

GEPTNONKAT GOOTBETGTBNA

No FAOC 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.21ВЩ02), 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.11НА19, 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 ИНФОРМАПИЯ 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 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 09.12.2024

P .

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

08.12.2029

Орган по сертификации RA.RU.11HA19

Султанов Сабит Зигатович

(Φ.N.O.)

Лазарева Наталья Михайловна

(Ф.И.О.)

м.п. 27800 (пись)

Э «Опцион», Москва, 2018 г., «Бу Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 861, Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC 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
боснование безопасности	HT 150.00.00.000 OF		
паспорт устройства запуска	УЗПЗ-Г-200-4,0-9-ХЛ1	-	
руководство по эксплуатации	3683-066-77852729-2019 PЭ		
проектная документация	3683-066-77852729-2019 ПД		
расчет на прочность	HTKO.5.029.000.000-02		
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-	№ 12-21 от 10.12.2021г.		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ертификации Суптанов Сабит Зигатович

(Ф.И.О.)

М.П.

Лазарева Наталья Михайловна

(Φ.И.O.)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 лист 2

К СЕРТИФИКАТУ COOTBETCTBИЯ № EAЭC 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
видетельство об аттестации варочного оборудования	№ АЦСО-121-00387/139 действительно до 18.08.2025г.		
видетельство об аттестации варочного оборудования	№ АЦСО-89-04117/31 действительно до 26.11.2024г.	-	
видетельство об аттестации варочного оборудования	№ АЦСО-99-01420/16 действительно до 24.01.2025г.	-/-	
 видетельство об аттестации варочных материалов	№ АЦСМ-49-01175 действительно до 12.10.2025г.		
видетельство об аттестации варочных материалов	№ АЦСТ-117-01302 действительно до 20.04.2025г.	-	
валификационное удостоверение персонала в области неразрушающего онтроля	№ 0072-0006-2024 действительно до 12.01.2027г.		
валификационное достоверение персонала в бласти неразрушающего онтроля	№ 0072-0005-2024 действительно до 12.01.2027г.		_
валификационное достоверение персонала в бласти неразрушающего онтроля	№ 0072-0007-2024 действительно до 12.01.2027г.	•	
валификационное достоверение персонала в бласти неразрушающего онтроля	№ НОАП-0069-0058 действительно до 03.02.2026г.		
видетельство об аттестации варочного оборудования	№ АЦСО-115-00634/1 действительно до 12.12.2026г.	<u>-</u>	
видетельство об аттестации варочного оборудования	№ АЦСО-115-00634/2 действительно до 12.12.2026г.	_	
видетельство об аттестации варочного оборудования	№ АЦСО-115-00634/3 действительно до 12.12.2026г.	-	
хема сварных соединений амеры запуска Ду 200 Ру 4,0	б/н	-	
сертификат качества на трубы стальные бесшовные повышенной коррозийной стойкости	№ 1300390045 от 27.11.2023г.	<u>-</u>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Султанов Сабит Зигатович

М.П. (Ф.И.О.)

Лазарева Наталья Михайловна

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 лист 3

К СЕРТИФИКАТУ COOTBETCTBИЯ № EAЭC 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- 30-4,0 ATK 24.200.02-90	№ ПГ00-005889 от 19.06.2024г.		
ласпорт 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.		n pa
сертификат качества на фланец ОСТ 33259-2015	№ 319 от 28.07.2021г.		
паспорт на фланец	№ 33412 от 24.01.2024г.		
ехническая характеристика на влементы трубопровода	б/н от 06.2023г.		
сертификат соответствия гребованиям промышленной безопасности на арматуру промышленную трубопроводную	рег.№ РОСС RU.32432.04БПЭ0. 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

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

ертификаци Суттанов Сабит Зигатович

U.11HA19 25 (Ф.И.О.)

0278001 Лазарева Наталья Михайловна

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 лист 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC 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 грубопровода	НТ-РД-С-002	-	
операционная технологическая карта ручной дуговой сварки влектродами с основным видом токрытия неповоротных кольцевых сварных соединений труб и соединительных деталей грубопровода	нт-рд-с-003	-	
	№ ЛНК-075А0344 действительно до 19.01.2027г.	-	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

сертификаці **Суппанов Сабит Зигатович** RA.RU 11HA10

.П.

Лазарева Наталья Михайловна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ COOTBETCTВИЯ № EAЭC 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

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

∋ртификации Султанов Сабит Зигатович A.RU. 11HA19

(.O.N.Ф)

Орган по

М.П.

Лазарева Наталья Михайловна