



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
22897—  
2023

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

**ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ  
ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ ТИТАНА  
И СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ ТИТАНА**

**Технические условия**

Зарегистрирован

№ 17133

30 октября 2023 г.



## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации Российской Федерации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны», Акционерным обществом «Русский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (АО «РусНИТИ»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования АИС МГС (протоколом от 19 октября 2023 г. №166-П)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 ВЗАМЕН ГОСТ 22897-86

© Кыргызстандарт, 2024

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) от 24 апреля 2024 г. № 20-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 22897–2023 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Обозначения . . . . .	2
4 Сортамент . . . . .	2
5 Технические требования . . . . .	8
6 Требования безопасности и охраны окружающей среды . . . . .	9
7 Правила приемки . . . . .	9
8 Методы контроля . . . . .	10
9 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение . . . . .	11
10 Гарантии изготовителя . . . . .	13

## ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ ТИТАНА И СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ ТИТАНА

### Технические условия

Seamless cold-deformed pipes of titanium and alloys based on titanium. Specifications

Дата введения — 2024-09-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на бесшовные холоднокатаные и холоднотянутые трубы из титана и сплавов на основе титана, применяемые для деталей и конструкций общепромышленного назначения.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

- ГОСТ 503 Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали. Технические условия  
ГОСТ 2991 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия  
ГОСТ 3282 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия  
ГОСТ 3560 Лента стальная упаковочная. Технические условия  
ГОСТ 3845 Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением  
ГОСТ 6507 Микрометры. Технические условия  
ГОСТ 7502 Рулетки измерительные металлические. Технические условия  
ГОСТ 8026 Линейки поверочные. Технические условия  
ГОСТ 8273 Бумага оберточная. Технические условия  
ГОСТ 8694 (ISO 8493:1998) Трубы металлические. Метод испытания на раздачу  
ГОСТ 8695 (ISO 8492:2013) Трубы металлические. Метод испытания на сплющивание  
ГОСТ 8828 Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия  
ГОСТ 10006 (ИСО 6892—84) Трубы металлические. Метод испытания на растяжение  
ГОСТ 10198 Ящики деревянные для грузов массой св. 200 до 20000 кг. Общие технические условия  
ГОСТ 10692 Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение  
ГОСТ 14192 Маркировка грузов  
ГОСТ 15846 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение  
ГОСТ 17308 Шпагаты. Технические условия  
ГОСТ 17410 Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные. Методы ультразвуковой дефектоскопии  
ГОСТ 18360 Калибры-скобы листовые для диаметров от 3 до 260 мм. Размеры  
ГОСТ 18365 Калибры-скобы листовые со сменными губками для диаметров свыше 100 до 360 мм. Размеры