

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.04468

Серия КГ № 0090462

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВАСАН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, 1-й Кожевнический переулок, дом 6, строение 1, помещение подвал, комната 1.
Основной государственный регистрационный номер 1207700440584.
Телефон: +74959011800, Адрес электронной почты: msk@zegor.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TAIZHOU ZEGAOLI IMPORT AND EXPORT CO.,LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM 2202, XIEYE BUILDING, 1299 WANCHANG MIDDLE ROAD, CHENG DONG STREET, WENLING, TAIZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: торговой марки: «ZEGOR», насосы скважинные многоступенчатые, серии (типы): SEM PRO, ZED STD, ZEF STD, QJED ECO, SRM PRO, SDM STD, насосы скважинные винтовые (шнековые), серии (типы): QGD STD, насосы скважинные вихревые, серии (типы): SKM STD, насосы погружные дренажные, серии (типы): WQV STD, AQD ECO, ZTP ECO, насосы погружные дренажно-фекальные, серии (типы): WQV STD, AQD ECO, насосы погружные вибрационные, серии (типы): ZVM PRO, ZVM STD, ZVM ECO, насосы поверхностные центробежные, серии (типы): ZOTA PRO, CPM PRO, CPM STD, QB PRO, QB STD, JET PRO, JET STD, AET ECO, JS STD, AS ECO, AB ECO, ZTP STD, ATP ECO, автоматические насосные станции с поверхностными центробежными насосами, серии (типы): AUQB PRO, AUQB STD, AUAB ECO, AUZOTA PRO, AUJET PRO, AUJET STD, AUAET ECO, AUJS STD, AUAS ECO, AUZTP STD, AUATP ECO, насосы повышения давления, серии (типы): BBP PRO, BBP STD, BBP ECO, CBP PRO, CBP STD, CBP ECO, насосы циркуляционные бесшумные, серии (типы): ZRS PRO, ZRS STD, ZRS ECO.
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8413607000, 8413702100, 8413703000, 8413707500, 8413708100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210913-004-08/К от 14.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210907-025 от 08.09.2021 года, обоснования безопасности, паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0044046. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2021 **ПО** 14.10.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.04468



Серия КГ № 0044046

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 31839-2012	"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 ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
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"	
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)