

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА "МЕТРАН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454003, Российская Федерация, Челябинская Область, город Челябинск, проспект Новоградский, дом 15, основной государственный регистрационный номер: 1027402540065, номер телефона: +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 года

заявляет, что Показывающие устройства: Датчики давления Метран-150, предназначенные для применения в составе оборудования, работающего под избыточным давлением (смотри Приложение № 1, количество листов: 3).

изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА "МЕТРАН", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454003, Российская Федерация, Челябинская Область, город Челябинск, проспект Новоградский, дом 15.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4212-022-51453097-2006 «Датчики давления Метран-150».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026202000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 38-05-2019 от 29.05.2019 года испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр", регистрационный номер аттестата аккредитации ESTD.L.012; Документов, сформированных согласно пункту 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 (смотри Приложение № 2, количество листов: 1)

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Соответствие оборудования обеспечивается путем непосредственного выполнения требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (п.п 13, 16, 17, 25, 26, 28, 29, 30; приложение № 2 п.п. 3, 10, 31, 32а, 33, 34, 37, 38, 42, 43, 92). Условия хранения: группа 3(Ж3) (в транспортной таре), группа 1(Л) (без упаковки) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения 20 лет для датчиков моделей 150CDR, 150CGR, 150TAR, 150TGR, 150L, 15 лет для датчиков моделей 150CD, 150CG, 150TA, 150TG, 6 лет для датчиков с ОР. Назначенный срок службы 20 лет для датчиков моделей 150CDR, 150CGR, 150TAR, 150TGR, 150L, 15 лет для датчиков моделей 150CD, 150CG, 150TA, 150TG, 6 лет для датчиков с ОР.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.06.2024 включительно

(подпись)



М. П.

Кондрашов Андрей Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AB72.B.00341/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.06.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AB72.B.00341/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Полное наименование продукции | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Коды ТН ВЭД |
|--|---|-------------|
| Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие: | - вместимость свыше 0,001 м3, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,0025 МПа×м3 до 0,02 МПа×м3 включительно. | 9026202000 |
| Сосуды, предназначенные для газов, сжиженных газов, растворенных под давлением, и паров, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие: | - вместимость свыше 0,001 м3, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа×м3 до 0,1 МПа×м3 включительно. | 9026202000 |
| Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 1 и имеющие: | - вместимость свыше 0,001 м3, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа до 1,0 МПа включительно, и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа×м3. - вместимость свыше 0,001 м3, максимально допустимое рабочее давление свыше 1,0 МПа до 50 МПа включительно, и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,02 МПа×м3. - вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,001 м3 максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа. | 9026202000 |
| Сосуды, предназначенные для жидкостей, используемые для рабочих сред группы 2 и имеющие: | - вместимость свыше 0,01 м3, максимально допустимое рабочее давление свыше 1,0 МПа до 50 МПа включительно, и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1,0 МПа×м3. - вместимость свыше 0,0001 м3 до 0,01 м3 максимально допустимое рабочее давление свыше 100 МПа. - вместимость свыше 0,01 м3, максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа, и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее свыше 1,0 МПа×м3. | 9026202000 |
| Котлы паровые, водогрейные и сосуды с огневым подогревом имеющие: | - вместимость свыше 0,002 м3 и до 0,1 м3 включительно, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа, и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение вместимости, составляющее до 0,005 МПа×м3 включительно; - вместимость свыше 0,002 м3 и до 0,4 м3, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа до 3,2 МПа, и произведение значения максимально допустимого рабочего | 9026202000 |

Заявитель



подпись



М. П.

Кондрашов Андрей
Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AB72.B.00341/19

| Полное наименование продукции | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Коды ТН ВЭД |
|---|--|-------------|
| | давления на значение вместимости, составляющее свыше 0,005 МПа×м3 до 0,02 МПа×м3 включительно. | |
| Трубопроводы, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 имеющие: | <ul style="list-style-type: none"> - номинальный диаметр свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа до 1,0 МПа включительно; - номинальный диаметр свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление свыше 1,0 МПа до 3,5 МПа включительно, и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее до 100 МПа×мм включительно; - номинальный диаметр свыше 100 мм до 350 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа до 1,0 МПа включительно; - номинальный диаметр свыше 25 мм до 350 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление свыше 1,0 МПа до 3,5 МПа включительно, и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа×мм до 350 МПа×мм включительно; - номинальный диаметр свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление свыше 3,5 МПа. | 9026202000 |
| Трубопроводы, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 2 имеющие: | <ul style="list-style-type: none"> - номинальный диаметр свыше 32 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа до 3,2 МПа включительно, и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 100 МПа×мм до 350 МПа×мм включительно; - номинальный диаметр свыше 32 мм до 100 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление свыше 3,2 МПа; - номинальный диаметр свыше 100 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа до 3,2 МПа включительно, и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 350 МПа×мм до 500 МПа×мм включительно; - номинальный диаметр свыше 100 мм до 250 мм включительно, максимально допустимое рабочее давление свыше 3,2 МПа. | 9026202000 |
| Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 1 | - номинальный диаметр свыше 25 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 0,05 МПа до 1,0 МПа включительно, и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального | 9026202000 |

Заявитель


подпись



М. П.

Кондрашов Андрей
Иванович
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AB72.B.00341/19

| Полное наименование продукции | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Коды ТН ВЭД |
|---|--|-------------|
| имеющие: | диаметра, составляющее свыше 200 МПа×мм; - - номинальный диаметр свыше 25 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 1,0 МПа до 8,0 МПа включительно, и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 200 МПа×мм. | |
| Трубопроводы, предназначенные для жидкостей и используемые для рабочих сред группы 2 имеющие: | - номинальный диаметр свыше 200 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 1,0 МПа до 50 МПа включительно, и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляющее свыше 500 МПа×мм; - - номинальный диаметр свыше 200 мм, максимально допустимое рабочее давление свыше 50 МПа. | 9026202000 |
| Барокамеры | (кроме одноместных медицинских) | 9026202000 |

Заявитель



подпись



Кондрашов Андрей
Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AB72.B.00341/19

Сведения по декларации соответствия

Документы, сформированные согласно пункта 45 раздела VI ТР ТС 032/2011 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013:

- Обоснование безопасности СПГК.5225.000.00 ОБ от 01.04.2019 года;
- Технические условия ТУ 4212-022-51453097-2006 от 17.08.2006 года;
- Руководство по эксплуатации СПГК.5225.000.00 РЭ (версия 2.20) от 07.08.2017 года;
- Паспорт СПГК.5225.000.00 ПС (версия 2.12) от 01.11.2018 года;
- Чертеж сборочный СПГК.5225.000.00 СБ от 23.05.2018 года;
- Расчет на прочность б/н от 01.02.2019 года;
- Сведения о технологическом процессе производства датчиков давления в АО «ПГ «Метран» от 15.05.2019 года;
- Сведения об испытаниях, проведенных АО «ПГ «Метран»: журнал проведения технологических операций б/н от 01.11.2018 года;
- Документы, подтверждающие квалификацию персонала (протоколы заседания аттестационной комиссии № 2, № 3, № 4, № 6 от 27.02.2018 года о подтверждении квалификации специалистов сварочного производства);
- Данные о применяемых материалах, комплектующих и сварочных материалах: сертификаты соответствия № 2789 от 04.12.2018 года, № 21/3 от 28.02.2019 года, № 21 от 28.02.2019 года, № 1254 от 28.02.2019 года; паспорта № 87 от 31.01.2019 года, № 84 от 31.01.2019 года, № 189 от 01.03.2019 года;
- Сертификат соответствия системы менеджмента качества АО «ПГ «Метран» требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ФК82.К00114 от 27.03.2019 года, выданный органом по сертификации интегрированных систем менеджмента АНО «Центр менеджмента качества и сертификации», город Челябинск (Российская федерация).

Заявитель


подпись



Кондрашов Андрей
Иванович
(Ф.И.О. заявителя)

М. П.