



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.XT04.B.00246/23

Серия **RU** № **0380181**

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 (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления, для оборудования 3, 4 категорий, с рабочими средами газ и газожидкостная смесь, группы рабочей среды 1, 2: гильзы защитные термометрические типа ГЗ-015 максимально допустимое рабочее давление от 2,5 до 25 МПа; ГЗ-016 максимально допустимое рабочее давление от 6,3 до 50 МПа; ГЗ-017 максимально допустимое рабочее давление от 1,6 до 16 МПа, изготовлена в соответствии с НКГЖ.408721.002 ТУ «Гильзы защитные термометрические. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419 90 850 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 035/77/23, 036/77/23 выданных 30.05.2023 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Независимый испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21ВЦ02 от 01.08.2017г., адрес: 452680, РБ, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, 4; 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); документов согласно приложению 1 к сертификату соответствия (бланк № 0786854). Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 приведен в приложении 2 к сертификату – бланк № 0786855. Условия транспортирования и хранения гильз должны соответствовать условиям хранения 5 (с температурой от минус 60 до плюс 60 °С) ГОСТ 15150 в атмосфере типа IV. Назначенный срок службы - 10 лет для ГЗ-015, 30 лет для ГЗ-016, 10 лет для ГЗ-016 НЗ, 20 лет для ГЗ-017; 40 лет для ГЗ-016А.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.06.2023 **ПО** 05.06.2028 **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.00246/23

Серия **RU** № **0786854**

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.408721.002 ОБ;
- Паспорта НКГЖ.302421.013ПС, НКГЖ.302441.014ПС, НКГЖ.302449.009ПС, НКГЖ.302441.002ПС, НКГЖ.302421.180ПС, НКГЖ.716331.003ПС, НКГЖ.753125.086ПС;
- Руководство по эксплуатации НКГЖ.408721.002РЭ;
- Технические условия НКГЖ.408721.002 ТУ «Гильзы защитные термометрические»;
- Проектная документация: комплект конструкторской документации НКГЖ.408721.002
- Результаты прочностных расчетов № НКГЖ.408721.002РР;
- Программа и методика периодических испытаний ЭК 561.00.00 ПМ ПИ, программа и методика приемосдаточных испытаний НКГЖ.408721.002 ПМ;
- Протоколы испытаний оборудования, проведенных изготовителем: протокол приемосдаточных испытаний гильз защитных ГЗ-017 от 03.03.2023; протокол приемосдаточных испытаний гильз защитных ГЗ-016 от 19.04.2022; протокол приемосдаточных испытаний гильз защитных ГЗ-015 от 03.03.2023;
- 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

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


(подпись)



Данилов Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)

Набит Леонид Аметович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.XT04.B.00246/23

Серия **RU** № **0786855**

Приложение 2

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

№ п/п	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды
2	ГОСТ 33259-2015	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования

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.)