



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель – Общество с ограниченной ответственностью «Машиностроительное предприятие «КОМПО», зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 200002019

Место нахождения: улица Янки Купалы, дом 108 Д, 224032, город Брест, Республика Беларусь, телефон +375 162 411551, факс +375 162 409760, адрес электронной почты: imp@kompо.by

в лице директора Белоусова Михаила Михайловича

заявляет, что оборудование технологическое для пищевой промышленности: клипсатор настольный ручной односкрепочный КН-7р

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

ТУ РБ 200002019.016-2001 «Клипсатор настольный ручной односкрепочный КН-7р»

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8422

серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании: протокола испытаний № 11 от 10.04.2019, Общество с ограниченной ответственностью «Машиностроительное предприятие «КОМПО».

Схема декларирования соответствия 1 д.

Дополнительная информация: Примененные стандарты: ГОСТ 30146-95 «Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия», ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия», ГОСТ 12.2.135-95 «Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие методы безопасности, санитарии и экологии».

Условия хранения – в закрытых складских помещениях, срок службы не менее 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.07.2024 включительно

(подпись)



Белоусов Михаил Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 004 11958

Дата регистрации декларации о соответствии 22.07.2019