

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Лог-Ист". Место нахождения: 107076, город Москва, улица Стромынка, дом 21, корпус 2, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 140483, Московская область, Коломенский район, поселок Радужный, дом 45Б, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1085022003406, телефон: +74966165094, адрес электронной почты: info@log-ist.ru

в лице Генерального директора Курбесова Максима Николаевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Оборудование насосное:

- насосы дозировочные промышленные, типы: LMI (модели: AA9, AA7, B1, B7, B9, C1, C7, C9, E7, J5, P0, P1, P5); ROYTRONIC (модели: P+0, P+1, P+7, P+8); ROYTRONIC EXCEL AD (модели: AD2, AD8, AD9); GTM (модели: GA, GB, GM); mROY (модели: XA, XB, MRA, MRB); MAXROY (модели: A, B, D); MILROYAL (модели MD); PRIMEROYAL (модели: K, L, N, P, R, X); PRIMEROY (модели: PKG, PLG); POWEROYAL (модели A); PROTEUS (модели: ERB, ERC); PD (модели: PD0, PD7);

- насосные установки промышленные дозировочные и смесительные типа DOSAPACK (модели DOSAPACK 60, DOSAPACK 120, DOSAPACK 250, DOSAPACK 500, DOSAPACK 1000);

с комплектующими.

Изготовитель «Milton Roy Europe»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 10 Grande Rue - 27360 Pont St. Pierre, Франция.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413 50 400 0,

серийный выпуск.

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 41Н/З-27.03/18п, 42Н/З-27.03/18п от 27.03.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01.

Обоснования безопасности №ЛИ-2015/03 от 19.03.2015.

Сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 0027881, оформленного Lloyd's Register от 23.01.2018.

Дополнительная информация раздел 3 ГОСТ 13823-93 "Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования", ГОСТ 17335-79 "Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "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»

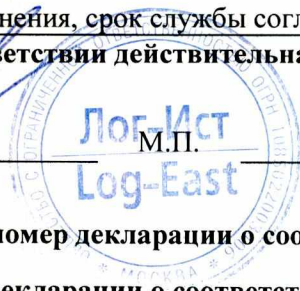
раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний».

Схема декларирования: Зд.

Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.03.2023 включительно

(подпись)



Курбесов Максим Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-FR.АГ03.В.87885

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.03.2018