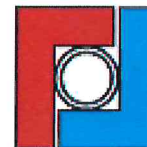


**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
МТК 7 «СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ ТРУБЫ И БАЛЛОНЫ»**



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 2020 г.**

## 1 Общие сведения

### Председатель МТК 7:

- Чикалов Сергей Геннадьевич, заместитель генерального директора по научно-техническому развитию и техническим продажам ПАО «ТМК», д.т.н.

### Заместитель председателя МТК 7:

- Лоцманов Андрей Николаевич, первый заместитель председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия

### 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 МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001:

- 23.020.30 Сосуды под давлением, газовые баллоны;
- 23.040 Трубопроводы и их компоненты;
- 23.040.10 Чугунные и стальные трубы;
- 23.040.40 Металлические фитинги;
- 23.040.60 Фланцы, муфты и соединения;
- 75.180.10 Оборудование для разведывания, бурения и добычи;
- 75.200 Трубопроводы и элементы трубопроводов для нефтепродуктов и природного газа;
- 77.140.75 Стальные трубы и трубки специального назначения;
- 77.150.50 Продукция из титана;
- 77.040 Испытания металлов;
- 77.040.01 Испытания металлов в целом;
- 77.040.10 Механические испытания металлов;
- 77.040.20 Неразрушающие испытания металлов;
- 25.160.40 Неразрушающие испытания сварных швов.

### 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

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

### Структура МТК 7

Наименование МТК, МПК	Организация, на базе которой создается МТК (МПК) (почтовый адрес, теле- фон)	Соответствующий ТК (ПК) ИСО	Область деятельности в соответствии с ко- дами МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001:
МТК 7/МПК 1 «Стальные и чугун- ные трубы и балло- ны»	АО «РусНИТИ» 30, Новороссийская, Челябинск, 454139 Тел.: (351) 734-73-49 Факс: (351)734-73-79	ИСО/ТК5; ИСО/ТК17; ИСО/ТК58; ИСО/ТК67	23.020.30 Сосуды под давлением, газовые баллоны; 23.040 Трубопроводы и их компоненты; 23.040.10 Чугунные и стальные трубы; 23.040.40 Металлические фитинги; 23.040.60 Фланцы, муфты и соединения; 75.180.10 Оборудование для разведывания, бурения и добычи; 75.200 Трубопроводы и элементы трубопроводов для нефтепродуктов и природного газа; 77.140.75 Стальные трубы и трубки специального назначения; 77.150.50 Продукция из титана; 77.040 Испытания металлов; 77.040.01 Испытания металлов в целом; 77.040.10 Механические испытания металлов; 77.040.20 Неразрушающие испытания металлов; 25.160.40 Неразрушающие испытания сварных швов.
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	На стадии «первая редакция»
2.	Пересмотр ГОСТ 30456-97 «Металлопродукция. Прокат листовой и трубы стальные. Методы испытания на ударный разрыв падающим грузом»	UA	На стадии «В набор»
3.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 34057-2017 «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования»	RU	На стадии «первая редакция»
4.	Разработка ГОСТ ISO 10893-6 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов»	RU	На стадии «В набор»
5.	Разработка ГОСТ ISO 10893-7 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов»	RU	На стадии «В набор»
6.	Разработка Изменения №3 ГОСТ 24672-81 «Калибры для конической резьбы. Технические условия»	RU	На стадии «окончательная редакция - голосование»
7.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 25575-2014 «Калибры для соединений с трапецидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры»	RU	На стадии «В набор»
8.	Разработка Изменения №1 ГОСТ 3845-2017 «Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением»	RU	На стадии «первая редакция»
9.	Разработка ГОСТ «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы испытаний резьбовых соединений» <i>на основе ISO 13679-2019</i>	RU	На стадии «первая редакция»
10.	Разработка Изменения №1 ГОСТ 17376-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция»	RU	На стадии «Принятие»
11.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 30753-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R = DN). Конструкция»	RU	На стадии «Принятие»
12.	Разработка Изменения №2 ГОСТ 17378-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция»	RU	На стадии «Принятие»
13.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 17379-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция»	RU	На стадии «Принятие»
14.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R около 1,5 DN). Конструкция»	RU	На стадии «Принятие»
15.	Разработка ГОСТ ISO 13678 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных	RU	На стадии «В набор»

	колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок»		
16.	Пересмотр ГОСТ 33758-2016 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования»	RU	На стадии «В набор»
17.	Разработка ГОСТ «Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров».	RU	На стадии «В набор»
18.	Пересмотр ГОСТ 5286-75 «Замки для бурильных труб»	RU	На стадии «первая редакция»
19.	Разработка ГОСТ ISO 13588 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Автоматизированная технология с применением фазированной решетки»	RU	На стадии «окончательная редакция - голосование»
20.	Разработка ГОСТ ISO 10863 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Применение дифракционно-временного метода (TOFD)»	RU	На стадии «первая редакция»
21.	Пересмотр ГОСТ 17410-78 «Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии»	RU	На стадии «окончательная редакция - голосование»
22.	Разработка Изменения № 3 ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент».	RU	На стадии «окончательная редакция - голосование»
23.	Пересмотр ГОСТ 8695-75 «Трубы. Метод испытания на сплющивание»	RU	На стадии «первая редакция»
24.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 19277-2016 «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия»	RU	На стадии «первая редакция»
25.	Пересмотр ГОСТ 8694-75 «Трубы. Метод испытания на раздачу»	RU	На стадии «первая редакция»
26.	Пересмотр ГОСТ 8693-80 «Трубы металлические. Метод испытания на бортование»	RU	На стадии «первая редакция»
27.	Пересмотр ГОСТ 24030-80 «Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия»	RU	На стадии «первая редакция»
28.	Разработка ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений»	RU	На стадии «первая редакция»
29.	Разработка Изменения №1 ГОСТ 31458-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле»	RU	На стадии «Принятие»
30.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 10692-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	RU	На стадии «первая редакция»
31.	Пересмотр ГОСТ 9941-81 «Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из высоколегированной коррозионно-стойкой стали. Технические условия»	RU	На стадии «первая редакция»
32.	Пересмотр ГОСТ 949-73 «Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_p \leq 19,6$ МПа (200 кгс/см кв.). Технические условия»	RU	На стадии «первая редакция»
33.	Пересмотр ГОСТ ISO 2531-2012 «Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия»	RU	На стадии «первая редакция»

34.	Разработка ГОСТ ISO 11484 «Изделия стальные. Система оценки работодателем квалификации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль»	RU	На стадии «первая редакция»
35.	Пересмотр ГОСТ 34388-2018 «Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляном тумане»	RU	На стадии «первая редакция»
36.	Разработка Изменения № 2 ГОСТ 32696-2014 «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»	RU	На стадии «первая редакция»
37.	Разработка ГОСТ «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения»	RU	На стадии «первая редакция»
38.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 34380-2017 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию»	RU	На стадии «первая редакция»
39.	Разработка ГОСТ (на основе ISO 15463, MOD) «Входной контроль обсадных, насосно-компрессорных и бурильных труб в нефтяной и газовой промышленности»	RU	На стадии «первая редакция»
40.	Разработка ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств»	RU	На стадии «первая редакция»
41.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 33228-2015 «Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия»	RU	На стадии «первая редакция»
42.	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 31447-2012 «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия»	RU	На стадии «первая редакция»

## 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.	Пересмотр ГОСТ 30456-97 «Металлопродукция. Прокат листовой и трубы стальные. Методы испытания на ударный разрыв падающим грузом»	Рекомендован к принятию
2.	Изменение №1 ГОСТ 17376-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция»	Рекомендован к принятию
3.	Изменение № 1 ГОСТ 30753-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R = DN). Конструкция»	Рекомендован к принятию
4.	Изменение №2 ГОСТ 17378-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция»	Рекомендован к принятию
5.	Изменение № 1 ГОСТ 17379-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция»	Рекомендован к принятию
6.	Изменение № 1 ГОСТ 17375-2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R около 1,5 DN). Конструкция»	Рекомендован к принятию
7.	Изменение №1 ГОСТ 31458-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле»	Рекомендован к принятию

8.	ГОСТ ISO 10893-6 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов»	Рекомендован к принятию
9.	ГОСТ ISO 10893-7 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов»	Рекомендован к принятию
10.	Изменение № 1 ГОСТ 25575-2014 «Калибры для соединений с трапециевидной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры»	Рекомендован к принятию
11.	ГОСТ ISO 13678 «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок»	Рекомендован к принятию
12.	Пересмотр ГОСТ 33758-2016 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования»	Рекомендован к принятию
13.	ГОСТ «Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров».	Рекомендован к принятию

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

№	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Выводы по результатам проверки
1.	ГОСТ 15860-79 «Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия»	Пересмотр запланирован на 2022 г
2.	ГОСТ ISO 11439-2014 «Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия»	Пересмотр запланирован на 2022 г
3.	ГОСТ 11068-81 «Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия»	Пересмотр запланирован на 2022 г
4.	ГОСТ 28548-90 «Трубы стальные. Термины и определения»	Пересмотр запланирован на 2023 г
5.	ГОСТ 21945-76 «Трубы бесшовные горячекатаные из сплавов на основе титана. Технические условия»	Пересмотр запланирован на 2023 г
6.	ГОСТ 9567-75 «Трубы стальные прецизионные. Сортамент»	Пересмотр запланирован на 2023 г
7.	ГОСТ 10498-92 «Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия»	Пересмотр запланирован на 2023 г
8.	ГОСТ 13663-86 «Трубы стальные профильные. Технические требования»	Пересмотр запланирован на 2023 г
9.	ГОСТ 14162-79 «Трубки стальные малых размеров (капиллярные). Технические условия»	Пересмотр запланирован на 2023 г
10.	ГОСТ 12247-80 «Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Pp 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/см кв.). Технические условия»	Пересмотр запланирован на 2023 г
11.	ГОСТ 9731 –79 «Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Pp ≤ 24,5 МПа (250 кгс/см. кв.). Технические условия»	Пересмотр запланирован на 2023 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).**

По результатам мониторинга международных стандартов, приобретены:

- ISO 10863:2020 «Non-destructive testing of welds Ultrasonic testing Use of time-of-flight diffraction technique (TOFD)»;

- ISO 11960:2020 «Petroleum and natural gas industries — Steel pipes for use as casing or tubing for wells»;

- Изменение №1 ISO 11961:2020 «Petroleum and natural gas industries Steel drill pipe Amendment 1».

Актуальные версии стандартов учтены в работах по разработке и пересмотру ГОСТ.

### **3 Организованность и открытость (прозрачность) деятельности МТК**

#### **3.1 Сведения о заседаниях МТК 7**

В 2020 г. проведено 2 заседания ТК 357/МТК 7:

29 апреля - заочное (копия Протокола размещена на сайте ТК 357);

24 сентября - дистанционное (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 рассмотрению, направлению отзывов по 53 проектам стандартов, разрабатываемых смежными межгосударственными техническими комитетами: МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа», МТК 120 «Чугун, сталь, прокат».

Подписано «Соглашение о порядке взаимодействия МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» и МТК 515 «Неразрушающий контроль» (Казахстан).

#### **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**



**Перспективный план**  
**работы технического комитета ТК 357/МТК 7 по стандартизации**  
**«Стальные и чугунные трубы и баллоны»**  
**на 2020 - 2024г г.**

№ п/п	Вид работы	Наименование технического регламента, в обеспечении которого разрабатывается стандарт	Дата (год)		Организация – разработчик	Примечание (Дата введения, стадия разработки / причина отклонения)
			направления в Росстандарт	представления в Росстандарт		
Код ОКС			направления в Росстандарт	представления в Росстандарт	Организация – разработчик	Примечание (Дата введения, стадия разработки / причина отклонения)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Разработка и пересмотр межгосударственных стандартов</b>						
№ 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 ОАО «РосНИТИ»	Разработка 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 ОАО «РосНИТИ»	Разработка 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 ОАО «РосНИТИ»	Разработка первой редакции
№ 4 ОКС 75.180.10	<b>Разработка ГОСТ</b> «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, буровые 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 ОАО «РосНИТИ»	Разработка первой редакции

№ 5 ОКС 75.180.10	Разработка ГОСТ «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 ОАО «РосНИТИ»	Разработка первой редакции
№ 6 ОКС 75.180.10	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 34380-2017 «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 ОАО «РосНИТИ»	Разработка первой редакции
№ 7 ОКС 17.040.30	Разработка Изменения № 2 ГОСТ 22634-77 «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 ОАО «РосНИТИ»	Предложение отклонено
№ 8 ОКС	Разработка ГОСТ «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 ОАО «РосНИТИ»	Разработка первой редакции
№ 9 ОКС 75.180.10 77.140.75	Разработка Изменения № 2 ГОСТ 32696-2014 «Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия»	О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»	Разработка окончательной редакции
№ 10 ОКС 19.040	Пересмотр ГОСТ 34388-2018 (ISO 9227:2017, MOD) «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 ОАО «РосНИТИ»	Разработка окончательной редакции
№ 11 ОКС 17.040.30	Разработка Изменения № 3 ГОСТ 8867-89 «Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные размеры и допуски»	О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 7 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»	Предложение отклонено
№ 12 ОКС 77.040.20 03.100.30	Разработка ГОСТ «Изделия стальные. Система оценки работоспособности 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 ОАО «РосНИТИ»	Разработка второй редакции

№ 13 ОКС 25.160.40	Разработка ГОСТ ISO 10675-1 «Не разрушающий 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 О безопасности машин и оборудования	2020	2021	ПК 9 ТК 357 «НУЦ Контроль и диагностика»	Разработка первой редакции
№ 14 ОКС 25.160.40	Разработка ГОСТ ISO 11666 «Не разрушающий 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 первой редакции
№ 15 ОКС 25.160.40	Разработка ГОСТ ISO 17637 «Не разрушающий 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»	Разработку ведет Казахстан
№ 16 ОКС 25.160.40	Разработка ГОСТ ISO 23277 «Не разрушающий 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 первой редакции
№ 17 ОКС 25.160.40	Разработка ГОСТ ISO 23278 «Не разрушающий контроль сварных соединений. Магнитно-порошковый 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 первой редакции
№ 18 ОКС 23.040.10	Пересмотр ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные водопроводные. Технические условия»	О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий	2021	2022	ПК 3 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»	Предложение отклонено

№ 19 <b>ОКС</b> 23.040.10 77.040.20 77.140.75	<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, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудования	2021	2022	ПК 9 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»	Разработка первой редакции
№ 20 <b>ОКС</b> 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 вихрековым 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 ОАО «РосНИТИ»	Разработка первой редакции
№ 21 <b>ОКС</b> 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 ОАО «РосНИТИ»	Разработка первой редакции
№ 22 <b>ОКС</b> 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 ОАО «РосНИТИ»	
№ 23 <b>ОКС</b> 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 ОАО «РосНИТИ»	
№ 24 <b>ОКС</b> 23.040.10	<b>Разработка ГОСТ ISO 10893-11</b> «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 11. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля сварных швов для обнаружения	О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов	2022	2023	ПК 9 ТК 357 ОАО «РосНИТИ»	

77.040.20 77.140.75	продольных и (или) поперечных дефектов» (на основе ГОСТ Р ИСО 10893-11-2016)	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением О безопасности машин и оборудо- вания				
№25 ОКС 23.020.30	<b>Пересмотр ГОСТ 15860-79</b> «Баллоны сталь- ные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия»	О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением	2022	2023	ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»	
№ 26 ОКС 23.020.30	<b>Пересмотр ГОСТ ISO 11439-2014</b> «Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природ- ного газа как топлива. Технические условия»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2022	2023	ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»	
№ 27 ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 11068-81</b> «Трубы электросварные из коррозионно- стойкой стали. Технические условия»	О безопасности машин и оборуду- вания	2022	2023	ПК 8 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»	
№ 28 ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 28548-90</b> «Трубы стальные. Термины и определения»		2022	2023	ПК 1 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»	
№ 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 соору- жений, строительных материалов и изделий	2022	2023	ПК 8 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»	
№ 30 ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 9567-75</b> «Трубы стальные прецизионные. Сортамент»	О безопасности зданий и соору- жений, строительных материалов и изделий	2023	2024	ПК 8 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»	
№ 31 ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 10498-92</b> «Трубы бесшов- ные особотонкостенные из коррозионно- стойкой стали. Технические условия»	О безопасности зданий и соору- жений, строительных материалов и изделий	2023	2024	ПК 8 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»	
№ 32 ОКС 23.040.10	<b>Пересмотр ГОСТ 13663-86</b> «Трубы стальные профильные. Технические требования»	О безопасности зданий и соору- жений, строительных материалов и изделий	2023	2024	ПК 3, ОАО «РосНИТИ»	

№ 33 <b>ОКС</b> 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, ОАО «РосНИТИ»	
№ 34 <b>ОКС</b> 23.020.30	<b>Пересмотр ГОСТ 12247-80</b> «Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Рр 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, ОАО «РосНИТИ»	
№ 35 <b>ОКС</b> 23.020.30	<b>Пересмотр ГОСТ 9731 –79</b> «Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Рр ≤ 24,5 МПа (250 кгс/см. кв.). Технические условия»	О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением	2023	2024	ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»	

## Выписка из программы межгосударственной стандартизации на текущий год

Шифр	Наименование	Вид работы	Первая редакция	Окончательная редакция
KZ.1.056-2020	Баллоны газовые из алюминиевого сплава бесшовные многократного использования. Расчет, конструкция и испытание.	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 7866:2012/Cor.1:2014	09.2020	
UA.1.001-2015	Металлопродукция. Прокат листовой и трубы стальные. Методы испытания на ударный разрыв падающим грузом	Пересмотр ГОСТ 30456-97	07.2015	07.2020
RU.1.570-2020	Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия	Пересмотр ГОСТ ISO 2531-2012	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	
RU.1.567-2020	Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляном тумане	Пересмотр ГОСТ 34388-2018	05.2020	
RU.1.566-2020	Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия	Разработка Изменения № 2 ГОСТ 32696-2014	08.2020	
RU.1.565-2020	Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения	Разработка ГОСТ	09.2020	
RU.1.563-2020	Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 34380-2017	08.2020	
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.1.561-2020	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	09.2020	

RU.1.560-2020	Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 33228-2015	04.2020
RU.1.559-2020	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия	Разработка Изменения № 1 ГОСТ 31447-2012	04.2020
RU.1.227-2019	Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования	Изменение ГОСТ 34057-2017	08.2019
RU.1.226-2019	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов	Разработка ГОСТ на базе ИСО 10893-6-2016	07.2019
RU.1.223-2019	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов	Разработка ГОСТ на базе ИСО 10893-7-2016	07.2019
RU.1.229-2019	Калибры для конической резьбы. Технические условия	Изменение ГОСТ 24672-81	08.2019
RU.1.230-2019	Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры	Изменение ГОСТ 25575-2014	08.2019
RU.1.228-2019	Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением	Изменение ГОСТ 3845-2017	05.2019
RU.1.224-2019	Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Методы испытаний резьбовых соединений	Разработка ГОСТ на основе ISO 13679-2019	05.2020
RU.1.217-2018	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция	Изменение ГОСТ 17376-2001	12.2018
RU.1.222-2018	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы круглоизогнутые типа 2D (R = DN). Конструкция	Изменение ГОСТ 30753-2001	12.2018
RU.1.220-2018	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция	Изменение ГОСТ 17378-2001	12.2018
RU.1.221-2018	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция	Изменение ГОСТ 17379-2001	12.2018
RU.1.212-2018	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы круглоизогнутые типа 3D (R около 1,5 DN). Конструкция	Изменение ГОСТ 17375-2001	12.2018
RU.1.226-2018	Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы буровых колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 13678-2015	05.2018
RU.1.225-2018	Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования	Пересмотр ГОСТ 33758-2016	04.2018
RU.1.229-2018	Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, буровых и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров.	Разработка ГОСТ	09.2018



RU.1.223-2018	Замки для бурильных труб	Пересмотр ГОСТ 5286-75	06.2018	
RU.1.219-2018	Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Автоматизированная технология с применением фазированной решетки.	Разработка ГОСТ на основе ISO 13588-2019	04.2018	11.2020
RU.1.216-2018	Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Применение дифракционно-временного метода (TOFD).	Разработка ГОСТ на основе ISO 10863-2019	04.2018	
RU.1.213-2018	Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии	Пересмотр ГОСТ 17410-78	06.2018	12.2020
RU.1.211-2018	Трубы стальные электросварные прямоточные. Сортамент.	Изменение ГОСТ 10704-91	04.2018	11.2020
RU.1.214-2018	Трубы. Метод испытания на сплющивание	Пересмотр ГОСТ 8695-75	04.2018	
RU.1.228-2018	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия	Изменение ГОСТ 19277-2016	03.2018	
RU.1.218-2018	Трубы. Метод испытания на раздачу	Пересмотр ГОСТ 8694-75	03.2018	
RU.1.215-2018	Трубы металлические. Метод испытания на бортование	Пересмотр ГОСТ 8693-80	03.2018	
RU.1.194-2017	Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 24030-80	05.2017	
RU.1.196-2017	Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений	Разработка ГОСТ	02.2018	
RU.1.313-2017	Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле	Изменение ГОСТ 31458-2015	08.2017	12.2019
RU.1.314-2017	Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Изменение ГОСТ 10692-2015	08.2017	
RU.1.525-2016	Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из высоколегированной коррозионностойкой стали. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 9941-81	06.2016	
RU.1.597-2015	Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на $P_r \leq 19,6$ 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 3845-2017	Трубы металлические. Метод испытания внутренним гидростатическим давлением
10.	ГОСТ 5005-82	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные для карданных валов. Технические условия
11.	ГОСТ 5654-76	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для судостроения. Технические условия
12.	ГОСТ 6238-77	Трубы обсадные и колонковые для геолого-разведочного бурения и ниппели к ним. Технические условия
13.	ГОСТ 6856-54	Трубы стальные специальных профилей
14.	ГОСТ 7360-2015	Переводники для бурильных колонн. Технические условия
15.	ГОСТ 7909-56	Трубы бурильные геологоразведочные и муфты к ним. Технические условия
16.	ГОСТ 8467-83	Трубы стальные бурильные ниппельного соединения для геологоразведочного бурения. Технические условия
17.	ГОСТ 8638-57	Трубы стальные каплевидные. Сортамент
18.	ГОСТ 8639-82	Трубы стальные квадратные. Сортамент
19.	ГОСТ 8642-68	Трубы стальные овальные. Сортамент
20.	ГОСТ 8644-68	Трубы стальные плоскоовальные. Сортамент
21.	ГОСТ 8645-68	Трубы стальные прямоугольные. Сортамент
22.	ГОСТ 8646-68	Трубы стальные с полыми ребрами. Сортамент
23.	ГОСТ 8693-80	Трубы металлические. Метод испытания на бортование
24.	ГОСТ 8694-75	Трубы. Метод испытания на раздачу
25.	ГОСТ 8695-75	Трубы. Метод испытания на сплющивание
26.	ГОСТ 8696-74	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения. Технические условия

27.	ГОСТ 8731-74	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования
28.	ГОСТ 8732-78	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент
29.	ГОСТ 8733-74	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования
30.	ГОСТ 8734-75	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент
31.	ГОСТ 8965-75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р=1,6МПа. Технические условия
32.	ГОСТ 8966-75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов Р=1,6МПа. Муфты прямые. Основные размеры
33.	ГОСТ 9567-75	Трубы стальные прецизионные. Сортамент
34.	ГОСТ 9583-75	Трубы чугунные напорные, изготовленные методами центробежного и полунепрерывного литья. Технические условия
35.	ГОСТ 9731-79	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов Рр≤ 24,5 МПа (250 кгс/см кв.). Технические условия
36.	ГОСТ 9940-81	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали. Технические условия
37.	ГОСТ 9941-81	Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия
38.	ГОСТ 10006-80 (ИСО 6892-84)	Трубы металлические. Метод испытания на растяжение
39.	ГОСТ 10498-82	Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия
40.	ГОСТ 10692-2015	Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
41.	ГОСТ 10704-91	Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент
42.	ГОСТ 10705-80	Трубы стальные электросварные. Технические условия
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 11249-80	Трубы стальные свертные паяные двухслойные. Технические условия
48.	ГОСТ 11474-76	Профили стальные гнутые. Технические условия
49.	ГОСТ 12132-66	Трубы стальные электросварные и бесшовные для мотовелопромышленности. Технические условия

50.	ГОСТ 12247-80	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Pp 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/см кв.). Технические условия
51.	ГОСТ 12501-67	Трубы. Метод испытания крутящим моментом
52.	ГОСТ 13663-86	Трубы стальные профильные. Технические требования
53.	ГОСТ 14162-79	Трубки стальные малых размеров (капиллярные). Технические условия
54.	ГОСТ 15860-84	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия
55.	ГОСТ 17375 – 2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R около 1,5 DN). Конструкция
56.	ГОСТ 17376 – 2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция
57.	ГОСТ 17378 – 2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция
58.	ГОСТ 17379 – 2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция
59.	ГОСТ 17380-2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия
60.	ГОСТ 17410-78	Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии
61.	ГОСТ 19040-81	Трубы металлические. Метод испытания на растяжение при повышенных температурах
62.	ГОСТ 19277-2016	Трубы стальные бесшовные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия
63.	ГОСТ 20295-85	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия
64.	ГОСТ 21945-76	Трубы бесшовные горячекатаные из сплавов на основе титана. Технические условия
65.	ГОСТ 21729-76	Трубы конструкционные холоднодеформированные и теплодеформированные из углеродистых и легированных сталей. Технические условия
66.	ГОСТ 22786-77	Трубы биметаллические бесшовные для судостроения. Технические условия
67.	ГОСТ 22897-86	Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана. Технические условия
68.	ГОСТ 23270-89	Трубы-заготовки для механической обработки. Технические условия
69.	ГОСТ 23979-80	Переводники для насосно-компрессорных труб. Технические условия
70.	ГОСТ 24030-80	Трубы бесшовные из коррозионно - стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия
71.	ГОСТ 24950-2019	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных трубопроводов. Технические условия
72.	ГОСТ 25575-2014	Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры
73.	ГОСТ 25577-83	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия
74.	ГОСТ 26250-84	Трубы бурильные для снарядов со съемными керноприемниками. Технические условия
75.	ГОСТ 27834-95	Замки приварные для бурильных труб. Технические условия

76.	ГОСТ 28548-90	Трубы стальные. Термины и определения
77.	ГОСТ 30245-2012	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия
78.	ГОСТ 30456-97	Металлопродукция. Прокат листовой и трубы стальные. Методы испытания на ударный изгиб
79.	ГОСТ 30563-98	Трубы бесшовные холоднодеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами. Технические условия
80.	ГОСТ 30564-98	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами. Технические условия
81.	ГОСТ 30753–2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R = DN). Конструкция
82.	ГОСТ 31443-2012	Трубы стальные для промышленных трубопроводов. Технические условия
83.	ГОСТ 31444-2012	Трубы из низколегированных сталей для подводных морских трубопроводов. Общие технические условия
84.	ГОСТ 31445-2012	Трубы стальные и чугунные с защитными покрытиями. Технические требования
85.	ГОСТ 31446-2017	Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия
86.	ГОСТ 31447-2012	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия
87.	ГОСТ 31448-2012	Трубы стальные с защитными наружными покрытиями для магистральных газо-нефтепроводов. Технические условия
88.	ГОСТ 31458-2015	Трубы стальные и изделия из труб. Документы о приемочном контроле
89.	ГОСТ 32528-2013	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия
90.	ГОСТ 32678-2014	Трубы стальные бесшовные и сварные холоднодеформированные общего назначения. Технические условия
91.	ГОСТ 32696-2014	Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия
92.	ГОСТ 32931-2015	Трубы стальные профильные для металлоконструкций. Технические условия
93.	ГОСТ 33228-2015	Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия
94.	ГОСТ 33758-2016	Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования
95.	ГОСТ 34004-2016	Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Дефекты поверхности резьбовых соединений. Термины и определения
96.	ГОСТ 34057-2017	Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования
97.	ГОСТ 33752-2017	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива на механических транспортных средствах. Технические условия
98.	ГОСТ 34094-2017	Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования
99.	ГОСТ 34380-2017	Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию»
100.	ГОСТ ISO 2531-2012	Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия

101.	ГОСТ ISO 3183-2015	Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия
102.	ГОСТ ISO 9329-4-2013	Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия. Часть 4. Аустенитные коррозионно-стойкие стали
103.	ГОСТ ISO 10893-4-2017	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 4. Контроль методом проникающих веществ для обнаружения поверхностных дефектов
104.	ГОСТ ISO 10893-8-2017	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 8. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения расслоений
105.	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
106.	ГОСТ ISO 10893-12-2017	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 12. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля толщины стенки по всей окружности
107.	ГОСТ ISO 11439-2014	Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия
108.	ГОСТ ISO 13680-2016	Трубы бесшовные обсадные, насосно-компрессорные и трубные заготовки для муфт из коррозионно-стойких высоколегированных сталей и сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия
109.	ГОСТ ISO 17636-2-2017	Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 2. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением цифровых детекторов
110.	ГОСТ ISO 17636-1-2017	Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 1. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением пленки
111.	ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000)	Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию
112.	ГОСТ 34057-2017	Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования
113.	ГОСТ 23979-2018	Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия
114.	ГОСТ 34388-2018 (ISO 9227:2012)	Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляном тумане
115.	ГОСТ 28487-2018	Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования
116.	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
117.	ГОСТ ISO 17635-2018	Неразрушающий контроль сварных соединений. Общие правила для металлических материалов
118.	ГОСТ ISO 17638-2018	Неразрушающий контроль сварных соединений. Магнитопорошковый контроль