



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИТЕК». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142000, Российская Федерация, Московская область, Санкт-Петербург, улица Атаманская, дом 3/6, литер Д, помещение 1-Н, Основной государственный регистрационный номер: 1067847073470, телефон: +78123363896, адрес электронной почты: vadim-k@bk.ru

**в лице** Генерального директора Караваяева Вадима Витальевича

**заявляет, что** Оборудование насосное: Шестеренные насосы марки MOZER: серии В, шестеренные насосы с двигателем на раме серии МВМ на напряжение 220-380 В, моноблочные шестеренные насосы серии ВМФ, моноблочные шестеренные насосы серии ВСФ, шестеренные насосы для жидкостей с низкой вязкостью серии ИФ, шестеренные насосы с открытым валом и рубашкой обогрева серии ВС, моноблочные шестеренные насосы с конусообразным корпусом серии ВФС, марки MOZER  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU

**Изготовитель** "MOZER PUMPS & SYSTEMS"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Итальянская Республика, Via dell'Artigianato, 19, 20090 Fizzonasco di Pieve Emanuele (MI).

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 8413 60 310 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 № 04723-441-1-17/БМ от 04.10.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31839-2012 Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей, Общие требования безопасности; ГОСТ ИСО 16902-1- 2006 Шум машин.

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

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. 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

Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности

звука. Срок службы – 10 лет. Условия хранения – группа 1 (Л) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 18

месяцев.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.10.2022 включительно**

Караваяев Вадим Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)



**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.АБ93.В.04944**

**Дата регистрации декларации о соответствии 04.10.2017**