



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Темпер» ОГРН: 1137847482915

Место нахождения: 640007, Россия, Курганская область, город Курган, улица Щорса, дом 93-А, Адрес места осуществления деятельности: 640007, Россия, Курганская область, город Курган, улица Щорса, дом 93-А. Телефон: +73522228888. Факс: +73522228888. Адрес электронной почты: temper@temper.ru

в лице Директора Доронина Сергея Олеговича

заявляет, что Краны шаровые «ТЕМПЕР», номинальным диаметром от 15 до 500 мм, на рабочее давление 1,6; 2,5 и 4 МПа, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3742-001-33101727-2014 «Краны шаровые ТЕМПЕР»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Темпер». Место нахождения: 640007, Россия, Курганская область, город Курган, улица Щорса, дом 93-А, Адрес места осуществления деятельности: 640007, Россия, Курганская область, город Курган, улица Щорса, дом 93-А.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808199

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 38-02 от 09.02.2017 года, испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «МераТех», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AI62 от 31.05.2016 года. Сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU С- RU.AB72.T.00225 от 10.02.2017 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт", аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.11AB72 от 21.08.2015 года.

Технических условий ТУ 3742-001-33101727-2014, Обоснования безопасности ШК.100.01.2015 ОБ, Паспорта на кран 28220300, Руководства по эксплуатации РЭ-00005 «Краны шаровые ТЕМПЕР», Сертификата соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2001 (ISO 9001:2008) № СДС.ПК.RU.ОС.001.СМК.00002 от 12.01.2015 года.

Схема декларирования: 5д.

Дополнительная информация

Назначенный срок службы в интервале температур рабочей среды от минус 60 градусов Цельсия до плюс 60 градусов Цельсия, при средней наработке не более 60 циклов в год - 30 лет. Условия хранения - в неоттапливаемых помещениях в условиях, предотвращающих попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от минус 50 градусов Цельсия до плюс 50 градусов Цельсия. Срок хранения - 12 месяцев. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011 (смотри Приложение № 1 лист 1)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.02.2022 включительно

(подпись)

М.П.



С.О. Доронин

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AB72.B.04315

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.02.2017