



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Центр». Место нахождения: 346882, Ростовская область, город Батайск, улица Орджоникидзе, дом 126, офис № 45, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1096181000640, телефон: +78632213870, адрес электронной почты: Eco-centr@ecob1.ru

**в лице** Директора Лопатина Юрия Николаевича

**заявляет, что** Оборудование насосное: Насосные установки, типы: ЭЦ-ЭКО61-ГИДРО-НСПД; ЭЦ-ЭКО61-ГИДРО-НСПТ

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.99.39-001-89236343-2017

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Центр»

Место нахождения: 346882, Ростовская область, город Батайск, улица Орджоникидзе, дом 126, офис № 45, Российская Федерация.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 210 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** протокола № 09655-219-1-17/БМ от 17.05.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация** разделы 5 – 8 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности  
ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности  
ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний  
ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний  
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.05.2022 включительно**

(подпись)

М.П.

Лопатин Юрий Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АЛ16.В.75014**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.05.2017**