



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «НЕФТЕГАЗИМПЕКС»

Основной государственный регистрационный номер: 1135020000356

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 119119, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 6, помещение 1, комнаты 1, 2, 3, 6, 17, 18, коридор №19.

номер телефона: 8 (495)938-85-66; адрес электронной почты: info@ngicompany.com

в лице Генерального директора Жарикова Павла Анатольевича

заявляет, что Устройства коррозионного мониторинга УКМ-НГИ согласно Приложению 1 на 1 (одном) листе.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническим условиям ТУ 3435-001-18213558-2014 «УСТРОЙСТВА КОРРОЗИОННОГО МОНИТОРИНГА УКМ-НГИ».

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «НЕФТЕГАЗИМПЕКС»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 119119, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 6, помещение 1, комнаты 1, 2, 3, 6, 17, 18, коридор №19.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8537 10 990 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытания № 08АЮ.3521 от 28.01.2019 испытательного центра Акционерного общества «Научно-исследовательский институт электромеханики», протокола испытаний №830/18 от 20.12.2018 Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Прибор-Тест», руководства по эксплуатации НФГА.424248.001 РЭ, паспорта НФГА.424248.001 ПС, технических условий ТУ 3435-001-18213558-2014.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». Условия и срок хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы 15 лет, срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления устройства.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.07.2024 включительно.

(подпись)



Жариков Павел Анатольевич

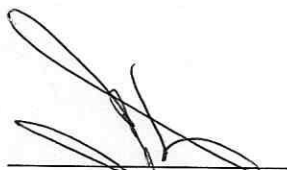
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.AM02.B.00374/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.07.2019

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, модели однородной продукции	Обозначение документации, в соответствии с которой изготавливается продукция
8537 10 990 0	Устройства коррозионного мониторинга УКМ-НГИ: 1. Устройства коррозионного мониторинга УКМ-НГИ-Л 2. Устройства коррозионного мониторинга УКМ-НГИ-ЛКС 3. Блоки силовые ИПЕ-НГИ 4. Блоки силовые БСП-НГИ 5. Блоки аварийного включения резерва АВР-НГИ 6. Промышленные контроллеры ПК-НГИ 7. Блоки бесперебойного питания БП-НГИ 8. Блоки управления и индикации УИ-НГИ	ТУ 3435-001-18213558-2014 «УСТРОЙСТВА КОРРОЗИОННОГО МОНИТОРИНГА УКМ-НГИ»


ПОДПИСЬ



Жариков Павел Анатольевич
Ф.И.О. заявителя