

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Энгельское приборостроительное объединение "Сигнал"

Место нахождения: Российская Федерация, 413119, Саратовская область, город Энгельс-19, ОГРН 1026401974972, телефон: (8453) 75-37-74, 75-17-00, e-mail: office@eposignal.ru

в лице директора Никонова Александра Владимировича.

заявляет, что

Пункты газорегуляторные шкафные с максимальной пропускной способностью до 120 метров кубических в час, исполнений: ГРПШ-6, ГРПШ-10 и их модификации .

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Энгельское приборостроительное объединение "Сигнал"

Место нахождения: Российская Федерация, 413119, Саратовская область, город Энгельс-19.

продукция изготовлена в соответствии с:

"Пункты редуцирования газа с максимальной пропускной способностью до 120 метров кубических в час. Технические условия". ТУ 243 РФЗ 118-92.

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 591 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

технического(их) регламента(ов) Таможенного союза

"О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU C-RU.AE81.T.00023 от 23.06.2017, выданного органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Южный центр сертификации и испытаний", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.10AE81

Схема декларирования соответствия - 5д

Дополнительная информация

согласно приложению № 1 на 3 листах

Декларация о соответствии

действительна с даты регистрации по 11.07.2022

включительно

Никонов Александр Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N * RU Д-RU.AE81.B.11717

Дата регистрации декларации о соответствии

12.07.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AE81.B.11717

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (010/2011 ТР ТС):

- ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»; пункт 2.3, раздел 1;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»; пункты: 1.1, 1.4, 1.6, 2.2, 2.3, 3, раздел 4;
- ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны; разделы: 1.5, 1.6;
- ГОСТ 12.1.010-76 Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования; разделы: 1.4, 2, 2.1, 2.4, 2.6, 3.1;
- ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»; пункты: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 2.1, 2.2, 2.3, 2.3.2, 2.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1, 5.2;
- ГОСТ 12.1.018-93 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования»; пункты: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12;
- ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; пункты: пункты: 1.1, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1.1, 2.1.3, 2.1.8, 2.1.11.1, 2.1.12, 2.1.14, 2.1.7, 2.1.10, 2.1.13, 2.1.16, 2.1.18, 2.1.19.1, 2.2.1, 2.2.2, 2.3, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.8, 2.3.9, 2.3.10, 2.3.11, 2.3.12, 2.4, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.4, 2.5.5, приложение (пункты: 1, 2, 3, 4);
- ГОСТ 12.2.061-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам»; пункты: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22;
- ГОСТ 12.2.062-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные»; пункты: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18;
- ГОСТ 12.2.064-81 «Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности»; пункты: 1.1, 1., 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4.1, 2.4.2;
- ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные и знаки безопасности»; разделы: 5, 6, 7, 8, 9, 12;
- ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»; пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4.8, 4.5, 4.6, 5.3.4, 5.4, разделы 5, 6, 7, 9, пункты: 10.2, 10.3, 10.5, 10.6, 10.7, 10.7.3, 10.8.3, 11.2.2, 11.3, 11.5, разделы: 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, пункт: 17.7;



Никонов Александр Владимирович

(фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AE81.B.11717

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (010/2011 ТР ТС:

- ГОСТ 12.2.063-81 «Система стандартов безопасности труда. Арматура промышленная трубопроводная. Общие требования безопасности»; пункты: 1.4, 1.5, 3.5, 3.7, 3.9, 3.20;
- ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов: Давления условные, пробные и рабочие. Ряды»; пункты: 5, 6, 7, 10, 12;
- ГОСТ Р 52760-2007 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске»; пункты: 4.1.1, 4.1.2.1, 4.1.2.2, 4.1.2.3, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.1, 4.4.2, 4.5, 4.6.1, 4.6.2, 5.1, 5.2, 5.2.1, 5.3;
- ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; пункты: 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 5.2.1, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.13, 6.1.15, 6.1.16, 6.1.17, 6.1.18, 6.2.2, 6.2.8, 6.3.2, 6.6, 6.7.1, 6.7.2, 6.7.3, 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.14, 7.15;
- ГОСТ Р 55018-2012 «Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия»; пункты: 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.2.1, 5.3.1.1, 5.3.1.2, 5.3.1.3, 5.3.1.6, 5.3.1.7, 5.3.1.8, 5.3.1.10, 5.3.1.11, 5.3.1.13, 5.3.1.14, 5.3.1.16, 5.3.1.17, 5.3.1.18, 5.3.3.2, 5.3.4, 5.3.5.3, 5.3.8.2, 5.4, 5.5.1, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.6.5, 5.6.7, 5.6.8, 5.6.9, 5.6.10, 5.6.11, 5.6.12, 5.6.14, 5.6.15, 5.6.16, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.4.1, 5.7.4.3, 5.7.4.4, 5.8, 5.9, 6.7;
- ГОСТ Р 56001-2014 «Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия»; пункты: 5.1, 5.2.1, 5.2.1.1, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.6, 5.2.2.7, 5.2.2.8, 5.2.2.9, 5.2.3, 5.3.1.1, 5.3.1.3, 5.3.1.5, 5.3.1.6, 5.3.1.11, 5.3.1.16, 5.3.1.17, 5.3.1.18, 5.3.1.21, 5.3.1.22, 5.3.1.23, 5.3.1.24, 5.3.1.25, 5.3.1.26, 5.3.1.28, 5.3.1.29, 5.3.1.31, 5.3.2.1, 5.3.2.5, 5.3.2.8, 5.3.6.2, 5.3.6.3, 5.3.6.4, 5.3.6.5, 5.3.6.8, 5.3.6.13, 5.3.8.3, 5.3.10.1, 5.3.10.2, 5.3.10.3, 5.3.10.4, 5.3.10.5, 5.3.10.6, 5.3.10.7, 5.3.10.8, 5.3.10.9, 5.3.10.10, 5.3.10.11, 5.4, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.3.1, 5.5.3.2, 5.5.3.4, 5.5.3.5, 5.5.4, 5.5.5, 6.1;
- ГОСТ Р 54808-2011 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»; пункты: 4.2, 4.5, 5.2, 6.1;
- ГОСТ Р 54960-2012 «Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования»; пункты: 4.1.2, 4.1.5, 4.1.11, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.5.1.2, 4.5.1.3, 4.5.1.4, 4.5.2, 4.5.2.2, 4.5.2.4, 4.5.4.1, 4.5.4.2, 4.5.4.3, 4.5.4.4, 4.5.5.1, 4.5.5.3, 4.5.5.4, 4.5.5.5, 4.5.6.1, 4.5.6.2, 4.5.6.3, 4.5.8.2, 4.5.8.3, 4.6.4, 4.7.2.1, 4.7.2.2, 4.7.2.3, 5.3, 5.5, 6.1, 6.2



Никонов Александр Владимирович

(фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.AE81.B.11717

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (010/2011 ТР ТС:

- ГОСТ ЕН 1050-2002 Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска;
- ГОСТ 2.601-2006 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы;
- ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методология;
- ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы;
- ГОСТ 24856-2014 Арматура трубопроводная. Термины и определения.
- ГОСТ Р 53402-2009 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний».

Условия хранения 7 по ГОСТ 15150-69.

Общий срок хранения продукции не более 3 лет.

Срок службы 30 лет.



Никонов Александр Владимирович

(фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)