

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.AГ95.B.00306

Серия RU № 0347710

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сервис+". Место нахождения: 141402, Россия, Московская область, Химки, улица Союзная, 7. Фактический адрес: 141402, Россия, Московская область, Химки, улица Союзная, 7. Телефон: +7 (495) 268-12-62, факс: +7 (495) 268-12-62, адрес электронной почты: cs.service@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС.RU.0001.11АГ95 выдан 28.04.2014 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Производственное Предприятие «ИПЦ-НН».

Основной государственный регистрационный номер: 1155263003653.

Место нахождения: 603051, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Мунина, дом 40, помещение 1431
Фактический адрес: 603086, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Бетанкура, дом 2 помещение 11
Телефон: 88312151228, факс: 88312179747, адрес электронной почты: office@ipcn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Производственное Предприятие «ИПЦ-НН».

Место нахождения: 603051, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Мунина, дом 40, помещение 1431
Фактический адрес: 603086, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Бетанкура, дом 2 помещение 11

ПРОДУКЦИЯ Детали соединительные для трубопроводов, типы (смотри приложение - бланк № 0230174).

Продукция изготовлена в соответствии с документацией (смотри приложение - бланк № 0230174).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 7307 23 100 0, 7307 23 900 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 0211/3-70052, 0211/3-70053, 0211/3-70054 от 02.11.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB91 действителен до 21.10.2016 года; акта анализа состояния производства № СП0304АП от 27.10.2015 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сервис+»; документации изготовителя: Технические условия ТУ 1468-001-48329815-2015; обоснование безопасности ОБ 1468-001-48329815-2015; руководство по эксплуатации 146800.000 РЭ; паспорта; результаты прочностных расчетов; чертежи; результаты заводских испытаний; документы, подтверждающие квалификацию изготовителя; документы, подтверждающие характеристики материалов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой изготовителем эксплуатационной документации. Категория оборудования 3 по ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

СРОК ДЕЙСТВИЯ

20.11.2015

ПО

19.11.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

А.А. Золотарева
(подпись)

А.А. Золотарева
(инициалы, фамилия)

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

В.С. Патрикеев
(подпись)

В.С. Патрикеев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AG95.B.00306

Серия RU № 0230174

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
7307 23 100 0	Детали соединительные для трубопроводов, типы: Колена сварные секторные, отводы, отводы гнутые, штампованные	ОСТ 34.10.752-97, ОСТ 36-21-77, серия 5.903-13 выпуск 1, нормалы машиностроения 2877-62-2880-62, НТС 62-91, СТО ЦКТИ 321.05-2009, ОСТ 108.321.20-82, ОСТ 108.321.21-82, СТО ЦКТИ 321.06-2009, ГОСТ 17375-2001, ТУ 1468-001-48329815-2015
7307 23 900 0	Переходы сварные, переходы обжатые, переходы штампованные, точеные	ОСТ 34.10.753-97, ОСТ 36-22-77, серия 5.903-13 выпуск 1 ТС 585.000 и ТС 586.000, нормалы машиностроения 2883-62 и 2884-62, НТС 62-91, СТО ЦКТИ 318.05-2009, ОСТ 108.318.20-82, СТО ЦКТИ 318.06-2009, ГОСТ 17378-2001, ТУ 1468-001-48329815-2015
7307 23 900 0	Тройники сварные переходные и равнопроходные, тройники сварные с накладками, штампованные, точеные	ОСТ 34.10.762-97 и ОСТ 34.10.764-97, ОСТ 36-24-77, серия 5.903-13 выпуск 1 ТС588.000 и ТС 590.000, нормалы машиностроения 2887-62 и 2886-62, НТС 62-91, ОСТ 34.10.763-97 и ОСТ 34.10.765-97, серия 5.903-13 выпуск 1 ТС 589.000 и ТС 591.000, ГОСТ 17376-2001, СТО ЦКТИ 720.17-2009, СТО ЦКТИ 720.18-2009, СТО ЦКТИ 720.19-2009, СТО ЦКТИ 720.20-2009, СТО ЦКТИ 720.21-2009, СТО ЦКТИ 720.22-2009, СТО ЦКТИ 720.23-2009, СТО ЦКТИ 720.24-2009, ТУ 1468-001-48329815-2015



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.А. Золотарева
(подпись)

А.А. Золотарева

(инициалы, фамилия)

В.С. Патрикеев
(подпись)

В.С. Патрикеев

(инициалы, фамилия)