



№ 0433579

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСК RU.0C04.001330

Срок действия с 06.12.2021г. по 05.12.2024г.



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации RA.RU.11NB61 ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В.
Адрес электронной почты: cetricim@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Опоры трубопроводные: опора неподвижная, опора разгрузочная, опора вертикальная, опора корпусная, опора хомутовая, опора скользящая, опора подземная, опоры регулируемые. Приложение бланк № 0433580. Серийный выпуск

код ОКПД 2
25.11.22.190

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

См. приложение

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение «СанТермо». ОГРН 1069658080711. ИНН 6658236550. КПП 668501001. Адрес: 620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 12, строение 8, офис 313. Фактический адрес: 620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 12, строение 8, офис 313. Телефон: 7 343 253-17-00, email: info@santermo.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение «СанТермо». ОГРН 1069658080711. ИНН 6658236550. КПП 668501001. Адрес: 620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 12, строение 8, офис 313. Фактический адрес: 620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 12, строение 8, офис 313. Телефон: 7 343 253-17-00, email: info@santermo.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1423 от 26.11.2021г.
Выданный ООО «Испытательный Центр Оценки Качества» (ИЦ «ВелЛес») № РОСС RU.31857.04ИЛС0.ИЦ21 по 16 марта 2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Рухлядев П.Г.

Эксперт

Жукова А.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСК RU.0C04.001330

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

КОД ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.11.22.190	Опоры трубопроводные: опора неподвижная, опора разгрузочная, опора вертикальная, опора корпусная, опора хомутовая, опора скользящая, опора подземная, опоры регулируемые	ГОСТ 22130-86, ГОСТ 23118-99, ГОСТ 14911-82, ГОСТ 16127-78, 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 108.227.67-80, ОСТ 24.125.100-01, ОСТ 24.125.130-01, ОСТ 24.125.170-01, 313.ТС-002, 313.ТС-007, 313.ТС-008, 02-21-МР, 08-21-МР, 08.007.1-00.00-022.01-МР1-ЧИ25, 05.125.1-03.01-020.01.01-МР-ЧИ.01, 05.125.1-03.01-011.01.01-МР-ЧИ.01, 05.125.1-03.01-020.01.02-МР-ЧИ.01, 4426.00.Р.03.КГС.000.ТХ.НЗ, 4426.00.Р.03.КГС.53.ТХ.НЗ, 4426.00.Р.03.КГС.000.ТХ.Н2, ИЦ.00.0005.00.00 ТУ, МН 4008-62, МН 4010-62, МН 4016-62, МН 4020-62, ТС 4.903-10 выпуск 5, ТС 4.903-10 выпуск 6, ТС 5.905-8, ТС 5.908-1, ТС 5.908-2, ТС 5.905-25.05, ТС 5.905-18.05, ТС 5.900-7 выпуск 1, ТС 5.900-7 выпуск 2, ТС 5.900-7 выпуск 3, ТС 5.900-7 выпуск 4, ТС 5.903-13 выпуск 3, ТС 5.903-13 выпуск 8-95, ТС 5.903-13 выпуск 7-95, ТС 1-93



Руководитель органа

Рухлядев П.Г.

Эксперт

Жукова А.П.