



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Открытое акционерное общество «Приборы контроля и регулирования техпроцессов»

Основной государственный регистрационный номер: 1026700945061.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 215503, Россия, Смоленская область, район Сафоновский, город Сафонов, улица Ленинградская, дом 18; номер телефона: 8 (48142) 28415; адрес электронной почты: info@tcontrol.ru.

в лице Генерального директора Сильченко Олега Витальевича.

заявляет, что Клапаны регулирующие с электроприводом типа КР-1.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями СНИЦ 306.142.001 ТУ «Клапан Регулирующий КР-1»

изготовитель: Открытое акционерное общество «Приборы контроля и регулирования техпроцессов»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 215503, Россия, Смоленская область, район Сафоновский, город Сафонов, улица Ленинградская, дом 18.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 510 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № № 261-06/19, 262-06/19 от 28.06.2019 Испытательной лаборатории ООО «ЛНК «НефтеГазБезопасность», технических условий СНИЦ 306.142.001 ТУ, руководства по эксплуатации СНИЦ 306 142.001 РЭ, обоснования безопасности СНИЦ.306 142.001 ОБ.

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)»,

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования (с Поправкой)»,

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 хранения в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Срок хранения - 6 месяцев, гарантийный срок хранения - 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки. Срок службы - 6 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.07.2024 включительно.

(подпись)

М.П.

Сильченко Олег Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д- RU.AM02.B.00360/19
Дата регистрации декларации о соответствии: 02.07.2019