



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА "МЕТРАН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454003, Россия, область Челябинская, город Челябинск, проспект Новоградский, Дом 15

Основной государственный регистрационный номер 1027402540065.

Телефон: 73517995152 Адрес электронной почты: Info.Metran@Emerson.com

в лице Директора по качеству Кондрашова Андрея Ивановича, действующего на основании доверенности №50 от 01.02.2019

заявляет, что Детали и элементы оборудования, работающие под избыточным давлением 1 и 2 категории, согласно ТР ТС 032/2013: термопреобразователи сопротивления Метран-2000; преобразователи термоэлектрические Метран-2000; термопреобразователи сопротивления взрывозащищенные Метран-250; преобразователи термоэлектрические взрывозащищенные ТХА и ТХК Метран-250; термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом Метран-270, Метран-270-Ех; преобразователи температуры Метран-280, Метран-280-Ех; термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом Метран-2700; защитные гильзы, серии: 2001, 2002, 2003, 2004.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА "МЕТРАН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454003, Россия, область Челябинская, город Челябинск, проспект Новоградский, Дом 15

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4211-017-51453097-2008 «Термопреобразователи сопротивления Метран-2000» от 25.06.2008; ТУ 4211-016-51453097-2008 «Преобразователи термоэлектрические Метран-2000» от 25.06.2008; ТУ 4211-006-12580824-00 «Термопреобразователи сопротивления взрывозащищенные Метран-250» от 02.08.2001; ТУ 4211-005-12580824-2001 «Преобразователи термоэлектрические взрывозащищенные ТХА и ТХК Метран-250» от 21.09.2001г.; ТУ 4211-003-12580824-2001 «Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом Метран-270, Метран-270Ех, Метран-270МП, Метран-270МП-Ех» от 20.11.2001; ТУ 4211-007-12580824-2002 «Преобразователи температуры Метран-280, Метран-280Ех» от 19.06.2002; ТУ 4211-018-51453097-2008 «Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом Метран-2700» от 25.06.2008; СПГК.5243.400.00 «Гильза защитная 2001-04» от 11.08.2018; СПГК.5243.410.00 «Гильза защитная 2001-01» от 11.08.2018; СПГК.5243.420.00 «Гильза защитная 2001-02, 2001-03» от 11.08.2018; СПГК.5243.430.00 «Гильза защитная 2002-01» от 11.08.2018; СПГК.5243.440.00 «Гильза защитная 2002-02» от 23.03.2016; СПГК.5243.450.00 «Гильза защитная 2002-03» от 23.03.2016; СПГК.5243.461.00 «Гильза защитная 2004-01, 2004-11» от 11.08.2018; СПГК.5243.462.00 «Гильза защитная 2004-02, 2004-12» от 11.08.2018; СПГК.5243.463.00 «Гильза защитная 2004-03, 2004-13» от 11.08.2018; СПГК.5243.464.00 «Гильза защитная 2004-04, 2004-14» от 11.08.2018; СПГК.5243.465.00 «Гильза защитная 2004-05, 2004-15» от 11.08.2018; СПГК.5243.467.00 «Гильза защитная 2004-07, 2004-17» от 11.08.2018; СПГК.5243.480.00 «Гильза защитная 2003-01» от 11.08.2018.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9026 90 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 997ИЛПМД, 998ИЛПМД от 20.12.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

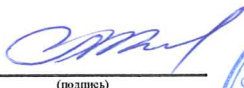
Предоставленная документация: обоснование безопасности СПГК 12.5242.000.00 ОБ от 19.08.2019, паспорт: №2499798 от 06.08.2019, паспорт: №5066828 от 04.09.2019, паспорт: №2499723 от 06.08.2019, паспорт: №2499724 от 06.08.2019, руководство по эксплуатации: № СПГК.5243.400.00 РЭ (версия 1.0) от 19.08.2019, руководство по эксплуатации: № 12.5307.000.00 РЭ (версия 1.7) от 02.04.2019, руководство по эксплуатации: № 12.5312.000.00 РЭ (версия 1.4) от 02.04.2019, руководство по эксплуатации: № 12.5323.000.00 РЭ (версия 1.8) от 22.04.2019, руководство по эксплуатации: № 253.01.00.000 РЭ (версия 1.5) от 27.05.2019, руководство по эксплуатации: № 251.01.00.000 РЭ (версия 1.5) от 27.05.2019, руководство по эксплуатации: № 271.01.00.000 РЭ (версия 2.6) от 27.05.2019, руководство по эксплуатации: № 281.01.00.000 РЭ (версия 3.0) от 27.05.2019, руководство по эксплуатации: № СПГК.5242.100.00 РЭ (версия 2.17) от 27.05.2019, руководство по эксплуатации: № СПГК.5242.200.00 РЭ (версия 2.14) от 27.05.2019, руководство по эксплуатации: № СПГК.5242.000.00 РЭ (версия 2.9) от 27.05.2019, чертеж: сборочный чертеж СПГК.5243.480.00 от 11.08.2018, сборочный чертеж: СПГК.5243.440.00 от 23.03.2016, чертеж Приложений И, К СПГК.5242.000.00 РЭ от 23.10.2009, чертеж Приложений В, И СПГК.5242.100.00 РЭ от 28.02.2018, результат расчетов на прочность: СПГК.5242.000.00 д1 (версия 1.0) от 19.08.2019, протокола заводских испытаний: технологический паспорт на предоставляемые образцы: № 22.02288.00987/2496635 от 08.07.2019, технологический паспорт на предоставляемые образцы: № 261.02288.00970/2495689 от 08.07.2019, протокол гидравлических испытаний на предоставляемые образцы: №06-19-123 от 26.06.2019, протокол гидравлических испытаний на предоставляемые образцы: №06-19-107 от 26.06.2019, технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: Справка Метран о технологии сварки №86/СС от 26.08.2019, документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала: протокол заседания аттестационной комиссии № 12 от 23.10.2018 о подтверждении квалификации специалистов сварочного производства, протокол заседания аттестационной комиссии № 13 от 23.10.2018 о подтверждении квалификации специалистов сварочного производства, аттестационное удостоверение специалистов сварочного производства № 28 от 23.10.2018, аттестационное удостоверение специалистов сварочного производства № 13/11 от 27.02.2018, аттестационное удостоверение специалистов сварочного производства № 19/12 от 23.10.2018, документы, подтверждающие характеристики материалов: сертификат на материалы №2054 от 30.06.2017, сертификат на материалы № 906-19 от 19.02.2019, сертификат на материалы №53/1036 от 29.10.2017, сертификат на материалы №332/В от 29.05.2019, сертификат на материалы №487/В от 26.04.2019, сертификат на материалы №58 от 05.12.2018, сертификат на материалы №50181 от 05.12.2018

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

ГОСТ 17380-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия» (раздел 5). Условия хранения продукции 3(ЖЗ) при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 80°С в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения в транспортной таре не более 2 лет. Назначенный срок службы: 10 лет для Метран-270(-Ех), 8 лет для Метран-280(-Ех), Метран-2700, Метран-2000; 8 лет для Метран-250; 5 лет для защитных гильз серии: 2001, 2002, 2003, 2004.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.12.2024 включительно.


(подпись)



Кондрашов Андрей Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД07.В.01945/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.12.2019