



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНЖЕНЕРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "СИБНЕФТЕАВТОМАТИКА"

Место нахождения: 625014, РОССИЯ, Тюменская обл, г. Тюмень, улица Новаторов, дом 8,
ОГРН: 1027200802353, Номер телефона: +7 (3452)689555, Адрес электронной почты: sibna@sibna.ru

В лице: Директор филиала - Управляющий директор Лахтин Владимир Анатольевич

заявляет, что Элементы оборудования 1-ой и 2-ой категории, согласно Приложению 1 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», выдерживающие воздействие давления, согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНЖЕНЕРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "СИБНЕФТЕАВТОМАТИКА", Место нахождения: 625014, РОССИЯ, Тюменская обл, г Тюмень, улица Новаторов, дом 8, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 625014, Россия, Тюменская область, город Тюмень, улица Новаторов, дом 8
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4213-025-12530677-2006 «Датчики расхода газа ДРГ.М. Технические условия»; ТУ 4213-025-12530677-2006 «Датчики расхода газа ДРГ.М. Технические условия»; ТУ 4213-025-12530677-2006 «Датчики расхода газа ДРГ.М. Технические условия»; ТУ 4213-025-12530677-2006 «Датчики расхода газа ДРГ.М. Технические условия»
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9026102100; 9026102100; 9026102100; 9026102100
Серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола 029-2022 выдан 25.01.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" RA.RU.21HC12; 028-2022 выдан 25.01.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" RA.RU.21HC12; 027-2022 выдан 25.01.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс" RA.RU.21HC12; Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: Приложение 2 Технического регламента Таможенного союза, "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", (ТР ТС 032/2013); Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с группой 1 (Л) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения - 10 лет при соблюдении условий хранения, установленных изготовителем. Назначенный срок службы 15 лет при выполнении указаний по использованию, установленных в эксплуатационной документации изготовителя

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.02.2027 включительно

(подпись)



Лахтин Владимир Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.71195/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

10.02.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к Декларации соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.71195/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9026 10 210 0	Элементы оборудования 1-ой, 2-ой категории согласно Приложению 1 ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением», выдерживающие воздействие давления:	<p>Расходомеры типа ДРГ.М (И):</p> <ul style="list-style-type: none"> - номинальный диаметр: 50, 80, 100; - расчетное давление: 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0; 25,0; - рабочая среда: газ/пар группы 1. <p>- номинальный диаметр: 50, 80, 100;</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчетное давление: 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0; 25,0; - рабочая среда: газ/пар группы 2. <p>Расходомеры типа ДРГ.МЗ (И):</p> <ul style="list-style-type: none"> - номинальный диаметр: 100; - расчетное давление: 2,5, 4,0, 6,3, 10,0, 16,0; - рабочая среда: газ/пар группы 1; <p>- номинальный диаметр: 100, 150, 200;</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчетное давление: 2,5, 4,0; 6,3, 10,0, 16,0; - рабочая среда: газ/пар группы 2. <p>Расходомеры типа ДРГ.МЗЛ (И):</p> <ul style="list-style-type: none"> - номинальный диаметр: 100; - расчетное давление: 4,0; - рабочая среда: газ/пар группы 1; <p>- номинальный диаметр: 100, 150, 200;</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчетное давление: 4,0; - рабочая среда: газ/пар группы 2. 	ТУ 4213-025-12530677-2006 «Датчики расхода газа ДРГ.М. Технические условия»

(подпись)



Лахтин Владимир Анатольевич

(Ф. И. О. заявителя)