



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "НЕВСКАЯ ПИВОВАРНЯ"

Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 195009, улица Комсомола, дом 1-3, литер М, Часть пом. 6Н (комн. 10-17), адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 195009, улица Комсомола, дом 1-3, литер М, Часть пом. 6Н (комн. 10-17), основной государственный регистрационный номер: 1187847051710, номер телефона: +79215871623, адрес электронной почты: nevskayapivovarna@bk.ru

в лице Генерального директора Двойникова Александра Валерьевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Насосы жидкостные: насос циркуляционный центробежный торговой марки KRAFTERM, модели: PRO 25/4-130, PRO 25/4-180, PRO 25/6-130, PRO 25/6-180, PRO 25/8-180, PRO 32/6-130, PRO 32/6-180, PRO 32/8-180, UNO 25/4-130, UNO 25/4-180, UNO 25/6-130, UNO 25/6-180, UNO 25/8-180, UNO 32/6-130, UNO 32/6-180, UNO 32/8-180, EVO 25/4-130, EVO 25/4-180, EVO 25/6-130, EVO 25/6-180, EVO 25/8-180, EVO 32/6-130, EVO 32/6-180, EVO 32/8-180.

изготовитель «JIANGSU MACHINES FABRIC LIMITED»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Room 2107, 21/F, C C WU Building, 302-308 Henessy Road, Wanchai, Гонконг

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413703000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»,

Декларация о соответствии принята на основании


Протоколов испытаний № ИЛ11.046/01.09-1, ИЛ11.046/01.09-2, ИЛ11.046/02.09-3 от 09.01.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ «РЕГИОН», аттестат аккредитации № ТЭТ RU.04ИББ0.ИЛ11.046 от 03.02.2020 года, № 09012023-2 от 09.01.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «АЛЬТ» Общества с ограниченной ответственностью «АЛЬЯНСТЕСТ» (ИЛ «АЛЬТ» ООО «АЛЬЯНСТЕСТ»).

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров), ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.02.2028 включительно


(подпись)

Двойников Александр Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА01.В.84893/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.02.2023