



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н30546

Срок действия с 11.11.2021 по 10.11.2024

№ 0634975

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 и подвески стальных трубопроводов.
Смотрите приложения, бланки № 0102236-0102239.
Серийный выпуск.

код ОК
25.11.23.119

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 22130-2018 (пп.5.3, 5.4, 5.5, 5.10, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17)

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Современные технологии и изоляционные материалы». ОГРН: 1175476024173, ИНН: 5408014337, КПП: 543301001. Адрес: 630534, РОССИЯ, Новосибирский муниципальный район, сельское поселение Мочищенский сельсовет, Мочище дп, Советская ул, дом 4, телефон: +7(383)378-77-13, адрес электронной почты: ppu-stim@yandex.ru..

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Современные технологии и изоляционные материалы». ОГРН: 1175476024173, ИНН: 5408014337, КПП: 543301001. Адрес: 630534, РОССИЯ, Новосибирский муниципальный район, сельское поселение Мочищенский сельсовет, Мочище дп, Советская ул, дом 4, телефон: +7(383)378-77-13, адрес электронной почты: ppu-stim@yandex.ru..

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 002/D-15/11/21 от 11.11.2021 года, выданный Испытательной лабораторией "АБ-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ21)

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 СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0102236**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ61.Н30546

**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		
25.11.23.119	<p>Опоры и подвески стальных трубопроводов:</p> <p>Опоры трубопроводов неподвижные для трубопроводов тепловых сетей с наружным диаметром от 32 до 1420 мм (тип Т3-Т12, Т46);</p> <p>Опоры трубопроводов подвижные (скользящие, катковые, шариковые) для трубопроводов тепловых сетей с наружным диаметром от 32 до 1420 мм (тип Т13-Т20,Т43);</p> <p>Опоры трубопроводов подвесные (жесткие и пружинные) для трубопроводов тепловых сетей с наружным диаметром от 32 до 1420 мм (тип Т22-Т29, Т41-Т42);</p> <p>-Подвески жесткие и пружинные трубопроводов для тепловых сетей с наружным диаметром от 25 до 1420 мм (тип ТС- 676 -ТС -682);</p> <p>-Опоры трубопроводов неподвижные для трубопроводов тепловых сетей с наружным диаметром от 32 до 1420 мм (Тип ТС-659-ТС -671)</p> <p>-Опоры трубопроводов подвижные для трубопроводов тепловых сетей с наружным диаметром от 32 до 1420 мм, опоры сварных отводов с наружным диаметром от 108 до 1420 мм(тип ТС-623 - ТС-628, ТС-630- ТС-632);</p> <p>-Стальные подвижные опоры стальных технологических трубопроводов различного назначения с наружным диаметром от 18 до 1620 мм (тип ОПП1, ОПП2, ОПП3, ОПХ1, ОПХ2, ОПХ3, ОПБ1, ОПБ2);</p>	<p>серия 4.903-10 Выпуск 4</p> <p>серия 4.903-10 Выпуск 5</p> <p>серия 4.903-10 Выпуск 6</p> <p>серия 5.903-13 Выпуск 6-95</p> <p>серия 5.903-13 Выпуск 7-95</p> <p>серия 5.903-13 Выпуск 8-95</p> <p>ГОСТ 14911-82</p>



Руководитель органа _____

подпись

Эксперт _____

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

В.П. Широков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0102237**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB61.H30546

**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		
	<p>Опоры и подвески стальных трубопроводов:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Стальные подвижные опоры стальных технологических трубопроводов различного назначения с наружным диаметром от 18 до 1620 мм (тип ОПП1, ОПП2, ОПП3, ОПХ1, ОПХ2, ОПХ3, ОПБ1, ОПБ2); -Опоры для технологических трубопроводов с наружным диаметром от 18 до 1420 мм (тип ТП, ТХ, КП, КХ, ТР, ШП, УП, ХБ, ТО, ВП, КН); -Опоры подвижные для крепления неизолированных трубопроводов Ду50- 250 мм к железобетонным колоннам (тип А14Б505-А14Б522); -Опоры подвижные для крепления изолированных трубопроводов Ду50- 250 мм к железобетонным колоннам (тип А14Б523-А14Б539); - Опоры подвижные для крепления трубопроводов Ду50- 250 мм к металлическим колоннам (тип А14Б540-А14Б565); -Опоры подвижные, опоры подвесные, стойки опорные, опоры под отвод для крепления трубопроводов Ду50- 250 мм к стенам, перекрытиям и к полу (тип А14Б566-А14Б587, А14Б590-А14Б593); -Скользящие хомутовые опоры для прокладки трубопроводов тепловых сетей Ду50- 400 мм в пенополимерминеральной (ППМ) изоляции; 	<p>ОСТ 36-94-83</p> <p>ОСТ 36-146- 88</p> <p>серия 5.900-7 Выпуск 1</p> <p>серия 5.900-7 Выпуск 2</p> <p>серия 5.900-7 Выпуск 3</p> <p>серия 5.900-7 Выпуск 4</p> <p>Альбом 313.ТС- 006.000</p>



Руководитель органа

[Signature]
подпись

П.Г. Рухлядев
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

В.П. Широков
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0102238**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB61.H30546

**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		

	<p>Опоры и подвески стальных трубопроводов:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Скользящие хомутовые опоры для подземной канальной и бесканальной (в футлярах) прокладки и надземной прокладки трубопроводов тепловых сетей Ду50- 600 мм в изоляции из пенополиуретана (тип 313.ТС-008.010, 313.ТС-008.011, 313.ТС-008.012); - -Скользящие хомутовые опоры для подземной канальной и бесканальной (в футлярах) прокладки и надземной прокладки трубопроводов тепловых сетей Ду700-1000 мм в изоляции из пенополиуретана (тип 313.ТС-012.010, 313.ТС-012.011); -Скользящие хомутовые опоры для прокладки трубопроводов тепловых сетей Ду50- 400 мм в пенополимерминеральной (ППМ) изоляции; -Скользящие хомутовые опоры для подземной канальной и бесканальной (в футлярах) прокладки и надземной прокладки трубопроводов тепловых сетей Ду50-600 мм в изоляции из пенобетона "СОВБИ" (тип 313.ТС-017.013, 313.ТС-017.014, 313.ТС-017.015); -Подвижные и направляющие опоры для канальной прокладки теплопроводов Ду100-1000 мм в пенополиуретановой изоляции в полиэтиленовой оболочке (тип ПО, НПО); - -Подвижные опоры для наземной прокладки теплопроводов Ду50- 1000 мм в пенополиуретановой изоляции в металлической оболочке (тип ОПМ); 	<p>Альбом 313.ТС- 008.000</p> <p>Альбом 313.ТС- 012.000</p> <p>Альбом 313.ТС- 014.000</p> <p>Альбом 313.ТС- 017.000</p> <p>Альбом НТС 65-06 Выпуск 1</p> <p>Альбом НТС 65-06 Выпуск 2</p>
--	--	---



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

П.Г. Рухлядев
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

В.П. Широков
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0102239

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB61.H30546

**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		
	<p>Опоры и подвески стальных трубопроводов:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Скользящие подкладные опоры при подземной (канальной и в футлярах) наземной прокладки трубопроводов тепловых сетей диаметром Ду50-Ду 1000 мм в оболочке на основе пенополиуретана (тип СПО, СПОк, СПОн, ФСО1, ФСО2); -Подвески стальных трубопроводов различного назначения с условным проходом Ду от 25 до 500 мм (для стальных горизонтальных и вертикальных трубопроводов) (тип ПГ, ПМ, ПГ2ш, ПМ2ш, ПГ2у, ПМ2у, ПГВ, ПМВ); -Опоры приварные скользящие хомутовые, неподвижные для трубопроводов ТЭС и АЭС Дн57-1620, катковые для трубопроводов Дн от 426 до 1620 мм, опоры сварных отводов трубопроводов Дн от 108 до 1420 мм, опоры трубчатые крутоизогнутых отводов трубопроводов Дн от 57 до 530 мм; -Блоки подвесок, подвески, сборочные единицы и детали подвесок стационарных трубопроводов ТЭС, АЭС и пылегазовоздухопроводов ТЭС Дн от 57 до 1620 мм; -Опоры скользящие, неподвижные, направляющие трубопроводов ТЭС и АЭС Дн от 57 до 920 мм. 	<p>Серия 1-487-1997.00.00</p> <p>ГОСТ 16127-70</p> <p>ОСТ 34.10.615-93- ОСТ 34.10.623-93</p> <p>ОСТ 34.10.724-93- ОСТ 34.10.736-93, ОСТ 34.10.739-93- ОСТ 34.10.742-93</p> <p>ОСТ 24.125.151-01 ОСТ 24.125.153-01 ОСТ 24.125.154-01 ОСТ 24.125.156-01 ОСТ 24.125.158-01 ОСТ 24.125.159-01</p>



Руководитель органа _____

[Handwritten Signature]
подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

Эксперт _____

[Handwritten Signature]
подпись

В.П. Широков

инициалы, фамилия