



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СГА-ИНЖИНИРИНГ", Место нахождения: 413121, РОССИЯ, Саратовская обл, муниципальный район Энгельский, городское поселение город Энгельс, город Энгельс, проспект Строителей, дом 62, офис 101, ОГРН: 1226400002806, Номер телефона: +7 8453611022, Адрес электронной почты: office@sga-i.ru
в лице Директора Морева Александра Александровича

заявляет, что пункты учета расхода газа типы: блочные БУРГ, шкафные ШУУРГ; узлы учета расхода газа типа УУРГ

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СГА-ИНЖИНИРИНГ"

Место нахождения: 413121, РОССИЯ, Саратовская обл, муниципальный район Энгельский, городское поселение город Энгельс, город Энгельс, проспект Строителей, дом 62, офис 101,

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 413121, Россия, Саратовская область, муниципальный район Энгельский, городское поселение город Энгельс, город Энгельс, проспект Строителей, дом 62

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39.190-002-76537277-2023 «Пункты газорегуляторные блочные, шкафные, учета расхода газа блочные, шкафные, установки газорегуляторные, узлы учета расхода газа»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9032890000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Сертификатов на тип №№ ЕАЭС RU.СТ-RU.НА46.В.00112, ЕАЭС RU.СТ-RU.НА46.В.00113, ЕАЭС RU.СТ-RU.НА46.В.00114 от 31.05.2023 года, выданных Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» (аттестат аккредитации № RA.RU.10НА46), протоколов приёмо - сдаточных испытаний: БУРГ-1600-(КИ-СТГ-ТС-2-Ф-150/1600-1А)-0,6-Э-У1 №3 от 05.05.2023г., ШУУРГ-16-(ВКР-G10T)-0,005-У1 №4 от 12.05.2023г., УУРГ-100-(СГ-ТКР-Р100)-1,2-УХЛ4 №6 от 25.05.2023г., заключений радиографического контроля сварных соединений: №223 от 02.05.2023 года, №224 от 10.05.2023 года, №227 от 22.05.2023 года, актов визуального и измерительного контроля качества сварных швов №3 от 28.04.2023 года, №4 от 05.05.2023 года, №6 от 18.05.2023 года, обоснования безопасности ПГШ.000.00.00 ОБ от 20.04.2023 года, руководств по эксплуатации: ПУБ.004.000.00.00 РЭ от 05.05.2023 года, ПУШ.008.00.00 РЭ от 12.05.2023 года, УУГ.005.00.00 РЭ от 25.05.2023 года, паспортов: ПУБ.004.000.00.00 ПС от 05.05.2023 года, ПУШ.008.00.00 ПС от 12.05.2023 года, УУГ.005.00.00 ПС от 25.05.2023 года

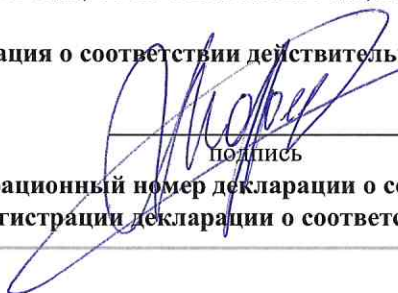
Схема декларирования соответствия: 5д

Дополнительная информация

Сведения о национальных стандартах (сводных правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов: ГОСТ 4666-2015 "Арматура трубопроводная. Требования к маркировке", ГОСТ 12.2.003 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования" разделы 2-4 и приложение 7. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: ШУУРГ с 12.05.2023 года, УУРГ с 25.05.2023 года, БУРГ с 05.05.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.07.2028 включительно


подпись



М.П.
Морев Александр Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.79871/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.07.2023