



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "АкваИнжиниринг".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 194358, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Энгельса, дом 150, корпус 1, литер «А».
ОГРН: 1117847240609.
Номер телефона: +7 8124261823. Адрес электронной почты: info@aquaeng.ru.

В лице: Генерального директора Егорова Владислав Вадимович

заявляет, что Насосная установка, марки "ГИДРОН" "БМ ГИДРОН".

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "АкваИнжиниринг".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194358, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Энгельса, дом 150, корпус 1, литер «А».
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8413 81 0009, 8413 70 510 0, 8413 70 750. Серийный выпуск.
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ТУ 3631-001-91979596-2014 «Насосная установка ГИДРОН 3CR20-3 Ч»

Соответствует требованиям Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011);
Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011);
Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании Протокол Приемо-сдаточных испытаний № 001 от 22.10.2019 производственной испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "АкваИнжиниринг" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 194358, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Энгельса, дом 150, корпус 1, литер «А». Руководство по эксплуатации ПНС 1904 РЭ «Установка насосная автоматизированная малогабаритная для повышения давления ГИДРОН 2 CR3-6 Ч» от 12.08.2019г. Обоснование безопасности ПНС 1904 ОБ «Установка насосная автоматизированная малогабаритная для повышения давления ГИДРОН 2 CR3-6 Ч» от 12.08.2019г. Паспорт ПНС 1904 «Установка насосная автоматизированная малогабаритная для повышения давления ГИДРОН 2 CR3-6 Ч» от 12.08.2019г. Схема декларирования: 1Д.

Дополнительная информация Применяемые стандарты: раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования», разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности», разделы 3 и 5 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) «Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля», ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний".
Срок службы или срок годности продукции: 15 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.12.2024 включительно



Егоров Владислав Вадимович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.СП28.В.07005/19

Дата регистрации декларации о соответствии:

25.12.2019