

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AH03.B.00085/19

Серия **RU** № **0142184**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ КАЧЕСТВА»

Место нахождения: 119361, РОССИЯ, город Москва, улица Очаковская Б., дом 47А, строение 1, этаж 2, помещение 02
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AH03 срок действия с 31.05.2018
Телефон: +7(926)279-69-28 Адрес электронной почты: gq.certification@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПИК 4213"

Место нахождения: 664040, Россия, область Иркутская, город Иркутск, улица Розы Люксембург, Дом 3а
ОГРН 1093850014840
Телефон: (3952)564-945 Адрес электронной почты: info@novator.angara.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHEJIANG YAODA INTELLIGENT SCI-TECH CO., LTD.

Место нахождения: Китай, Dongnan Industrial Zone, Songmen, Wenling, Zhejiang, China

ПРОДУКЦИЯ Поверхностные насосы, насосные станции Optima JP 3.6-45, Optima JP 3.6-45 S, Optima JP 2.1-35 V, Optima JP 3.6-45 S-24 S, Optima JP 3.6-45-24, Optima JP 2.7-28-19 марки OTGON.

Скважинные насосы Optima DP 3-3-54, Optima DP 3-3-68, Optima DP 4-3-34, Optima DP 4-3-54, Optima DP 4-3-67, Optima DP 4-3-94, Optima DP 4-3-135, Optima DP 4-4-72, Optima DP 4-4-101, Optima DP 4-4-144 марки OTGON.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100, 8413708100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 6604Э, 6605Э от 13.05.2019 года, выданных Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭкС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 10041 от 10.04.2019г.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности". ГОСТ МЭК 60204-1-2002 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.05.2019

ПО 12.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

(подпись)

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

(подпись)

Селезнев Игорь Николаевич (Ф.И.О.)

Семаков Дмитрий Александрович (Ф.И.О.)

