



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н01652

Срок действия с 03.02.2020 по 02.02.2023

№ 0429192

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НВ61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ Опоры трубопроводов: согласно приложению № 0070305. Серийный выпуск.

код ОК
25.11.22.192

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Техническая документация изготовителя

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СтальСнабКонструкция». ОГРН: 1137453000530, ИНН: 7453251453, КПП: 744801001. Адрес: 454008, РОССИЯ, Челябинская область, город Челябинск, Свердловский проспект, 7а, помещение № 201, телефон: +73512254013, адрес электронной почты: info@174ssk.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «СтальСнабКонструкция». ОГРН: 1137453000530, ИНН: 7453251453, КПП: 744801001. Адрес: 454008, РОССИЯ, Челябинская область, город Челябинск, Свердловский проспект, дом 7, корпус А, офис 201, телефон: +73512254013, адрес электронной почты: info@174ssk.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0405-01/2020 от 31.01.2020г., выданного Испытательной лабораторией «ОПТИМА» (ИЛ «ОПТИМА»), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС.RU.302.ИЛ01 от 10.06.2019г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

П.Г. Рухлядев
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

В.П Широков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0070305

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ61.Н01652

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.22.192	Опора неподвижная Опора разгрузочная Опора вертикальная Опора корпусная хомутовая Опора скользящая подземная Опора регулируемая Опора подвижная приварная Опора подвижная хомутовая Опора подвижная бескорпусная Опора тавровая приварная Опора корпусная приварная Опора трубчатая Опора швеллерная приварная Опора уголковая приварная Опора хомутовая бескорпусная Опора трубчатая крутоизогнутых отводов Опора катковая направляющая Опора скользящая Подвижные опоры со скорлупами Подвески стальных трубопроводов Хомуты Пружинные блоки	Техническая документация изготовителя: ГОСТ 22430-86, ГОСТ 14911-82, ГОСТ 16127-78, ГОСТ 23118-99, ГОСТ 24137-80, ОСТ 36-146-88, ОСТ 36-94-83, ОСТ 34-10- 610-93, ОСТ 34-10-623-93, ОСТ 34-10-724- 93, ОСТ 34-10-733-93, ОСТ 34-10-734-93, ОСТ 34-10-745-93, ОСТ 108.275.24-80, ОСТ 108.275.67-80, ОСТ 24.125.100-01, ОСТ 24.125.130-01, ОСТ 24.125.170-01, ОСТ 34- 10-616-93, ОСТ 34-10-617-93, ОСТ 34-10- 620, 313.ТС -002, 313.ТС-007, 313.ТС-008, С. 4.903-10 ВЫПУСК 3, С.903-10 ВЫПУСК 4, С.4.903-10 ВЫПУСК 5, С. 4.903-10 ВЫПУСК 6, С. 5.905-8, С. 5.908-1, С. 5.908- 2, С 5.905-25.05, С. 5-905918.05, С. 5.905- 18.05, С. 5.900-7 ВЫПУСК 1, С.5-900-7 ВЫПУСК 2, С. 5.900-7 ВЫПУСК 3, С. 5.900-7 ВЫПУСК 4, С. 5.903-13 ВЫПУСК 3, С. 5.903-13 ВЫПУСК 8-95, С. 5.903-13 ВЫПУСК 7-95, С. 4.903-10 ВЫПУСК 5, С. 5.903-13 ВЫПУСК 8-95, С. 5.903-13 ВЫПУСК 7-95, С. 5.903-13 ВЫПУСК 6-95, ОСТ 36-104-83, ОСТ 108.275.58-80, ОСТ 24.125.154-01, ОСТ 24.125.151-01



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

П.Г. Рухлядев
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

В.П Широков
инициалы, фамилия