



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА36.Н00473

Срок действия с 25.10.2018 по 24.10.2021

№ 0342291

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.10НА36

Орган по сертификации продукции ООО "ТНК" Адрес: 236038, РОССИЯ, Калининградская область, г. Калининград, ул. Ю.Гагарина, д. 16, стр. Г, оф. 3, 4, 5. Телефон 8-917-623-5741, адрес электронной почты: tnk-os@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Элементы трубопроводов: Отводы, Колена, Угольники, Заглушки, Фланцы, Крестовины, Вставки, Гибы труб, Переходы, Тройники, метизы, трубопроводы из медно-никелевого сплава МНЖ5-1 по Приложениям № 0054964, 0054965, 0054966, 0054967, 0054968, 0054969, 0054975. Серийный выпуск.

код ОК

24.20.40

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

EN; DIN; ASTM; ANSI; ASME; MSSSP 75-2008; AFNORNF; ISO3419-1981; BS1640-1-1962; LISB2311-2009; АТК 26-18-5-93; АТК 24.200.02-90; ГОСТ 33259-2015

код ТН ВЭД

7307

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИННОВАЦИИ». ОГРН: 1155257002911, ИНН: 5257048927, КПП: 525701001. Адрес: 603011, РОССИЯ, город Нижний Новгород, ул Весенняя, дом 37, квартира 1, телефон/факс: 78312158677, адрес электронной почты: Invc2000@gmail.com.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществом с ограниченной ответственностью «ИННОВАЦИИ». ОГРН: 1155257002911, ИНН: 5257048927, КПП: 525701001. Адрес: 603011, РОССИЯ, город Нижний Новгород, ул Весенняя, дом 37, квартира 1, телефон/факс: 78312158677, адрес электронной почты: Invc2000@gmail.com

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 001/F-25/10/18 от 25.10.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Схема сертификации: 3

Руководитель органа

С.Е. Федоров
подпись

С.Е. Федоров
инициалы, фамилия

Эксперт

И.Р. Деминов
подпись

И.Р. Деминов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0054964**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н00473

**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		

24.20.40 7307	Отводы, переходы, тройники, фланцы, крестовины, трубы, заглушки, метизы, лист трубопроводы из медно-никелевого сплава МНЖ5-1 Отводы, переходы, тройники, трубы марок сталей AISI 304 / 304L AISI 316 AISI 316L AISI 316Ti AISI 321 AISI 410S AISI 904L Характеристики, размеры, геометрия и допуски в соответствии с ГОСТ, EN, DIN, ASTM, ANSI, ASME. Отводы ASTM, ASME ASME B16.9-2007 ASME B16.25-2007, ASME B16.49-2007 MSS SP 75-2008 EN10253-1-1999 EN10253-2-2007 EN10253-3-2008 EN10253-4-2008 DIN2605-1-1992 DIN2605-2-1995 BS1640-1-1962 BS1640-2-1962 BS1640-3-1968 BS1640-4-1968 BS1965-1-1963 AFNOR NF A 49-289-1990 AFNOR NF A 49-170-1-1999 AFNOR NF A 49-170-2-2009 AFNOR NF A 49-170-3-2009 AFNOR NF A 49-170-4-2009 ISO3419-1981 ISO5251-1981 JIS B2311-2009 JIS B2312-2009 JIS B2313-2009 Переходы ASME B16.9-2007 ASME B16.25-2007 EN10253-1-1999 EN10253-2-2007 EN10253-3-2008 EN10253-4-2008 DIN2605-1-1992 DIN2605-2-1995 BS1640-1-1962 BS1640-2-1962 BS1640-3-1968 BS1640-4-1968 BS1965-1-1963 AFNOR NF A 49-289-1990 AFNOR NF A 49-170-1-1999 AFNOR NF A 49-170-2-2009 AFNOR NF A 49-170-3-2009 AFNOR NF A 49-170-4-2009 ISO3419-1981 ISO5251-1981 JIS B2311-2009 JIS B2312-2009 JIS B2313-2009 Тройники бесшовные и сварныеDIN 2615 Переходы бесшовные и сварныеDIN 2616 Заглушки из углеродистой стали DIN 2617 Фитинги из нержавеющей стали – тройники, отводы, переходы под сварку - для пищевой и химической промышленности: DIN 11852	по стандартам EN; DIN; ASTM; ANSI; ASME; MSSSP 75-2008; AFNORNF; ISO3419-1981; BS1640-1-1962; LISB2311-2009; ATK 26-18-5-93; ATK 24.200.02-90; ГОСТ 33259-2015
------------------	--	--



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0054965**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.H00473

**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		

	<p>Крестовины ASME B16.9-2007 ASME B16.25-2007 CSA Z245.11-05-2005 Заглушки для труб ASME B 16.9-2007 ASME B 16.25-2007 EN10253-1-1999 EN10253-2-2007 EN10253-3-2008 EN10253-4-2008 DIN2605-1-1992 DIN2605-2-1995 BS1640-1-1962 BS1640-2-1962 BS1640-3-1968 BS1640-4-1968 BS1965-1-1963 AFNOR NF A 49-289-1990 AFNOR NF A 49-170-1-1999 AFNOR NF A 49-170-2-2009 AFNOR NF A 49-170-3-2009 AFNOR NF A 49-170- 4-2009 ISO3419-1981 ISO5251-1981 JIS B2311- 2009 JIS B2312-2009 JIS B2313-2009 Фланцы по стандартам ASTM A 350; A 182 и др. ASME B 16.5; B 16.47 и др. Фланцы стальные плоские: DIN 2502, DIN 2503, DIN 2573, DIN 2576 Фланцы воротниковые приварные в стык: DIN 2627, DIN 2628, DIN 2629, DIN 2630, DIN 2631, DIN 2632, DIN 2633, DIN 2634, DIN 2635, DIN 2636, DIN 2637, DIN 2638 Фланцы свободные на плоском приварном кольце: DIN 2641, DIN 2642 Фланцы свободные с приварным кольцом: DIN 2652, DIN 2653, DIN 2655, DIN 2656 Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и аксессуаров с маркировкой давления PN: EN 1092 Стальные фланцы: EN 1092-1 Чугунные фланцы: EN 1092-2 Фланцы из сплава меди: EN 1092-3 Фланцы из алюминия и алюминиевых сплавов: EN 1092-4 Фланцы и их соединения. Кольцевые фланцы с обозначением класса для труб, клапанов, фитингов и аксессуаров: EN 1759</p>	
--	--	--



Руководитель органа

Эксперт

С.Е. Федоров
подпись

И.Р. Деминов
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0054966**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н00473

**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		

	<p>Стальные фланцы размером NPS от ½ до 24 дюймов: EN 1759-1 Фланцы из медного сплава: EN 1759-3 Фланцы из алюминиевого сплава: EN 1759-4 Фланцевые патрубки ASME B16.9-2007 ASME B16.25-2007 BS1640-1-1962 BS1640-2-1962 BS1640-3-1968 BS1640-4- 1968 AFNOR NF A 49-170-1-1999 AFNOR NF A 49-170-2-2009 AFNOR NF A 49-170-3-2009 AFNOR NF A 49-170-4-2009 Заглушки поворотные ASME B16.48-2005 и API590-1985 Бобышки MSS SP 97-2006 ASTM A182 ASTM A350 ASTM A522 ASTM A707 ASTM A694 ASTM B 16.9, ASTM B 16.25 Муфты соединительные резьбовые ASME B16.11-2005 BS 3799-1974 Гайки болты по стандартам ASTM A193, ASTM A194, ASTM A320, ASTM A453, ASTM A182, ASTM A276, ASTM A479, ASTM A286 BS 970 – 1955 и др. Фитинги кованые и сварные из легированной стали для работы при высоких температурах: ASTM A182 Марки сталей: F1, F2, F5, F9, F91, F11, F12, F22, F304, F310, F316, F56, F50, F52, F60. Фитинги из кованой стали углеродистой стали и сплавов для умеренных и высоких температур обслуживания: ASTM A234 Марки сталей: WPB, WPC, WP11, WP12, WP22, WP5, WP9, WP91. Фитинги кованые из аустенитной нержавеющей стали: ASTM A403 Марки сталей: WP304, WP316, WP317, WP321, WP347, WP309, WP310, WP410, WP316Ti. Фитинги из кованой стали углеродистой стали и сплавов для низких температурах: ASTM A420 Марки сталей: WPL6, WPL9, WPL3, WPL8. Фитинги труб для стыковой сварки: EN 10253 Кованые изделия из углеродистой стали для общего использования и без специальных требований контроля: EN 10253-1 Кованые изделия из нелегированной и легированной ферритной стали для общего использования с конкретными требованиями инспекции: EN 10253-2 Кованные аустенитные и аустенит-ферритные (двойные) нержавеющей стали без специальных требований проверки: EN 10253-3 Кованные аустенитные и аустенитные-ферритные (двойной выплавки) нержавеющей стали, требующие особой проверки: EN 10253-4 Марки сталей: S235, P235TR2, P265TR2, P235GH, P265GH, 16Mo3, 10CrMo5-5, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X11CrMo5, X11CrMo9-1, X10CrMoVNb9-1, P355N, P355NH, P355NL1, P215NL, P265NL, 12Ni14, X10Ni9, L290NB, L360NB, L360QB, L415NB, L415QB, L450QB.</p>	
--	--	--



Руководитель органа
Эксперт

(Handwritten signature)
 подпись
(Handwritten signature)
 подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0054967**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н00473

**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		

	<p>Поковки из углеродистой и легированной стали для трубных фитингов, фланцев, клапанов и деталей трубопроводов при обслуживании под высоким давлением: ASTM A694 Марки сталей: F42, F50, F52, F56, F60, F65, F70. Детали трубопровода из медно-никелевого сплава МНЖ5-1 (Отводы, переходы, тройники) Крепежные изделия (болтовые соединения) из легированной и нержавеющей стали для работы при высоких температурах: ASTM A193 Марки сталей: B5, B6, B6X, B7, B7M, B16, B8, B8A, B8C, B8CA, B8M, B8MA, B8M2, B8M3, B8P, B8PA, B8N, B8NA, B8MN, B8MNA, B8MLCuN, B8MLCuNA, B8T, B8TA, B8R, B8RA, B8S, B8SA, B8LN, B8LNA, B8MLN, B8MLNA. Гайки из углеродистой и легированной стали для болтов, применяемых при высоких температурах и давлении: ASTM A194 Марки сталей: B5, B6, B6X, B7, B7M, B16, B8, B8A, B8C, B8CA, B8M, B8MA, B8M2, B8M3, B8P, B8PA, B8N, B8NA, B8MN, B8MNA, B8MLCuN, B8MLCuNA, B8T, B8TA, B8R, B8RA, B8S, B8SA, B8LN, B8LNA, B8MLN, B8MLNA. Трубы стальные бесшовные и сварные для возведения транспортных трубопроводов в нефтегазовой индустрии: API 5L Маркисталей: A25, Grade A, Grade B и X42, X46, X52, X56, X60, X65, X70, X80, X90, X100, X120. - API 5L PSL1 - API 5L PSL2 Трубы для горючих материалов: EN 10208 Марки сталей: L210GA, L235GA, L245GA, L290GA, L360GA.</p>	
--	---	--



Руководитель органа

Эксперт


подпись


подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0054968**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.H00473

**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		

	<p>Трубы для эксплуатации в условиях высокого давления: EN 10216 Марки сталей: P195GH, P235GH, P265GH, 20MnNb6, 8MoB5-4, 14MoV6-3, 10CrMo5-5, 16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, 11CrMo9-10, 25CrMo4, 20CrMoV13-5-5, X11CrMo5, X11CrMo9-1, X10CrMoVNb9-1, X20CrMoV11-1. Сварные стальные трубы для работы под давлением: EN 10217 Марки сталей: P195TR1, P235TR1, P265TR2 P195TR2, P235TR2, P265TR2. Трубы общего назначения: EN 10219 Марки сталей: S235JRH, S275, S355, S420-S460 Трубы стальные прецизионные: EN 10305 Марки сталей: E155, E195, E235, E255, E275, E355, E410, 26Mn5, C35E, C45, 26Mo2, 25CrMo4, 42CrMo4, 10S10, 15S10, 18S10, 37S10. Трубы стальные бесшовные прецизионные холодного проката с особочными размерами: DIN 2391 Маркисталей: st34-2, st37-2, st44-2. Трубы бесшовные круглые из нелегированных сталей со специальными требованиями: DIN 1629 Маркисталей: St 370, St 440, St 520. Трубы из нержавеющей стали для пищевой и химической промышленности: DIN 11850 Марки сталей: 1.4301, 1.4307, 1.4404. Трубы из коррозионно-стойких аустенитных сталей специального назначения: DIN 17457 Марки сталей: AISI 304, 304L, AISI 316, 316L, 316Ti, AISI 321, AISI 409, AISI 439. Трубы бесшовные круглые из нелегированной стали специальных требований: DIN 17121 Маркисталей: RSt 37-2, St 37-3, St 44-2, St 44-3, St 52-3. Трубы бесшовные из жаропрочных сталей: DIN 17175 Маркисталей: St 35.8, St 45.8, 17Mn4, 19Mn5, 15Mo3, 13CrMo44, 10CrMo910, 14MoV63.</p>	
--	--	--



Руководитель органа
 Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0054969**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н00473

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		

	<p>Трубы бесшовные легированные для эксплуатации в условиях высоких температур и давления: ASTM A335 Марки сталей: P1, P2, P5, P5b, P5c, P9, P11, P12, P15, P21, P22, P23, P91, P92, P122, P911. Трубы бесшовные из углеродистой стали для эксплуатации в условиях высоких температур и давления: ASTM A106 Маркисталей: Grade A, Grade B, Grade C. Трубы для эксплуатации в условиях высокого давления: ASTM A672 Марки сталей: B70, B65, B60, B55, C55, C60, C65, C70. Трубы для теплообменников, бойлеров, паронагревателей и конденсаторов: ASTM A213 Маркисталей: TP201, TP202, TP304 - TP348H, TP444, T2-T24 (Grade: A, B, C), T91, T92. Трубы общего назначения: ASTM A312 Марки сталей: TP304, TP316, TP321, TP316Ti, TP410. Трубы общего назначения: ASTM A333 Марки сталей: 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11. Трубы из сплава железо-хром-никель для эксплуатации в условиях высоких температур и давления: ASTM A608 Марки сталей: HC30, HD50, HE35, HF30, HH30, HH33, HH35, HK30, HK40, HL30, HL40, HT50, HU50. Листовой прокат из аустенитных, аустенитно-ферритных и дуплексных и жаропрочных марок сталей: ASTM A351 Марки сталей: CF3, CF3A, CF8, CF8A, CF3M, CF3MA, CF8M, CF3MN, CF8C, CF10, CF-10M, CH8, CH10, CH20, CK20, HK30, HK40, HT30, CF-10MC, CN7M, CN-3MN, CD-4MCu, CE8MN, CG-6MMN, CG8M, CF10S-MnN, CT15C, CK-3MCuN, CE20N, CG-3M, CD3M-WCuN.</p>	
--	--	--



Руководитель органа
 Эксперт

С.Е. Федоров
 подпись
И.Р. Деминов
 подпись

С.Е. Федоров
 инициалы, фамилия
 И.Р. Деминов
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0054975**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА36.Н00473

**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		

	<p>Листовой прокат для работы при высоких температурах из аустенитных, аустенитно-ферритных и дуплексных сталей, жаропрочных марок сталей: ASTM A240 Маркисталей: N08020, N08367, N08800, N08810, N08811, N08904, N08926, S20100, S20103, S20200, S20910, S21400, S21600, S24000, S30409, S30415, S30451. Листовой прокат стальной горячекатаный: ASTM A569 Марки сталей: SAE 1017, SAE 1012, SAE 1009, SAE 1010, SAE 1008, SAE 1006, 36 Type 1. Листовой прокат из углеродистой стали для сосудов высокого давления, работающих при умеренных и низких температурах: ASTM A516 Маркисталей: Grade 55, Grade 60, Grade 65, Grade 70. по стандартам EN; DIN; ASTM; ANSI; ASME; MSSSP 75-2008; AFNORNF; ISO3419-1981; BS1640-1-1962; JISB2311-2009</p>	
--	--	--



Руководитель органа

С.Е. Федоров
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Эксперт

И.Р. Деминов
подпись

И.Р. Деминов

инициалы, фамилия