



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.01450/22

Серия **RU** № **0393349**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Регионснаб»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 620016, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Амундсена, 107, 412/1.  
Основной государственный регистрационный номер 1106671007442.  
Телефон: +7 (343) 2-730-730, Адрес электронной почты: ЗАО\_regionsnab@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Регионснаб»  
Место нахождения: 620016, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Амундсена, 107, 412/1  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620103, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Селькоровская, дом 114Б.

**ПРОДУКЦИЯ** Элементы трубопроводов, работающие под избыточным давлением, номинальные диаметры от 50 до 1200 мм, расчетное давление до 32,0 МПа, рабочая среда жидкость, газ, пар группы 1 и 2, 3-й категории согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013, виды согласно приложениям бланки №№ 0902042, 0902043, 0902044, 0902045, 0902046, 0902047.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7307 23 100 0, 7307 93 110 0, 7307 93 910 0, 7307 23 900 0, 7307 93 190 0, 7307 93 990 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 2022/04/78 от 14.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.27ЛХ39, акта анализа состояния производства от 02.04.2022 года № 220402-01/Л, документов, представленных заявителем: Технические условия "Детали трубопроводов соединительные из стали на рабочее давление до 32 МПа (320 кгс/см<sup>2</sup>)" ТУ 24.20.40-001-66546284-2022, Обоснование безопасности "Детали трубопроводов соединительные из стали на рабочее давление до 32 МПа (320 кгс/см<sup>2</sup>)" № 24.20.40-001-66546284-2022 ОБ от 15.01.2022, Паспорт качества № 86 от 16.07.2021, Сертификат качества № 04-F8401 от 31.08.2021  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 17380-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия". Условия хранения деталей - 2(С) по ГОСТ 15150-85.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.04.2022 **ПО** 13.04.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Петрунин Максим Владимирович  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Алексеевский Сергей Александрович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

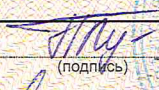
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.01450/22

Серия **RU** № **0902042**

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
7307 23 100 0, 7307 93 110 0, 7307 93 910 0	Отводы приварные бесшовные, штампованные, штампосварные	<p>ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R1,5). Конструкция»;</p> <p>ГОСТ 30753-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R1). Конструкция»;</p> <p>ОСТ 34.10.699-97 «Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на Ppab &lt;2,2МПа(22 кгс/см<sup>2</sup>) для атомных и тепловых электростанций. Отводы крутоизогнутые. Конструкция и размеры»;</p> <p>ТУ 26-18-38-90 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из стали марок 15Х5М, 12Х1МФ, 12Х18М10Т, 08Х22Н6Т»; ТС-582 серия 5.903-13 выпуск «Отвод крутоизогнутый. Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей»;</p> <p>ТС-598 серия 5.903-13 выпуск 1 «Отвод штампованный. Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей»;</p> <p>ОСТ 36-20-77 «Детали из углеродистой стали на Pу&lt;2,5МПа(25кгс/см<sup>2</sup>). Отводы штампосварные R1.5DN. Размеры»;</p> <p>ТУ 14-1-5598-2011 «Детали трубопроводов стальные соединительные приварные с повышенной коррозионной стойкостью и холодостойкостью. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ 22820-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Угольники на Pу св. 10 до 100 МПа (СВ. 100 до 1000 кгс/см<sup>2</sup>. Конструкция и размеры»;</p> <p>ОСТ 36-21-77 «Детали трубопроводов Ду 500-1000 мм сварные из углеродистой стали на Pу &lt;2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>)»;</p> <p>ТУ 51-29-81 «Отводы сварные секторные»; ТС-583 серия 5.903-13 выпуск 1 «Отвод сварной. Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей»;</p> <p>ОСТ 34.10.752-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Ppab &lt;2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>), t &lt;425 °С Колена секторные сварные. Конструкция и размеры»;</p> <p>ГОСТ 22793-83 «Сборочные</p>

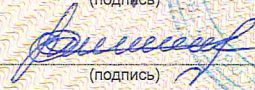
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

М.П.

Петруничев Максим Владимирович

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

  
(подпись)

Алексеевский Сергей Александрович

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА39.B.01450/22

Серия **RU** № **0902043**

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>единицы и детали трубопроводов. Отводы гнутые на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см<sup>2</sup>). Конструкция и размеры»; ОСТ 36-42-81 «Детали трубопроводов из углеродистой стали сварные и гнутые Ду до 500 мм на Ру до 10 МПа (100 кгс/см<sup>2</sup>»; ОСТ 324-10-750-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов из углеродистой и низколегированной сталей на Рраб &lt;2.2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>), t &lt;425 °С для тепловых электростанций»; ОСТ 108.321.11-82 «Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры»; ТС-584 серия 5.903-13 ВЫПУСК 1 «Отвод гнутый. Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей»; ТУ 24.20.40-001-66546284-2022 «ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ на рабочее давление до 32 МПа (320 кгс/см<sup>2</sup>)»</p>
7307 23 900 0, 7307 93 190 0, 7307 93 990 0	Переходы приварные бесшовные, штампованные, штамповарные	<p>ГОСТ 17378-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция»; ОСТ 34.10.700-97 «Детали трубопроводов стальные бесшовные приварные на Рраб&lt;2.2МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>) для атомных и тепловых электростанций»; ТУ 26 -18-38-90 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из стали марок 15Х5М, 12Х1МФ, 12Х18Н10Т, 08Х22Н6Т»; ТС-594 серия 5.903-13 выпуск 1 «Переход штампованный. Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей»; ОСТ 36-22-77 «Детали трубопроводов Ду 500 - 1400 мм сварные из углеродистой стали на Ру &lt;2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>)»; ОСТ 34.10.753-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов из углеродистой и низколегированной сталей на Рраб &lt;2.2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>), t &lt;425 °С для тепловых электростанций»; ТУ 14 -1-5598-2011 «Детали трубопроводов стальные соединительные приварные с повышенной коррозионной стойкостью и хладостойкостью. Технические условия»;</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Петрунин Максим Владимирович

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

(подпись)

Алексеевский Сергей Александрович

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.01450/22

Серия **RU** № **0902044**

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
		ТС-585 серия 5.903-13 выпуск 1 «Переход сварной листовой концентрический. Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей»; ТС- 586 серия 5.903-13 выпуск 1 «Переход сварной листовой эксцентрический. Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей»; ГОСТ 22826-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Переходы на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см <sup>2</sup> ). Конструкция и размеры»; ОСТ 34.10- 754-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб <2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ), t <425° С. Переходы точеные. Конструкция и размеры»; ОСТ 36-44-81 «Детали трубопроводов из углеродистой стали сварные и гнутые Ду до 500мм на Ру до 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ). Переходы сварные. Конструкция и размеры»; ТУ 24.20.40-001-66546284-2022 «ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ на рабочее давление до 32 МПа (320 кгс/см <sup>2</sup> )»
7307 23 900 0, 7307 93 190 0, 7307 93 990 0	Заглушки, днища приварные плоские, эллиптические, сферические	ОСТ 34.10.758-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2.2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). t < 425°С Заглушки плоские приварные. Конструкция и размерь»; ОСТ 34.10.759-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб <2.2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). t < 425° С Заглушки плоские приварные с ребрами. Конструкция размерь»; ТС-595 серия 5.903-13 ВЫПУСК 1 «Заглушка плоская приварная. Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей»; ТС- 596 серия 5.903-13 выпуск 1 «Заглушка плоская приварная с ребрами. Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей»; ОСТ 34-42-759-85 «Заглушки плоские приварные с ребрами. Конструкция и размеры»; ОСТ 36-48-81 «Детали трубопроводов из углеродистой стали сварные и гнутые Ду до 500мм на Ру до 10 Мпа (100 кгс/см <sup>2</sup> ). Заглушки ребристые. Конструкция и размеры»; ОСТ 36-47-81 «Детали трубопроводов из углеродистой стали сварные и гнутые Ду до 500мм на Ру до 10 МПа (100

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*М.П.*  
(подпись)

М.П.

Петрунин Максим Владимирович

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

*Алексеев*  
(подпись)

Алексеевский Сергей Александрович

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.01450/22

Серия **RU** № **0902045**

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>кгс/см<sup>2</sup>). Заглушки плоские. Конструкция и размеры»;                      ОСТ 34-42- 833-86 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС для антикоррозионного покрытия. Заглушки плоские. Конструкция и размеры»;                      ОСТ 108.504.01-82 «Донышки приварные для трубопроводов ТЭС. Конструкция и размеры»;                      ОСТ 108.504.02-82 «Донышки приварные для паропроводов ТЭС. Конструкция и размеры»;                      ГОСТ 17379- 2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция»;                      ГОСТ 6533-78 «Днища эллиптические отбортованные стальные для сосудов, аппаратов и котлов»;                      ГОСТ 12619-78 «Днища конические отбортованные с углами при вершине 60 и 90°»;                      ГОСТ 12620-78 «Днища конические неотбортованные с углами при вершине 60, 90 и 120°»;                      ГОСТ 12621 -78 «Днища конические неотбортованные с углом при вершине 140°»;                      ГОСТ 12622-78 «Днища плоские отбортованные»;                      ГОСТ 12623-78 «Днища плоские неотбортованные»;                      ТУ 14-1-5598-2011 «Детали трубопроводов стальные соединительные приварные с повышенной коррозионной стойкостью и хладостойкостью. Технические условия»;                      ТУ 26-18-38-90 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из стали марок 15Х5М, 12Х1МФ, 12Х18Н10Т, 08Х22Н6Т. Технические условия»;                      ОСТ 36-25-77 «Детали трубопроводов Ду 500-1400 мм сварные из углеродистой стали на Ру &lt;2.5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>)»;                      ОСТ 34.10.758-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб &lt;2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>), t &lt;425 °С. Заглушки плоские приварные конструкция и размеры»;                      ОСТ 34.10.759-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб &lt;2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>), t &lt;425 °С. Заглушки плоские приварные с ребрами. Конструкция и размеры»;</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

М.П.

Петрулин Максим Владимирович

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

  
(подпись)

Алексеевский Сергей Александрович

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА39.B.01450/22

Серия **RU** № **0902046**

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
		ТУ 24.20.40-001-66546284-2022 «ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ на рабочее давление до 32 МПа (320 кгс/см <sup>2</sup> )»
7307 23 900 0, 7307 93 190 0, 7307 93 990 0	Тройники приварные бесшовные, штампованные, штамповарные	ГОСТ 17376-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция»; ОСТ 36-23-77 «Детали трубопроводов Ду 500 - 1400 мм сварные из углеродистой стали на Ру <2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). Тройники штамповарные»; ТУ 26-18-38-90 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из стали марок 15Х5М, 12Х1МФ, 12Х18Н10Т, 08Х22Н6Т. Технические условия»; ОСТ 36-24-77 «Детали трубопроводов Ду 500-1400 мм сварные из углеродистой стали на Ру до 2,5 МПа (25кгс/см <sup>2</sup> ). Тройники сварные. Размеры»; ОСТ 36-46-81 «Детали трубопроводов из углеродистой стали сварные и гнутые Ду до 500мм на Ру до 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ). Тройники сварные. Конструкция и размеры»; ОСТ 34.10.762-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб <2.2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> , t<425°С. Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры»; ОСТ 34.10.763-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ), t < 425°С. Тройники сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры»; ОСТ 34.10.764-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб<2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ), t<425 °С. Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры»; ОСТ 34.10.765-97 «Детали и сборочные единицы трубопроводов ТЭС на Рраб< 2.2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ), t < 425°С. Тройники сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры»; ТУ 51-743-76 «Тройники сварные из труб на давление до Ру 160 кгс/см <sup>2</sup> »; ТС-588 серия 5.903-13 выпуск 1 «Тройник сварной переходной. Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей»;

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Петрунин Максим Владимирович

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

(подпись)

Алексеевский Сергей Александрович

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА39.B.01450/22

Серия **RU** № **0902047**

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
		ТС-589 серия 5.903-13 выпуск 1 «Тройник сварной переходной с накладкой. Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей»; ТС-590 серия 5.903-13 выпуск 1 «Тройник сварной равнопроходной. Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей»; ТС-591 серия 5.903-13 выпуск 1 «Тройник сварной равнопроходной с накладкой. Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей»; ТУ 14-1-5598-2011 «Детали трубопроводов стальные соединительные приварные с повышенной коррозионной стойкостью и хладостойкостью. Технические условия»; ГОСТ 22822-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники переходные на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см <sup>2</sup> ). Конструкция и размеры»; ГОСТ 22823-83 «Сборочные единицы и детали трубопроводов. Тройники проходные с ответвлениями на Ру св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см <sup>2</sup> ). Конструкция и размеры»; ТУ 24.20.40-001-66546284-2022 «ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ на рабочее давление до 32 МПа (320 кгс/см <sup>2</sup> )»


Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

М.П.

Петрункин Максим Владимирович

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

  
(подпись)

Алексеевский Сергей Александрович