

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"

Место нахождения: Россия, Свердловская область, 620105, город Екатеринбург г.о., г Екатеринбург, ул Очеретина, д. 6, кв. 64, адрес места осуществления деятельности: Россия, Свердловская область, 620036, город Екатеринбург, улица Пихтовая, 17-1, основной государственный регистрационный номер: 1206600047763, номер телефона: +73433023662, адрес электронной почты: info@proelectrolab.ru

в лице директора Байдаловой Елены Валерьевны

заявляет, что Оборудование насосное, промышленное торговой марки "PROELECTROLAB": Насосы центробежные двухстороннего входа типов Д, ВД, НДВ, НДС, 1Д, 2Д, ЦН, ЦНС, ЭЦПК, СЭ, НД, ПД, агрегаты электронасосные на их основе; Насосы центробежные консольные (моноблочные) серий К, КМ, КМЛ, ВК, ВКС, ВКО, Х, СХ, СД, СМ, СМС, СЭ и агрегаты электронасосные на их основе; Электронасосы центробежные погружные типа ГНОМ; Электронасосы погружные скважинные типа ЭЦВ; Электронасосы центробежные моноблочные фекальные типа ЦМФ; Электронасосы центробежные моноблочные канализационные типов ЦМК, НПК; Электронасосы многоступенчатые секционные для поддержания пластового давления воды типа ЦНС; Насосы шестеренные типа Ш, НШ, НМШ, НМШФ, НМШГ (и их модификации) и агрегаты электронасосные на их основе

изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ". Место нахождения: Россия, Свердловская область, 620105, город Екатеринбург г.о., г Екатеринбург, ул Очеретина, д. 6, кв. 64, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Свердловская область, 620036, город Екатеринбург, улица Пихтовая, 17-1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.13.14-002-45376234-2023 Насосы центробежные типа Д, 1Д, ВД, НДВ, НДС, К, КМ, ВК, Х, СД, СМ, ЦН, ЦНС, ЦМК, НПК, ЦМФ, ГНОМ (и их модификации) и агрегаты электронасосные на их основе. Технические условия. ТУ 28.13.13-004-45376234-2023 Насосы шестеренные типа Ш, НШ, НМШ, НМШФ, НМШГ (и их модификации) и агрегаты электронасосные на их основе, Технические условия. ТУ 28.13.1-003-45376234-2023 Электронасосы типа ЭЦВ, БЦП, БВ, циркуляционные. Технические условия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 30453-МС-2024, 30454-МС-2024, 30455-МС-2024 от 25.04.2024 года, выданных Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛЮ1, сроком действия до 10.08.2026 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; 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 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок". 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". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.04.2029 включительно

М. П.
(подпись)

Байдалова Елена Валерьевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.94274/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.04.2024

