

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Машиностроительное предприятие «КОМПО», место нахождения: улица Янки Купалы, дом 108 Д, 224032, город Брест, Брестская область, Республика Беларусь, зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 200002019
номер телефона +375 162 34-11-92, факс +375 162 34-11-93, адрес электронной почты: ump@kompro.by

в лице генерального директора Пикуля Валентин Валентиновича

заявляет, что шприц вакуумный КОМПО-ОПТИ 2000, исполнения согласно приложению 1 на одном листе

Изготовитель – Общество с ограниченной ответственностью «Машиностроительное предприятие «КОМПО», место нахождения: улица Янки Купалы, дом 108 Д, 224032, город Брест, Брестская область, Республика Беларусь

ТУ РБ 200002019.015-2001 «Шприцы вакуумные КОМПО-ОПТИ 2000»

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8438

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 № 7/ЭМС-2024 от 22.05.2024 лаборатории испытаний Открытого акционерного общества «Брестский электромеханический завод», протокола испытаний № 5-А от 26.04.2024 Общества с ограниченной ответственностью «Машиностроительное предприятие «КОМПО».

Схема декларирования соответствия 1д.

Дополнительная информация: Примененные стандарты: ГОСТ 30146-95 «Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия», ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)», ГОСТ 12.2.135-95 «Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие методы безопасности, санитарии и экологии», ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний», ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия», ГОСТ 12.4.040-78 «Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения, ГОСТ 12.1.030-81 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление», ГОСТ CISPR 11-2017 «Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы испытаний», ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования».

Условия хранения – в отопляемых и вентилируемых складских помещениях, срок службы не менее 3 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.06.2029 включительно

(подпись)



М. П.

Пикуль Валентин Валентинович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 004.02 06339

Дата регистрации декларации о соответствии 14.06.2024



Перечень исполнений шприца вакуумного КОМПО-ОПТИ 2000

	Наименование продукции и обозначение исполнения продукции
1	<p>Шприц вакуумный КОМПО-ОПТИ 2000 – a – b – c – d – e – f, где:</p> <ul style="list-style-type: none">– «a» обозначает устройство загрузочное согласно ТУ РБ 200002019.019-2003;– «b» обозначает устройство порционирующее (перекрытчик) согласно ТУ РБ 20002019.018-2003;– «c» обозначает исполнение винтов вытеснителя*: исполнения винтов вытеснителя могут быть разными и выбираются в соответствии с конструкторским документом ФВД.00.00.000 РСИ в зависимости от используемого продукта;– «d» обозначает кабель соединительный (в зависимости от модели присоединяемого устройства) **: тип кабелей выбирается в соответствии с конструкторским документом ФВД.00.00.000 РСИ в зависимости от модели присоединяемого к шприцу устройства (клипсатора, волчка, перекрытчика линкерного типа и т.п.);– «e» обозначает типоразмер (диаметр) комплекта цевки**: типоразмер комплекта цевки и конструкция может быть переменным, зависит от применяемого калибра оболочки, цифра обозначает диаметр цевки, буквенное обозначение после цифры, заглавным шрифтом латинского алфавита, обозначает конструктивное исполнение;– «f» дополнительные опции**: дополнительные опции могут быть переменными и выбираются в соответствии с конструкторским документом ФВД.00.00.000 РСИ. <p>Примечания:</p> <ul style="list-style-type: none">– опции в разделах "c", "d", "e", "f" формируются согласно документу "ФВД.29.00.000-02 Комплект сменных частей";– * в разделе "c" должна присутствовать минимум одна выбранная опция;– ** количество опций в разделах "c", "d", "e", "f" ставится перед обозначением опции и может быть любым, разделять опции между собой следует запятыми или точками. <p>Если в разделе не выбрана ни одна опция, то в нем ставится 0.</p>
2	Шприц вакуумный КОМПО-ОПТИ 2000-01
3	Шприц вакуумный КОМПО-ОПТИ 2000-02
4	Шприц вакуумный КОМПО-ОПТИ 2000-03

ВСЕГО : 4 (четыре) позиции


(подпись)



М. П.

Пикуль Валентин Валентинович
(Ф.И.О. заявителя)