

## EHC

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Публичное акционерное общество "ПЕНЗМАШ".	
Основной государственный регистрационный номер: 1025801436814. Место нахождения и адр	ec
места осуществления деятельности: 440052, Пензенская область, город Пенза, улица Бауман	ıa,
дом 30, Российская Федерация. Телефон: +7 (8412) 36-96-22, адрес электронной почт	Ы:
pmz@penzmash.ru.	
в лице Генерального директора Мкртчян Славика Рубеновича, действующего на основани	ии
Устава.	
заявляет, что Оборудование технологическое для пищевой промышленности, маши	на
тестомесильная, модель ТММ-140.	
изготовитель Публичное акционерное общество "ПЕНЗМАШ".	
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукци	и:
440052, Пензенская область, город Пенза, улица Баумана, дом 30, Российская Федерация.	_
Технические условия ТУ 5131-004-08632834-98 "Машина тестомесильная ТММ-140. Техническ	ие
условия".	
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8438 10 100 0.	
Серийный выпуск.	_
соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования	,".
TP TC 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; TP TC 020/2011 "Электромагнитн	
совместимость технических средств".	
Декларация о соответствии принята на основании обоснования безопаснос	
ТММ01.00.00.000 ОБ "Машина тестомесильная ТММ-140. Обоснование безопасности	
руководства по эксплуатации совмещенного с паспортом ТММ01.00.00.000-02РЭ "Маши	
тестомесильная ТММ-140. Руководство по эксплуатации"; сертификата соответствия систем	ы
менеджмента качества требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:201:	),
регистрационный № РОСС RU.CM22.K00092 от 22.08.2018, выданного органом по сертификац систем менеджмента Общества с ограниченной ответственностью "Саратовский цен	
сертификации и консалтинга"; протокола испытаний № 21-10-2020 от 21.10.2020, выданно	Th
Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательны	
центр".	
Схема декларирования соответствия: 1д.	
Дополнительная информация <u>Обозначение и наименование стандартов – согласно приложени</u>	110
№ 1 на 1 листе.	
Условия хранения по ГОСТ 15150-69: по группе 1 (Л). Назначенный срок хранения: 2 год	ца.
Назначенный срок службы: 10 лет.	
<b>T</b>	
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации	
по 29.10.2025 включительно.	
2008 PKITHOHE 4	
М.П. Мкртчян Славик Рубенович	_
(подпидь) (дипдоп)	
*//	

Регистрационный номер декларации о соответствии:

Дата регистрации декларации о соответствии:

EAЭC N RU Д-RU.MX24.B.01298/20



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.MX24.B.01298/20

Лист № 1 из 1

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза

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";

раздел 7 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";

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";

раздел 5 ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 A, но не более 75 A (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний".

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

(подпись)

MA

M.II.