

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.XT04.B.00264/23

Серия **RU** № **0380197**

**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-sertific.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 ТУ 4211-095-13282997-2011 «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** протокола испытаний № 070/77/23, выданного 08.11.2023 Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Независимый испытательный центр», аттестат аккредитации № RA.RU.21BЦ02 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) подписанный экспертом-аудитором Даниловым Андреем Васильевичем; документов согласно приложению 1 к сертификату соответствия (бланк № 0786875). 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 № 0786876. Условия транспортирования и хранения гильз должны соответствовать условиям хранения 3 или 5 (с температурой от минус 60 до плюс 60 °С) ГОСТ 15150 в атмосфере типа II, IV. Назначенный срок службы - 10 лет для ГЗ-015, 30 лет для ГЗ-016, 20 лет для ГЗ-017; 40 лет для ГЗ-015А-01, ГЗ-016А.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.11.2023 **ПО** 13.11.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Данилов Андрей Васильевич (Ф.И.О.)

Набит Леонид Аметович (Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.XT04.B.00264/23

Серия **RU** № **0786875**

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.302421.013 ОБ;
- Паспорта №№: НКГЖ.302421.013ПС, НКГЖ.302441.001ПС, НКГЖ.302441.014ПС, НКГЖ.302421.128ПС, НКГЖ.753125.086ПС, НКГЖ.302441.030ПС;
- Руководство по эксплуатации № НКГЖ.408721.001РЭ;
- Технические условия ТУ 4211-095-13282997-2011 «Гильзы защитные термометрические»;
- Проектная документация: комплект конструкторской документации 4211-095-13282997;
- Результаты прочностных расчетов № НКГЖ.302466.001РР, НКГЖ.302441.030РР;
- Программа и методика периодических испытаний ЭК 561.00.00 ПМ ПИ;
- Программа и методика приемо-сдаточных испытаний НКГЖ.408721.002 ПМ;
- Протоколы испытаний оборудования, проведенных изготовителем: протокол приемо-сдаточных испытаний гильз защитных ГЗ-017; протокол приемо-сдаточных испытаний гильз защитных ГЗ-016; протокол приемо-сдаточных испытаний гильз защитных ГЗ-015;
- 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 № 581221 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 коррозионностойкой, жаростойкой и жаропрочной; 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.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.XT04.B.00264/23

Серия **RU** № **0786876**

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

(подпись)

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

(подпись)



Данилов Андрей Васильевич

(Ф.И.О.)

Набит Леонид Аметович

(Ф.И.О.)