



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA19.B.00123/24

Серия RU № 0132469

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и систем менеджмента ФБУ «ЦСМ им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан», место нахождения (адрес юридического лица): 450006, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, бульвар Ибрагимова, дом 55/59, адрес места осуществления деятельности: 450006, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, бульвар Ибрагимова, дом 82, комната 5-5, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HA19 от 16.01.2018 года, номер телефона +73472737934, адрес электронной почты: expert@bashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-Производственное Предприятие «Новые Технологии», место нахождения (адрес юридического лица): 450106, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Менделеева, дом 114, адрес места осуществления деятельности: 450019, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Благоварская, дом 16/2, ОГРН 1050204014651, номер телефона +73472939333, адрес электронной почты: nt@tech-new.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Инженерно-Производственное Предприятие «Новые Технологии», место нахождения (адрес юридического лица): 450106, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Менделеева, дом 114, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450019, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Благоварская, дом 16/2

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа: Устройства запуска-приема типа УКЗ, УКП для транспортирования газообразных сред и типа УЗПЗ, УЗПП для трубопроводов нефтесбора с вертикальным, горизонтальным и наклонным расположением камер, номинальным диаметром свыше DN 80 до DN 1500, расчетным давлением свыше 0,05 МПа до 16,0 МПа (категория оборудования 4-я, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов, паров и жидкостей, используемых для рабочих сред группы 1 и 2). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39.190-66-77852729-2019 "Устройство запуска и приема УКЗ, УЗП. Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8479899707

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 079/02/24 от 03.12.2024г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Независимый испытательный центр" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21BЦ02), акта о результатах анализа состояния производства № 48-24 АСП от 06.12.2024г., выданного Органом по сертификации продукции и систем менеджмента ФБУ «ЦСМ им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HA19, эксперты Прокопчук Алексей Геннадиевич, Ирза Эдуард Викторович), (смотреть приложение 1, бланк № 0631648 лист 1, бланк № 0631649 лист 2, бланк № 0631650 лист 3, бланк № 0631651 лист 4). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия", ГОСТ 32569-2013 "Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах", сведения об условиях и сроках хранения, а также информацию о распространении сертификата на серийно выпускаемую продукцию смотреть в приложении 2, бланк № 0631652, лист 1

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.12.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 08.12.2029



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО

(подпись)

(подпись)



Султанов Сабит Зигатович

(Ф.И.О.)

Лазарева Наталья Михайловна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA19.B.00123/24

Серия **RU** № **0631648**

Документов, предполагаемых схемой сертификации и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
обоснование безопасности	НТ 150.00.00.000 ОБ	-	-
паспорт устройства запуска	УЗПЗ-Г-200-4,0-9-ХЛ1	-	-
руководство по эксплуатации	3683-066-77852729-2019 РЭ	-	-
проектная документация	3683-066-77852729-2019 ПД	-	-
расчет на прочность	НТКО.Б.029.000.000-02	-	-
заключение по автоматизированному (механизированному) ультразвуковому контролю качества сварных соединений	№ 215 от 07.09.2024г.	-	-
акт визуального и (или) измерительного контроля качества сварных швов в процессе сварки соединения	№ 116 от 07.09.2024г.	-	-
акт визуального и (или) измерительного контроля качества сварных швов в процессе сварки соединения	№ 116/1 от 07.09.2024г.	-	-
заключение по проведению гидравлических испытаний	б/н от 16.08.2024г.	-	-
свидетельство о готовности организации-заявителя к применению аттестованной технологии сварки	№ АЦСТ-117-01302 действительно до 20.04.2025г.	-	-
свидетельство о готовности организации-заявителя к применению аттестованной технологии сварки	№ АЦСТ-117-01995 действительно до 09.06.2027г.	-	-
свидетельство о готовности организации-заявителя к применению аттестованной технологии сварки	№ АЦСТ-117-01996 действительно до 09.06.2027г.	-	-
свидетельство о готовности организации-заявителя к применению аттестованной технологии сварки	№ АЦСТ-117-02220 действительно до 15.12.2027г.	-	-
аттестат на стенд для гидравлических испытаний СГИ-1	№ 12-21 от 10.12.2021г.	-	-

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Султанов Сабит Зигатович

(Ф.И.О.)

Лазарева Наталья Михайловна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA19.B.00123/24

Серия RU № 0631649

Документов, предполагаемых схемой сертификации и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
свидетельство об аттестации сварочного оборудования	№ АЦСО-121-00387/139 действительно до 18.08.2025г.	-	-
свидетельство об аттестации сварочного оборудования	№ АЦСО-89-04117/31 действительно до 26.11.2024г.	-	-
свидетельство об аттестации сварочного оборудования	№ АЦСО-99-01420/16 действительно до 24.01.2025г.	-	-
свидетельство об аттестации сварочных материалов	№ АЦСМ-49-01175 действительно до 12.10.2025г.	-	-
свидетельство об аттестации сварочных материалов	№ АЦСТ-117-01302 действительно до 20.04.2025г.	-	-
квалификационное удостоверение персонала в области неразрушающего контроля	№ 0072-0006-2024 действительно до 12.01.2027г.	-	-
квалификационное удостоверение персонала в области неразрушающего контроля	№ 0072-0005-2024 действительно до 12.01.2027г.	-	-
квалификационное удостоверение персонала в области неразрушающего контроля	№ 0072-0007-2024 действительно до 12.01.2027г.	-	-
квалификационное удостоверение персонала в области неразрушающего контроля	№ НОАП-0069-0058 действительно до 03.02.2026г.	-	-
свидетельство об аттестации сварочного оборудования	№ АЦСО-115-00634/1 действительно до 12.12.2026г.	-	-
свидетельство об аттестации сварочного оборудования	№ АЦСО-115-00634/2 действительно до 12.12.2026г.	-	-
свидетельство об аттестации сварочного оборудования	№ АЦСО-115-00634/3 действительно до 12.12.2026г.	-	-
схема сварных соединений камеры запуска Ду 200 Ру 4,0	б/н	-	-
сертификат качества на трубы стальные бесшовные повышенной коррозионной стойкости	№ 1300390045 от 27.11.2023г.	-	-

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Султанов Сабит Зигатович

(Ф.И.О.)

Лазарева Наталья Михайловна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA19.B.00123/24

Серия RU № 0631650

Документов, предполагаемых схемой сертификации и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
сертификат качества на трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности	№ 04-F9063 от 30.09.2020г.	-	-
паспорт на заглушку ст. 13ХФА5-80-4,0 АТК 24.200.02-90	№ ПГ00-005889 от 19.06.2024г.	-	-
паспорт на переход П Э-325х10-273-8-13ХФА	№ 2588 от 20.05.2024г.	-	-
паспорт качества на прокладку	б/н от 06.06.2022г.	-	-
сертификат качества на трубы стальные бесшовные повышенной коррозионной стойкости	№ 1300390054 от 27.11.2023г.	-	-
сертификат качества на фланец ГОСТ 33259-2015	№ 319 от 28.07.2021г.	-	-
паспорт на фланец	№ 33412 от 24.01.2024г.	-	-
техническая характеристика на элементы трубопровода	б/н от 06.2023г.	-	-
сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности на арматуру промышленную трубопроводную	per.№ РОСС RU.32432.04БПЭО.ОС12.42662 от 14.11.2023г. действителен до 13.11.2026г.	-	-
протокол приемо-сдаточных испытаний	б/н от 16.08.2024г.	-	-
аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства I уровня	№ БР-1ГАЦ-I-61603 действительно до 29.12.2025г.	-	-
аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства I уровня	№ БР-1ГАЦ-IV-24444 действительно до 03.02.2026г.	-	-
аттестационное удостоверение специалиста сварочного производства IV уровня	№ БР-1ГАЦ-IV-61603 действительно до 25.09.2025г.	-	-

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Султанов Сабит Зигатович

(Ф.И.О.)

Лазарева Наталья Михайловна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 лист 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA19.B.00123/24

Серия RU № 0631651

Документов, предполагаемых схемой сертификации и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
операционная технологическая карта ручной дуговой сварки электродами с основным видом покрытия неповоротных кольцевых сварных соединений труб и соединительных деталей трубопровода	НТ-РД-С-001	-	-
операционная технологическая карта ручной дуговой сварки электродами с основным видом покрытия неповоротных кольцевых сварных соединений труб и соединительных деталей трубопровода	НТ-РД-С-002	-	-
операционная технологическая карта ручной дуговой сварки электродами с основным видом покрытия неповоротных кольцевых сварных соединений труб и соединительных деталей трубопровода	НТ-РД-С-003	-	-
свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля	№ ЛНК-075А0344 действительно до 19.01.2027г.	-	-

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Султанов Сабит Зигатович

(Ф.И.О.)

Лазарева Наталья Михайловна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA19.B.00123/24

Серия RU № 0631652

Дополнительная информация

Условия хранения 3 (ЖЗ) в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения назначенный без переконсервации - 2 года. Срок службы назначенный – 20 лет.

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с августа 2024 года.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Султанов Сабит Зигатович

(Ф.И.О.)

Лазарева Наталья Михайловна

(Ф.И.О.)