



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00390/23

Серия **RU** № **0427046**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стройтехэксперт". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Энтузиастов 2-я, дом 5, этаж 3, помещение V, комната 20 (рм 2). Адрес места осуществления деятельности: 127411, РОССИЯ, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, офис С, этаж 02, помещение 92-045. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB73. Дата решения об аккредитации: 29.04.2020. Телефон/факс: +7 (926) 125-98-01, адрес электронной почты: expert.stroyteh@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОНИКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 199004, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Средний В.О., дом 4, литера Б, помещение 5Н
Основной государственный регистрационный номер 1069847001168.
Телефон: +78123283838 Адрес электронной почты: info@onyxspb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОНИКС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199004, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Средний В.О., дом 4, литера Б

ПРОДУКЦИЯ

Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа, 4 категории оборудования согласно приложению 1 к ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением": (согласно приложениям бланки №№ 0935745, 0935746, 0935747).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

7307210009, 7307231000, 7307239000, 7307910000, 7307931100, 7307931900, 7307939100, 7307939900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

18.01.2023 года, выданного Испытательной лабораторией лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.27ЛХ39) Протокола испытаний № 2022/11/57/1 от акта анализа состояния производства 20221128-01/ТРТС/РА от 28.11.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТРОЙТЕХЭКСПЕРТ" согласно приложению бланк № 0935748
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 33259-2015 "Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.01.2023 ПО 19.01.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Щеленков Сергей Евгеньевич
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Алексеевский Сергей Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00390/23

Серия **RU** № **0935745**

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) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействия давления свыше 0,05 МПа, 4 категории оборудования согласно приложению 1 к ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением".	
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Заглушки фланцевые стальные из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали) Заглушки фланцевые стальные из черных металлов	АТК 24.200.02-90 Заглушки фланцевые стальные. Конструкция, размеры и технические требования
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Заглушки фланцевые стальные из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали) Заглушки фланцевые стальные из черных металлов	ГОСТ 34785-2021 Заглушки фланцевые стальные для арматуры, соединительных частей и трубопроводов. Конструкция, размеры и общие технические требования
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Линейные заглушки стальные из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали) для установки между фланцами ASME B16.5 класса давления 150-2500 Линейные заглушки стальные из черных металлов для установки между фланцами ASME B16.5 класса давления 150-2500	ASME B16.48 Line Blanks (Линейные заглушки)
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Фланцы стальные резьбовые из (коррозионно-стойкой стали) нержавеющей Фланцы стальные резьбовые из черных металлов	ГОСТ 9399-81 Фланцы стальные резьбовые на Ру 20-100 МПа (200-1000 кгс/см ²). Технические условия.
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Фланцы сосудов и аппаратов из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали) Фланцы сосудов и аппаратов из черных металлов	ГОСТ 28759.2-2022 Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Фланцы сосудов и аппаратов из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали) Фланцы сосудов и аппаратов из черных металлов	ГОСТ 28759.3-90 Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Фланцы сосудов и аппаратов из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали) Фланцы сосудов и аппаратов из черных металлов	ГОСТ 28759.4-90 Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Фланцы сосудов и аппаратов из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали) Фланцы сосудов и аппаратов из черных металлов	ГОСТ 28759.3-2022 Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Фланцы сосудов и аппаратов из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали) Фланцы сосудов и аппаратов из черных металлов	ГОСТ 28759.4-2022 Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под подкладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали) - фланцы стальные плоские приварные - фланцы стальные приварные встык - фланцы стальные свободные на приварном хомуте Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов из черных металлов - фланцы стальные плоские приварные - фланцы стальные приварные встык - фланцы стальные свободные на приварном хомуте	ГОСТ 33259-2015 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования (с Поправками)
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Фланцы для труб из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали) класса давления 150-2500 - Welding Neck flange (Приварные встык (воротниковые)) - Slip On flange (Плоские) - Socket Weld flange (Паструбные) - Lap Joint flange (Нахлестные) - Threaded flange (Резьбовые) - Blind flange (Глухие) Фланцы для труб из черного металла класса давления 150-2500 - Welding Neck flange (Приварные встык (воротниковые))	ASME B16.5 Фланцы для труб и фланцевые фитинги NPS 1/2 - NPS 24 Метрический / дюймовый стандарт (Pipe flanges and flanged Fittings NPS 1/2 through NPS 24 Metric/Inch standard)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

Щеденков Сергей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

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

Алексеевский
(подпись)

Алексеевский Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00390/23

Серия **RU** № **0935746**

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
	<ul style="list-style-type: none"> - Slip On flange (Плоские) - Socket Weld flange (Паструбные) - Lap Joint flange (Нахлестные) - Threaded flange (Резьбовые) - Blind flange (Глухие) 	
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	<p>Стальные фланцы большого диаметра из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали) класса давления 150-900</p> <ul style="list-style-type: none"> - Welding Neck flange (Приварные встык (воротниковые)) - Blind flange (Глухие) <p>Стальные фланцы большого диаметра из черного металла класса давления 150-900</p> <ul style="list-style-type: none"> - Welding Neck flange (Приварные встык (воротниковые)) - Blind flange (Глухие) 	ASME B16.47 Стальные фланцы большого диаметра от NPS 26 до NPS 60 метрического/ дюймового стандарта (Large Diameter Steel flanges NPS 26 through NPS 60 Metric/Inch standard)
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	<p>Стальные фланцы для труб, клапанов, фитингов и принадлежностей из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Type 01 Plate flange for welding - Type 02 Loose plate flange with weld-on plate collar or for lapped pipe end - Type numbers 32, 33, 35, 36 and 37 (for type 02) - Type 04 Loose plate flange with weld-neck collar - Type 34 (for type 04) - Type 05 Blind flange - Type 11 Weld-neck flange - Type 12 Hubbed slip-on flange for welding - Type 13 Hubbed threaded flange <p>Стальные фланцы для труб, клапанов, фитингов и принадлежностей из черных металлов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Type 01 Plate flange for welding - Type 02 Loose plate flange with weld-on plate collar or for lapped pipe end - Type numbers 32, 33, 35, 36 and 37 (for type 02) - Type 04 Loose plate flange with weld-neck collar - Type 34 (for type 04) - Type 05 Blind flange - Type 11 Weld-neck flange - Type 12 Hubbed slip-on flange for welding - Type 13 Hubbed threaded flange 	DIN EN 1092-1 Фланцы и их соединения - Круглые фланцы для труб, клапанов, фитингов и принадлежностей, обозначенные PN - Часть 1.. Стальные фланцы (Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, Valves, fittings and accessories, PN designated - Part 1.. Steel flanges)
7307 23 100 0, 7307 23 900 0	<p>Отводы крутоизогнутые типа 3D (геометрия по ГОСТ 17375-2001) из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали)</p> <p>Отводы крутоизогнутые типа 2D (геометрия по ГОСТ 30753-2001) из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали)</p> <p>Тройники (геометрия по ГОСТ 17376-2001) из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали)</p> <p>Переходы (геометрия по ГОСТ 17378-2001) из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали)</p> <p>Заглушки эллиптические (геометрия по ГОСТ 17379-2001) из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали)</p>	ТУ 1460-001-94568095-2015 ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ. Технические условия
7307 93 110 0, 7307 93 910 0	<p>Отводы крутоизогнутые типа 3D из черных металлов с наружным диаметром не более 609,6 мм.</p> <p>Отводы крутоизогнутые типа 3D из черных металлов с наружным диаметром более 609,6 мм.</p>	ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R примерно равно 1,5DN). Конструкция (с Изменением N 1, 2)
7307 93 110 0, 7307 93 910 0	<p>Отводы крутоизогнутые типа 2D из черных металлов с наружным диаметром не более 609,6 мм.</p> <p>Отводы крутоизогнутые типа 2D из черных металлов с наружным диаметром более 609,6 мм.</p>	ГОСТ 30753-2001 (ИСО 3419-81) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R примерно равно DN). Конструкция (с Изменением N

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

М.П.

Шеленков Сергей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Алексеевский Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00390/23

Серия **RU** № **0935747**

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
7307 93 190 0, 7307 93 990 0	Тройники с наружным диаметром не более 609,6 мм Тройники с наружным диаметром более 609,6 мм	1) ГОСТ 17376-2001 (ИСО 3419-81) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция (с Изменениями N 1, 2)
7307 93 190 0, 7307 93 990 0	Переходы с наружным диаметром не более 609,6 мм Переходы с наружным диаметром более 609,6 мм	ГОСТ 17378-2001 (ИСО 3419-81) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция (с Изменениями N 1, 2)
7307 93 190 0, 7307 93 990 0	Заглушки эллиптические с наружным диаметром не более 609,6 мм Заглушки эллиптические с наружным диаметром более 609,6 мм	ГОСТ 17379-2001 (ИСО 3419-81) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция (с Изменением N 1)
7307 23 100 0, 7307 23 900 0	Фитинги (отводы, колена) из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали) для стыковой сварки труб Фитинги (тройники, переходы, заглушки) из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали) для стыковой сварки труб	DIN EN 10253-4 Butt-welding pipe fittings - Part 4. Wrought austenitic and austenitic-ferritic (duplex) stainless steels with specific inspection requirements (Фитинги для стыковой сварки труб - Часть 4. Кованые аустенитные и аустенитно-ферритные (дуплексные) нержавеющие стали с особыми требованиями к контролю)
7307 23 100 0, 7307 23 900 0	Фитинги (отводы, колена) из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали) для сварки в стык заводского изготовления Фитинги (тройники, переходы, заглушки) из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали) для сварки в стык заводского изготовления	ASME B16.9 Factory-Made Wrought Butt-welding Fittings (Кованые Фитинги Для стыковой Сварки Заводского Изготовления)
7307 91 000 0, 7307 21 000 9	Заглушки поворотные стальные из черных металлов для фланцев арматуры Заглушки поворотные стальные из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали) для фланцев арматуры	АТК 26-18-5-93 Заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и технические требования
7307 91 000 0, 7307 21 000 9	Заглушки поворотные, с рукояткой стальные из черных металлов для фланцев арматуры Заглушки поворотные, с рукояткой стальные из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали) для фланцев арматуры	T-MM-25-2017 (T-MM 25-01-06) Система нормативной документации. Раздел: Монтажно-механический. Альбом чертежей внутреннего типажа нестандартизованные детали и узлы трубопроводов из углеродистой и легированной стали на Ру до 10,0 МПа (100 кгс/см ²)
7307 21 000 9, 7307 91 000 0	Фланцы сосудов и аппаратов из нержавеющей (коррозионно-стойкой стали) Фланцы сосудов и аппаратов из черных металлов	ГОСТ 28759.2-90 Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Шеленков Сергей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Алексеевский Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00390/23

Серия **RU** № **0935748**

Сведения по сертификату соответствия

Документация изготовителя:

1. обоснования безопасности № ДТ 001-2022 ОБ;
2. руководство по эксплуатации № ДТ-001-2022 РЭ;
3. паспорта № ОК-00000002-RU-1-09Г2С-1;
4. проектная документация (чертеж 100-10-01-1-В-ст 09Г2С-ГОСТ 33259-2015);
5. расчеты на прочность № РП 00.001;
6. протоколы заводских испытаний № 108-20148 от 27.05.2022;
7. технологические регламенты и сведения о технологических процессах: Инструкция №ТО-И1; Инструкция №ТО-И2; Инструкция №ТО-ИЗ; Регламент №ТО-Р1;
8. документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала:
 - 1) Кв. уд. ВИК №0059-0534 от 05.06.2020, срок действия до 06.23 (объекты: 1; 2; 7; 8);
 - 2) Уд. о проверке знаний правил безопасности Ростехнадзора №0059-0534 от 05.06.2020, ООО «УНТЦ «Сварка»;
 - 3) Кв. уд. УК №-0047-4553-2020 от 02.10.2020, срок действия до 10.23 (объекты: 1; 2; 7);
 - 4) Уд. о проверке знаний правил безопасности Ростехнадзора №0047-4553-2020 от 09.10.2020 АНО дополнительного профессионального образования «АКАДЕМИЯ»;
 - 5) Кв. уд. ВИК/УК №-0047-4602-2020 от 09.10.2020, срок действия до 10.23 (объекты: 1; 2; 7);
 - 6) Уд. о проверке знаний правил безопасности Ростехнадзора №0047-4602-2020 от 09.10.2020 АНО дополнительного профессионального образования «АКАДЕМИЯ»;
 - 7) Кв. уд. РК №0034-55265-2020-ЛРИ от 14.08.2020, срок действия до 08.23;
 - 8) Кв. уд. РК №0034-55265-2021-ЛРИ от 14.08.2021, срок действия до 08.24;
9. документы, подтверждающие характеристики материалов: № 108-20148 от 27.05.2022.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Шеленков Сергей Евгеньевич
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Алексеевский Сергей Александрович
(ф.и.о.)