



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03718/24

Серия **RU** № **0503145**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 121609, город Москва, внутригородская территория Муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАГАНРОГСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347905, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Заводская, дом 1  
Основной государственный регистрационный номер 1026102572473.  
Телефон: +78634650065. Адрес электронной почты: fax@tagmet.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАГАНРОГСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347905, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Заводская, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы оборудования (сборочные единицы) 4 категории, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа, (согласно приложению - бланк № 1022506). Продукция изготовлена в соответствии с документацией (согласно приложению - бланк № 1022506).  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7304110001, 7304110002, 7304191002, 7304191009, 7304193002, 7304193009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 457РИЦ-032, 458РИЦ-032, 459РИЦ-032 от 18.03.2024 года, выданных Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59) Акта анализа состояния производства №24/03/0025-2 от 07.03.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Мухамадиев Наиль Анарович комплекта документов на оборудование: обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспортов; расчетов на прочность; проектной документации; сведений о заводских испытаниях; технологических регламентов и сведений о технологических процессах; документов, подтверждающих квалификацию специалистов и персонала; документов, подтверждающих характеристики материалов и комплектующих изделий  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Приложение № 2 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Условия хранения 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 6 месяцев для труб с консервационным покрытием. Срок службы: согласно технической документации, но не более 20 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 20.02.2024 года (для труб по ГОСТ 32528-2013, ТУ 24-20-13.110-065-00186654-2019), с 21.02.2024 года (для труб по ГОСТ 8731-74).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.03.2024 **ПО** 19.03.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Котов Илья Анатольевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03718/24

Серия **RU** № **1022506**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Элементы оборудования (сборочные единицы) 4 категории, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа:	
7304191002, 7304193002, 7304191009, 7304193009, 7304110002	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные общего назначения из углеродистой и легированной стали наружным диаметром от 108 до 273 мм, с толщиной стенки от 5,0 до 20,0 мм	ГОСТ 8731-74 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования»; ГОСТ 32528-2013 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия»
7304191002, 7304193002, 7304191009, 7304193009, 7304110002, 7304110001	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой и легированной стали наружным диаметром от 108 до 219 мм, с толщиной стенки от 5,0 до 20,0 мм	ТУ 24.20.13.110-065-00186654-2019 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для ПАО «НК «Роснефть»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Котов Илья Анатольевич  
(Ф.И.О.)