



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.00019

Серия KG № 0096324

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Место нахождения: 720011, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Льва Толстого, дом 30, квартира 6. Место осуществления деятельности: 720011, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 22. Телефон: +996 558 311 370. Адрес электронной почты: pbezopasnost21@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № KG 417/КЦА.ОСП.039, выдан 25.11.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГС ГРУПП", ОГРН 1165074061107, ИНН 5036164298, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142101, Россия, область Московская, город Подольск, улица Шамотная, Дом 5, Помещение 1, Телефон: +74956516252, Адрес электронной почты: info@hydroset.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Hefei Xinhu Canned Motor Pump Co., Ltd», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No 1, Yanglin road, High-Tech Development Zone, Hefei, Anhui.

ПРОДУКЦИЯ Насосы циркуляционные, торговая марка: SMART Install, серий: CP, CPS, CPA; насосы повысительные, серии CPB, Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100, 8413703000

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1/К-00450 от 22.07.2022 года, выданного ИЦ Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.02.0199, Акта по результатам анализа состояния производства № ААП-013 от 20.06.2022 года, Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60335-1-2015 Часть 1, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), ГОСТ 30805.14.2-2013, ГОСТ 30805.14.1-2013. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ проведен путем дистанционной оценки

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.07.2022 ПО 26.07.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель органа

Аматова Жылдыз Торобековна

Эксперт

Глазунов Александр Валерьевич

