

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32311.OC01.CC01.0394

Срок действия с 06.09.2021 по 05.09.2024

№ 0000584

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС», Место нахождения: 357500, Российская Федерация, Ставропольский край, город Пятигорск, улица Ермолова, дом 6, строение 1, офис 1. Телефон: +79188677311, Адрес электронной почты: info@artalix.ru, Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.OC01. Дата регистрации свидетельства: 05 октября 2020 года.

ПРОДУКЦИЯ Прокат из сплавов на железоникелевой основе, прокат из сплавов на никелевой основе, нержавеющей сталей, прокат из цветных металлов и титановых сплавов, прокат из сталей высоколегированных, коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных, См. Приложение (Бланк № 000193, №000194)
Серийный выпуск

код ОК

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

См. Приложение (Бланк № 000193, №000194)

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ XI'AN ALPHA METAL INTERNATIONAL TRADE CO., LTD. Адрес: 710000: Office 716 Unit 1, Fubei Gaoyin Building 28, Xi'an City, Shaanxi Province China. Телефон: +8615686058165. Адрес электронной почты: alphametal2021@gmail.com <https://www.304aisi.com>

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН XI'AN ALPHA METAL INTERNATIONAL TRADE CO., LTD. Адрес: 710000: Office 716 Unit 1, Fubei Gaoyin Building 28, Xi'an City, Shaanxi Province China. Телефон: +8615686058165. Адрес электронной почты: alphametal2021@gmail.com

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 32311.ИЛ01.СC0391 от 06.09.2021 года. Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «АРТАЛИКС», Свидетельство об уполномочивании № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01. Дата регистрации свидетельства: 05.10.2020 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

М. А. Савельев
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А. В. Кузьмина
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



ARTALIX

№ **000193**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32311.OC01.CC01.0394

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	Сортовой и фасонный прокат	ГОСТ5632-2014, ТУ-14-1-1530-75, ТУ-14-1-1531-75, ТУ-14-131-475-80, ТУ-14-131-872-93, ТУ-14-1-2902-80, ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006, ГОСТ 1133-71, ГОСТ 2879-2006, ТУ-14-1-669-73, ТУ-14-1-1465-75, ТУ-14-1-3285-81, ТУ-14-131-749-89, ТУ-14-131-443-79, ТУ-14-131-684-86, ТУ-14-1-565-84, ТУ-14-1-2776-79, ТУ-14-1-2013-77, ТУ-14-131-12-72, ТУ-14-131-386-78, ТУ-14-1-2978-90, ТУ-14-1-999-70, ТУ-14-1-4009-85, ТУ-14-1-2357-78, ТУ-14-1-613-73, ГОСТ 5949-75, ТУ-14-1-1476-75, ТУ-14-1-1508-75, ТУ-14-1-2693-79, ТУ-14-1-3046-80, ТУ-14-1-3239-81, ТУ-14-1-1018-74, ТУ-14-1-941-74, ТУ-14-1-2260-77, ТУ-14-1-1671-76, ТУ-14-1-402-72, ТУ-14-1-3721-84, ТУ-14-1-272-72, ТУ-14-1-476-72, ТУ-14-1-286-72, ТУ-14-1-1185-75, ГОСТ 14119-85, ГОСТ-14082-78, ГОСТ-12766.4-77, ГОСТ2246-70, ТУ-14-997-74, ГОСТ-18142-72, ТУ-14-1-683-72, ТУ-14-1-997-74, ТУ-14-1-4734-89, ТУ-14-1-4870-90, ГОСТ22411-77, ГОСТ 19807-74, ГОСТ 26492-85, ОСТ I 90266-86, ОСТ I 90107-73, ГОСТ 19807-91, ОСТ I 90013-81, ОСТ I 90173-75, ОСТ I 90006-86, ОСТ I 90201-75, ОСТ I 90202-75, ОСТ I 92062-90, ОСТ I 4.021.027-78, ОСТ I 88.0.021.209-76, ГОСТ 26468-85, ТУ 48-19-221-83, ТУ 48-19-527-91, ТУ 48-19-27-88, ГОСТ 25501-82
	Слябы и листы	ГОСТ5632-2014, ТУ-14-1-1747-76, ТУ-14-1-1214-2008, ГОСТ5582-75, ГОСТ7350-77, ТУ-14-1-5350-97, ГОСТ 19904-90, ГОСТ 19903-2015, ГОСТ 24982-81, ТУ-14-1-1747-76, ТУ-14-1-4296-87, ТУ-14-131-943-99, ТУ-14-131-774-89, ТУ-14-1-5103-92, ТУ-14-1-1059-2004, ТУ-14-1-2476-78, ТУ-14-1-835-14, ГОСТ 22178-76, ГОСТ 23755-79, ОСТ I 90218-76, ОСТ I 90024-71, ТУ 1-5-357-75
	Ленты	ГОСТ5632-2014, ГОСТ4986-79, ТУ-14-1-1073-74, ТУ-14-1-652-73, ТУ-14-1-3386-82, ГОСТ14080-79, ТУ-14-131-841-91, ГОСТ-14117-85, ТУ-14-1-1860-76, ТУ-14-131-950-00, ТУ-14-1-975-74, ТУ-14-14157-86, ОСТ I 90027-71



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

М. А. Савельев
 инициалы, фамилия

А. В. Кузьмина
 инициалы, фамилия

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



ARTALIX

№ **000194**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32311.OC01.CC01.0394

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

	Трубы	ГОСТ-5632-2014,ГОСТ-492-2006,ГОСТ-9941-81,ГОСТ-9940-81,ГОСТ 10092-2006,ТУ-14-3-1320-85,ТУ-14-3-1227-83 ,ГОСТ-10994-74,ТУ-14-3-489-76,ТУ-14-3-501-76,ТУ-14-3-520-76,ТУ-14-3-822-79,ТУ-3-1371-86,ТУ-14-3-571-2004,ТУ-14-3-972-80,ТУ-14-3-379-75,ТУ-48-21-783-85, ГОСТ 22897-86, ГОСТ 21945-76, ГОСТ 24890-81, ОСТ I 90050-72, ОСТ I 90065-72, ТУ 14-3-161-73
	Болты, винты, шпильки и гайки	ГОСТ5632-2014, ГОСТ 1759.0-87, ГОСТ7798-70, ГОСТ Р 52643-2006, ОСТ I 31244-88, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70,
	Фланцы	ГОСТ5632-2014, ГОСТ-12821-80, ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12822-80
	Отводы	ГОСТ5632-2014, ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 30753-2001
	Проволока	ГОСТ 27265-87, ГОСТ 2246-75, ОСТ I 90015-77, ГОСТ 19671-91, ТУ 48-19-167-92, ГОСТ 27266-87, ТУ-95.353-75
	Порошок металлический	ГОСТ Р 58418-2019, ГОСТ 25849-83, ГОСТ Р 57558-2017, ГОСТ 26252-84, ГОСТ 27130-94, ГОСТ 25442-82, ТУ 48-19-316-80, ГОСТ 9722-97, ГОСТ Р 59036-2020, ГОСТ Р 57556-2017, ГОСТ Р 59035-2020, ГОСТ 24297-2013, ГОСТ 24297-2013, ТУ 48-19-417-86, ТУ 48-4-408-78
	Теплообменное оборудование	ГОСТ 31842-2012, ГОСТ Р 53677-2009, ГОСТ Р 15547-1-2009, ГОСТ 15518-87, ГОСТ 25449-82, ГОСТ Р 52630-2012, ГОСТ Р 52857.7-2007, ГОСТ 24755-89, ГОСТ 26202-84, РД 26-14-88, РД 24.201.12-90, ГОСТ 31842-2012, ГОСТ Р 53677-2009, ГОСТ Р ISO 15547-1-2009, ГОСТ Р 52630-2012, ГОСТ 24444-87, ГОСТ 24054-80, ГОСТ 3845-2017, ГОСТ Р 50599-93, ТУ 26-02-1098-89, ГОСТ 15518-87, ТУ 26-02-1098-89, ГОСТ 15518-87



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

М. А. Савельев
инициалы, фамилия

А. В. Кузьмина
инициалы, фамилия