



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.01305/23

Серия **RU** № **0449997**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Евразийское соответствие»

Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комната 1
Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комнаты 1-5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА41 срок действия с 20.03.2018
Телефон: +7 (495) 798-34-84 Адрес электронной почты: info@eacert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "КОНАР"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 454010, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Енисейская, дом 8

Основной государственный регистрационный номер 1027403773484.

Телефон: +73512168080 Адрес электронной почты: document@konar.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "КОНАР"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454010, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Енисейская, дом 8

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа: детали соединительные трубопроводов и арматуры, фланцы, заглушки фланцевые, условное давление свыше 0,25 до 100,0 МПа, номинальный диаметр до 2000, рабочая температура от минус 80 С до плюс 700 С, предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов, паров и жидкостей, используемые для рабочих сред групп 1 и 2. Категория оборудования 3 и 4 в соответствии с приложением № 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" (ТР ТС 032/2013), (согласно приложениям бланки №№0966825, 0966826, 0966827, 0966828, 0966829). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3799-001-21483089-2011 "Детали соединительные трубопроводов и арматуры. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307210009, 7307910000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 2505-0002, 2505-0003, 2505-0004 от 25.05.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ИПЦ Техноконтроль» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210015)

Акта анализа состояния производства №20230515-03н от 24.05.2023, выданного ОСП ООО «Евразийское соответствие» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА41) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Силантсва Дарья Юрьевна

Документов, предоставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» согласно приложению бланк №0966830

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением": ГОСТ 33259-2015 "Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования". Условия хранения продукции: группа Ж1 в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 2 года, срок службы – 10 лет. Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 20230515-03н от 24.05.2023 г.), изготовлены 04.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2023 **ПО** 25.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Прокófьев Леонид Игоревич
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Благушин Сергей Юрьевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.01305/23

Серия **RU** № **0966825**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Фланцы переходные	ГОСТ 22813-83 Сборочные единицы и детали трубопроводов. Фланцы переходные на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/кв.см). Конструкция и размеры ГОСТ Р 55599-2013 Сборочные единицы и детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 МПа. Общие технические требования
	Заглушки фланцевые, заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры	ГОСТ 22815-83 Сборочные единицы и детали трубопроводов. Заглушки фланцевые на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см ²). Конструкция и размеры ГОСТ Р 55599-2013 Сборочные единицы и детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 МПа. Общие технические требования АТК 24.200.02-90 - Заглушки фланцевые стальные. Конструкция, размеры и технические требования ASME B 16.48 – Стандартная спецификация на заглушки для трубопроводных систем DIN EN 1092-1 – Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и аксессуаров с маркировкой давления PN. Часть 1: Стальные фланцы DIN 2527 – Фланцы глухие (заглушки фланцевые) при номинальном давлении в диапазоне от PN 6 до PN 100 и

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Иванов
(подпись)

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

Благушин
(подпись)



Прокофьев Леонид Игоревич (ф.и.о.)

Благушин Сергей Юрьевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.01305/23

Серия **RU** № **0966826**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		номинальными размерами от DN 10 до DN 500 АТК 26-18-5-93 Заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и технические требования Т-ММ-25-01-06 Технические требования на изготовление заглушек поворотных
	Фланцы сосудов и аппаратов	ГОСТ 28759.1-2022 Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и размеры ГОСТ 28759.2-2022 Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры ГОСТ 28759.3-2022 Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры ГОСТ 28759.4-2022 Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры ГОСТ 28759.5-2022 Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования
7307210009, 7307910000	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа: детали соединительные трубопроводов и арматуры, фланцы, заглушки фланцевые:	ТУ 3799-001-21483089-2011 Детали соединительные трубопроводов и арматуры. Технические условия
	Фланцы стальные	ГОСТ 33259-2015 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Прокофьев
(подпись)



Прокофьев Леонид Игоревич
(Ф.И.О.)

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

Благушин
(подпись)

Благушин Сергей Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.01305/23

Серия **RU** № **0966827**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		<p>общие технические требования. ГОСТ 12816-80 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Общие технические требования. ГОСТ 12815-80 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей. ГОСТ 12819-80 Фланцы литые стальные на Ру от 1,6 до 20,0 МПа (от 16 до 200 кгс/см²). Конструкция и размеры. ГОСТ 12820-80 Фланцы литые стальные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²). Конструкция и размеры. ГОСТ 12821-80 Фланцы стальные приварные встык на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Конструкция и размеры. ГОСТ Р 54432-2011 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN 1 до PN 200. Конструкция, размеры и общие технические требования. ГОСТ 9399-81 Фланцы стальные резьбовые на Ру от 20 до 100 МПа (от 200 до 1000 кгс/см²). Технические условия. ГОСТ 25660-83 Фланцы изолирующие для подводных трубопроводов Ру от</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Иванов
(подпись)

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

Благушин
(подпись)



Прокофьев Леонид Игоревич
(Ф.И.О.)

Благушин Сергей Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.01305/23

Серия **RU** № **0966828**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		10,0 (~100 кгс/см ²). Конструкция. ASME B 16.47 Фланцы стальные больших диаметров от NPS 26 до NPS 60. ASME B 16.5 Фланцы для труб и фланцевые фитинги с NPS ½ по NPS 24. DIN EN 1092-1 Фланцы и их соединения. Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и арматуры с обозначением PN. Часть 1. Стальные фланцы. DIN 2573 – Плоские стальные фланцы при номинальном давлении PN 6 и номинальными размерами от DN 10 до DN 500 DIN 2576 – Плоские стальные фланцы при номинальном давлении PN 10 и номинальными размерами от DN 10 до DN 500 DIN 2631 – Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении PN 6 и номинальными размерами от DN 10 до DN 3600 DIN 2632 – Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении PN 10 и номинальными размерами от DN 10 до DN 3000 DIN 2633 – Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении PN 16 и номинальными размерами от DN 10 до DN 2000 DIN 2634 – Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Иванов
(подпись)

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

Благушин
(подпись)



Прокофьев Леонид Игоревич
(Ф.И.О.)

Благушин Сергей Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.01305/23

Серия **RU** № **0966829**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		PN 25 и номинальными размерами от DN 10 до DN 1000 DIN 2635 – Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении PN 40 и номинальными размерами от DN 10 до DN 500 DIN 2636 – Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении PN 64 и номинальными размерами от DN 10 до DN 400 DIN 2637 – Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении PN 100 и номинальными размерами от DN 10 до DN 350 DIN 2638 – Фланцы воротниковые приварные встык при номинальном давлении PN 160 и номинальными размерами от DN 10 до DN 300

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Подпись)
(подпись)

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

(Подпись)
(подпись)



Прокофьев Леонид Игоревич (Ф.И.О.)

Благушин Сергей Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.01305/23

Серия **RU** № **0966830**

Сведения по сертификату соответствия

Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»:

- а) обоснование безопасности № 3799-001-21483089-2011 ОБ «Детали соединительные трубопроводов и арматуры»;
- б) технические условия № ТУ 3799-001-21483089-2011 «Детали соединительные трубопроводов и арматуры»;
- в) паспорт № 82991 от 28.04.2023, № 82992 от 28.04.2023, № 83077 от 24.05.2023;
- г) руководство по эксплуатации № 3799-001-21483089-2011 РЭ «Детали соединительные трубопроводов и арматуры»;
- д) проектная документация: карта эскиза 200-16-11-1-F-IV Фланец ГОСТ 33259-2015, карта эскиза 1-80-35 Фланец 1-80-35 (89x9) ГОСТ 28919-91 (89x9), карта эскиза 1-500-0,6 Заглушка АТК 24.200.02-90;
- е) расчет на прочность № 200-16-11-1-F-PP «Фланец 200-16-11-1-F», № 1-80-35-PP «Фланец 1-80-35», № КН-21Р.00РР «Заглушки»;
- ж) технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: комплект технологической документации изготовления изделия №№ КН.01141.11610, КН.01141.04776;
- з) протоколы испытаний оборудования, проведенные изготовителем: карта обмера от 27.04.2023 года., карта обмера от 30.05.2023, карта обмера заглушки от 24.05.2023;
- и) сертификаты соответствия, декларации о соответствии или протоколы испытаний в отношении материалов, комплектующих изделий: сертификат качества № 1312/2 от 07.10.2022 г., паспорт качества прокладка № 1769 от 28.04.2022, паспорт качества прокладка № 1770 от 28.04.2022, паспорт качества прокладка № 1771 от 28.04.2022, сертификат качества и количества №7500116985 от 12.09.2022;
- к) перечень стандартов, указанных в разделе V ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», которые были применены при изготовлении (производстве) оборудования;
- л) документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: сертификат № 06209-2021-00 специалиста неразрушающего контроля Александровой Виктории Дмитриевны.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Прокофьев Леонид Игоревич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Благушин Сергей Юрьевич
(Ф.И.О.)

