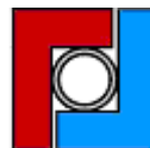


**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
МТК 7 «СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ ТРУБЫ И БАЛЛОНЫ»**



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

ОТЧЕТ

**о работе Межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»
за 2016 г.**

1. Общие сведения о МТК 7

Председатель МТК 7:

- Чикалов Сергей Геннадьевич, заместитель генерального директора по техническим продажам и инновациям 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 ОАО «РосНИТИ»

Ведение секретариата поручено Открытому акционерному обществу «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (ОАО «РосНИТИ»).

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

<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

2. 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:
<p style="text-align: center;">МТК 7/МПК 1 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»</p>	<p style="text-align: center;">ОАО «РосНИТИ» 30, Новороссийская, Челябинск, 454139 Тел.: (351) 734-73-49 Факс: (351)734-73-79</p>	<p style="text-align: center;">ИСО/ТК5; ИСО/ТК17; ИСО/ТК58; ИСО/ТК67</p>	<p>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.</p>
<p style="text-align: center;">МТК 7/МПК 2 «Трубы бесшовные»</p>	<p style="text-align: center;">Государственное предприятие «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт трубной промышленности» (ГП «НИТИ») 1-а, Писаржевского, Днепропетровск-5, Украина, 49600 тел. (056) 372-33-82</p>	<p style="text-align: center;">ИСО/ТК5 ПК 1 ИСО/ТК 17 ПК19</p>	<p>23.040.10 Чугунные и стальные трубы 77.140.75 Стальные трубы и трубки специального назначения;</p>

3. Результаты выполнения ПМС – 2016

Шифр	Наименование	ОКС	Вид работы	Первая редакция	Окончательная редакция (дата окончания голосования)	Направление в Бюро на Принятие
KZ.1.116-2015	Сосуды работающие под давлением. Требования к сварке сталей.	23.020.30	Разработка ГОСТ на базе ИС СТ РК 1385-2005	12.2015	03.2017 (05.2017)	
KZ.1.119-2015	Трубы стальные сварные для теплообменников.	23.040.10	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6758:1980	12.2015	12.2016 (02.2017)	
KZ.1.120-2015	Трубы стальные бесшовные из нержавеющей стали для теплообменников.	23.040.10	Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6759:1980	12.2015	12.2016 (02.2017)	
UA.1.001-2015	Металлопродукция. Прокат листовой и трубы стальные. Методы испытания на ударный разрыв падающим грузом	77.040.10	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 30456-97	07.2015	08.2016 (02.2017)	
RU.1.1013-2016	Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	23.040.10	Изменение № 2к ГОСТ 10498-82	09.2016	01.2017	
RU.1.1030-2016	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия	23.040.40	Пересмотр ГОСТ 24950-81	07.2016		
RU.1.1031-2016	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия	23.040.40	Изменение ГОСТ 17380-2001	11.2016		
RU.1.514-2016	Контроль неразрушающий сварных соединений. Общие правила для металлических материалов	25.160.40 77.040.20	Разработка ГОСТ Прямое применение	06.2016		

			МС - IDT ISO 17635:2010			
RU.1.515-2016	Контроль неразрушающий сварных швов. Магнитопорошковый метод	25.160.40 77.040.20	Разработка ГОСТ Прямое применение МС - IDT ISO 17638:2003	06.2016		
RU.1.519-2016	Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию	23.040.10	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56175-2014	07.2016	01.2017 (03.2017)	
RU.1.520-2016	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 10. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов по всей поверхности	23.040.10 77.040.20 77.140.75	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 10893-10-2014	07.2016	01.2017 (03.2017)	03.2017
RU.1.521-2016	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 12. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля толщины стенки по всей окружности	23.040.10 77.040.20 77.140.75	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 10893-12-2014	07.2016	01.2017 (03.2017)	03.2017
RU.1.522-2016	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 4. Контроль методом проникающих веществ для обнаружения поверхностных дефектов	23.040.10 77.040.20 77.140.75	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 10893-4-2014	07.2016	01.2017 (03.2017)	03.2017
RU.1.523-2016	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 8. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения расслоений	23.040.10 77.040.20 77.140.75	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ИСО 10893-8-2014	07.2016	01.2017 (03.2017)	03.2017
RU.1.524-2016	Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования	23.040.10	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55942-2014	07.2016	01.2017 (03.2017)	03.2017
RU.1.525-2016	Трубы бесшовные холодно- и теплodeформированные из высоколегированной коррозионностойкой стали. Техниче-	23.040.10	Пересмотр ГОСТ 9941-81	06.2016		

	ские условия					
RU.1.642-2014	Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия	23.040.10	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 31446-2012	02.2014	03.2016 (05.2016)	08.2016
RU.1.593-2015	Неразрушающий контроль швов. Радиографический контроль. Часть 1. Рентген и гаммография с пленкой	25.160.40 77.040.20	Разработка ГОСТ Прямое применение МС - IDT ISO 17636-1:2013	05.2015	11.2016 (01.2017)	
RU.1.594-2015	Неразрушающий контроль швов. Радиографический контроль. Часть 2. Рентген и гаммография с цифровыми детекторами.	25.160.40 77.040.20	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17636-2:2013	06.2015	12.2016 (02.2017)	
RU.1.595-2015	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива на механических транспортных средствах. Технические условия	23.020.30	Переоформление НС ГОСТ Р 55085-2012	06.2015	11.2015 (01.2016)	03.2016
RU.1.596-2015	Трубы бесшовные обсадные, насосно-компрессорные и трубные заготовки для муфт из коррозионно-стойких высоколегированных сталей и сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия	23.040.10	Переоформление НС ГОСТ Р ИСО 13680-2011	05.2015	10.2015 (12.2015)	Принят по результатам голосования (протокол №86-П от 29 марта 2016 г.) ГОСТ ISO 13680-2016
RU.1.599-2015	Резьба коническая замковая для элементов бурильных колонн. Общие технические требования	21.040.01	Разработка ГОСТ Взамен: ГОСТ 28487-90 ГОСТ Р 50864-96	11.2015	11.2016 (01.2017)	
RU.1.600-2015	Трубы стальные. Метод испытаний в соляном тумане	23.040.10	Разработка ГОСТ	05.2015	11.2016 (01.2017)	03.2017
RU.1.644-2014	Трубы стальные бесшовные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия	23.040.10	Пересмотр ГОСТ 19277-73	12.2015	04.2016	Принят по результатам

						голосования (протокол от 22 ноября 2016 г. №93- П) ГОСТ 19277- 2016
RU.1.645- 2014	Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия	23.040.10	Пересмотр ГОСТ 550-75	06.2014		
RU.1.1830- 2014	Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования	77.140.75	Переоформление НС ГОСТ Р 53365-2009	12.2014	04.2015 (06.2015)	Принят по результатам голосования (протокол №86-П от 29 марта 2016 г.) ГОСТ 33758- 2016
RU.1.647- 2014	Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубопроводные для нефтяной и газовой промышленности. Несовершенства поверхности резьбовых соединений	23.040.60	Разработка ГОСТ	08.2014	01.2016 (03.2016)	Принят по результатам голосования (протокол от 25 октября 2016 г. №92- П) ГОСТ 34004- 2016
RU.1.1732- 2014	Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методика калибровки	17.040.30	Разработка ГОСТ	08.2014	06.2016 (08.2016)	
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	23.020.30	Разработка ГОСТ Взамен: ГОСТ 949-73	06.2016		
RU.1.643- 2014	Трубы металлические. Метод испытания гидростатическим давлением	06.2014	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 3845-75	06.2014	05.2016 (07.2016)	Принят по результатам голосования (протокол от

						28.02.2017 №96-П) ГОСТ 3845- 2017
--	--	--	--	--	--	--

4. Предложения по отмене стандартов

<i>Страна</i>	<i>Обозначение и наименование стандарта</i>	<i>Дата подачи уведомления</i>
RU	ГОСТ 6238-77 «Трубы обсадные и колонковые для геолого-разведочного бурения и ниппели к ним. Технические условия»	10.2016
RU	ГОСТ 7909-56 «Трубы бурильные геологоразведочные и муфты к ним. Технические условия»	10.2016
RU	ГОСТ 8467-83 «Трубы стальные бурильные ниппельного соединения для геологоразведочного бурения. Технические условия»	10.2016
RU	ГОСТ 8638-57 «Трубы стальные каплевидные. Сортамент»	10.2016
RU	ГОСТ 11249-80 «Трубы стальные свертные паяные двухслойные. Технические условия»	10.2016
RU	ГОСТ 26250-84 «Трубы бурильные для снарядов со съемными керноприемниками. Технические условия»	10.2016

5. Работа по международной стандартизации

Представители МТК принимали участие в обсуждении концепции:

– пересматриваемого ISO 11960:2014 «Нефтяная и газовая промышленность Трубы стальные для применения в качестве обсадных и насосно-компрессорных труб для скважин».

– пересматриваемого ISO 13680:2010 «Промышленность нефтяная и газовая. Трубы бесшовные из коррозионно-стойких сплавов для применения в качестве обсадных, насосно-компрессорных и соединительных. Технические условия поставки».

– пересматриваемого ISO 13678:2010 «Нефтяная и газовая промышленность – Оценка и испытания многокомпонентных смазок для резьбы на обсадных, насосно-компрессорных трубах, трубопроводах и элементах бурильных колонн».

6. Сведения о проведенных заседаниях МТК 7

В 2016 г. проведено 2 заседания МТК 7:

- 30.03.2015 в г. Москве на территории РСПП;
- 20.09.2016 в г. Челябинске на территории ОАО «РосНИТИ».

Протокол № 1

заседания межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 7

«Стальные и чугунные трубы и баллоны»

г. Москва

30.03.2016

Повестка заседания:

1. Положение о МТК 7. Полноправные члены МТК и наблюдатели. Структура МТК. Организация и проведение заседаний. Порядок голосования.

2. План работ МТК 7 на 2016 г. Формирование Плана работ МТК на 2017 г.

По пункту № 1 повестки заседания:

Заслушали:

- председателя МТК 7 **С.Г. Чикалова;**
- первого заместителя председателя Комитета по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия РСПП **А.Н. Лоцманова;**
- главного инженера ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры», Республика Беларусь **В.А. Шахова;**

- Руководителя МПК 2 «Трубы бесшовные», заведующего отделением «Материаловедения и технологии обработки труб и изделий из черных и цветных металлов» (ГП «НИТИ»), Республика Украина **Л.В.Опрышко**.

Решили:

- одобрить предложение о назначении заместителем председателя МТК 7 первого заместителя председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия – заместителя председателя ТК 357 **А.Н. Лоцманова** ;

- информацию по организации МТК 7, активных членах и наблюдателях МТК 7 принять к сведению;

- структуру МТК 7, включающую председателя, заместителя председателя, ответственного секретаря и секретариат МТК 7, МПК 1 и МПК 2 принять.

Результат голосования: «за» - единогласно.

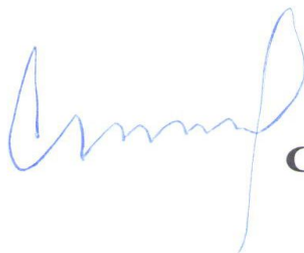
- информацию по организации работы над проектами стандартов на трубы для изготовления баллонов и участию в ней представителей республики Беларусь, ООО «Балсити» принять к сведению;

- информацию по функционированию МПК 2 принять к сведению.

По пункту № 2 повестки заседания ответственного секретаря МТК 7 Н.А. Шугарову

Решили: предложения в Программу межгосударственной стандартизации (ПМС) одобрить и направить для размещения в АИС МГС в соответствии с требованиями ПМГ 22-2004 «Правила разработки программы работ по межгосударственной стандартизации».

Председатель МТК 7



С.Г. Чикалов

Приложение к Протоколу № 1 заседания МТК 7

Список участников заседания МТК 7:

ПАО «ТМК»

Председатель МТК 7,
заместитель генерального директора
по техническим продажам и инновациям

С.Г. Чикалов

РСПП

Первый заместитель председателя
Комитета РСПП по техническому регулированию
стандартизации и оценке соответствия

А.Н. Лоцманов

ОАО «РосНИТИ»
Генеральный директор И.Ю. Пышминцев

ОАО «РосНИТИ»
Ответственный секретарь МТК 7
Зав. лабораторией технического
регулирувания Н.А. Шугарова

ГП «НИТИ»
Руководитель МПК 2 «Трубы бесшовные»,
заведующий отделением «Материаловедение
и технологии обработки труб и изделий из
черных и цветных металлов»
Республика Украина Л.В. Опрышко

ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры»
Главный инженер В.А. Шахов
Республика Беларусь

ОАО «Могилевский металлургический завод»
Начальник службы качества Т.А. Мазнева
Республика Беларусь

Список приглашенных на заседание МТК 7:

ИТЦ АО «ВМЗ»
Директор П.П. Степанов

НУЦ «Контроль и
диагностика»
Директор Н.Н. Волкова

НУЦ «Контроль и диагностика»
Руководитель НТИ В.В. Луненок

НУЦ «Контроль и диагностика»
Начальник отдела экспертизы и консалтинга Т.В. Веснина

АО «ТРУБОДЕТАЛЬ»
Директор по производству М.В. Пермяков

ПАО «ТМК»
Директор Дирекции по технологии Е.И. Шифрин

ПАО «ТМК» Директор Дирекции по НВП и техническому регулированию	С.А. Ладыгин
ПАО «ТМК» Главный специалист Дирекции по технологии	Е.Л. Ездакова
НО «ФРТП» Заместитель директора	О.В. Ургант
НО «ФРТП» Эксперт по вопросам технического регулирования и стандартизации	В. А. Височкин
АО «ОМК» Руководитель направления по техническому регулированию	И.Ю. Крылов
АО «ВТЗ» Заместитель начальника Технического отдела по новым видам продукции	А.В. Мозговой
ОАО «Уральский Трубный Завод» Заместитель директора по качеству	И.О. Мочалова
ОАО «ПНТЗ» Главный специалист (по качеству и технологии)	А.А. Берсенев
ОАО «ПНТЗ» Начальник отдела технического регулирования	А.Ю. Гасилов
ОАО «ЧТПЗ» Заместитель технического директора	К.Н. Никитин
АО ВНИИСТ Советник генерального директора	О.А. Лукьянова
АО «НПО «ЦНИИТМАШ» Ведущий инженер Института материаловедения	Д.А. Прудников
ФГУП «ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина» Зав. лабораторией стандартизации металлопродукции ЦССМ, Ответственный секретарь ТК 375	С.А. Горшков

ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» М.н.с. ЦССМ	А.Н. Шибанова
ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» М.н.с. ЦССМ	Н.А. Соколова
ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Директор Центра развития трубной продукции и технологии сварки	В.А. Егоров
ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Директор Центра стандартизации и сертификации	Л.В. Залевская
ЗАО «СТГ» Начальник управления методологического обеспечения строительства Департамента инженерных разработок	М.А. Лыгин
ООО «Олимпас Москва» Руководитель направления НМК Департамента Промышленные диагностические системы	В.В. Панков
АО «Загорский Трубный Завод» Начальник Управления по работе с проектными организациями	О.В. Некрасов
ООО «НИИ Транснефть» Начальник службы труб и соединительных деталей трубопроводов	Е.П. Студёнов
Ассоциация Производителей Промышленных и Медицинских газов	Р.Ю. Васютин
ПАО АНК «Башнефть» Заведующий лабораторией	И.Ф. Суяшев
Ассоциация ГИФА Президент	М.Ю. Васильев
ООО «Ярпожинвест» Генеральный директор	Д.В. Васильев
ООО «Балсити» Генеральный директор	Н.А. Чернявский
ООО «Балсити»	

Заместитель генерального директора
по качеству

В.Е. Савенко

НОПРИЗ
Председатель комитета
нормативно-технического регулирования

Е.И. Пупырев

ОАО «РосНИТИ»
Заведующий лабораторией баллонов

А.С. Ушков

ОАО «РосНИТИ»
Старший инженер лаборатории
технического регулирования

Н.О. Колесова

ОАО «РосНИТИ»
Инженер лаборатории
технического регулирования

Ю.Ю. Красильникова

Протокол № 2
заседания ТК 357 / МТК 7
«Стальные и чугунные трубы и баллоны»

г. Челябинск

20.09.2016

Список присутствующих членов ТК 357 /МТК 7 и участников заседания приведен в Приложении 1.

Повестка заседания:

1. Основные направления деятельности и задачи ТК 357 и МТК 7 в 2016 году;
2. Отчеты подкомитетов (ПК) ТК 357;
3. Утверждение Плана работ ТК 357/МТК 7 на 2017 г.;
4. Голосование по проектам стандартов;
5. Разное

По пункту № 1 повестки заседания заслушали председателя ТК 357/МТК 7 **С.Г. Чикалова** «Основные направления деятельности и задачи ТК 357 и МТК 7 в 2016 году» (приложение 2).

Решение: Информацию принять к сведению

По пункту № 2 повестки заседания заслушали руководителей подкомитетов ПК 4, ПК 5, ПК 6, ПК 8 о работе в 2015 г. и 9 месяцев 2016 г. (приложения 3-6).

Решения: 1. Информацию принять к сведению

2. Секретариату ТК 357 проработать вопрос об изменении наименования

ПК 6 «Стальные баллоны» на «Газовые баллоны»;

3. Секретариату ТК 357 проработать вопрос о возможности участия представителей ТК 357 в работе ISO/TC 58 «Газовые баллоны»;

4. Секретариату ТК 357 проработать вопрос об изменении наименования

ПК 8 «Трубы из высокопрочных сплавов» на «Трубы из высоколегированных сталей и сплавов»

По пункту № 3 повестки заседания заслушали ответственного секретаря ТК 357/МТК 7 **Н.А. Шугарову** о предложениях в план работ ТК 357/МТК 7 на 2017 г. (приложение 7).

Решение: Информацию принять к сведению. Утвердить План работ ТК 357/МТК 7 на 2017 год, предложения ПК 9 перенести на 2018 год.

Результаты голосования: «**За**» - единогласно.

По пункту № 4 повестки заседания заслушали:

- начальника сектора химико-технологических исследований ОАО «РосНИТИ» **Н.П. Самкову** о разработке окончательной редакции проекта стандарта ГОСТ «Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляном тумане» (ISO 9227:2012, MOD)» и проведении голосования по проекту среди присутствующих членов ТК 357.

Результаты голосования: «**За**» - единогласно;

- секретаря ПК 7 «Трубы нарезные», главного специалиста Дирекции по технологии ПАО «ТМК» **Е.Л. Ездакову** о разработке окончательной редакции проекта ГОСТ 28487 «Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования» (пересмотр ГОСТ 28487-90)» и проведении голосования по проекту среди присутствующих членов ТК 357.

Результаты голосования: «**За**» - единогласно;

- заместителя директора по НИИ НУЦ «Контроль и диагностика» **В.В. Луненка** о разработке окончательной редакции проекта ГОСТ ISO 17636-1 «Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 1. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением пленки» (на основе ISO 17636-1:2013, IDT) и проведении голосования по проекту среди присутствующих членов ТК 357.

Результаты голосования: «За» - единогласно;

- заместителя директора по НТИ НУЦ «Контроль и диагностика» **В.В. Луненка** о разработке окончательной редакции проекта «Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 2. Способы рентгено- и гамма-графического контроля с применением цифровых детекторов» (на основе ISO 17636-2:2013, IDT) и проведении голосования по проекту среди присутствующих членов ТК 357.

Результаты голосования: «За» - единогласно;

- руководителя ПК 5, с.н.с. лаборатории моделирования технологических процессов ОАО «РосНИТИ» **М.Д. Алютина** о разработке окончательной редакции проекта ГОСТ Р «Трубы, соединительные части из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и их соединения для промысловых нефтепроводов. Технические условия» и проведении голосования по проекту среди присутствующих членов ТК 357.

Результаты голосования: «За» - единогласно;

Решение: Секретариату ТК 357 направить вышеуказанные проекты в Росстандарт:

- на экспертизу и утверждение проекты национальных стандартов;
- для размещения в АИС МГС на стадии «Окончательная редакция. Голосование» проекты межгосударственных стандартов.

По пункту № 5 повестки заседания заслушали заместителя Председателя ТК 357, генерального директора ОАО «РосНИТИ» **И.Ю. Пышминцева** о рассмотрении заявок от организаций о приеме их в члены ТК 357.

Решение:

- принять ООО «ПКФ «РУСМА» в состав ТК 357 в качестве «Наблюдателя» с включением в члены ПК 7 «Нарезные трубы»;
- принять ЗАО «ЧелябНИИконтроль» в состав ТК 357 в качестве «Наблюдателя» с включением в члены ПК 7 «Нарезные трубы»;
- принять ООО «Трубные инновационные технологии» в состав ТК 357 в качестве «Наблюдателя» с включением в члены всех ПК;
- принять ООО «Темерсо-инжиниринг» в состав ТК 357 в качестве «Наблюдателя» с включением в члены ПК 7 «Нарезные трубы»;
- принять ООО «Трубные покрытия и технологии» в состав ТК 357 в качестве «Наблюдателя» с включением в члены всех ПК;
- принять ООО «НИИ Транснефть» в состав ТК 357 в качестве «Наблюдателя» с включением в члены всех ПК;

- принять ООО «НИП «Вальма» в состав ТК 357 в качестве «Наблюдателя» с включением в члены ПК 7 «Нарезные трубы»;
- принять ООО «ТМК НТЦ» в состав ТК 357 в качестве «Наблюдателя» с включением в члены всех ПК.

Результаты голосования: «За» - единогласно;

Председатель ТК 357/МТК 7



С.Г. Чикалов

Приложение к Протоколу № 2 заседания ТК 357 / МТК 7

Список участников заседания ТК 357/МТК 7

Председатель ТК 357/МТК 7

Заместитель генерального директора
по техническим продажам и инновациям
ПАО «ТМК»

С.Г. Чикалов

Доверенность:

ООО «ТМК-ИНОКС»

Заместитель председателя ТК 357

Первый заместитель председателя
Комитета РСПП по техническому регулированию
стандартизации и оценке соответствия

А.Н. Лоцманов

Заместитель председателя ТК 357

Руководитель ПК 3
Директор инженерно-технологического
центра АО «ВМЗ»

П.П. Степанов

Доверенности:

АО «ВМЗ»

АО «АТЗ»

АО «Трубодеталь»

АО «ОМК-Сталь»

Заместитель председателя ТК 357

Генеральный директор

ОАО «РосНИТИ»

И.Ю. Пышминцев

Ответственный секретарь ТК 357/МТК 7

Зав. лабораторией технического
регулирующего ОАО «РосНИТИ»

Н.А. Шугарова

Доверенность:

ФГБОУ ВПО «СамГТУ»

Руководитель ПК 1
Зав. группой стандартизации ОАО «РосНИТИ» А.А. Каяткина

Руководитель ПК 2
Главный специалист (по качеству и технологии)
ОАО «ПНТЗ» А.А. Берсенев
Доверенность:
ОАО «ПНТЗ»

Руководитель ПК 4
Зав. лабораторией покрытий ОАО «РосНИТИ» Ю.В. Прыкина
Руководитель ПК 5
С.н.с. лаборатории моделирования
технологических
процессов ОАО «РосНИТИ» М.Д. Алютин

Руководитель ПК 6
Зав. лабораторией баллонов
ОАО «РосНИТИ» А.С. Ушков

Руководитель ПК 7
Генеральный директор
ООО «ТМК-Премиум Сервис» С.А. Рекин

Руководитель ПК 8
Зав. лабораторией волочения и прессования
ОАО «РосНИТИ» Б.В. Баричко

НО «ФРТП»
Заместитель директора В. А. Височкин

ПАО «СинТЗ»
Ведущий инженер по стандартизации А.В. Таскин
Доверенность:
ПАО «СинТЗ»

АО «ОМЗ»
Ведущий инженер по стандартизации В.Д. Рымаев

ОАО «Уралтрубпром»
Главный калибровщик Д.В. Гребнев
Доверенность:
ОАО «Уралтрубпром»

ЗАО «ИТЗ»
Начальник центра технологии и качества В.К. Липин

ПАО «ЧТПЗ» Начальник технического отдела – заместитель начальника управления технологии, научных исследований и разработок	Е.Ю. Шмаков
ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Директор Центра развития трубной продукции и технологии сварки Доверенность: ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	В.А. Егоров
ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» Председатель ТК 375 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов» Директор Центра стандартизации и сертификации металлопродукции	Г.Н. Еремин
ПАО «ТМК» Начальник управления технического регулирования Доверенности: АО «ВТЗ» ООО «ТМК-Нефтегазсервис» ПАО «ТАГМЕТ»	В.Г. Катюшкин
ООО «ЧТПЗ-Инжиниринг» Начальник отдела технического регулирования ОАО «ПНТЗ»	А.Ю. Гасилов
НУЦ «Контроль и диагностика» заместитель директора НТИ Доверенность: НУЦ «Контроль и диагностика»	В.В. Луненок
ООО «ВНИИТнефтетрубы» Генеральный директор	Ю.Н. Антипов
Минпромторг Зам. начальника отдела развития черной металлургии, трубной промышленности и металлоконструкций	А.Н. Сёмин
ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» Главный инженер Республика Беларусь	В.А. Шахов

ООО «Олимпас Москва» Официальный представитель	Е.Л. Поляков
ЗАО «ЧЕЛЯБНИИКОНТРОЛЬ» Директор	И.В. Сурков
ООО «Трубопроводные покрытия и технологии» Заместитель генерального директора – технический директор	В.Ю. Шарохин
ООО НИИПП «Вальма» Заместитель генерального директора	С.М. Блажнов
ООО НИИПП «Вальма» Главный инженер	А.В. Новосельцев
ПАО «ТМК» Главный специалист Дирекции по технологии	Е.Л. Ездакова
АО «ОМК» Руководитель направления по техническому регулированию	И.Ю. Крылов
ПАО «ТМК» Главный специалист управления технического регулирования	М.С. Сапегин
ПАО «ЧТПЗ» Ведущий инженер по техническому регулированию	В.А. Юдин
АО «ОМК» Главный специалист по эксплуатации трубопроводов	А.С. Митин
АО «ОМК» Главный специалист по развитию трубного производства	Ю.В. Рябов
ОАО «РосНИТИ» Ведущий инженер группы стандартизации	М.В. Шугарова
ОАО «РосНИТИ» Старший инженер лаборатории технического регулирования	Н.О. Колесова
ОАО «РосНИТИ» Инженер лаборатории	

технического регулирования

Ю.Ю. Красильникова

ОАО «РосНИТИ»

Ведущий инженер лаборатории
технического регулирования

Ю.А. Камынина

ОАО «РосНИТИ»

Старший инженер лаборатории
технического регулирования

В.Г. Тимоханова

ОАО «РосНИТИ»

Инженер лаборатории
технического регулирования

О.А. Сироткина

6. Работа со смежными МТК по стандартизации

Проведена работа по 32 проектам стандартов, полученных от смежных технических комитетов (МТК 523, МТК 120, МТК 515, МТК 145).

7. Работы МТК 7, включенные в ПМС-2017.

Приложение № 1

8. Перечень межгосударственных стандартов, подлежащих проверке в текущем году

Приложение № 2

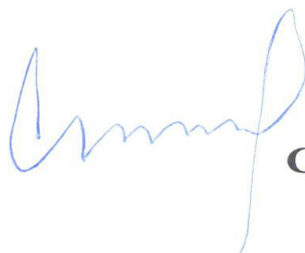
9. Перечень межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 7

Приложение № 3

10. Утвержденное Положение о МТК 7

Приложение № 4

Председатель МТК 7



С.Г. Чикалов

Ответственный секретарь ТК 357



Н.А. Шугарова

Работы МТК 7, включенные в ПМС-2017

Шифр	Страна	Наименование	ОКС	Вид работы
1.006-2017	KZ	Трубы стальные с гладкими концами, сварные и бесшовные. Общие таблицы размеров и масс на единицу мерной длины	23.040.10	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта – IDT ISO 4200:1991
1.3.357-2.001.17	RU	Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия	23.040.10	Пересмотр ГОСТ 24030-80
1.3.357-2.005.17	RU	Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования	75.180.20	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 56349-2015
1.3.357-2.008.17	RU	Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений	75.180.99 75.180.20	Разработка ГОСТ
1.3.357-2.009.17	RU	Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные размеры и допуски	17.040.30	Изменение ГОСТ 8867-89
1.3.357-2.010.17	RU	Замки приварные для бурильных труб. Технические условия	75.180.10	Изменение ГОСТ 27834-95
1.3.357-2.011.17	RU	Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия	75.180.10 77.140.75	Изменение ГОСТ 32696-2014
1.3.357-2.012.17	RU	Калибры для соединений с трапецидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры	17.040.30	Изменение ГОСТ 25575-2014
1.3.357-2.013.17	RU	Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле	77.140.01	Изменение ГОСТ 31458-2015
1.3.357-2.014.17	RU	Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	23.040.10	Изменение ГОСТ 10692-2015
1.3.357-2.015.17	RU	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия	23.040.10	Изменение ГОСТ 32528-2013

**Перечень межгосударственных стандартов, подлежащих проверке
в текущем году**

<i>Наименование проекта</i>	<i>ОКС</i>	<i>Вид работы</i>
ГОСТ 8694 – 75 «Трубы. Метод испытания на раздачу»	23.040.10	Разработка Изменения № 2
ГОСТ 8695 – 75 «Трубы. Метод испытания на сплющивание»	23.040.10	Разработка Изменения № 2
ГОСТ 8693 – -80 «Трубы металлические. Метод испытания на бортование»	23.040.10; 77.040.10	Разработка Изменения № 3
ГОСТ 10704 – 91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент.»	23.040.10	Разработка Изменения № 3
ГОСТ 31445 – 2012 «Трубы стальные и чугунные с защитными покрытиями. Технические требования»	23.040.01	Пересмотр ГОСТ
ГОСТ 5286-75 «Замки для бурильных труб»	75.180.10	Пересмотр ГОСТ
ГОСТ 17410 – 78 «Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии»	19.100; 23.040.10	Пересмотр ГОСТ
ГОСТ 17375 – 2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R около 1,5 DN). Конструкция»	23.040.40	Разработка Изменения № 2
ГОСТ 17376 – 2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция»	23.040.40	Разработка Изменения № 2
17378 – 2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция»	23.040.40	Разработка Изменения № 2

<i>Наименование проекта</i>	<i>ОКС</i>	<i>Вид работы</i>
17379 – 2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция»	23.040.40	Разработка Изменения № 1
ГОСТ 30753–2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R = DN). Конструкция»	23.040.40	Разработка Изменения № 1

Перечень межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 7

1.	ГОСТ 550-75	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 $P_p \leq 19,6$ 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 nipples 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 nippleного 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 $P=1,6$ МПа. Технические условия
32.	ГОСТ 8966-75	Части соединительные стальные с цилиндрической резьбой для трубопроводов $P=1,6$ МПа. 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 $P_r \leq 24,5$ 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 коррозионностойкой 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

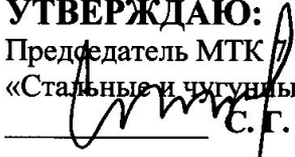
47.	ГОСТ 11249-80	Трубы стальные свертные паяные двухслойные. Технические условия
48.	ГОСТ 11474-76	Профили стальные гнутые. Технические условия
49.	ГОСТ 12132-66	Трубы стальные электросварные и бесшовные для мотовелопромышленности. Технические условия
50.	ГОСТ 12247-80	Баллоны стальные бесшовные большого 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.	17378 – 2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция
58.	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 24950-81	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных 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 31446-2012	Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в 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 газонефтепроводов. Технические условия
88.	ГОСТ 31458-2012	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 ISO 2531-2012	Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия

97.	ГОСТ ISO 3183-2015	Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия
98.	ГОСТ ISO 9329-4-2013	Трубы стальные бесшовные для работы под давлением. Технические условия. Часть 4. Аустенитные коррозионно-стойкие стали
99.	ГОСТ ISO 11439-2014	Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия
100.	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

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель МТК
«Стальные и чугунные трубы и баллоны»

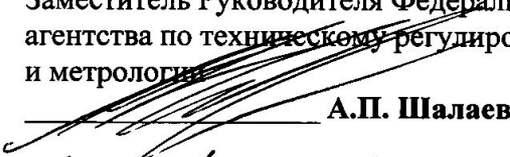

С. Г. Чикалов

«15» октября 20 16 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О МЕЖГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
МТК 7 «СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ ТРУБЫ И БАЛЛОНЫ»**

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель Руководителя Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии


А. П. Шалаев

«2» ноября 20 16 г.

Содержание

Термины, обозначения и сокращения.....	
1 Общие положения.....	
2 Нормативные ссылки.....	
3 Задачи МТК 7.....	
4 Функции.....	
4.1 Председателя МТК 7.....	
4.2 Заместителя председателя МТК 7.....	
4.3 Ответственного секретаря и секретариата МТК 7.....	
4.4 Полноправных членов МТК 7.....	
4.5 Наблюдателей МТК 7.....	
4.6 МПК.....	
4.6.1 Руководителя МПК.....	
4.6.2 Членов МПК.....	
4.6.3 Секретаря МПК.....	
5 Организация и проведение заседаний МТК 7	
6 Решение организационных вопросов МТК 7.....	
7 Апелляции.....	
8 Роспуск МТК 7.....	
Приложение А (обязательное) Структура МТК 7.....	
Приложение Б (обязательное) Состав МТК 7.....	
Приложение В (справочное) Список государств – полноправных членов МТК 7.....	
Приложение Г (справочное) Список государств – наблюдателей МТК 7	

Термины, обозначения и сокращения

Для целей настоящего положения применены термины по ГОСТ 1.1, а также следующие термины с соответствующими определениями, обозначения и сокращения:

МТК 7: Межгосударственный технический комитет по стандартизации «Стальные и чугунные трубы и баллоны»;

Соглашение: Соглашение о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации, заключенное правительствами стран Содружества Независимых Государств (СНГ) 13 марта 1992 г. в г. Москве;

МГС: Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации;

БС МГС: Бюро по стандартам Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации;

АИС МГС: Автоматизированная информационная система Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации;

ИСО: Международная организация по стандартизации;

МПК: Межгосударственный подкомитет МТК;

РГ: Рабочая группа;

Полноправный член МТК 7: Полномочный представитель государства – участника Соглашения, проголосовавшего за активное участие в МТК 7 – участник разработки межгосударственных стандартов и документов по стандартизации с правом голоса по всем вопросам, отнесенным к компетенции МТК 7;

Наблюдатель МТК 7: Полномочный представитель государства – участника Соглашения, проголосовавшего за участие в МТК 7 в качестве наблюдателя – участник рассмотрения проектов межгосударственных стандартов и документов по стандартизации, без права голоса по всем вопросам, отнесенным к компетенции МТК 7;

ОАО «РосНИТИ»: Открытое акционерное общество «Российский научно-исследовательский трубный институт»;

Положение: Положение о межгосударственном техническом комитете по стандартизации МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»;

Росстандарт: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, национальный орган Российской Федерации по стандартизации.

1 Общие положения

1.1. МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» является формой сотрудничества заинтересованных государств – участников Соглашения при проведении работ по межгосударственной и международной стандартизации в закрепленной за МТК 7 области деятельности для достижения целей, указанных в ГОСТ 1.0 (раздел 3).

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.

1.2. Решение о передаче ведения МТК 7 в Российскую Федерацию, назначение председателя и ответственного секретаря МТК 7, назначение организации, ведущей секретариат МТК 7, принято Протоколом МГС № 48 от 10.12.2015.

1.3. Методическое руководство работой МТК 7 и контроль за его деятельностью в соответствии с [1] осуществляет Росстандарт и БС МГС.

1.4. Работой МТК 7 руководит председатель, а организационно-технические функции выполняют ответственный секретарь и секретариат МТК 7.

1.5 Структура МТК 7 приведена в приложении А. Состав МТК 7 приведен в приложении Б.

Список государств – полноправных членов МТК 7 приведен в приложении В.

Список государств – наблюдателей МТК 7 приведен в приложении Г.

1.6 Ведение секретариата МТК 7 поручено ОАО «РосНИТИ», которое осуществляет материальное и организационное обеспечение его работы в соответствии с [1].

1.7 Для переписки МТК 7 имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке МТК 7 имеют председатель МТК 7, его заместитель и ответственный секретарь.

1.8 В своей деятельности МТК 7 руководствуется межгосударственными стандартами, правилами и рекомендациями по межгосударственной стандартизации, решениями МГС, которые распространяются на деятельность межгосударственных технических комитетов по стандартизации, а также настоящим положением.

1.9 МТК 7 принимает свои решения на заседании в очном или заочном (путем голосования в АИС МГС или по переписке в сети Интернет) режиме с соблюдением правил, установленных в разделе 5.

1.10 Решение об изменении структуры и состава МТК 7, в том числе о приеме новых членов МТК 7, об изменении их статуса, исключении членов МТК 7 из состава МТК 7, принимает МГС на основании заявлений национальных органов по стандартизации государств – участников Соглашения.

1.11 Решение о реорганизации или расформировании МТК 7 принимается на заседании МТК 7, а в случае систематического невыполнения МТК 7 своих функций – МГС.

2 Нормативные ссылки

В настоящем положении использованы ссылки на следующие документы:

ГОСТ 1.0–2015 Межгосударственная система стандартизации. Основные положения

ГОСТ 1.1–2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения

ГОСТ 1.2–2015 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены

МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96 Межгосударственный классификатор стандартов

3 Задачи МТК 7

3.1. Основными задачами МТК 7 являются:

- подготовка предложений в программу работ по межгосударственной стандартизации в части закрепленной за МТК 7 областью деятельности и объектов стандартизации;

- рассмотрение предложений по применению международных, региональных и национальных стандартов на межгосударственном уровне в закрепленной за МТК 7 области деятельности;

- организация разработки межгосударственных стандартов*и обновления действующих стандартов;

- рассмотрение проектов межгосударственных стандартов и изменений к межгосударственным стандартам в закрепленной за МТК 7 областью деятельности, а также представление их на принятие в порядке, установленном в ГОСТ 1.2;

*Здесь и далее, где говорится о межгосударственных стандартах, подразумеваются также правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации, относящиеся к области деятельности МТК 7.

- участие в работах, проводимых аналогичными техническими комитетами (подкомитетами или рабочими группами) международных и региональных организаций по стандартизации;
- формирование и ведение фонда официальных изданий межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 7;
- периодическая проверка закрепленных за МТК 7 межгосударственных стандартов, с целью выявления необходимости их обновления или отмены;
- рассмотрение предложений об отмене межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 7, а также случаев одностороннего прекращения применения межгосударственных стандартов в государствах – участниках Соглашения;
- рассмотрение проектов международных стандартов в закрепленной за МТК 7 области деятельности и подготовка единой позиции государств – членов МТК 7, при голосовании по данным проектам;
- рассмотрение предложений по разработке международных стандартов, в том числе на основе межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 7;
- сотрудничество с МТК в смежных областях деятельности с целью проведения совместных работ по межгосударственной и международной стандартизации или координации этих работ.

4 Функции

4.1 Председателя МТК 7.

Председатель МТК 7 выполняет следующие функции:

- вырабатывает стратегию деятельности МТК 7;
- представляет МТК 7 в МГС, национальных органах по стандартизации, государственных органах власти, других МТК, общественных объединениях, международных и региональных организациях по стандартизации и их технических комитетах;
- утверждает экспертные заключения МТК 7 по проектам документов по стандартизации;

- проводит заседания МТК 7;
 - созывает для решения срочных вопросов внеочередное заседание МТК 7 или проводит его заочно;
- вносит предложения по созданию МПК и РГ, утверждает руководителей МПК и РГ, составы МПК и РГ;
- вносит предложения по принятию новых членов МТК 7, по исключению членов МТК 7, не выполняющих свои обязанности;
- назначает заместителя председателя МТК 7, на которого возлагает исполнение обязанностей председателя МТК 7 в период своего отсутствия;
- координирует и контролирует работу заместителя, ответственного секретаря и секретариата МТК 7;
 - обеспечивает выполнение решений МГС;
 - принимает решения по предложениям и рекомендациям национальных органов по стандартизации государств – членов МТК 7.

Председатель МТК 7 является полномочным представителем Российской Федерации в МТК 7.

4.2 Заместителя председателя МТК 7.

Заместитель председателя МТК 7 выполняет следующие функции:

- представляет МТК 7 в МГС, национальных органах по стандартизации, государственных органах власти, других МТК, общественных объединениях, международных и региональных организациях по стандартизации и их технических комитетах по поручению председателя МТК 7;
- проводит заседания МТК 7 по поручению председателя МТК 7;
- вносит предложения по принятию новых членов МТК 7, по исключению членов МТК 7, не выполняющих свои обязанности;
- обеспечивает выполнение решений МГС.

4.3 Ответственного секретаря и секретариата МТК 7.

Ответственный секретарь и секретариат МТК 7 выполняют следующие функции:

- формируют программу работ по межгосударственной стандартизации в области деятельности, закрепленной за МТК 7, на основе предложений полномочных представителей государств – членов МТК 7 в соответствии с правилами, принятыми МГС [2];

- осуществляют проверку выполнения программы работ по межгосударственной стандартизации в области деятельности МТК 7 в соответствии с [2];

- организуют проведение экспертизы проектов межгосударственных стандартов в соответствии с ГОСТ 1.2;

- формируют и ведут фонд, закрепленных за МТК 7 межгосударственных стандартов;

- организуют заседания МТК 7 (очные или заочные), а также оформляют протоколы заседаний МТК 7 (см. раздел 5);

- ведут информационное и консультационное обеспечение полномочных представителей государств – членов МТК 7 по методологии стандартизации;

- осуществляют надзор за выполнением полномочными представителями государств – членов МТК 7 своих обязанностей, установленных в настоящем положении;

- подготавливают годовой отчет о работе МТК 7 в соответствии с требованиями МГС.

4.4 Полноправных членов МТК 7.

Полноправные члены МТК 7 выполняют следующие функции:

- участвуют во всех заседаниях МТК 7;

- инициируют разработку проектов документов по стандартизации с подготовкой соответствующих обоснований;

- рассматривают проекты межгосударственных стандартов и проекты изменений к ним, проекты международных и региональных стандартов, в области деятельности МТК 7, а также готовят отзывы на указанные проекты или сообщают о незаинтересованности в их применении;

- рассматривают и подают предложения об отмене существующих межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 7;

- участвуют в голосовании по проектам межгосударственных стандартов и проектам изменений к ним, или воздерживаются при голосовании по указанным проектам в случае незаинтересованности в их применении;

- участвуют в голосовании по результатам рассмотрения проектов международных и региональных стандартов для подготовки единой позиции полноправных членом МТК 7;

- участвуют в голосовании по организационным и иным вопросам работы МТК 7;

- участвуют в финансировании работ, проводимых МТК 7 в соответствии с [2];

4.5 Наблюдатели МТК 7 выполняют следующие функции:

- получают для рассмотрения проекты стандартов и проекты изменений к ним, проводят экспертизу этих проектов и дают по ним отзывы и заключения;

- вносят предложения по разработке и обновлению межгосударственных стандартов, а также предложения по отмене существующих межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 7;

- получают от секретариата МТК 7 информационные материалы.

4.6 МПК

4.6.1 Руководителя МПК

Руководитель МПК выполняет следующие функции:

- формирует состав МПК;

- осуществляет общее руководство МПК и координацию работы членом МПК и руководителей рабочих групп (при их наличии);

- осуществляет подготовку планов и отчетных материалов работы МПК;

- организует проведение заседаний МПК или обсуждение вопросов членами МПК посредством электронных систем связи;

- проводит мониторинг мероприятий и инициирование участия представителей МПК в соответствующих конференциях, семинарах и других мероприятиях по вопросам стандартизации в закрепленной за МПК области деятельности.

4.6.2 Членов МПК

Члены МПК выполняют следующие функции:

- инициируют разработку проектов документов по стандартизации с подготовкой соответствующих обоснований, в том числе предложений в части исполнителей и заказчиков работ;

- формируют предложения в программу разработки межгосударственных стандартов в закрепленной за МПК области деятельности;

- проводят проверку документов по стандартизации в закрепленной за МПК областью деятельности на предмет их отмены, перевода в другие категории стандартов и дальнейшего применения;

- участвуют в конференциях, семинарах и других мероприятиях по вопросам стандартизации в закрепленной за МПК области деятельности;

- участвуют в экспертизе проектов технических регламентов.

4.6.3 Секретаря МПК

Секретарь МПК выполняет следующие функции:

- ведет делопроизводство МПК;

- представляет отчетные материалы в секретариат МТК 7;

- проводит актуализацию представляемых в секретариат МТК 7 сведений о составе МПК и его рабочих групп (при наличии).

5 Организация и проведение заседаний МТК 7

5.1 Заседания МТК 7 проводят по мере возникновения необходимости, но не реже одного раза в год в очном или заочном режиме. Инициатором проведения заседания МТК 7 может быть председатель МТК 7 или полномочный представитель государства – члена МТК 7. Решение о проведении заседания МТК 7 прини-

мает председатель МТК 7 или его заместитель в период отсутствия председателя МТК 7.

5.2 При проведении заседания в очном режиме секретариат МТК 7 извещает полномочных представителей государств – членов МТК 7 о дате и месте проведения заседания и рассылает повестку заседания (или размещает ее на сайте МТК 7) не позднее, чем за 20 дней до начала заседания.

5.3 В заседании МТК 7 в очном или заочном режиме участвуют полномочные представители государств – членов МТК 7 или лица, их замещающие.

Для участия в заседании МТК 7 в очном режиме национальный орган по стандартизации государства – члена МТК 7 может сформировать делегацию и назначить руководителя этой делегации. В этом случае руководителю делегации передается право голосовать от имени государства – полноправного члена МТК 7.

Информация об участниках заседания МТК 7 направляется в секретариат МТК 7 не менее, чем за 10 дней до начала заседания.

Примечание – Участие в заседании МТК 7 в очном режиме не требует каких-либо организационных взносов. Расходы по представлению помещения и созданию иных условий для проведения заседания несет ОАО «РосНИТИ».

5.4 Заседание МТК 7 в очном режиме проводит председатель МТК 7, при его отсутствии – заместитель председателя МТК 7.

5.5 В обязанности лица, ведущего заседание МТК 7 в очном режиме, входит обеспечение права каждого участника на изложение своей точки зрения.

5.6 Участникам заседания МТК 7 в очном или заочном режиме рекомендуется прилагать все усилия, чтобы решения заседания – особенно по организационным вопросам – были приняты на основе консенсуса полноправных членов МТК 7, принявших участие в заседании. Если его невозможно достигнуть, то решение МТК 7 принимают большинством голосов полноправных членов МТК 7.

5.7 При необходимости рассмотрения на заседании МТК 7 в очном или заочном режиме проектов стандартов и изменений к ним рекомендуется получить заключение от МПК или РГ на разработанный проект, чтобы непосредственно на заседании принять по нему окончательное решение.

5.8 Перед процедурой принятия решений секретариат МТК 7 в очном или заочном режиме обеспечивает всех полномочных представителей (делегаций) проектами решений. Если в ходе обсуждения на очном заседании в проект решения внесено изменение, то лицо, ведущее заседание, оглашает окончательный вариант, выносимый на голосование, и предоставляет возможность всем полномочным членам МТК 7 (делегациям) внести в текст решения необходимые правки.

5.9 Все заседания МТК 7 (очные и заочные) являются открытыми. На заседании МТК 7 в очном режиме по обсуждению проектов стандартов, изменений к ним могут присутствовать и выступать представители заинтересованных организаций и (или) физические лица*, которые не позднее, чем за 10 дней до проведения заседания подали заявку на участие в этом заседании.

5.10 Во время голосования на заседании МТК 7 в очном или заочном режиме каждому полномочному члену МТК 7 принадлежит один голос, вне зависимости от состава присутствующей на данном заседании делегации этого государства.

5.11 На заседании МТК 7 в очном режиме ведут протокол, в котором указывают:

- дату и место проведения заседания;
- список присутствующих лиц с информацией о государствах, которые эти лица представляют;

* Например, принимающие участие в рассмотрении этих проектов в качестве независимых экспертов.

- повестку заседания;
- вопросы, поставленные на голосование, и итоги голосования по ним;
- принятые решения.

Аналогичный протокол оформляют при проведении заседания МТК 7 в заочном режиме. При этом в протоколе вместо места проведения заседания указывают форму его проведения.

Протокол заседания МТК 7 подписывает лицо, ведущее это заседание, и лицо, выполнявшее функции секретаря заседания.

В случае разногласий членов МТК 7 по какому-либо вопросу оформляют ведомость голосования, которую подписывают полномочные представители (руководители делегаций) всех государств – полноправных членов МТК 7, присутствующих на заседании.

5.12 Протокол заседания МТК 7 в очном или заочном режиме в течение 10 дней со дня его проведения рассылают всем членам МТК 7 и иным заинтересованным лицам, которые присутствовали на заседании.

6 Решение организационных вопросов МТК 7

6.1 При неоднократном невыполнении полномочным представителем государства – полноправного члена МТК 7 своих обязанностей, установленных в настоящем положении, секретариат МТК 7 направляет национальному органу по стандартизации этого государства предупреждение о необходимости соблюдения взятых на себя обязательств полноправного члена МТК 7.

Если полномочный представитель государства – полноправного члена МТК 7 и далее не выполняет свои обязательства, то председатель МТК 7 может предложить МГС придать этой стране статус наблюдателя или исключить ее из состава членов МТК 7.

6.2 Решение о приеме новых членов МТК 7, об изменении статуса полноправного члена или наблюдателя, исключении члена МТК 7 из состава МТК 7 принимает МГС на своем заседании, на основании заявлений национальных органов по стандартизации заинтересованных государств, предложений БС МГС или председателя МТК 7.

7 Апелляции

7.1 Апелляция может быть подана в МГС и Росстандарт любым юридическим или физическим лицом в отношении:

- решения МТК 7;

- деятельности руководителей или секретариата МТК 7.

7.2 Если председатель МТК 7, ответственный секретарь МТК 7, секретариат МТК 7, не выполняют свои обязанности и (или) нарушают правила, установленные в настоящем положении, то полномочный представитель государства – полноправного члена МТК 7 может обратиться в БС МГС с просьбой принять меры по обеспечению надлежащей работы руководства МТК 7.

7.3 Если решение МТК 7 по проекту межгосударственного стандарта (проекту изменения) было принято с нарушением установленных в ГОСТ 1.2 правил и затрагивает интересы разработчика данного стандарта (изменения) или иного заинтересованного лица, то апелляция на это решение может быть подана в БС МГС.

8 Роспуск МТК 7

Основанием для расформирования или реорганизации МТК 7 может быть:

- отсутствие в течение трех лет предложений от МТК 7 по разработке, пересмотру или изменению межгосударственных стандартов по закреплённой за ним области деятельности;

- необходимость учета тематики или структуры аналогичного технического комитета или подкомитета международной или региональной организации по стандартизации.

Приложение А
(обязательное)
Структура МТК 7



Приложение Б

(обязательное)

Состав 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:
<p style="text-align: center;">МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»</p>	<p style="text-align: center;">ОАО «РосНИТИ» 30, Новороссийская, Челябинск, 454139 Тел.: (351) 734-73-49 Факс: (351)734-73-79</p>	<p style="text-align: center;">ИСО/ТК5; ИСО/ТК17; ИСО/ТК58; ИСО/ТК67</p>	<p>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.</p>
<p style="text-align: center;">МТК 7/МПК 1 « Стальные и чугунные трубы и баллоны»</p>	<p style="text-align: center;">ОАО «РосНИТИ» 30, Новороссийская, Челябинск, 454139 Тел.: (351) 734-73-49 Факс: (351)734-73-79</p>	<p style="text-align: center;">ИСО/ТК5; ИСО/ТК17; ИСО/ТК58; ИСО/ТК67</p>	<p>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;</p>

			<p>77.040.10 Механические испытания металлов;</p> <p>77.040.20 Неразрушающие испытания металлов;</p> <p>25.160.40 Неразрушающие испытания сварных швов.</p>
<p>МТК 7/МПК 2 «Трубы бесшовные»</p>	<p>Государственное предприятие «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт трубной промышленности» (ГП «НИТИ») 1-а, Писаржевского, Днепропетровск-5, Украина, 49600 тел. (056) 372-33-82</p>	<p>ИСО/ТК5 ПК 1 ИСО/ТК 17 ПК19</p>	<p>23.040.10 Чугунные и стальные трубы</p> <p>77.140.75 Стальные трубы и трубки специального назначения;</p>

Приложение В

(справочное)

Список государств - полноправных членом МТК 7

	Государство- полноправный член МТК 7	Контактные данные
1	Российская Федерация	Секретариат МТК 7 ОАО «РосНИТИ» Тел: +7 (351)734-73-49 E-mail: secretariat@tk357.com
2	Республика Армения	Национальный институт стандартов Ар- мении (SARM) Пр. Комитаса 49/4, Ереван 0051, Респуб- лика Армения Тел: +374 10 235851 E-mail: astepanyan@sarm.am
3	Украина	ГП «Научно-исследовательский и кон- структорско-технологический институт трубной промышленности» (ГП «НИТИ») тел. + 38 (056) 372-33-82 E-mail oprishko@yandex.ru E-mail: mtk7@meta.ua
4	Республика Казахстан	Секретариат ТК 85 «Недропользование и металлургия» Тел. +7 (7172) 6896-06 E-mail: 5157710@mail.ru E-mail: agmp.kz@gmail.com
5	Республика Узбекистан	АО «Узметкомбинат» Тел.:+ 998-90-315-98-07 E-mail: spc2@uzbeksteel.uz
6	Республика Беларусь	Госстандарт РБ тел. (017) 334 99 37 E-mail: belst@gosstandart.gov.by

Приложение Г

(справочное)

Список государств - наблюдателей МТК 7

	Государство-наблюдатель МТК 7	Контактные данные полномочного представителя государства - наблюдателя МТК 7
1	Кыргызская Республика	Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики КР Тел. 0312-62-57-71 E-mail: marinina-kg@mail.ru
2	Республика Азербайджан	ООО «Texnosert»
3	Республика Таджикистан	

Библиография

- [1] ПМГ 02–2008 Правила по межгосударственной стандартизации. Типовое положение о межгосударственном техническом комитете по стандартизации
- [2] ПМГ 22–2004 Правила разработки программы работ по межгосударственной стандартизации