



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.XT04.B.00255/23

Серия **RU** № **0380189**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО "Независимый испытательный центр", место нахождения: 452680, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, улица Индустриальная, дом 4, адрес места осуществления деятельности: 452680, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, улица Индустриальная, дом 4, помещения 2.11, 2.12, регистрационный номер RA.RU.11XT04 от 22.04.2016, ОГРН: 1020201885076, ИНН: 0264017663, телефон +73478320224, адрес электронной почты info@nic-certific.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР», Место нахождения: 124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1, ОГРН 1025005689830, ИНН 5044003551, телефон: + 7 (495) 987-12-38; адрес электронной почты: elemer@elemer.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР», Адреса места осуществления деятельности: 124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1; 124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 2

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа (4-я категория оборудования в соответствии с приложением № 1 к ТР ТС 032/2013): Корпуса проточных частей для расходомеров-счетчиков вихревых ЭЛЕМЕР-РВ, предназначенные для измерения расхода газов, пара, жидкостей, используемые для рабочих сред групп 1 и 2, типоразмерный ряд DN от 25 до DN 2000, с максимально допустимым рабочим избыточным давлением от 1,0 МПа до 20,0 МПа, изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.52-155-13282997-2017 «Расходомеры-счетчики вихревые ЭЛЕМЕР-РВ. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9026 90 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1114 выданного 25.09.2023 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр Экспертизы Промышленной Безопасности «Эксперт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AK52 от 02.08.2016, адрес: 109316, Россия, город Москва, пр-кт Волгоградский, 28, 1; Акта о результатах анализа состояния производства № 309 от 17.05.2023 проведенный органом по сертификации продукции ООО «Независимый испытательный центр» (аттестат аккредитации № RA.RU.11XT04 от 22.04.2016) подписанный экспертом-аудитором Даниловым Андреем Васильевичем; документов согласно приложению 1 к сертификату соответствия (бланк № 0786866). Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 356-80 Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды. Условия хранения расходомеров в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150. Срок службы – не более 15 лет; для ЭЛЕМЕР-РВ-А – не более 30 лет. Сертификат на серийно выпускаемую продукцию, распространяется с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Дата изготовления образца - 27.04.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.09.2023 **ПО** 28.09.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Данилов Андрей Васильевич (Ф.И.О.)

Набит Леонид Аметович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.XT04.B.00255/23

Серия **RU** № **0786866**

Приложение 1

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента

- Перечень стандартов, указанных в разделе V ТР ТС 032/2013, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013;
- Обоснование безопасности № НКГЖ.407131.001ОБ;
- Паспорта №№: НКГЖ.407131.001ПС, НКГЖ.407131.001-61000ПС, НКГЖ.407131.001-31000ПС;
- Руководства по эксплуатации № НКГЖ.407131.001РЭ, НКГЖ.407131.001-01200РЭ, НКГЖ.407131.001-01300РЭ;
- Технические условия ТУ 26.51.52-155-13282997-2017 «Расходомеры-счетчики вихревые ЭЛЕМЕР-РВ»;
- Проектная документация: сборочные чертежи: НКГЖ.407729.001СБ;
- Результаты прочностных расчетов № НКГЖ.407729.001РР;
- Программа и методика приемо-сдаточных испытаний НКГЖ.407131.001ПМ;
- Протоколы испытаний оборудования, проведенных изготовителем: протокол приемо-сдаточных испытаний Расходомера-счетчика вихревого ЭЛЕМЕР-РВ зав.№ 2230931, ЭЛЕМЕР-РВ зав.№ 2230932, ЭЛЕМЕР-РВ зав.№ 2230939;
- Документы о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий, сертификаты на материалы и комплектующие изделия: сертификат качества № 8271-22 от 28.07.2022 на прокат г/катаный диаметр 35 мм; сертификат качества № 539-23 от 26.01.2023 на прокат г/катаный диаметр 45 мм; сертификат качества № 5812-21 от 15.04.2021 на прокат г/катаный диаметр 50 мм; сертификат качества № 15465-22 от 29.12.2022 на прокат г/катаный диаметр 55 мм; сертификат качества № 12940-19 от 17.12.2019 на сталь калиброванную 11 мм; сертификат качества № 11208-21 от 30.08.2021 на сталь калиброванную 14 мм; сертификат качества № 14955-22 от 19.12.2022 на сталь калиброванную 18 мм; сертификат качества № 11207-21 от 30.08.2021 на сталь калиброванную 20 мм; сертификат качества № 23-623 от 26.11.2020 на прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный; сертификат качества № АК-602024/07 от 30.03.2022 на трубы холоднодеформированные; сертификат качества № 2626 от 26.09.2020 на трубы бесшовные холодно и теплодеформированные из коррозионностойкой стали; сертификат качества № АК-602276/07 от 01.05.2022 на трубы холоднодеформированные; сертификат качества № 2834 от 23.10.2020 на трубы бесшовные холодно и теплодеформированные из коррозионностойкой стали; сертификат качества № 15433-22 от 29.12.2022 на сталь калиброванную шестигранную;
- Сведения, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: Аттестационное удостоверение НАКС № МР-24АЦ-IV-00086 специалиста сварочного производства действительно до 03.09.2025; Аттестационное удостоверение НАКС № МР-24АЦ-I-07183 специалиста сварочного производства действительно до 03.09.2023; Аттестационное удостоверение № ОАЦСТ НИКИМТ-023-20-СП аттестованного специалиста сварочного производства действительно до 05.10.2023; Аттестационное удостоверение № ОАЦСТ НИКИМТ-084-19-СВ аттестованного сварщика действительно до 11.11.2023; удостоверение ООО УЦ «СТРОЙ-АТТЕСТАТ» № 421АРГ/27-02 сварщика аргоновой сварки; удостоверение ООО УЦ «СТРОЙ-АТТЕСТАТ» № 421АРГ/27-01 сварщика аргоновой сварки; Аттестационное удостоверение НИКИМТ № САП.01-09375 по контролю герметичности действительно до 29.03.2027; Аттестационное удостоверение НИКИМТ № САП.01-09689 по визуальному и измерительному контролю действительно до 14.06.2027; Аттестационное удостоверение НИКИМТ № САП.01-02672 по визуальному и измерительному контролю действительно до 16.04.2024;
- Сертификат на систему менеджмента качества ISO 9001:2015 № 21110028 QM15 до 22.08.2025 выданный Органом по сертификации ООО «ДКС РУС»;
- Свидетельство ОГРН 1025005689830

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Данилов Андрей Васильевич
(ф.и.о.)

Набит Леонид Аметович
(ф.и.о.)