



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА90.В.00031/26

Серия **RU** № **0594144**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «Сертификация продукции» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения (адрес юридического лица): 117420, Россия, город Москва, внутренняя территория города муниципальный округ Черемушки, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1/2. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, переулок Большой Строченовский, дом 22/25 строение 1, комната №14. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НА90. Дата решения об аккредитации: 22.11.2018. Телефон: +74997034278. Адрес электронной почты: osp@cert-prod.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНТЕХСТАНДАРТ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192289, Россия, город Санкт-Петербург, улица Софийская, дом 72, литера А.
Основной государственный регистрационный номер 1167847213820.
Телефон: +78127770580, Адрес электронной почты: info@santehstandart.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ZHEJIANG LIYU PUMP CO.,LTD
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.9 Yongxing road, Binhai industrial Zone, Sanmen-county, Taizhou city, Zhejiang.

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование насосное: насосы погружные вибрационные, товарный знак «AQUALINK», артикулы: 05180, 05181, 05182, 05183, 05184, 05185, 05186, 05187, 05188, 05189, 05190, 05191, 05192, 05193, 05194, 05195, 05196, 05197, 05198, 05199.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8413506900, 8413508000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 26010046 от

22.01.2026 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НС66).

Акта о результатах анализа состояния производства №24.11.25-ЗССП от 05.12.2025, выданного ОС «Сертификация продукции» ООО «ССП» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА90) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кузьмин Егор Васильевич.

инструкции по эксплуатации, совмещенной с паспортом "Насос погружной вибрационный. Артикулы: 05180-05199" № 5 от 13.01.2025

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1088413 на 1 листе. Срок хранения: 18 месяцев при соблюдении условий хранения. Срок службы при соблюдении правил транспортировки, условий эксплуатации и хранения 3 года. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до +40°C и при относительной влажности воздуха не более 75%. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2025 года. Договор уполномоченного лица № 9 от 07.12.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.01.2026

ПО

26.01.2037

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Барканова Анна Александровна (Ф.И.О.)

Иванова Инна Игоревна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.НА90.В.00031/26

Серия **RU** № **1088413**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Барканова Анна Александровна (Ф.И.О.)

Иванова Инна Игоревна (Ф.И.О.)