



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

Протокола испытаний № 2022/11/57/1 от

18.01.2023 года, выданного Испытательной лабораторией лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.27ЛХ39)
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)

М.П. 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


(подпись) М.П.

Щеденков 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** № **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 |

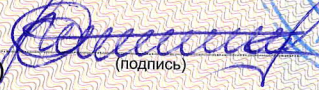
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(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-И3; 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.)