



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.01505/22

Серия **RU** № **0378467**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСВЕЛ", Место нахождения (адрес юридического лица): 443070, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, ул. Дзержинского, д.46, литера Д, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 443017, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, ул. Новоурицкая, д.85, ОГРН 1196313051660. Номер телефона +78462673154, Адрес электронной почты info@gcver.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСВЕЛ", Место нахождения (адрес юридического лица): 443070, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, ул. Дзержинского, д.46, литера Д, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 443017, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, ул. Новоурицкая, д.85

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование, работающее под избыточным давлением: колонны, тип ТЕС, для газов группы 2 с расчетным давлением до 1,6 МПа и вместимостью до 0,9 м³ (3-й и 4-й категории по ТР ТС 032/2013). Изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.13.32-001-40166957-2022 "Колонны, тип ТЕС" Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7311009100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний

№ 220912/П-02И от 12.09.2022 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Акт анализа состояния производства № 22081801/ТРТС/РА от 25.08.2022 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснование безопасности б/н от 01.04.2022 г. Паспорт сосуда б/н от 22.08.2022 г.; Руководство по эксплуатации № РЭ 28.13.32-001-40166957-2022 от 01.04.2022 г.; Сборочный чертеж № ВГ124.01.10.000 СБ от 01.04.2022 г.; Расчет на прочность № ВГ124.00.00.000А00-РП от 01.04.2022 г.; Технологический процесс № ВГ124.01.10.000 от 01.04.2022 г.; Акт визуального и измерительного контроля № 001 от 22.08.2022 г.; Заключение по ультразвуковому контролю сварных соединений № 001 от 22.08.2022 г.; Акт по гидравлическому испытанию № 1/2022 от 20.05.2022 г.; Квалификационное удостоверение № 0037-7918 от 30.07.2021 г.; Удостоверение электрогазосварщика № 1284 от 28.11.2017 г. Удостоверение электросварщика № 347 от 05.02.2021 г. Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0890949). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения для нетного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или сопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.09.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 13.09.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юлов Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Уткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.01505/22

Серия **RU** № **0890949**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 34347-2017	Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Юров Александр Вениаминович  
(Ф.И.О.)

ткин Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)