (Л). Назначенный срок хранения: 2 года. Назначенный срок службы: 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации

по 09.07.2023 включительно.


(подпись)



Мкртчян Славик Рубенович
(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС / RU / RU.PA05.B.34195/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.07.2023