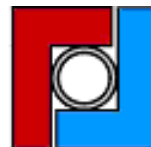


**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
МТК 7 «СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ ТРУБЫ И БАЛЛОНЫ»**



Novorossiyskaya Street, 30  
Chelyabinsk, Russia, 454139  
Phone.: + 7 (351) 734-73-49  
Phone/Fax: +7 (351)734-73-79  
E-mail: [secretariat@tk357.com](mailto:secretariat@tk357.com)  
[www.tk357.com](http://www.tk357.com)

Новороссийская, 30  
Челябинск, Россия, 454139  
Тел.: +7 (351) 734-73-49  
Тел./Факс: + 7 (351)734-73-79  
E-mail: [secretariat@tk357.com](mailto:secretariat@tk357.com)  
[www.tk357.com](http://www.tk357.com)

**ОТЧЕТ**

**о работе Межгосударственного технического комитета по стандар-  
тизации МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»  
за 2021 г.**

## 1 Общие сведения

### Председатель МТК 7:

- Чикалов Сергей Геннадьевич, первый заместитель генерального директора по операционной деятельности и развитию ПАО «ТМК», д.т.н.

### Заместитель председателя МТК 7:

- Лоцманов Андрей Николаевич, заместитель Сопредседателя Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию

### Ответственный секретарь МТК 7:

- Шугарова Наталья Арсеньевна, заведующий лабораторией технического регулирования АО «РусНИТИ»

**Ведение секретариата** поручено Акционерному обществу «Русский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (АО «РусНИТИ»).

За МТК 7 закреплены стандарты и другие нормативные документы в соответствии с кодами ОК 001–2021 (ИСО МКС):

- 23.020.30 – Сосуды под давлением, газовые баллоны;
- 23.020.35 – Газовые баллоны;
- 23.040 – Трубопроводы и их компоненты;
- 23.040.10 – Чугунные и стальные трубы;
- 23.040.15 – Трубы из цветных металлов;
- 23.040.40 – Металлические фитинги;
- 23.040.60 – Фланцы, муфты и соединения;
- 25.160.40 – Сварные швы и сварка;
- 25.220.01 – Обработка и покрытие поверхности в целом;
- 25.220.99 – Виды обработки и покрытий прочие
- 75.180.10 – Оборудование для разведки, бурения и добычи
- 77.040 – Испытания металлов;
- 77.040.01 – Испытания металлов в целом;
- 77.040.20 – Неразрушающие испытания металлов;
- 77.140.75 – Стальные трубы и трубки специального назначения.

### Список стран – полноправных членов МТК 7

<i>Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97</i>	<i>Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97</i>
Российская Федерация	RU
Армения	AM
Украина	UA
Казахстан	KZ
Узбекистан	UZ
Беларусь	BY

### Список стран – наблюдателей МТК 7

<i>Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97</i>	<i>Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97</i>
Киргизия	KG
Азербайджан	AZ
Таджикистан	TJ

### Структура МТК 7

Наименование МТК, МПК	Организация, на базе которой создается МТК (МПК) (почтовый адрес, телефон)	Соответствующий ТК (ПК) ИСО	Область деятельности в соответствии с кодами МК(ИСО/ИНФКО МКС) 001:
МТК 7/МПК 1 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»	АО «РусНИТИ» 30, Новороссийская, Челябинск, 454139 Тел.: (351) 734-73-49	ИСО/ТК5; ИСО/ТК17; ИСО/ТК58; ИСО/ТК67	23.020.30 – Сосуды под давлением, газовые баллоны; 23.020.35 – Газовые баллоны; 23.040 – Трубопроводы и их компоненты; 23.040.10 – Чугунные и стальные трубы; 23.040.15 – Трубы из цветных металлов; 23.040.40 – Металлические фитинги; 23.040.60 – Фланцы, муфты и соединения; 25.160.40 – Сварные швы и сварка; 25.220.01 – Обработка и покрытие поверхности в целом; 25.220.99 – Виды обработки и покрытий прочие 75.180.10 – Оборудование для разведки, бурения и добычи 77.040 – Испытания металлов; 77.040.01 – Испытания металлов в целом; 77.040.20 – Неразрушающие испытания металлов; 77.140.75 – Стальные трубы и трубки специального назначения.
МТК 7/МПК 2 «Трубы бесшовные»	Государственное предприятие «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт трубной промышленности» (ГП «НИТИ») 1-а, Писаржевского, Днепропетровск-5, Украина, 49600 тел. (056) 372-33-82	ИСО/ТК5 ПК 1 ИСО/ТК 17 ПК19	23.040.10 Чугунные и стальные трубы 77.140.75 Стальные трубы и трубки специального назначения.

### Сведения о реализации перспективной программы работы МТК

Приложение № 1

## 2. Сведения о результатах работы в отчетном году

### 2.1 Разработка и обновление межгосударственных стандартов

№	Темы программы межгосударственной стандартизации в области деятельности МТК 7	Страна-инициатор	Сведения о выполнении программы
1.	Разработка ГОСТ «Баллоны газовые из алюминиевого сплава бесшовные многократного использования. Расчет, конструкция и испытание»	KZ	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30.09.2021 № 143-П) ГОСТ ISO 7866-2021
2.	Пересмотр ГОСТ 30456-97 «Металлопродукция. Прокат листовой и трубы стальные. Методы испытания на ударный разрыв падающим грузом»	UA	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 24.05.2021 № 140-П) ГОСТ 30456-2021
3.	Пересмотр ГОСТ 24030-80 «Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия»	RU	Рассмотрение
4.	Разработка ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений»	RU	Рассмотрение
5.	Разработка ГОСТ ISO 10893-7 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов»	RU	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 22.10.2021 № 144-П) ГОСТ ISO 10893-7-2021
6.	Разработка ГОСТ ISO 13679 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы испытаний резьбовых соединений»	RU	Рассмотрение
7.	Разработка ГОСТ ISO 10893-6 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов»	RU	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 22.10.2021 № 144-П) ГОСТ ISO 10893-6-2021
8.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 34057-2017 «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования»	RU	Рассмотрение
9.	Разработка Изменения №1 ГОСТ 3845-2017 «Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением»	RU	В набор
10.	Разработка Изменения №3 ГОСТ 24672-81 «Калибры для конической резьбы. Технические условия»	RU	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30.09.2021 № 143-П) ГОСТ 24672-81 Изм.№3
11.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 25575-2014 «Калибры для соединений с трапецидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры»	RU	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30.09.2021 № 143-П) ГОСТ 25575-2014 Изм.№ 1
12.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 31458-2015 «Трубы	RU	Принят по результатам

	стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле»		голосования в АИС МГС (протоколом от 19.03.2021 № 138-П) ГОСТ 31458-2015 Изм.№ 1
13.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 10692-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	RU	В набор
14.	Пересмотр ГОСТ 9941-81 «Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из высоколегированной коррозионно-стойкой стали. Технические условия»	RU	Окончательная редакция
15.	Разработка Изменения ГОСТ 633-80 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия»	RU	Рассмотрение
16.	Разработка Изменения ГОСТ 632-80 «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия»	RU	Рассмотрение
17.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 31447-2012 «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия»	RU	Рассмотрение
18.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 33228-2015 «Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия»	RU	Рассмотрение
19.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 34380-2017 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию»	RU	В набор
20.	Разработка Изменения № 2 ГОСТ 32696-2014 «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»	RU	Рассмотрение
21.	Разработка ГОСТ ISO 10893-1 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 1. Автоматизированный контроль герметичности электромагнитным методом»	RU	Рассмотрение
22.	Разработка ГОСТ ISO 10893-3 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 3. Автоматизированный контроль методом рассеяния магнитного потока по всей поверхности труб из ферромагнитной стали для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов»	RU	Рассмотрение
23.	Разработка Изменения №3 ГОСТ 15860-84 «Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия»	RU	Рассмотрение
24.	Разработка Изменения № 3 ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент».	RU	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 26.08.2021 № 142-П) ГОСТ 10704-91 Изм.№3
25.	Разработка Изменения № 2 ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R около 1,5 DN). Конструкция»	RU	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 19.03.2021 № 138-П) ГОСТ 17375-2001 Изм.№ 2
26.	Пересмотр ГОСТ 17410-78 «Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные. Методы ультразвуковой дефектоскопии»	RU	Включен в перечень для принятия по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.03.2022 № 149-П) ГОСТ 17410-2022

27.	Пересмотр ГОСТ 8695-75 «Трубы. Метод испытания на сплющивание»	RU	В набор
28.	Пересмотр ГОСТ 8693-80 «Трубы металлические. Метод испытания на бортование»	RU	В набор
29.	Разработка ГОСТ ISO 10863 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Применение дифракционно-временного метода (TOFD)»	RU	Включен в перечень для принятия по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.03.2022 № 149-П) ГОСТ ISO 10863-2022
30.	Разработка Изменение 2 ГОСТ 17376-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция»	RU	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 19.03.2021 № 138-П) ГОСТ 17376-2001 Изм.№ 2
31.	Пересмотр ГОСТ 8694-75 «Трубы. Метод испытания на раздачу»	RU	В набор
32.	Разработка ГОСТ ISO 13588 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Автоматизированная технология с применением фазированной решетки»	RU	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.01.2022 № 147-П) ГОСТ ISO 13588-2022
33.	Разработка Изменения 2 ГОСТ 17378-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция»	RU	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 19.03.2021 № 138-П) ГОСТ 17378-2001 Изм.№ 2
34.	Разработка Изменения 1 ГОСТ 17379-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция»	RU	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 19.03.2021 № 138-П) ГОСТ 17379-2001 Изм.№ 1
35.	Разработка Изменения 1 ГОСТ 30753-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R = DN). Конструкция»	RU	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 19.03.2021 № 138-П) ГОСТ 30753-2001 Изм.№ 1
36.	Пересмотр ГОСТ 5286-75 «Замки для бурильных труб»	RU	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 28.02.2022 № 148-П) ГОСТ 5286-2022
37.	Пересмотр ГОСТ 33758-2016 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования»	RU	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 26.08.2021 № 142-П) ГОСТ 33758-2021
38.	Разработка ГОСТ ISO 13678 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок»	RU	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.01.2022 № 147-П) ГОСТ ISO 13678-2022
39.	Разработка Изменение 3 ГОСТ 22897-86 «Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана.»	RU	Включен в перечень для принятия по результа-

	Технические условия»		там голосования в АИС МГС (протоколом от 31.03.2022 № 149-П) ГОСТ 22897-86 Изм.№3
40.	Разработка ГОСТ ISO 10893-2 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Автоматизированный контроль вихретоковым методом для обнаружения дефектов»	RU	Рассмотрение
41.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 19277-2016 «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия»	RU	Рассмотрение
42.	Разработка ГОСТ «Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров».	RU	В набор
43.	Разработка Изменения 1 ГОСТ 31446-2017 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия»	RU	Подготовка первой редакции
44.	Разработка ГОСТ (ISO 10400, MOD) «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств»	RU	Рассмотрение
45.	Разработка ГОСТ (ISO 15463, MOD) «Входной контроль обсадных, насосно-компрессорных и бурильных труб в нефтяной и газовой промышленности»	RU	Рассмотрение
46.	Разработка ГОСТ «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения»	RU	Рассмотрение
47.	Пересмотр ГОСТ 34388-2018 «Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляном тумане»	RU	Рассмотрение
48.	Разработка ГОСТ ISO 11484 «Изделия стальные. Система оценки работодателем квалификации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль»	RU	В набор
49.	Пересмотр ГОСТ ISO 2531-2012 «Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия»	RU	В набор
50.	Пересмотр ГОСТ 949-73 «Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_r \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см кв.). Технические условия»	RU	Рассмотрение
51.	Разработка ГОСТ ISO 10675-1 «Неразрушающий контроль сварных швов. Уровни приемки для радиографического контроля. Часть 1. Сталь, никель, титан и их сплавы»	RU	Рассмотрение
52.	Разработка ГОСТ ISO 11666 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Уровни приемки»	RU	Рассмотрение
53.	Разработка ГОСТ ISO 23277 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль методом проникающих жидкостей. Уровни приемки»	RU	Рассмотрение
54.	Разработка ГОСТ ISO 23278 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль. Уровни приемки»	RU	Рассмотрение

## 2.2 Рассмотрение окончательных редакций проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений межгосударственных стандартов

№	Наименование проекта межгосударственного стандарта (номер изменения с указанием обозначения и наименования межгосударственного стандарта)	Результат выполнения (рекомендованные или не рекомендованные к принятию проекта межгосударственного стандарта)
1.	Разработка Изменения №1 ГОСТ 3845-2017 «Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением»	Рекомендован к принятию
2.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 10692-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	Рекомендован к принятию
3.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 34380-2017 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию»	Рекомендован к принятию
4.	Пересмотр ГОСТ 8695-75 «Трубы. Метод испытания на сплющивание»	Рекомендован к принятию
5.	Пересмотр ГОСТ 8693-80 «Трубы металлические. Метод испытания на бортование»	Рекомендован к принятию
6.	Пересмотр ГОСТ 8694-75 «Трубы. Метод испытания на раздачу»	Рекомендован к принятию
7.	Разработка ГОСТ «Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров».	Рекомендован к принятию
8.	Разработка ГОСТ ISO 11484 «Изделия стальные. Система оценки работодателем квалификации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль»	Рекомендован к принятию
9.	Пересмотр ГОСТ ISO 2531-2012 «Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия»	Рекомендован к принятию

## 2.3 Проверка межгосударственных стандартов (проводилась в 2020 году)

№	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Выводы по результатам проверки
1.	«Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия»	По результатам проверки Пересмотр ГОСТ ISO 11439-2014 запланирован на 2023 г
2.	«Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия»	По результатам проверки Пересмотр ГОСТ 11068-81 запланирован на 2023 г
3.	«Трубы стальные. Термины и определения»	По результатам проверки Пересмотр ГОСТ 28548-90 запланирован на 2023 г
4.	«Трубы бесшовные горячекатаные из сплавов на основе титана. Технические условия»	По результатам проверки Пересмотр ГОСТ 21945-76 запланирован на 2023 г
5.	«Трубы стальные прецизионные. Сортамент»	По результатам проверки Пересмотр ГОСТ 9567-75 запланирован на 2023 г



6.	«Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия»	По результатам проверки Пересмотр ГОСТ 10498-92 запланирован на 2023 г
7.	«Трубы стальные профильные. Технические требования»	По результатам проверки Пересмотр ГОСТ 13663-86 запланирован на 2023 г
8.	«Трубки стальные малых размеров (капиллярные). Технические условия»	По результатам проверки Пересмотр ГОСТ 14162-79 запланирован на 2023 г
9.	«Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Pp 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/см кв.). Технические условия»	По результатам проверки Пересмотр ГОСТ 12247-80 запланирован на 2023 г
10.	«Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Pp ≤ 24,5 МПа (250 кгс/см. кв.). Технические условия»	Пересмотр ГОСТ 9731 –79 внесен в ПМС на 2022 г

## 2.4 Отмена межгосударственных стандартов

За отчетный год предложения об отмене, приостановлении или прекращении действия стандартов не рассматривались.

## 2.5 Сведения о проведении в отчетном году мониторинга международных и европейских стандартов, относящихся к области деятельности МТК 7, и о предложениях по использованию его результатов (см. 6.1.2)

Проведена экспертиза, направлены замечания в Секретариат Российского Комитета члена ИСО (РосИСО) на проекты международных стандартов:

- ISO/DIS 21809-2 «Нефтяная и газовая промышленность. Наружные покрытия для подземных или подводных трубопроводов, используемых в трубопроводных транспортных системах. Часть 2: Однослойные наплавленные эпоксидные покрытия»;
- ISO/DIS 24139-1 «Нефтяная и газовая промышленность – плакированные трубные отводы и фитинги из коррозионностойкого сплава для трубопроводной транспортной системы. Часть 1. Плакированные трубные отводы»;
- ISO/WD PAS 24565 «Нефтяная и газовая промышленность. Насосно-компрессорные трубы с внутренней керамической футеровкой».

## 3 Организованность и открытость (прозрачность) деятельности МТК

### 3.1 Сведения о заседаниях МТК 7

В 2021 г. проведено 2 заседания ТК 357/МТК 7:

24 марта - дистанционное (копия Протокола размещена на сайте ТК 357);

21 сентября - очное, г. Челябинск (копия Протокола размещена на сайте ТК 357).

### 3.2 Сведения о наличии и содержательности (наполненности) информации о деятельности МТК 7 в открытом доступе в сети Интернет по состоянию на 31 декабря отчетного года.

Раздел МТК 7 на сайте [www.tk357.com](http://www.tk357.com) ведется секретариатом с 2015 года, на сайте размещены материалы по деятельности МТК 7

**3.3 Сведения о взаимодействии со смежными МТК при планировании, разработке и рассмотрении проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений межгосударственных стандартов в отчетном году.**

Проведена работа по 25 проектам стандартов, полученным от смежных технических комитетов (МТК 523, МТК 120).

**4 Выписка из программы межгосударственной стандартизации на текущий год.**

*Приложение № 2.*

**5 Перечень межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 7**

*Приложение № 3*

**Председатель МТК 7**



**С.Г. Чикалов**

**Ответственный секретарь МТК 7**



**Н.А. Шугарова**

**Перспективная программа**  
**работы технического комитета МТК 7 по стандартизации**  
**«Стальные и чугунные трубы и баллоны»**  
**на 2020 - 2024г г.**

№ п/п	Вид работы Наименование проекта национального стандарта РФ (межгосударственного стандарта, международного стандарта)	Наименование технического регламента, в обеспечении которого разрабатывается стандарт	Дата (год)		Организация – разработчик	Примечание (Дата введения, стадия разработки / причина отклонения)
			направления в Росстандарт уведомления о разработке проекта ГОСТ Р или ГОСТ	представления в Росстандарт окончательной редакции ГОСТ Р или ГОСТ		
Код ОКС						
1	2	3	4	5	6	7
№ 1  ОКС 77.140.75	<b>Разработка Изменения № 1 ГОСТ 31447-2012</b> «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2020	2021	ПК 3 ТК 357 АО «РусНИТИ»	Доработка окончательной редакции
№ 2  ОКС 23.040.10	<b>Разработка Изменения № 1 ГОСТ 33228-2015</b> «Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия»	О безопасности машин и оборудования О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2020	2021	ПК 3 ТК 357 АО «РусНИТИ»	Доработка окончательной редакции
№ 3  ОКС 77.140.75 91.140.40 91.140.60	<b>Пересмотр ГОСТ ISO 2531-2012</b> «Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2020	2021	ПК 5 ТК 357 АО «РусНИТИ»	В АИС МГС на стадии «Принятие»
№ 4  ОКС 75.180.10	<b>Разработка ГОСТ</b> «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств» (на основе ГОСТ Р 54918)	О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 7 ТК 357 АО «РусНИТИ»	Разработка окончательной редакции
№ 5  ОКС 75.180.10	<b>Разработка ГОСТ</b> «Входной контроль обсадных, насосно-компрессорных и бурильных труб в нефтяной и газовой промышленности» (на основе ISO 15463, MOD)	О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 7 ТК 357 АО «РусНИТИ»	Разработка окончательной редакции

№ 6  ОКС 75.180.10	<b>Разработка Изменения № 1 ГОСТ 34380-2017</b> «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию»	О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 7 ТК 357 АО «РусНИТИ»	В АИС МГС на стадии «Голосование»
№ 7  ОКС 17.040.30	<b>Разработка Изменения № 2 ГОСТ 22634-77</b> «Калибры для соединений бурильных труб со стабилизирующими поясками и замков к ним. Технические условия»	О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 7 ТК 357 АО «РусНИТИ»	Работа отклонена в связи с отсутствием финансирования
№ 8  ОКС	<b>Разработка ГОСТ</b> «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения»	О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 7 ТК 357 АО «РусНИТИ»	Разработка окончательной редакции
№ 9  ОКС 75.180.10 77.140.75	<b>Разработка Изменения № 2 ГОСТ 32696-2014</b> «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»	О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 7 ТК 357 АО «РусНИТИ»	Разработка окончательной редакции
№ 10  ОКС 19.040	<b>Пересмотр ГОСТ 34388-2018 (ISO 9227:2017, MOD)</b> «Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляном тумане»	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2020	2021	ПК 7 ТК 357 АО «РусНИТИ»	Разработка окончательной редакции
№ 11  ОКС 17.040.30	<b>Разработка Изменения № 3 ГОСТ 8867-89</b> «Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные размеры и допуски»	О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 7 ТК 357 АО «РусНИТИ»	Работа отклонена в связи с нерешенными вопросами по образцовым калибрам
№ 12  ОКС 77.040.20 03.100.30	<b>Разработка ГОСТ</b> «Изделия стальные. Система оценки работодателем квалификации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль» (на основе ISO 11484-2019 с отменой ГОСТ Р ИСО 11484-2014)	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 9 ТК 357 АО «РусНИТИ»	В АИС МГС на стадии «Принятие»
№ 13  ОКС 25.160.40	<b>Разработка ГОСТ ISO 10675-1</b> «Неразрушающий контроль сварных швов. Уровни приемки для радиографического контроля. Часть 1. Сталь, никель, титан и их сплавы» на основе ISO 10675-1-2016	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2020	2021	ПК 9 ТК 357 «НУЦ Контроль и диагностика»	Разработка окончательной редакции

		О безопасности машин и оборудования				
№ 14 ОКС 25.160.40	<b>Разработка ГОСТ ISO 11666</b> «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Уровни приемки» на основе ISO 11666-2018	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 9 ТК 357 «НУЦ Контроль и диагностика»	Разработка окончательной редакции
№ 15 ОКС 25.160.40	<b>Разработка ГОСТ ISO 17637</b> «Неразрушающий контроль сварных соединений. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением» на основе ISO 17637-2016	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 9 ТК 357 «НУЦ Контроль и диагностика»	Разработка передана МТК 515 (Казахстан)
№ 16 ОКС 25.160.40	<b>Разработка ГОСТ ISO 23277</b> «Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль методом проникающих жидкостей. Уровни приемки» на основе ISO 23277-2015	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 9 ТК 357 «НУЦ Контроль и диагностика»	Разработка окончательной редакции
№ 17 ОКС 25.160.40	<b>Разработка ГОСТ ISO 23278</b> «Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль. Уровни приемки» на основе ISO 23278-2015	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 9 ТК 357 «НУЦ Контроль и диагностика»	Разработка окончательной редакции
№ 18 ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 3262-75</b> «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия»	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2021	2022	ПК 3 ТК 357, АО «РУСНИТИ»	По предложению ПК 3 начало работы перенесено на 2024 г.
№ 19 ОКС 23.040.10 77.040.20	<b>Разработка ГОСТ ISO 10893-1</b> «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 1. Автоматизированный контроль герметичности электромагнитным методом» (на основе ГОСТ Р ИСО 10893-1-2016)	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования,	2021	2022	ПК 9 ТК 357 «НУЦ Контроль и диагностика»	Разработка окончательной редакции

77.140.75		работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования				
№ 20  ОКС 23.040.10 77.040.20 77.140.75	<b>Разработка ГОСТ ISO 10893-2</b> «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Автоматизированный контроль вихретоковым методом для обнаружения дефектов» (на основе ГОСТ Р ИСО 10893-2-2016)	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2021	2022	ПК 9 ТК 357 «НУЦ Контроль и диагностика»	Разработка окончательной редакции
№ 21  ОКС 23.040.10 77.040.20 77.140.75	<b>Разработка ГОСТ ISO 10893-3</b> «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 3. Автоматизированный контроль методом рассеяния магнитного потока по всей поверхности труб из ферромагнитной стали для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов» (на основе ГОСТ Р ИСО 10893-3-2016)	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2021	2022	ПК 9 ТК 357 «НУЦ Контроль и диагностика»	Разработка окончательной редакции
№ 22  ОКС 23.020.30	<b>Разработка изменения № 3 ГОСТ 15860-79</b> «Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия»	О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением	2021	2022	ПК 6 ТК 357, АО «РусНИТИ»	В АИС МГС на рассмотрении
№ 23  ОКС 23.040.10 77.040.20 77.140.75	<b>Разработка ГОСТ ISO 10893-5</b> «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 5. Магнитопорошковый контроль труб из ферромагнитной стали для обнаружения поверхностных дефектов» (на основе ГОСТ Р ИСО 10893-5-2016)	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2022	2023	ПК 9 ТК 357 «НУЦ Контроль и диагностика»	Работа включена в план МТК на 2022 г.
№ 24  ОКС 23.040.10 77.040.20 77.140.75	<b>Разработка ГОСТ ISO 10893-9</b> «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 9. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля расслоений в рулонах/листах для производства сварных труб» (на основе ГОСТ Р ИСО 10893-9-2016)	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2022	2023	ПК 9 ТК 357 «НУЦ Контроль и диагностика»	Работа включена в план МТК на 2022 г
№ 25  ОКС	<b>Разработка ГОСТ ISO 10893-11</b> «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 11. Ультразвуковой метод автоматизированного	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных	2022	2023	ПК 9 ТК 357 «НУЦ Контроль и ди-	Работа включена в план МТК на 2022 г

23.040.10 77.040.20 77.140.75	контроля сварных швов для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов» (на основе ГОСТ Р ИСО 10893-11-2016)	углеводородов О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования			агностика»	
№ 26 ОКС 23.020.30	<b>Пересмотр ГОСТ ISO 11439-2014</b> «Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2023	2024	ПК 6 ТК 357, АО «РусНИТИ»	
№ 27 ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 11068-81</b> «Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия»	О безопасности машин и оборудования	2023	2024	ПК 8 ТК 357, АО «РусНИТИ»	
№ 28 ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 28548-90</b> «Трубы стальные. Термины и определения»		2023	2024	ПК 1 ТК 357, АО «РусНИТИ»	
№ 29 ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 21945-76</b> «Трубы бесшовные горячекатаные из сплавов на основе титана. Технические условия»	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2023	2024	ПК 8 ТК 357, АО «РусНИТИ»	
№ 30 ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 9567-75</b> «Трубы стальные прецизионные. Сортамент»	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2023	2024	ПК 8 ТК 357, АО «РусНИТИ»	
№ 31 ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 10498-92</b> «Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия»	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2023	2024	ПК 8 ТК 357, АО «РусНИТИ»	
№ 32 ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 13663-86</b> «Трубы стальные профильные. Технические требования»	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2023	2024	ПК 3, АО «РусНИТИ»	
№ 33 ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 14162-79</b> «Трубки стальные малых размеров (капиллярные). Технические условия»	О безопасности машин и оборудования	2023	2024	ПК 2, ПК 8 ТК 357, АО «РусНИТИ»	

№ 34 ОКС 23.020.30	<b>Пересмотр ГОСТ 12247-80</b> «Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P_p$ 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/см кв.). Технические условия»	О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением	2023	2024	ПК 6 ТК 357, АО «РусНИТИ»	
№ 35 ОКС 23.020.30	<b>Пересмотр ГОСТ 9731 –79</b> «Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P_p \leq 24,5$ МПа (250 кгс/см. кв.). Технические условия	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2022	2023	ПК 6 ТК 357, АО «РусНИТИ»	



## Выписка из программы межгосударственной стандартизации на текущий год

Шифр	Наименование	Вид работы	Первая редакция	Окончательная редакция
KZ.1.080-2022	Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11960:2020 ГОСТ 31446-2012		
RU.1.338-2022	Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Покрытия резьбовых соединений. Общие технические требования	Разработка ГОСТ		
RU.1.339-2022	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 11. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля сварных швов для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10893-11:2011/Amd.1:2020		
RU.1.340-2022	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 9. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля расслоений в рулонах/листах для производства сварных труб	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10893-9:2011/Amd.1:2020		
RU.1.342-2022	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 5. Магнитопорошковый контроль труб из ферромагнитной стали для обнаружения поверхностных дефектов	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10893-5:2011		
RU.1.598-2022	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P_p \leq 24,5$ МПа (250 кгс/см. кв.). Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 9731-79		
RU.1.194-2017	Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 24030-80	05.2017	
RU.1.224-2019	Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы испытаний резьбовых соединений	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р ИСО 13679-2016	05.2020	

RU.1.227-2019	Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования	Изменение ГОСТ ГОСТ 34057-2017	09.2019	
RU.1.228-2019	Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением	Изменение ГОСТ ГОСТ 3845-2017	05.2019	10.2021
RU.1.314-2017	Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Изменение ГОСТ ГОСТ 10692-2015	08.2017	12.2021
RU.1.525-2016	Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из высоколегированной коррозионностойкой стали. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 9941-81	06.2016	03.2022
RU.1.545-2017	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 633-80	11.2017	
RU.1.546-2017	Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 632-80	11.2017	
RU.1.559-2020	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 31447-2012	08.2020	
RU.1.560-2020	Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 33228-2015	08.2020	
RU.1.563-2020	Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию	Изменение ГОСТ ГОСТ 34380-2017	08.2020	12.2021
RU.1.566-2020	Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 32696-2014	08.2020	
RU.1.083-2021	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 1. Автоматизированный контроль герметичности электромагнитным методом	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10893-1:2011 Взамен: ГОСТ Р ИСО 10893-1-2016	04.2021	
RU.1.084-2021	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 3. Автоматизированный контроль методом рассеяния магнитного потока по всей поверхности труб из ферромагнитной стали для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10893-3:2011 ГОСТ Р ИСО 10893-3-2016	04.2021	
RU.1.085-2021	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 15860-84	10.2021	
RU.1.214-2018	Трубы. Метод испытания на сплющивание	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 8695-75	04.2018	05.2021
RU.1.215-2018	Трубы металлические. Метод испытания на бортование	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 8693-80	04.2018	10.2021

RU.1.218-2018	Трубы. Метод испытания на раздачу	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 8694-75	04.2018	10.2021
RU.1.227-2021	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Автоматизированный контроль вихретоковым методом для обнаружения дефектов	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10893-2:2011 ГОСТ Р ИСО 10893-2-2016	04.2021	
RU.1.228-2018	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 19277-2016	03.2018	
RU.1.229-2018	Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров	Разработка ГОСТ	12.2018	10.2020
RU.1.230-2018	Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 31446-2017		
RU.1.561-2020	Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств	Разработка ГОСТ на базе НС ГОСТ Р 54918-2012	10.2020	
RU.1.562-2020	Входной контроль обсадных, насосно-компрессорных и бурильных труб в нефтяной и газовой промышленности	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 15463:2003/Cor.1:2009	09.2020	
RU.1.565-2020	Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения	Разработка ГОСТ	09.2020	
RU.1.567-2020	Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляном тумане	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 34388-2018	01.2021	
RU.1.568-2020	Изделия стальные. Система оценки работодателем квалификации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль	Разработка ГОСТ на базе НС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11484:2019 ГОСТ Р ИСО 11484-2014	08.2020	10.2021
RU.1.570-2020	Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 2531:2009/Cor.1:2010	01.2021	11.2021

		ГОСТ ISO 2531-2012		
RU.1.571-2020	Неразрушающий контроль сварных швов. Уровни приемки для радиографического контроля. Часть 1. Сталь, никель, титан и их сплавы	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 10675-1:2016	07.2021	
RU.1.572-2020	Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Уровни приемки	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 11666:2018	07.2021	
RU.1.574-2020	Неразрушающий контроль сварных соединений. Контроль методом проникающих жидкостей. Уровни приемки	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 23277:2015	07.2021	
RU.1.575-2020	Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль. Уровни приемки	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 23278:2015	07.2021	
RU.1.597-2015	Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_p \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см кв.). Технические условия	Разработка ГОСТ Взамен: ГОСТ 949-73	06.2016	

## Перечень межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 7

1.	ГОСТ 550-2020	Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия
2.	ГОСТ 631-75	Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия
3.	ГОСТ 632-80	Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия
4.	ГОСТ 633-80	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия
5.	ГОСТ 800-78	Трубы подшипниковые Технические условия
6.	ГОСТ 949-73	Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_r \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см кв.). Технические условия
7.	ГОСТ 1060-83	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для судостроения. Технические условия
8.	ГОСТ 3262-75	Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия
9.	ГОСТ 3728-78	Трубы. Метод испытания на загиб
10.	ГОСТ 3845-2017	Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением
11.	ГОСТ 5005-82	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные для карданных валов. Технические условия
12.	ГОСТ 5286-75	Замки для бурильных труб
13.	ГОСТ 5654-76	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для судостроения. Технические условия
14.	ГОСТ 6856-54	Трубы стальные специальных профилей
15.	ГОСТ 8638-57	Трубы стальные каплевидные. Сортамент
16.	ГОСТ 8639-82	Трубы стальные квадратные. Сортамент
17.	ГОСТ 8642-68	Трубы стальные овальные. Сортамент
18.	ГОСТ 8644-68	Трубы стальные плоскоовальные. Сортамент
19.	ГОСТ 8645-68	Трубы стальные прямоугольные. Сортамент
20.	ГОСТ 8646-68	Трубы стальные с полыми ребрами. Сортамент
21.	ГОСТ 8693-80	Трубы металлические. Метод испытания на бортование
22.	ГОСТ 8694-75	Трубы. Метод испытания на раздачу
23.	ГОСТ 8695-75	Трубы. Метод испытания на сплющивание
24.	ГОСТ 8696-74	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения. Технические условия
25.	ГОСТ 8731-74	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования
26.	ГОСТ 8732-78	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент
27.	ГОСТ 8733-74	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования

28.	ГОСТ 8734-75	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент
29.	ГОСТ 8965-75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р=1,6МПа. Технические условия
30.	ГОСТ 8966-75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р=1,6МПа. Муфты прямые. Основные размеры
31.	ГОСТ 8867-89	Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные размеры и допуски
32.	ГОСТ 9567-75	Трубы стальные прецизионные. Сортамент
33.	ГОСТ 9583-75	Трубы чугунные напорные, изготовленные методами центробежного и полунепрерывного литья. Технические условия
34.	ГОСТ 9731-79	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов Рр<= 24,5 МПа (250 кгс/см кв.). Технические условия
35.	ГОСТ 9940-81	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали. Технические условия
36.	ГОСТ 9941-81	Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия
37.	ГОСТ 10006-80 (ИСО 6892-84)	Трубы металлические. Метод испытания на растяжение
38.	ГОСТ 10498-82	Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия
39.	ГОСТ 10692-2015	Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
40.	ГОСТ 10704-91	Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент
41.	ГОСТ 10705-80	Трубы стальные электросварные. Технические условия
42.	ГОСТ 10706-76	Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования
43.	ГОСТ 11706-78	Трубы. Метод испытания на раздачу кольца конусом
44.	ГОСТ 10707-80	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные. Технические условия
45.	ГОСТ 11017-80	Трубы стальные бесшовные высокого давления. Технические условия
46.	ГОСТ 11068-81	Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия
47.	ГОСТ 11474-76	Профили стальные гнутые. Технические условия
48.	ГОСТ 12132-66	Трубы стальные электросварные и бесшовные для мотовелопромышленности. Технические условия
49.	ГОСТ 12247-80	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Рр 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/см кв.). Технические условия

50.	ГОСТ 12501-67	Трубы. Метод испытания крутящим моментом
51.	ГОСТ 13663-86	Трубы стальные профильные. Технические требования
52.	ГОСТ 14162-79	Трубки стальные малых размеров (капиллярные). Технические условия
53.	ГОСТ 15860-84	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия
54.	ГОСТ 17375 – 2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R около 1,5 DN). Конструкция
55.	ГОСТ 17376 – 2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция
56.	ГОСТ 17378 – 2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция
57.	ГОСТ 17379 – 2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция
58.	ГОСТ 17380-2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия
59.	ГОСТ 17410-78	Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии
60.	ГОСТ 19040-81	Трубы металлические. Метод испытания на растяжение при повышенных температурах
61.	ГОСТ 19277-2016	Трубы стальные бесшовные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия
62.	ГОСТ 20295-85	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия
63.	ГОСТ 21945-76	Трубы бесшовные горячекатаные из сплавов на основе титана. Технические условия
64.	ГОСТ 21729-76	Трубы конструкционные холоднодеформированные и теплодеформированные из углеродистых и легированных сталей. Технические условия
65.	ГОСТ 22786-77	Трубы биметаллические бесшовные для судостроения. Технические условия
66.	ГОСТ 22897-86	Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия
67.	ГОСТ 23270-89	Трубы-заготовки для механической обработки. Технические условия
68.	ГОСТ 23979-2018	Переводники для насосно-компрессорных труб. Технические условия
69.	ГОСТ 24030-80	Трубы бесшовные из коррозионно - стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия
70.	ГОСТ 24950-2019	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных трубопроводов. Технические условия
71.	ГОСТ 25575-2014	Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры
72.	ГОСТ 25577-83	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия
73.	ГОСТ 27834-95	Замки приварные для бурильных труб. Технические условия
74.	ГОСТ 28548-90	Трубы стальные. Термины и определения
75.	ГОСТ 30245-2003	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия

76.	ГОСТ 30456-2021	Металлопродукция. Прокат стальной листовой и рулонный. Метод испытания на ударный изгиб падающим грузом
77.	ГОСТ 30563-98	Трубы бесшовные холоднодеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами. Технические условия
78.	ГОСТ 30564-98	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами. Технические условия
79.	ГОСТ 30753–2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R = DN). Конструкция
80.	ГОСТ 31443-2012	Трубы стальные для промышленных трубопроводов. Технические условия
81.	ГОСТ 31444-2012	Трубы из низколегированных сталей для подводных морских трубопроводов. Общие технические условия
82.	ГОСТ 31445-2012	Трубы стальные и чугунные с защитными покрытиями. Технические требования
83.	ГОСТ 31446-2017	Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия
84.	ГОСТ 31447-2012	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия
85.	ГОСТ 31448-2012	Трубы стальные с защитными наружными покрытиями для магистральных газонефтепроводов. Технические условия
86.	ГОСТ 31458-2015	Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле
87.	ГОСТ 32528-2013	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия
88.	ГОСТ 32678-2014	Трубы стальные бесшовные и сварные холоднодеформированные общего назначения. Технические условия
89.	ГОСТ 32696-2014	Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия
90.	ГОСТ 32931-2015	Трубы стальные профильные для металлоконструкций. Технические условия
91.	ГОСТ 33228-2015	Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия
92.	ГОСТ 34004-2016	Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Дефекты поверхности резьбовых соединений. Термины и определения
93.	ГОСТ 34057-2017	Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования
94.	ГОСТ 33752-2017	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива на механических транспортных средствах. Технические условия
95.	ГОСТ 34094-2017	Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования
96.	ГОСТ 34380-2017	Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию»
97.	ГОСТ ISO 2531-2012	Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия
98.	ГОСТ ISO 3183-2015	Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия
99.	ГОСТ ISO 9329-4-2013	Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия. Часть 4. Аустенитные коррозионно-стойкие стали
100.	ГОСТ ISO 10893-4-2017	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 4. Контроль методом проникающих веществ для обнаружения поверхностных дефектов



101.	ГОСТ ISO 10893-8-2017	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 8. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения расслоений
102.	ГОСТ ISO 10893-10-2017	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 10. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов по всей поверхности
103.	ГОСТ ISO 10893-12-2017	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 12. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля толщины стенки по всей окружности
104.	ГОСТ ISO 11439-2014	Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия
105.	ГОСТ ISO 13680-2016	Трубы бесшовные обсадные, насосно-компрессорные и трубные заготовки для муфт из коррозионно-стойких высоколегированных сталей т сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия
106.	ГОСТ ISO 17636-2-2017	Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 2. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением цифровых детекторов
107.	ГОСТ ISO 17636-1-2017	Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 1. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением пленки
108.	ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000)	Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию
109.	ГОСТ 34057-2017	Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования
110.	ГОСТ 23979-2018	Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия
111.	ГОСТ 34388-2018 (ISO 9227:2012)	Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляном тумане
112.	ГОСТ 28487-2018	Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования
113.	ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007)	Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования
114.	ГОСТ ISO 17635-2018	Неразрушающий контроль сварных соединений. Общие правила для металлических материалов
115.	ГОСТ ISO 17638-2018	Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль
116.	ГОСТ 33758-2021	Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования
117.	ГОСТ ISO 10893-6	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов
118.	ГОСТ ISO 10893-7	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов
119.	ГОСТ ISO 13678-2022	Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубы для трубопроводов и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок