



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HB61.H25414

Срок действия с 24.06.2021 по 23.06.2026

№ 0010953

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11HB61

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 и их части, согласно приложению бланки №0005669-0005676. Серийный выпуск.

код ОК
24.20.40

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 25.11.23-001-47538652-2017

код ТН ВЭД
7307

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИННОВАЦИИ". ОГРН: 1155257002911. Адрес: 603011, РОССИЯ, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Июльских Дней, Дом 1, Корпус Ж, Офис 106, Адрес места осуществления деятельности: 607760, Россия, Нижегородская область, город Первомайск, мкр Привокзальный, Промзона, телефон: +78312158677, адрес электронной почты: info@innvc.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИННОВАЦИИ". ОГРН: 1155257002911. Адрес: 603011, РОССИЯ, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Июльских Дней, Дом 1, Корпус Ж, Офис 106, Адрес места осуществления деятельности: 607760, Россия, Нижегородская область, город Первомайск, мкр Привокзальный, Промзона, телефон: +78312158677, адрес электронной почты: info@innvc.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/R-24/06/21 от 24.06.2021 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МЕЛИСС" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ16)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.П. Широков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0005669

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ61.Н25414

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
24.20.40 7307	Опоры трубопроводов ОСТ 34.10.610-93 - ОСТ 34.10.745-93 ОСТ 34-10-610-93 ОСТ 34-10-611-93 ОСТ 34-10-612-93 ОСТ 34-10-613-93 ОСТ 34- 10-614-93 ОСТ 34-10-615-93 ОСТ 34-10-616-93 ОСТ 34-10-617-93 ОСТ 34-10-618-93 ОСТ 34- 10-619-93 ОСТ 34-10-620-93 ОСТ 34-10-621-93 ОСТ 34-10-622-93 ОСТ 34-10-623-93 ОСТ 34- 10-724-93 ОСТ 34-10-725-93 ОСТ 34-10-726-93 ОСТ 34-10-727-93 ОСТ 34-10-728-93 ОСТ 34- 10-729-93 ОСТ 34-10-730-93 ОСТ 34-10-731-93 ОСТ 34-10-732-93 ОСТ 34-10-733-93 ОСТ 34- 10-734-93 ОСТ 34-10-735-93 ОСТ 34-10-736-93 ОСТ 34-10-737-93 ОСТ 34-10-738-93 ОСТ 34- 10-739-93 ОСТ 34-10-740-93 ОСТ 34-10-741-93 ОСТ 34-10-742-93 ОСТ 34-10-743-93 ОСТ 34- 10-744-93 ОСТ 34-10-745-93 ОСТ 24.125.102-01 - ОСТ 24.125.166-01 ОСТ 24.125.102-01 ОСТ 24.125.103-01 ОСТ 24.125.104-01 ОСТ 24.125.105-01 ОСТ 24.125.106-01 ОСТ 24.125.107-01 ОСТ 24.125.109-01 ОСТ 24.125.110-01 ОСТ 24.125.111-01 ОСТ 24.125.112-01 ОСТ 24.125.113-01 ОСТ 24.125.114-01 ОСТ 24.125.115-01 ОСТ 24.125.116-01 ОСТ 24.125.117-01 ОСТ 24.125.118-01 ОСТ 24.125.119-01 ОСТ 24.125.120-01 ОСТ	ТУ 25.11.23-001-47538652-2017



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0005670

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB61.H25414

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	24.125.121-01 OCT 24.125.122-01 OCT 24.125.123-01 OCT 24.125.124-01 OCT 24.125.125-01 OCT 24.125.126-01 OCT 24.125.127-01 OCT 24.125.128-01 OCT 24.125.151-01 OCT 24.125.154-01 OCT 24.125.155-01 OCT 24.125.156-01 OCT 24.125.158-01 OCT 24.125.159-01 OCT 24.125.160-01 OCT 24.125.161-01 OCT 24.125.163-01 OCT 24.125.165-01 OCT 24.125.166-01 OCT 108.275.24-80 - OCT 108.764.01-80 OCT 108.275.25-80 OCT 108.275.26-80 OCT 108.275.27-80 OCT 108.275.28-80 OCT 108.275.29-80 OCT 108.275.30-80 OCT 108.275.31-80 OCT 108.275.32-80 OCT 108.275.33-80 OCT 108.275.34-80 OCT 108.275.35-80 OCT 108.275.36-80 OCT 108.275.37-80 OCT 108.275.38-80 OCT 108.275.42-80 OCT 108.275.45-80 OCT 108.275.47-80 OCT 108.275.49-80 OCT 108.275.51-80 OCT 108.275.52-80 OCT 108.275.53-80 OCT 108.275.54-80 OCT 108.275.55-80 OCT 108.275.56-80 OCT 108.275.57-80 OCT 108.275.58-80 OCT 108.275.59-80 OCT 108.275.60-80 OCT 108.275.61-80 OCT 108.275.62-80 OCT 108.275.63-80 OCT 108.275.64-80 OCT 108.275.65-80 OCT 108.275.66-80 OCT 108.275.67-80 OCT 108.275.69-80 OCT 36-146-88 опоры стальных технологических трубопроводов типа OCT 36-146-88 опоры стальных технологических трубопроводов типа КП КХ ТП ТО ТР ТХ ВП ХБ УП	



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0005671

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ61.Н25414

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	ШП КН Серия 1-487-1997.00.00 для опор трубопроводов в ППУ изоляции Серия 1-487-1997.00.00 СПО СПОк СПОн ФСО1 ФСО2 Серия 4.903-10 Выпуск 4,5,6: Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей Серия 4.903-10 выпуск 4, опоры трубопроводов неподвижные Серия 4.903-10 выпуск 5, опоры трубопроводов подвижные Серия 4.903-10 выпуск 6, опоры трубопроводов подвесные Серия 5.903-13 Выпуск 6-95, 7-95, 8-95: Изделия и детали трубопроводов для тепловых сетей Серия 5.903-13 Выпуск 7-95 Серия 5.903-13 Выпуск 6-95 ГОСТ 14911-82 (ОСТ 36-94-83): опоры трубопроводов подвижные ОПХ1 ОПХ2 ОПХ3 ОПП1 ОПП2 ОПП3 ОПБ1 ОПБ2 Подвески трубопровода – ГОСТ 16127-70 ГОСТ 16127-70 Подвески ПГ и ПМ Подвески ПГ2у и ПМ2у Подвески ПГ2ш и ПМ2ш Подвески ПГВ и ПМВ Опоры трубопроводов по стандарту СТО 79814898 СТО 79814898 129-2009 СТО 79814898 130-2009 СТО 79814898 131-2009 СТО 79814898 132-2009 НТС 65-06 Опорные конструкции трубопроводов тепловых сетей НТС 65-06 выпуск 1	



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0005672

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB61.H25414

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	ПО-100 НПО-100 ПО-125 НПО-125 ПО-150 НПО-150 ПО-200 НПО-200 ПО-250 НПО-250 ПО-300 НПО-300 ПО-400 НПО-400 ПО-500 НПО-500 ПО-600 НПО-600 ПО-700 НПО-700 ПО-800 НПО-800 ПО-900 НПО-900 ПО-1000 НПО-1000 НТС 65-06 выпуск 2 ОПМ-05 ОПМ-07 ОПМ-08 ОПМ-1 ОПМ-1,25 ОПМ-1,5 ОПМ-2 ОПМ-2,5 ОПМ-3 ОПМ-4 ОПМ-5 ОПМ-6 ОПМ-7 ОПМ-8 ОПМ-9 ОПМ-10 Разгрузочные опоры Регулируемые опоры Опоры ТПР ТПР.04.01(2).00.000 ОСТ 36-17-85 ОСТ 36-17-85: опоры и подвески технологических пластмассовых трубопроводов ОВ ОВС ОК ОКА ОН ОП-2 ОС-1 ОС-2 ОХ ПО ПП-2 ПС-1 ПС-2 ПО-1 ПХ-1 ПХ-2 СО ТК ХО Л8-508.000 - Л8-524.000: Опоры и подвески трубопроводов Дн 89мм Л8-138.000 - Л8-200.000: Опоры и подвески станционных трубопроводов Т-ММ-08-2009 (Т-ММ-08-99): Крепления технологических трубопроводов к строительным конструкциям Крепление трубопроводов Т-ММ-08-2009 Крепление трубопроводов: КСК1 КСК2	



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0005673

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB61.H25414

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	КСК3 КСК4 КСП1 КСП2 КСП3 КСП4 КСП5 ККЖ1 ККЖ2 ККЖ 6 ККЖ7 ККЖ8 ККЖ9 ККЖ10 ККЖ11 ККЖ12 ККЖ13 ККЖ14 ККЖ15 ККЖ16 ККЖ17 ККЖ18 КПМ1 КПМ2 КПМ3 КПМ4 КПМ5 КПМ6 КПМ7 КПМ8 КПМ9 КПМ10 КПМ11 КПМ12 КПМ13 КПМ14 КПМ15 ККМ1 КП1 КП2 КП3 КП4 КП5 КПП1 КПП2 КПП3 КПП4 КПП5 КПП6 КПП7 КПП8 КПП9 КПП10 КРП1 КРП2 КБП1 Опорные узлы катковых блоков: ОУ Опорные балки: ОБ-1 ОБ-2 Крепежные изделия: П-О1 ПО-2 ПО-3 Шпильки: Ш-1 Ш-25 Закладные детали: Мк-1 Мк-2 Мк-3 Мк-4 Мк-5 Мк-6 РИДФ.301525.001 ТУ: Подвески судовых трубопроводов Подвески судовых трубопроводов РИДФ.301525.001 Тип 1 Тип 2 Тип 3 Тип 4 Тип 5 Тип 6 Тип 7 Тип 8 Тип 9 Судовые пружинные подвески ИЕАШ 1А ИЕАШ.363431.007 (551-03.175) 2А ИЕАШ.363431.009 (551-03.177) Каталог №0312: Детали стальных трубопроводов на Ру до 10 Мпа. Подвески 0312.01.00.000 0312.02.00.000 0312.03.00.000 0312.04.00.000 0312.05.00.000 0312.06.00.000 0312.07.00.000 0312.08.00.000	



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0005674

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB61.H25414

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	0312.09.00.000 0312.10.00.000	
	0312.11.00.000 0312.12.00.000	
	0312.13.00.000 0312.14.00.000	
	0312.15.00.000 0312.16.00.000	
	0312.17.00.000 0312.18.00.000	
	0312.19.00.000 0312.20.00.000	
	0312.21.00.000 0312.22.00.000	
	0312.23.00.000 0312.24.00.000	
	0312.25.00.000 0312.26.00.000	
	0312.27.00.000 0312.28.00.000	
	0312.29.00.000 0312.30.00.000	
	0312.31.00.000 0312.32.00.000	
	0312.33.00.000 0312.34.00.000	
	0312.35.00.000 0312.36.00.000	
	0312.37.00.000 0312.38.00.000	
	0312.39.00.000 0312.40.00.000	
	0312.41.00.000 0312.42.00.000	
	0312.43.00.000 0312.44.00.000	
	0312.45.00.000 0312.46.00.000	
	0312.47.00.000 0312.48.00.000	
	0312.49.00.000 0312.50.00.000	
	0312.51.00.000 0312.52.00.000	
	0312.53.00.000	
	МН3941-62 - МН3967-62: Детали и узлы подвесок стальных трубопроводов	
	ОСТ 34-256-75 - ОСТ 34-297-75: Опоры и подвески стационарных трубопроводов	
	Серия 3.900-9: Опорные конструкции и средства крепления трубопроводов	
	Выпуск 1 А14Б 342.000 - А14Б 363.000	
	Выпуск 2 А14Б 364.000 - А14Б 380.000	
	Выпуск 3 А14Б 381.000 - А14Б 411.000	
	Выпуск 4 А14Б 412.000 - А14Б 443.000	
	Серия 4.900-9 Выпуск 1: Узлы и детали трубопроводов из пластмассовых труб для	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]

подпись

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0005675

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB61.H25414

**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
	<p>систем водоснабжения и канализации А14Б 289.000 - А14Б 327.000 Серия 5.900-7: Опорные конструкции и средства крепления стальных трубопроводов Выпуск 1 А14Б 505.000 - А14Б 522.000 Выпуск 2 А14Б 523.000 - А14Б 539.000 Выпуск 3 А14Б 540.000 - А14Б 565.000 Выпуск 4 А14Б 566.000 - А14Б 594.000 Серия 5.908-1: Типовые узлы крепления трубопроводов АПЭ 1377.0 - АПЭ 1413.0 Серия 5.908-2: Типовые узлы крепления трубопроводов АПЭ 1550.0 - АПЭ 1587.0 Серия 5.905 - 18-05: Узлы и детали крепления газопроводов УКГ 1.00 - УКГ 18.00 Серия 5.904-1 выпуск 1: Детали крепления воздуховодов Часть 1 1КГВ - 8КВВ Часть 2 1ФО - 11КР Опоры для трубопроводов SFS SFS 5370 SFS 5371 SFS 5372 SFS 5373 SFS 5374 SFS 5375 SFS 5376 SFS 5377 313.ТС-015.016 Устройство неподвижной щитовой опоры. Вариант I. 313.ТС-015.017 Устройство неподвижной щитовой опоры. Вариант II. 313.ТС-015.018 Сборные железобетонные щиты неподвижных опор. 313.ТС-015.019 Неподвижная сборная щитовая опора. 313.ТС-015.020 Изолированные элементы заводского изготовления для неподвижных опор Ду50-400мм. 313.ТС-015.021 Изолированные элементы заводского изготовления для неподвижных</p>	



Руководитель органа


подпись

Эксперт


подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Reg. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0005676

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ61.Н25414

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	опор Ду500-600мм. Металлоконструкции. 313.ТС-015.022 Стальной элемент для неподвижных опор Ду50-600мм. Металлоконструкции. 313.ТС-015.023 Неподвижная сборная щитовая опора на усилие до 15т. Ду50- 400мм. Сборочный чертеж. 313.ТС-015.024 Неподвижная сборная щитовая опора на усилие до 25т. Ду200- 400мм. Сборочный чертеж. 313.ТС-015.025 Неподвижная сборная щитовая опора на усилие до 50т.	



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия