



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПО "ТЕХНОЛОГИИ ЛИВНЕВОГО ТУШЕНИЯ" (ООО «НПО «Технолиту»)

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192236, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, Д. 14, Литера А, Ч.п. 47-Н Пом. 112

Основной государственный регистрационный номер 1187847233133.

Телефон: +7(812) 641-41-04 Адрес электронной почты: info@pozhinteh.ru

в лице Генерального директора Каменского Михаила Ростиславовича

**заявляет, что** Оборудование насосное: Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы с всасывающим и напорным патрубками на одном уровне серии: LQDL, LQDLF.

Изготовитель "Shanghai Liansheng Pump-making Co.,Ltd"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.918 Xinjin Road, Qingpu district, Shanghai

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413707500

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола испытаний № 02.24Д04.3202 от 24.05.2023 г. выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Вест», аттестат аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛ0.2.3 от 11.02.2022

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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" раздел 5, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7, ГОСТ 31839-2012 "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора. Договор на выполнение функции иностранного изготовителя № б/н.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.05.2028 включительно**

  
подпись

М.П.

Каменский Михаил Ростиславович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА04.В.22725/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.05.2023**

