

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЛЕГИОН С»

№ РОСС RU.32468.04ЛЕГО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер RU.32468.04ЛЕГО. 0010.00268

Срок действия 09.04.2024 г. по 08.04.2029г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ООО "ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "КОНТРОЛЬ"

Адрес: 105118, город Москва, Ул. Буракова 27 Б. Номер телефона: +79322364469 адрес электронной почты: il.oc.kontrol@inbox.ru

№ 0072423



ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением. отводы (колена) секторные с углом поворота

до 90 градусов. тройники сварные, типы: равнопроходные и переходные; переходы сварные, типы: концентрические и эксцентрические:

заглушки плоские приварные максимально допустимое рабочее давление до 4.0 МПа, DN до 1600. Серийный выпуск

код ОКПД 2

24.20.40

код ТН ВЭД

7307231000

7307239000

7307931100

7307931900

7307939100

7307939900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

По спецификации производителя

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НПО Технология». ОГРН: 1085252001560.

Адрес: Россия, 606103, Нижегородская область г.Павлово, ул.Свободы д.33.

Номер телефона: +7 904-917-94-74. Адрес электронной почты: 555npoteh@mail.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «НПО Технология». ОГРН: 1085252001560.

Адрес: Россия, 606103, Нижегородская область г.Павлово, ул.Свободы д.33.

Номер телефона: +7 904-917-94-74. Адрес электронной почты: 555npoteh@mail.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ИЦ-002-233 от 09.04.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «КОНТРОЛЬ», аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГО.009.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СХЕМА СЕРТИФИКАЦИИ 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Н.А. Миронов

инициалы, фамилия

Ю.М. Орешкина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЛЕГИОН С»

№ РОСС RU.32468.04ЛЕГО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Приложение

К сертификату соответствия № RU.32468.04ЛЕГО. 0010.00268

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ 0072420

Код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
24.20.40 7307231000 7307239000 7307931100 7307931900 7307939100 7307939900	Элементы оборудования, работающие под избыточным давлением. отводы (колена) секторные с углом Поворота до 90 градусов. тройники сварные, типы: равнопроходные и переходные; переходы сварные, типы: концентрические и эксцентрические: заглушки плоские приварные максимально допустимое рабочее давление до 4 МПа, DN до 1600	ОСТ 34.10. 752-97 «ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС НА $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см ²), $T \leq 425$ °С. КОЛЕНА СЕКТОРНЫЕ СВАРНЫЕ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ», ОСТ 34.10.753-97 «ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС НА $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см ²), $T \leq 425$ °С. ПЕРЕХОДЫ СВАРНЫЕ ЛИСТОВЫЕ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ», ОСТ 34.10.758-97 «ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС НА $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см ²), $T \leq 425$ °С. ЗАГЛУШКИ ПЛОСКИЕ. ПРИВАРНЫЕ.КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ», ОСТ 34.10.759-97 «ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС НА $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см ²), $T \leq 425$ °С. ЗАГЛУШКИ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С РЕБРАМИ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ», ОСТ 34.10. 762-97 «ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС НА $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см ²), $T \leq 425$ °С. ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ», ОСТ 34.10.763-97 «ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС НА $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см ²), $T \leq 425$ °С. ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ С НАКЛАДКОЙ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ», ОСТ 34.10.764-97 «ДЕТАЛИ И СВАРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС НА $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см ²), $T \leq 425$ °С. ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ», ОСТ 34.10.765-97 «ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС НА $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см ²), $T \leq 425$ °С. ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ С НАКЛАДКОЙ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ», ОСТ 34.10.766-97, СЕРИЯ 5.903-13 Ч.1 и Ч.2, «ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС НА $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см ²), $T \leq 425$ °С. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ» ОСТ 36-21-77 «ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ Ду 500 - 1400 мм СВАРНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА $P_y \leq 2,5$ МПа (25



Руководитель органа

Эксперт

подпись

Н.А. Миронов
инициалы, фамилия

подпись

Ю.М. Орешкина
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЛЕГИОН С»

№ РОСС RU.32468.04ЛЕГО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Приложение

К сертификату соответствия № RU.32468.04ЛЕГО. 0010.00268

**Перечень конкретной продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия**

№ 0072421

кгс/см²) ОТВОДЫ СЕКЦИОННЫЕ R = 1.5DU ПОД УГЛОМ 30, 45, 60 И 90°. РАЗМЕРЫ».

ОСТ 36-22-77 «ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ Ду 500 - 1400 мм СВАРНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА $P_y \leq 2,5$ МПа 25 кгс/см²) ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ И ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ».

ОСТ 36-24-77 «ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ Ду 500- 1400 мм СВАРНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА $P_y \leq 2,5$ МПа (25 кгс/см²) ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ. РАЗМЕРЫ».

ОСТ 36-26-77 «ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ Ду 500- 1400 мм СВАРНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА $P_y \leq 2,5$ МПа (25 кгс/см²) ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ».

ОСТ 34.10.419-90 «ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ АС $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $T \leq 300$ °С. ОТВОДЫ СВАРНЫЕ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ».

СТО 79814898-112-2009 «ДЕТАЛИ И ЭЛЕМЕНТЫ ТРУБОПРОВОДОВ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ НА ДАВЛЕНИЕ ДО 2,2 МПа (22 кгс/см²). КОЛЕНА СЕКТОРНЫЕ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ».

ОСТ 34.10.424-90 «ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ АС $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²), $T \leq 300$ °С. ПЕРЕХОДЫ СВАРНЫЕ ЛИСТОВЫЕ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ».

СТО 79814898-117-2009 «ДЕТАЛИ И ЭЛЕМЕНТЫ ТРУБОПРОВОДОВ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ НА ДАВЛЕНИЕ ДО 2,2 МПа (22 кгс/см²). ПЕРЕХОДЫ СВАРНЫЕ ЛИСТОВЫЕ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ».

ОСТ 34.10.510-90 «ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ АС $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²) $T \leq 300$ °С. ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ».

СТО 79814898-124-2009 «ДЕТАЛИ И ЭЛЕМЕНТЫ ТРУБОПРОВОДОВ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ НА ДАВЛЕНИЕ ДО 2,2 МПа (22 кгс/см²) ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ».

ОСТ 34.10.511-90 «ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ АС $P_{раб} < 2,2$ МПа (22 кгс/см²) $T \leq 300$ °С.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Н.А. Миронов
инициалы, фамилия


подпись

Ю.М. Орешкина
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЛЕГИОН С»

№ РОСС RU.32468.04ЛЕГО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Приложение

К сертификату соответствия № RU.32468.04ЛЕГО. 0010.00268

**Перечень конкретной продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия**

№ 0072422

ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ».

СТО 79814898-125-2009 «ДЕТАЛИ И ЭЛГМЕНТЫ ТРУБОПРОВОДОВ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ НА ДАВЛЕНИЕ ДО 2.2 МПа (22 кгс/см²) ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ».

ОСТ 34.10.512-90 «ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ АС Р(раб)<2.2 МПа (22 кгс/кв. см). Т ≤ 300 °С. ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ С НАКЛАДКОЙ», СТО 79814898-126-2009«ДЕТАЛИ И ЭЛЕМЕНТЫ ТРУБОПРОВОДОВ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ НА ДАВЛЕНИЕ ДО 2.2 МПа (22 кгс/см²) ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ С НАКЛАДКОЙ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ».

ОСТ 34.10.513-90 «ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ АС Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²) Т ≤ 300 °С. ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ С НАКЛАДКОЙ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ».

СТО 79814898-127-2009 «ДЕТАЛИ И ЭЛЕМЕНТЫ ТРУБОПРОВОДОВ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ НА ДАВЛЕНИЕ ДО 2,2 МПа (22 кгс/см²). ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ С НАКЛАДКОЙ. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ».

ОСТ 34.10.440-90 «ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ТРУБОПРОВОДОВ АС Рраб < 2,2 МПа (22 кгс/см²), Т ≤ 300 °С. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ».

СТО 79814898-108-2009 «ДЕТАЛИ И ЭЛЕМЕНТЫ ТРУБОПРОВОДОВ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ НА ДАВЛЕНИЕ ДО 2,2 МПа (22 кгс/см²). ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ».

СК 2109-92 «ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ», ТУ 24.20.40-005-24350319-2020 "ДЕТАЛИ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ Ду 100-1600 на Ру до 4,0 МПа (40 кгс/см²). Т= 350 °С. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Н.А. Миронов
инициалы, фамилия


подпись

Ю.М. Орешкина
инициалы, фамилия