



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРЕЙД ИМПОРТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454012, Россия, Челябинская область, городской округ Челябинский, город Челябинск, внутригородской район Ленинский, шоссе Копейское, дом 1П, помещение 5, офис 418

Основной государственный регистрационный номер 1177456021049.

Телефон: +73512474801 Адрес электронной почты: ez174@mail.ru

в лице Директора Зотова Евгения Александровича

заявляет, что Оборудование насосное: станции насосные, насосы, марка «AIKON», модели, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель "Shanghai Pumping Tech International Co., Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 912, No. 2000 North Zhongshan Road, Shanghai, 200062

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС «Машины и механизмы».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413504000, 8413702100, 8413702900, 8413705100, 8413706500, 8413707500, 8413708100, 8413708900

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Сертификатов на тип №№ ЕАЭС RU.СТ-CN.АБ53.В.02625, ЕАЭС RU.СТ-CN.АБ53.В.02626, ЕАЭС RU.СТ-CN.АБ53.В.02627, ЕАЭС RU.СТ-CN.АБ53.В.02628, ЕАЭС RU.СТ-CN.АБ53.В.02629, ЕАЭС RU.СТ-CN.АБ53.В.02630, ЕАЭС RU.СТ-CN.АБ53.В.02631, ЕАЭС RU.СТ-CN.АБ53.В.02632, ЕАЭС RU.СТ-CN.АБ53.В.02633, ЕАЭС RU.СТ-CN.АБ53.В.02634 от 23.08.2023 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ53), протоколов заводских испытаний №№ 4893, 4894, 4895, 4896, 4897, 4898, 4899, 4900, 4901, 4902 от 15.08.2023 года, обоснования безопасности № ТН 5.01.001.ОБ от 20.05.2020 года; руководства по эксплуатации

Схема декларирования соответствия: 5д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" раздел 2, ГОСТ 12.1.012-2004 "ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования" разделы 4 и 5, ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности" разделы 2-4, ГОСТ МЭК 60204-1-2002 "Безопасность машин.

Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.2023 года. Договор уполномоченного лица № 01/23-05 от 18.05.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.08.2028 включительно.

М.П.

Зотов Евгений Александрович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА06.В.99175/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.08.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.В.99175/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Оборудование насосное: станции насосные, насосы, марка «AIKON», модели:	Директива 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»
8413708900	Вертикальные многоступенчатые центробежные электронасосы модели VMB, VMBF; Горизонтальные многоступенчатые центробежные электронасосы модели HCM, HCMF (T); Вертикальный многоступенчатый центробежный насос модели SMB (V); Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы модель SMB, BRM, BRMD	
8413708100	Горизонтальные одноступенчатые центробежные электронасосы из нержавеющей стали модель HSC; Центробежные консольные насосы модели NES, NESO (H), SMA, SMA (D), SMA (A), SMA (C), AHC, SMB, SMC, SMD, SMM, SMF; Незабивающийся самовсасывающий насос для сточных вод модели SSN; Газо-жидкостные самовсасывающие насосы-смесители из нержавеющей стали модели SGLS; Центробежные электронасосы с проточной частью из фторопласта (химические) модели HFC; Вертикальные турбинные насосы модели SVT, SVT (M), SVT (A), SVT (C), SVT (G); горизонтальный шламовый консольный центробежный насос модель SME, ZJD, ZJ, ZJG, ZJW, ZJA	
8413705100	Рядные циркуляционные насосы модели CMS, CMS (L)	
8413702900	Погружные многоступенчатые центробежные насосы модели SVM, SVMF; Погружные многоступенчатые насосы модели LMS; Скважинные центробежные электронасосы из нержавеющей стали модели SM, QJ, для горячей воды SHM.	
8413504000	Механический мембранный дозирующий насос модели DPMM, DPMP; гидравлический мембранный дозирующий насос модели DPHM	
8413706500	Центробежные горизонтально направленные спиральные насосы двухстороннего входа модели DMC, центробежные вертикально направленные спиральные насосы двухстороннего входа модели DMC (V), HM	
8413707500	Многоступенчатая тяжёлый центробежный насос в осевом направлении с разделительным корпусом модели MLC	
8413702100	Погружные дренажные модели SDS; погружные электронасосы для отвода сточных вод модели SSC, SSCF, SSC (H), WD, вертикально полупогружной SDW; погружной ZJQ, одноступенчатый лопастной насос модели ZJL, ZDB	
8413707500	Бустерный насос модели ВР	
8413708900	Станции насосные повышенного давления, серия PBS, PFFS	

Директор



подпись

Зотов Евгений Александрович

(Ф.И.О. заявителя)