

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ  
по стандартизации ТК 357  
«СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ ТРУБЫ И БАЛЛОНЫ»**



**ОАО «РосНИТИ»**  
Росстандарт

---

454139, Челябинск, ул.  
Новороссийская, 30,  
Тел.: (351) 734-73-49  
Факс: (351) 734-73-79  
E-mail: [secretariat@tk357.com](mailto:secretariat@tk357.com)

**ОТЧЕТ**  
**технического комитета по стандартизации**  
**ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»**  
**за 2015 г.**

## 1. Общие сведения о ТК 357

### Председатель ТК 357:

- Чикалов Сергей Геннадьевич, заместитель генерального директора по техническим продажам ПАО "ТМК"

### Заместители председателя ТК 357:

- Лоцманов Андрей Николаевич, первый заместитель председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия
- Блинов Юрий Иванович, заместитель генерального директора ОАО «РосНИТИ»;

### Ответственный секретарь ТК 357:

- Шугарова Наталья Арсеньевна, заведующий лабораторией технического регулирования ОАО «РосНИТИ»

**Ведение секретариата** поручено Открытому акционерному обществу «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (ОАО «РосНИТИ») с возложением на него функции постоянно действующего национального рабочего органа МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» по закрепленной за ТК 357 продукцией в соответствии с кодами ОК 005:

Трубы стальные 13 0000;

Баллоны стальные 14 1100 -14 1400;

Трубы чугунные 14 6000;

Детали соединительные 14 6000; 14 6200; 14 6800; 14 6900

- стандарты и другие нормативные документы в соответствии с кодами ОК (МК(ИСО/ИНФКО МКС) 001-96) 001-2000:

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;

77.040 Испытания металлов;

77.040.20 Неразрушающие испытания стальных труб и сварных соединений .

**Членами ТК 357** являются 48 организаций, наблюдателями - 1 организация (*Приложение № 1*).

## 2. Структура ТК 357

Номер ПК	Наименование	Организация	Адрес	Руководитель ПК	Соответствующий ТК (ПК) ИСО
ПК 1	Терминология, классификация, обозначения	ОАО "РосНИТИ"	454139, г. Челябинск, ул. Новороссийская, 30	Каяткина Александра Александровна, зав. группой стандартизации,	ИСО / ТК 5 ПК 1
ПК 2	Трубы бесшовные	ОАО "ПНГЗ"	454129 г.Первоуральск, ул. Торговая, 1	Берснев Алексей Аркадьевич, главный специалист (по качеству и технологии)	ИСО / ТК 5 ПК 1 ИСО / ТК 17 ПК 19
ПК 3	Трубы сварные	АО "ВМЗ"	607060, г. Выкса Нижегородской обл., ул. Бр. Баташевых, 45	Степанов Павел Петрович, директор Инженерно - технологического центра	ИСО / ТК 17 ПК 19
ПК 4	Трубы с антикоррозионными покрытиями	ОАО "РосНИТИ"	454139, г. Челябинск, ул. Новороссийская, 30	Прыкина Юлия Вячеславовна, зав. лабораторией покрытий	ИСО / ТК 17 РГ 7
ПК 5	Трубы чугунные	ОАО "РосНИТИ"	454139, г. Челябинск, ул. Новороссийская, 30	Алютин Михаил Дмитриевич, с. н. с. лаборатории моделирования технологических процессов	ИСО / ТК 5 ПК 2
ПК 6	Стальные баллоны	ОАО "РосНИТИ"	454139, г. Челябинск, ул. Новороссийская, 30	Ушков Алексей Сергеевич, зав.лабораторией баллонов	ИСО / ТК 67 ПК 5
ПК 7	Нарезные трубы	ООО «ТМК-Премимум Сервис»	105062, Москва, ул. Покровка, д. 40, стр. 2а	Рекин Сергей Александрович, генеральный директор	ИСО / ТК 67 ПК 5
ПК 8	Трубы из высокопрочных сплавов	ОАО "РосНИТИ"	454139, г. Челябинск, ул. Новороссийская, 30	Баричко Борис Владимирович, зав. лабораторией волочения и прессования	ИСО / ТК 67 РГ 5



ПК 9	Требования к поставкам стальных труб, работающих под давлением	НУЦ «Контроль и диагностика»	109507, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 183, корп. 2	23.040.10 77.040.20 77.140.75	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT ISO 10893-2:2011	05.2015	01.2016	ИСО / ТК 17 / ПК 19
ПК 10	Детали соединительные	АО «Трубо-деталь»	454904, г. Челябинск, ул. Челябинская, 23,	23.040.10 77.040.20 77.140.75	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT ISO 10893-1:2011	05.2015	01.2016	ИСО/ТК 5/ ПК 5, ПК 10

### 3. Результаты выполнения ПРНС – 2015

Шифр	Наименование	ОКС	Вид работы	Уведомление о начале	Окончательная редакция	Номер, дата приказа о введении, обозначение документа
1.3.357-1.001.15	Трубы стальные бесшовные и сварные. Метод вихревых токов для контроля несовершенств поверхности	23.040.10 77.040.20 77.140.75	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT ISO 10893-2:2011	05.2015	01.2016	–
1.3.357-1.002.15	Трубы стальные бесшовные и сварные. Электромагнитный метод автоматизированного контроля сплошности	23.040.10 77.040.20 77.140.75	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT ISO 10893-1:2011	05.2015	01.2016	–
1.3.357-1.009.15	Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования	75.180.99	Разработка ГОСТ Р	12.2011	03.2013	Пр. 120-ст от 03.03.2015 ГОСТ Р 51906-2015
1.3.357-1.010.15	Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы буровых колонн, для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок	75.180.10	Разработка ГОСТ Р	10.2009	05.2010	Пр. 132-ст от 12.03.2015 ГОСТ Р ИСО 13678-2015
1.3.357-2.004.15	Неразрушающий контроль швов. Радиографический контроль. Часть 1. Рентген и гаммография с пленкой	25.160.40 77.040.20	Разработка ГОСТ Прямое применение	05.2015	01.2016	

1.3.357-2.005.15	Неразрушающий контроль швов. Радиографический контроль. Часть 2. Рентген и гаммография с цифровыми детекторами.	25.160.40 77.040.20	МС - IDT ISO 17636-1:2013 Разработка ГОСТ Прямое применение МС - IDT ISO 17636-2:2013	05.2015	01.2016	
1.3.357-2.006.15	Баллоны стальные сварные на давление 1,6 МПа для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Технические условия	23.020.30	Переформление ГОСТ Р 55085-2012	05.2015	10.2015	
1.3.357-2.007.15	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	Переформление ГОСТ Р ИСО 13680-2011	05.2015	10.2015	
1.3.357-2.008.15	Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на Pp≤19,6 МПа (200 кгс/см кв.). Технические условия	23.020.30	Разработка ГОСТ Взамен: ГОСТ 949-73	04.2016		
1.3.357-2.013.15	Резьба коническая замковая для элементов буровых колонн. Общие технические требования	21.040.01	Разработка ГОСТ Взамен: ГОСТ 28487-90 ГОСТ Р 50864-96	11.2015	03.2016	
1.3.357-2.014.15	Трубы стальные электросварные. Технические условия	23.040.10	Изменение К ГОСТ 10705-80	08.2012	01.2014	Пр. 97-ст от 27.01.2015 Изменение № 8 ГОСТ 10705-80
1.3.357-2.015.15	Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	23.040.10	Разработка ГОСТ	06.2013	02.2015	Пр. 1404-ст от 29.09.2015 ГОСТ 10692-2015
1.3.357-2.016.15	Трубы стальные. Метод испытаний в соляном тумане	23.040.10	Разработка ГОСТ	03.2015	03.2016	
1.3.357-2.018.15	Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия	23.040.10	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р ГОСТ Р 54929-2012	09.2013	01.2014	Пр. 276-ст от 21.04.2015 ГОСТ 33228-2015
1.3.357-2.019.15	Калибры для соединений с трапецидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры	17.040.30	Разработка ГОСТ	03.2011	07.2011	Пр. 313-ст от 05.05.2015 ГОСТ 25575-2014
1.3.357-	Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности	77.140.01	Разработка ГОСТ			Пр. 1393-ст от



2.021.15	ленности. Общие технические условия				09.2013	09.2014	29.09.2015 ГОСТ ISO 3183-2015
1.3.357-2.022.15	Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле	77.140.01	Разработка ГОСТ		03.2013	12.2014	Пр. 1571-ст от 19.10.2015 ГОСТ 31458-2015
1.3.357-1.001.14	Внутренние антикоррозионные покрытия труб и деталей соединительных, используемых в нефтепромысловой отрасли	77.060	Разработка ГОСТ Р		11.2014		
1.3.357-1.002.14	Трубы стальные бесшовные и сварные. Ультразвуковой контроль. Выявление дефектов, перпендикулярных к поверхности	77.040.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT ISO 16826:2012		07.2014	05.2015	
1.3.357-1.003.13	Прокат стальной рулонный и листовой, используемый для изготовления сварных труб. Ультразвуковой метод автоматического контроля раслоений	23.040.10 77.040.20 77.140.75	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT ISO 10893-9:2011		06.2013	09.2014	Пр. 147-ст от 16.03.2016 ГОСТ Р ИСО 10893-9-2016
1.3.357-1.003.14	Трубы стальные бесшовные и сварные. Ультразвуковой контроль. Настройка чувствительности и диапазона	77.040.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT ISO 16811:2012		06.2014	05.2015	
1.3.357-1.004.13	Трубы стальные сварные. Ультразвуковой метод автоматического контроля продольных и поперечных несовершенств сварного соединения	23.040.10 77.040.20 77.140.75	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT ISO 10893-11:2011		06.2013	09.2014	Пр. 144-ст от 14.03.2016 ГОСТ Р ИСО 10893-11-2016
1.3.357-1.004.14	Трубы стальные бесшовные и сварные. Ультразвуковой контроль. Основные положения	77.040.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT ISO 16810:2012		01.2014	05.2015	
1.3.357-1.005.13	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойких сталей. Технические условия	23.040.10	Разработка ГОСТ Р		04.2013	04.2015	Пр. 1394-ст от 28.09.2015 ГОСТ Р 56594-2015
1.3.357-1.005.14	Трубы стальные бесшовные и сварные. Автоматический контроль методом рассеяния магнитного потока по всей окружности бесшовных и сварных труб из ферромагнитной стали (кроме труб полученных дуговой сваркой под флюсом) для обнаружения продольных и/или поперечных дефектов	23.040.10 77.040.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT ISO 10893-3:2011		02.2014	06.2015	Пр. 235-ст от 01.04.2016 ГОСТ Р ИСО 10893-3-2016
1.3.357-1.006.14	Трубы стальные бесшовные и сварные. Магнитопорошковый контроль бесшовных и сварных труб из ферромагнитной стали для	23.040.10 77.040.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение		02.2014	06.2015	Пр. 146-ст от 16.03.2016

	выявления поверхностных дефектов		МС - IDT ISO 10893-5:2011				ГОСТ Р ИСО 10893-5-2016
1.3.357- 1.007.14	Трубы стальные бесшовные и сварные. Радиографический контроль сварных соединений стальных труб для обнаружения дефектов	23.040.10 77.040.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT ISO 10893-6:2011	10.2014	08.2015		Пр. 236-ст от 01.04.2016 ГОСТ Р ИСО 10893-6-2016
1.3.357- 1.008.14	Трубы стальные бесшовные и сварные. Цифровой радиографический контроль сварных соединений стальных труб для обнаружения дефектов	23.040.10 77.040.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT ISO 10893-7:2011	06.2014	08.2015		Пр. 237-ст от 01.04.2016 ГОСТ Р ИСО 10893-7-2016
1.3.357- 1.009.14	Баллоны газовые. Бесшовные стальные газовые баллоны многозаводного использования. Просктирование, конструирование и испытание. Часть 1. Закаленные и отпущенные стальные баллоны с пределом прочности при растяжении менее 1100 МПа	23.020.30	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT ISO 9809-1:2010	07.2014	04.2016		
1.3.357- 1.010.14	Трубы стальные бесшовные и сварные. Ультразвуковой контроль сварных соединений. Технология, уровни контроля и оценка	77.040.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT ISO 17640:2010	1.2014	06.2015		Пр. 238-ст от 01.04.2016 ГОСТ Р ИСО 17640-2016
1.3.357- 2.012.14	Трубы металллические. Метод испытания гидростатическим давлением	23.040.10	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 3845-75	05.2014	02.2015		
1.3.357- 2.013.14	Трубы стальные бесшовные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия	23.040.10	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 19277-73	04.2014	04.2015		
1.3.357- 2.014.14	Трубы стальные бесшовные для нефтелеробатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия	23.040.10	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 550-75	06.2014	10.2014		
1.3.357- 2.017.14	Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубопроводные для нефтяной и газовой промышленности. Несовершенства поверхности резьбовых соединений	23.040.60	Разработка ГОСТ	07.2014	04.2015		



#### 4. Предложения по отмене стандартов

ГОСТ 6238-77	Трубы обсадные и колонковые для геолого-разведочного бурения и ниппели к ним. Технические условия
ГОСТ 7909-56	Трубы бурильные геологоразведочные и муфты к ним. Технические условия
ГОСТ 8467-83	Трубы стальные бурильные ниппельного соединения для геологоразведочного бурения. Технические условия
ГОСТ 8638-57	Трубы стальные каплевидные. Сортамент
ГОСТ 11249-80	Трубы стальные свертные паяные двухслойные. Технические условия
ГОСТ 26250-84	Трубы бурильные для снарядов со съемными керноприемниками. Технические условия

#### 5. Работа по международной стандартизации

1. Представители ТК 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».

2. Представители ТК принимали участие в обсуждении концепции 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».

3. Представители ТК принимали участие в обсуждении концепции 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 ТК 357

В 2015 г. проведено 2 заседания ТК 357:

- **25.03.2015** в г. Москве на территории РСПП;
- **24.09.2015** в г. Челябинске на территории ОАО «РосНИТИ».

Протоколы заседаний ТК 357 – *Приложения № 2 и № 3.*

## 7. Работы ТК 357, включенные в ПРНС-2016.

Приложение № 4.

### 8. Перечень национальных и межгосударственных стандартов, подлежащих проверке в текущем году

На 2016 год не запланирована актуализация стандартов, разработанных ТК 357.

### 9. Работа со смежными ТК по стандартизации

В 2015 г. подписаны Соглашения о взаимодействии ТК 357 с техническими комитетами по стандартизации:

- ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность»;
- ТК 297 «Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов».

Подписаны Программы совместных работ со следующими техническими комитетами по стандартизации:

- ТК 23/МТК523 «Нефтяная и газовая промышленность»;
- ТК 371 «Неразрушающий контроль».

### Основные направления деятельности ТК 357 в 2015 году

1 Разработка межгосударственных и национальных стандартов, в соответствии с ПРНС, рассмотрение стандартов из других ТК/МТК;

2 Совершенствование организационной структуры ТК 357:

- создание Коллегии ТК 357 для согласования стратегии деятельности ТК 357 и решения вопросов, требующих учета интересов членов ТК 357;
- образование нового подкомитета ПК 10 «Детали соединительные»;

3 Развитие сотрудничества с техническими комитетами в смежных сферах деятельности.

4 Проведение работы по привлечению новых членов ТК 357.

Председатель ТК 357

С.Г. Чикалов

Ответственный секретарь ТК 357

Н.А. Шугарова



**Перечень организаций – членов ТК 357  
«Стальные и чугунные трубы и баллоны»**

п/п	Организация - член ТК 357	Полномочные представители члена ТК 357
<b>Изготовители трубной продукции и трубной заготовки</b>		
1	<b>Министерство промышленности и торговли РФ</b>	<b>Ушаков Алексей Сергеевич</b> Заместитель начальника отдела черной металлургии тел. (495) 632-86-85 E-mail: <a href="mailto:ushakov@minprom.gov.ru">ushakov@minprom.gov.ru</a>
2	<b>ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ» (ФГУП «ВНИИ СМТ»)</b>	<b>Ерохина Юлия Михайловна</b> Начальник отдела стандартизации и продукции металлургической промышленности тел.: (495) 543-72-62, доб. 1100; факс: (495) 543-72-62, доб. 1102 E-mail: <a href="mailto:Y.Erokhina@vnicsmv.ru">Y.Erokhina@vnicsmv.ru</a>
3	<b>НО «Фонд развития трубной промышленности» (НО «ФРТП»)</b>	<b>Ургант Олег Владимирович</b> Заместитель директора тел.: (495) 955-00-72 факс: (495) 955-00-43 E-mail: <a href="mailto:urgant@frtp.ru">urgant@frtp.ru</a>
4	<b>ПАО «Трубная металлургическая компания» (ПАО «ТМК»)</b>	<b>Шифрин Евгений Исаевич</b> Директор Дирекции по технологии тел.: (495) 775-76-00, доб. 2753 факс: (495) 775-76-01 E-mail: <a href="mailto:ShifrinEI@tmk-group.com">ShifrinEI@tmk-group.com</a>
5	<b>ООО «ТМК-Нефтегазсервис»</b>	<b>Зырянов Илья Владимирович</b> Начальник производственного управления тел.: (343) 310-33-33, доб. 7959 факс: (343) 229-33-25 E-mail: <a href="mailto:ZyryanovIV@sinara-group.com">ZyryanovIV@sinara-group.com</a>
6	<b>ООО «ТМК –ИНОКС»</b>	<b>Козлов Дмитрий Сергеевич</b> Зам. генерального директора по технологии и качеству тел/факс: (3439) 36-39-88 E-mail: <a href="mailto:kozlovD@sintz.ru">kozlovD@sintz.ru</a>
7	<b>ООО «ТМК – Премиум Сервис»</b>	<b>Рекин Сергей Александрович</b> Генеральный директор тел.: (495) 411-53-53 факс: (495) 411-53-63 E-mail: <a href="mailto:RekinSA@tmk-group.com">RekinSA@tmk-group.com</a>
8	<b>ПАО «Северский трубный завод» (ПАО «СТЗ»)</b>	<b>Носков Константин Александрович</b> Пом. начальника тех. отдела по новым видам продукции и НИОКР тел.: (34350) 3-21-14 факс: (34350) 3-32-38 E-mail: <a href="mailto:NoskovKA@stw.ru">NoskovKA@stw.ru</a>
9	<b>ПАО «Таганрогский металлургический завод» (ПАО «ТАГМЕТ»)</b>	<b>Зенченко Эдуард Андреевич</b> Зам. начальника технического отдела тел.: (8634) 65-07-62 факс: (8634) 625-664 E-mail: <a href="mailto:zenchenko@tagmet.ru">zenchenko@tagmet.ru</a>
10	<b>АО «Волжский трубный завод» (АО «ВТЗ»)</b>	<b>Мозговой Антон Васильевич</b> Начальник бюро новых видов продукции тел.: (8443) 55-11-23 факс: (8443) 55-14-12 E-mail: <a href="mailto:MozgovoyAV@vtz.ru">MozgovoyAV@vtz.ru</a>



11	ПАО «Синарский трубный завод» (ПАО «СинТЗ»)	<b>Гагаринов Вячеслав Алексеевич</b> Главный инженер тел.: (3439) 36-35-02 E-mail: <a href="mailto:tostw@nexcom.ru">tostw@nexcom.ru</a>
12	АО «Орский машиностроительный завод» (АО «ОМЗ»)	<b>Рымаев Владимир Дмитриевич</b> Заместитель главного конструктора тел.: (3537)34-81-85 факс: (3537) 25-02-23 E-mail: <a href="mailto:RymaevVD@ormash.ru">RymaevVD@ormash.ru</a>
13	АО «Объединенная металлургическая компания» (АО «ОМК»)	<b>Степанов Павел Петрович</b> Директор Инженерно-технологического центра АО «ВМЗ» тел.: (83177) 9-66-80 факс: (83177) 9-66-83 E-mail: <a href="mailto:stepanov_pp@vsw.ru">stepanov_pp@vsw.ru</a>
14	АО «Альметьевский трубный завод» (АО «АТЗ»)	<b>Плешков Артур Валерьевич</b> Технический директор тел.: (8553) 45-89-48 факс: (8553) 45-89-72 E-mail: <a href="mailto:pav@atz.ru">pav@atz.ru</a>
15	ОАО «ОМК-Сталь»	<b>Чегуров Сергей Алексеевич</b> Начальник управления по развитию продуктов тел.: (495) 231-77-71, доб. 36-92 факс: (495)231-77-72 E-mail: <a href="mailto:SChegurov@omk.ru">SChegurov@omk.ru</a>
16	АО «Выксунский металлургический завод» (АО «ВМЗ»)	<b>Гришин Сергей Александрович</b> Начальник управления по технологии трубо-го производства АО «ВМЗ» тел.: (83177) 9-34-45 факс: (83177) 3-76-05 E-mail: <a href="mailto:grishin_sa@vsw.ru">grishin_sa@vsw.ru</a>
17	ОАО «Челябинский трубопрокатный завод» (ОАО «ЧТПЗ»)	<b>Шмаков Евгений Юрьевич</b> Начальник технологического отдела тел.: (351) 255-75-72 E-mail: <a href="mailto:Evgeniy.Shmakov@chelpipe.ru">Evgeniy.Shmakov@chelpipe.ru</a>
18	ООО «ЧТПЗ-Инжиниринг»	<b>Гасилов Алексей Юрьевич</b> Начальник отдела технического регулирования ОАО "ПНТЗ" тел.: (34392) 7-03-69 E-mail: <a href="mailto:Gasilov@chelpipe.ru">Gasilov@chelpipe.ru</a>
19	ОАО «Первоуральский новотрубный завод» (ОАО «ПНТЗ»)	<b>Бычков Андрей Анатольевич</b> Начальник технического отдела тел.: (34392) 7-75-16 E-mail: <a href="mailto:Andrey.Bychkov@chelpipe.ru">Andrey.Bychkov@chelpipe.ru</a>
20	ОАО «Магнитогорский металлургический завод» (ОАО «ММК»)	<b>Денисов Сергей Владимирович</b> Начальник центральной лаборатории контроля тел.: (3519) 24-30-82 факс: (3519) 24-72-93 E-mail: <a href="mailto:Denisov.sv@mmk.ru">Denisov.sv@mmk.ru</a>
21	ОАО «Волгореченский трубный завод» (ОАО «Газпромтрубинвест»)	<b>Аракчеев Константин Александрович</b> Заместитель начальника технического отдела тел.: (49453) 78-489 факс: (49453) 78-493 E-mail: <a href="mailto:arakcheev@truba.kosnet.ru">arakcheev@truba.kosnet.ru</a>
22	ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (ОАО "НЛМК")	<b>Еремин Геннадий Николаевич</b> Начальник Технического управления тел.: (4742) 44-43-40 E-mail: <a href="mailto:eremin_gn@nlmk.ru">eremin_gn@nlmk.ru</a>
23	ОАО «Уральский трубный завод» (ОАО «Уралтрубпром»)	<b>Мочалова Ирина Олеговна</b> Заместитель директора по качеству тел.: (34739) 29-72-69 E-mail: <a href="mailto:i.mochalova@trubprom.com">i.mochalova@trubprom.com</a>
24	ОАО «Новосинеглазовский комбинат соединительных деталей» ОАО «Трубодеталь»	<b>Аркадьев Андрей Николаевич</b> Главный конструктор тел.: (351) 280-00-33 доб.3-30

		E-mail: <a href="mailto:Arksdyev.A@trubodetal.ru">Arksdyev.A@trubodetal.ru</a>
25	ООО «Уральская сталь»	<b>Степашин Андрей Михайлович</b> E-mail: <a href="mailto:A.stepashin@uralsteel.com">A.stepashin@uralsteel.com</a>
26	ЗАО «Ижорский трубный завод»	<b>Сулягин Роман Валерьевич</b> Начальник ЦЗЛ E-mail: <a href="mailto:RV.Sulyagin@itz.severstal.com">RV.Sulyagin@itz.severstal.com</a>
27	ОАО «СеверСталь»	<b>Наумченко Владислав Петрович</b> Начальник ЦТРК дивизиона "Северсталь Российская Сталь" тел.: (8202) 53-09-00 факс: (8202) 53-09-15 E-mail: <a href="mailto:severstal@severstal.com">severstal@severstal.com</a>
<b>Потребители трубной продукции</b>		
28	ПАО «ГАЗПРОМ»	<b>Арабей Андрей Борисович</b> Начальник отдела технического регулирования Департамента стратегического развития тел.: (495) 719-24-47 факс: (495) 719-27-47 E-mail: <a href="mailto:A.Arabey@adm.gazprom.ru">A.Arabey@adm.gazprom.ru</a>
29	ОАО «Тюменская нефтяная компания» ОАО «ТНК-ВР»	-
30	ОАО «ЛУКОЙЛ»	<b>Зеленин Алексей Анатольевич</b> Менеджер отдела нефтегазопромыслового оборудования тел.: (495) 980-32-14 факс: (495) 627-49-99 E-mail: <a href="mailto:Alexej.Zelenin@lukoil.com">Alexej.Zelenin@lukoil.com</a>
31	ОАО «НК Роснефть»	<b>Родомакин Андрей Николаевич</b> Начальник Управления по эксплуатации трубопроводов Департамента нефтегазодобычи тел.: (495) 229-47-32 E-mail: <a href="mailto:a_rodomakin@rosneft.ru">a_rodomakin@rosneft.ru</a>
32	ОАО "Энергомашиностроительный альянс"(ОАО "ЭМАльянс")	-
<b>Проектные и научные институты</b>		
33	ОАО «ГИПРОНИИГАЗ»	<b>Зубаилов Гаджихмед Исмаилович</b> Директор по техническому диагностированию и внедрению новой техники тел./факс: (8452) 74-95-28, 74-95-76, 27-87-46 E-mail: <a href="mailto:adk@niigaz.ru">adk@niigaz.ru</a>
34	ОАО «Российский научно- исследовательский институт трубной промышленности» (ОАО «РосНИТИ»)	<b>Пышминцев Игорь Юрьевич</b> Генеральный директор тел./факс: (351) 734-70-60 E-mail: <a href="mailto:secretariat@rosniti.ru">secretariat@rosniti.ru</a>
35	ООО «Научно-исследовательский ин- ститут природных газов и газовых тех- нологий – Газпром ВНИИГАЗ» (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)	<b>Нефедов Сергей Васильевич</b> Начальник центра управления техническим состоянием и целостностью ГТС тел.: (495) 355-90-91 факс: (495) 399-32-63 E-mail: <a href="mailto:vniigaz@vniigaz.gazprom.ru">vniigaz@vniigaz.gazprom.ru</a>
36	ЗАО «Научно-исследовательский ин- ститут разработки и эксплуатации нефтепромысловых труб» (ЗАО «ВНИИТнефетрубы»)	<b>Савельев Борис Николаевич</b> Главный специалист ЦНИО тел.: (846) 979-23-29 факс: (846) 979-23-25



		E-mail: <a href="mailto:vniit@vniitneft.ru">vniit@vniitneft.ru</a>
37	Институт нефтегазовых и химических технологий СамГТУ (ИНХТ СамГТУ)	<b>Полячек Даниил Николаевич</b> Заведующий отделом стандартизации тел.: (846) 242-07-86 факс: (846) 278-44-92 E-mail: <a href="mailto:PolyachekD@mail.ru">PolyachekD@mail.ru</a>
38	Уральское отделение РАН «Институт физики металлов» (ИФМ УрОРАН)	<b>Шлеенков Александр Сергеевич</b> Заведующий лабораторией дефектоскопии тел.: (343) 374-42-11 факс: (343) 374-52-44 E-mail: <a href="mailto:Shleenkov@imp.uran.ru">Shleenkov@imp.uran.ru</a>
39	ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина» (ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»)	<b>Еремин Геннадий Николаевич</b> Директор ЦССМ тел.: (495) 777-93-91 факс: (495) 777-93-91 E-mail: <a href="mailto:Eremin_gn@chermet.net">Eremin_gn@chermet.net</a>
40	АО «Научно-исследовательский институт по строительству и эксплуатации объектов ТЭК» (АО «ВНИИСТ»)	<b>Лукьянова Ольга Алексеевна</b> Советник генерального директора тел.: (495) 783-94-54 E-mail: <a href="mailto:Lukyanova@vniist.ru">Lukyanova@vniist.ru</a>
41	ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)	<b>Малыгин Михаил Александрович</b> Заведующий лабораторией стандартизации и лицензирования тел.: (343) 355-38-92 E-mail: <a href="mailto:malign@uniim.ru">malign@uniim.ru</a>
42	ОАО «Уральский институт металлов» (ОАО «УИМ»)	<b>Рабовский Виктор Аронович</b> Исполнительный директор центра стандартизации тел.: (343) 375-70-33 факс: (343)374-14-33 E-mail: <a href="mailto:uim@ural.ru">uim@ural.ru</a>
43	Научно-учебный центр "Контроль и диагностика (НУЦ "Контроль и диагностика")	<b>Волкова Надежда Николаевна</b> Директор тел.: (495) 709-17-35 E-mail: <a href="mailto:testdiag@df.ru">testdiag@df.ru</a>
44	Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения" ОАО НПО "ЦНИИТМАШ"	<b>Скоробогатых Владимир Николаевич</b> Заместитель генерального директора - Директор института материаловедения тел.: (495) 675-85-59 факс: (495) 675-87-37 E-mail: <a href="mailto:in_material@mail.ru">in_material@mail.ru</a>
45	Закрытое акционерное общество "Ультракraft"	<b>Бритвин Владимир Александрович</b> Генеральный директор тел.: (8202) 53-93-23, 53-93-25 E-mail: <a href="mailto:britvin@ultrakraft.ru">britvin@ultrakraft.ru</a> E-mail: <a href="mailto:secretary@ultrakraft.ru">secretary@ultrakraft.ru</a>
46	ФГУП «УНИИ КМ «Прометей»	<b>Орлов Виктор Валерьевич</b> Заместитель генерального директора Тел. (812) 274-37-96 E-mail: <a href="mailto:mail@crism.ru">mail@crism.ru</a>
47	ФГУП "ВНИИНМАШ"	<b>Воробьев Геннадий Васильевич</b> заведующий отделом технологического оборудования для химической, нефтяной и газовой промышленности тел.: (499) 259-75-52, 259-61-94 E-mail: <a href="mailto:208@gost.ru">208@gost.ru</a>
48	Закрытое акционерное общество «СТРОЙТРАНСГАЗ» (ЗАО «СТГ»)	<b>Гаспарянц Рубен Саргисович</b> Директор Инжинирингового центра тел.: (495) 741-48-17 доб. 2128 E-mail: <a href="mailto:r.gasparyants@stg.ru">r.gasparyants@stg.ru</a>
<b>Наблюдатели</b>		
49	ООО «Олимпас-Москва»	<b>Панков Владимир Вячеславович</b>



		<p>Руководитель направления неразрушающих методов контроля тел.: (495) 926-70-77 доб. 1408 E-mail: Vladimir.Pankov@olympus-europa.com</p>
--	--	---

**Протокол № 1**  
**заседания технического комитета по стандартизации ТК 357**  
**«Стальные и чугунные трубы и баллоны»**

г. Москва

25.03.2015

**Список участников:**

Председатель ТК 357, Заместитель генерального директора по техническим продажам ОАО ТМК	С.Г. Чикалов
ОАО «ТМК» Заместитель генерального директора – Главный инженер	А.А. Клачков
РСПП Первый заместитель председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Зам. председателя ТК 357	А.Н. Лоцманов
ОАО «РосНИТИ» Генеральный директор	И.Ю. Пышминцев
НО «ФРТП» Директор	О.И. Калинин
«РОССТАНДАРТ» Заместитель руководителя Федерального агентства по техническому Регулированию и метрологии	А.В. Зажигалкин
«Минпромторг» Начальник отдела координации деятельности по разработке тех. рег. департамента государственной политики в области тех. рег. и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и Торговли РФ	К.А. Жилиев
ОАО «Газпром» Начальник отдела научно- технической информации и прогноза	А.Б. Арабей

ОАО «ЛУКОЙЛ» Начальник отдела патентно-лицензионных работ Департамента промышленной безопасности, экологии и научно-технических работ	В.О. Звягин
НП «Русская Сталь», ОАО «НЛМК» Председатель Комиссии НП «Русская Сталь» по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия	Г. Н. Еремин
ОАО «ТМК» Директор дирекции по технологии Доверенность от ОАО «ОМЗ» Доверенность от ПАО «СТЗ» Доверенность от ООО «ТМК-Нефтегазсервис»	Е.И. Шифрин
ОАО «ВМЗ» Директор ИТЦ Доверенность от ОАО «АТЗ» Доверенность от ОАО «Трубодеталь» Доверенность от ОАО «ВМЗ»	П.П. Степанов
ОАО «УИМ», ТК 367 «Чугун, прокат и металлоизделия» Исполнительный директор центра стандартизации Зам. председателя	В.А. Рабовский
ТК 375 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов» Зам. председателя	В.Т. Абабков
ТК 375 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов» Ответственный секретарь	Ю.С. Понамарева
ТК 23/МТК523 «Нефтяная и газовая промышленность» Ответственный секретарь	В.В. Верниковский
«МСТР в НГК» Координатор объединенного секретариата	Г.Г. Кашлева
ТК 029 «Водородные технологии» ООО "ИТЦ «Водородные технологии» Ответственный секретарь, Общественный совет при Росстандарте	А.Ю. Раменский



ФГУП «Стандартинформ» Директор Департамента	Ю.Н. Берновский
ОАО «РН-Информ» Главный менеджер	В.И. Кукшев
АО «Arcelor Mittal Tubular Products Aktau» Заместитель генерального директора	Н.А. Сеитов
ОАО «ТМК» Директор Дирекции по НВП и техническому регулированию	С.А. Ладыгин
ОАО «ТМК» Руководитель службы качества	Л. Б. Бельцева
НО «ФРТП» Заместитель директора	О.В. Ургант
НО «ФРТП» Эксперт по вопросам технического регулирования и стандартизации	В. А. Височкин
ОАО «ТАГМЕТ» Зам. начальника технического отдела	Э.А. Зенченко
ОАО «СинТЗ» Заместитель начальника технического отдела	А.В. Таскин
НУЦ «Контроль и диагностика» Директор Руководитель ПК 9	Н.Н. Волкова
НУЦ «Контроль и диагностика» Руководитель НТИ	В.В. Луненок
НУЦ «Контроль и диагностика» Зам. руководителя УМО	В.В. Соковнин
НУЦ «Контроль и диагностика» Начальник отдела экспертизы и консалтинга	Т.В. Веснина
АО «ОМК» Руководитель направления по техническому регулированию ИТЦ	И.Ю. Крылов

АО «ОМК» Главный специалист ЦПТР	А.С. Митин
АО «ОМК» Главный специалист ЦПТР	Ю.В. Рябов
ОАО «Уральский Трубный Завод» Заместитель директора по качеству	И.О. Мочалова
ООО «ЧТПЗ-Инжиниринг» Заместитель начальника Управления ТБД и электросварных нефтегазопроводных труб Доверенность от ОАО «ЧТПЗ»	И.В. Говоров
ОАО «ПНТЗ» Начальник технического отдела	А.А. Бычков
ООО «ТМК – Премиум Сервис» Генеральный директор Руководитель ПК 7	С.А. Рекин
ОАО «ММК» Главный специалист по прокатному производству	С.В. Денисов
ФГУП «ВНИИ СМТ» Зам. начальника горно-металлургического отдела	Ю.М. Ерохина
ОАО «ВТЗ» Начальник Бюро новых видов продукции технического отдела	А.В. Мозговой
ОАО «ТМК» Главный специалист Дирекции по технологии	Е.Л. Ездакова
ОАО «ПНТЗ» Главный специалист (по качеству и технологии)	А.А. Берсенеv
ОАО «РосНИТИ» Зав. лабораторией технического регулирования Ответственный Секретарь ТК 357 Доверенность от ФГУП УНИИМ	Н.А. Шугарова
ОАО «РосНИТИ»	

И.о. зав. группы стандартизации И.о. Руководителя ПК 1	М.В. Шугарова
ОАО «РосНИТИ» Заведующий лабораторией покрытий Руководитель ПК 4	Ю.В. Прыкина
ОАО «РосНИТИ» И.о. заведующего лабораторией баллонов И.о. Руководителя ПК 6	А.С. Ушков
ОАО «РосНИТИ» Младший научный сотрудник лаборатории волочения и прессования Секретарь ПК 8	К.Ю. Яковлева
ОАО «РосНИТИ» Старший инженер лаборатории тех. регулирования	Н.О. Колесова
ОАО «РосНИТИ» Инженер лаборатории тех. регулирования	Ю.Ю. Красильникова
ОАО «РосНИТИ» Секретарь зам. генерального директора - зам. председателя ТК 357	Л.И. Пояркова

**Повестка заседания:**

- 1 Выступление представителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии;
- 2 Выступление представителя Министерства промышленности и торговли;
- 3 Годовой отчет ТК 357 за 2014г.:
  - 3.1 Часть 1;
  - 3.2 Часть 2;
  - 3.3 Часть 3;
- 4 Отчеты ПК/ ТК 357 за 2014г:
  - 4.1 Отчет ПК 3 «Трубы сварные»;
  - 4.2 Отчет ПК 7 «Нарезные трубы »;
  - 4.3 Отчет ПК 8 «Трубы из высокопрочных сплавов»;
  - 4.4 Отчет ПК 9 «Требования к поставкам стальных труб, работающих под давлением»;
- 5 Выступление представителя ОАО «ГАЗПРОМ»;
- 6 Выступление представителя межотраслевого совета по тех. рег. в НГК;
- 7 Выступление представителя ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность»;
- 8 Рассмотрение предложений в ПРНС на 2016г.;
- 9 Рассмотрение вопроса об организации ПК 10 «Соединительные детали»;



10 Голосование по проектам стандартов (8 проектов);

11 Разное.

**По пункту № 1 повестки заседания** заслушали доклад заместителя руководителя Росстандарта **А.В. Зажигалкина** о задачах, стоящих перед российской стандартизацией, о планах межгосударственной стандартизации, работах в области импортозамещения, о развитии международного сотрудничества в сфере технического регулирования.

**Решили:** Информацию принять к сведению.

**По пункту № 2 повестки заседания** заслушали доклад начальника отдела координации деятельности по разработке технических регламентов Департамента государственной политики в области технического регулирования и обеспечения единства измерений Минпромторга России **К.А. Жиляева** «Техническое регулирование в Таможенном союзе и Российской Федерации» о разработке технических регламентов таможенного союза, о роли Минпромторга в системе технического регулирования Евразийского экономического союза и РФ.

**Решили:** Информацию принять к сведению.

**По пункту № 3 повестки заседания:**

3.1 Заслушали доклад председателя ТК 357 **С.Г. Чикалова** «Результаты работы в 2014 году. Перспективные задачи и основные направления деятельности в 2015 г.» – о структурных изменениях, утвержденных Приказом Росстандарта № 336 от 20.03.2015: назначении председателя взамен двух сопредседателей, создание Коллегии ТК, ее состав и функции. Освещены вопросы взаимодействия со смежными ТК, основные направления деятельности и задачи технического комитета, намеченные на перспективу.

3.2 Заслушали доклад генерального директора ОАО «РосНИТИ» **И.Ю. Пышминцева** «Отчет о работе ТК в 2014г» – о количестве стандартов, разработанных в первой редакции, окончательной редакции и направленных на утверждение в Росстандарт в прошедшем году. Отражены направления работ по плану ТК в 2014 году. Представлен анализ рейтинга ТК 357 по результатам оценки деятельности технических комитетов, проведенного Росстандартом по итогам работ за 2013 год.

3.3 Заслушали доклад заместителя председателя ТК 357 **А.Н. Лоцманова** «Работа ТК 357 в области межгосударственной и международной стандартизации» – об участии представителей ТК 357 в работе подкомитетов ISO TC67 и CEN TC 12, международных и региональных организациях IOGP (Международная ассоциация производителей нефти и газа), CEN/CENELEC. Приведены данные о гармонизации стандартов трубной промышленности на базе ИСО. Приведены основания, позволяющие ТК 357 выполнять функции межгосударственного технического комитета.

**Решили:** Информацию принять к сведению и одобрить проделанную работу.



**По пункту № 4 повестки заседания** заслушали Отчеты о работе в 2014г.:  
Руководителя ПК 3 «Трубы сварные» **П.П. Степанова**;  
Руководителя ПК 7 «Нарезные трубы» **С.А. Рекина**;  
Секретаря ПК 8 «Трубы из высокопрочных сплавов» **К.Ю. Яковлевой**;  
Руководителя ПК 9 «Требования к поставкам стальных труб, работающих под давлением» **Н.Н.Волковой**.

**Решили:** Информацию принять к сведению. Отчеты ПК 1, ПК 2, ПК 4, ПК 5, ПК 6 заслушать на осеннем заседании ТК.

**По пункту № 5 повестки заседания** заслушали выступление начальника отдела научно-технической информации и прогноза ОАО «Газпром» **А.Б. Арабей** «Роль стандартизации в обеспечении ОАО «Газпром» современной трубной продукцией».

**Решили:** Информацию принять к сведению

**По пункту № 6 повестки заседания** заслушали выступление координатора объединенного секретариата МСТР в НГК **Г.Г.Кашлевой** «Актуальные вопросы стандартизации требований к техническим условиям».

**Решили:** Информацию принять к сведению.

**По пункту № 7 повестки заседания** заслушали выступление ответственного секретаря ТК 23 **В.В. Верниковского** «Смежные национальные ТК в топливно-энергетическом комплексе – взаимодействие по горизонтали».

**Решили:** Информацию принять к сведению.

**По пункту № 8 повестки заседания** заслушали информацию ответственного секретаря ТК 357 **Н.А. Шугаровой** о предложениях в ПРНС на 2016г.

С предложением по актуализации ГОСТ 30456-97 «Металлопродукция. Прокат листовой и трубы стальные. Метод испытания на ударный изгиб» выступил председатель Комиссии НП «Русская Сталь» по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия **Г. Н. Еремин** - разработать национальный стандарт на основе ГОСТ 30456-97 силами ТК 375 совместно с ТК 145 и ТК 357.

В прениях выступили: председатель ТК 357 **С.Г.Чикалов**; зам. председателя ТК 357 **А.Н.Лоцманов**, зам. председателя ТК 375 **Абабков В.Т.**, директор дирекции по НВП и техническому регулированию ОАО «ТМК» **С.А. Ладыгин**, начальник отдела научно-технической информации и прогноза ОАО «Газпром» **А.Б.Арабей**.

**Решили:**

1. Одобрить предложения в ПРНС на 2016 г.
2. Дополнить предложения в ПРНС на 2016 г. работой по пересмотру ГОСТ 30456-97 в связи с тем, что ГОСТ 30456-97 «Металлопродукция. Прокат листо-

вой и трубы стальные. Метод испытания на ударный изгиб» был закреплен за межгосударственным МТК 007.

3. Обратиться в НП «Русская сталь» с предложением пересмотреть ГОСТ 30456-97 силами ТК 357 во взаимодействии с МТК 120/ТК 375 и МТК 145/ ТК 145.

4 По пересмотру ГОСТ 30456-97 провести координационное совещание всех заинтересованных сторон (ТК 357, МТК 120/ ТК 375, МТК 145/ ТК 145, НП «Русская сталь», представителей ОАО «Газпром»).

*Срок – май  
2015г.*

*Ответственный исполнитель – генеральный директор ОАО «РосНИТИ»  
И.Ю.Пышминцев;*

**По пункту № 9 повестки заседания** заслушали главного специалиста ЦПТР АО «ОМК» **А.С. Митина** об организации в ТК 357 подкомитета ПК 10 «Детали соединительные», в связи с реструктуризацией ТК 155 и закреплении ведения подкомитета за ОАО «Трубодеталь» (г. Челябинск). Привлечь к работе в ПК изготовителей и потребителей деталей соединительных.

**Решили:** поддержать предложение АО «ОМК» об организации подкомитета ПК 10 на базе ОАО «Трубодеталь». Руководителем ПК 10 рекомендовать директора по техническому развитию ОАО «Трубодеталь» **М.В. Пермякова** и обратиться в Росстандарт с предложением о внесении изменений в Приказ №101 от 07.02.2005.

Голосование: «За» – единогласно

**По пункту № 10 повестки заседания** Голосование по проектам стандартов: Заслушали информацию ответственного секретаря ТК 357 **Н.А. Шугаровой** о разработке окончательных редакций и проведения голосования по проектам стандартов среди присутствующих членов ТК 357:

- 1) Пересмотр ГОСТ 23979-80 «Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия»;
- 2) Разработка ГОСТ Р «Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой высоколегированной стали. Технические условия»;
- 3) Пересмотр ГОСТ Р 54864-2011 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для сварных стальных строительных конструкций. Технические условия»;
- 4) Разработка ГОСТ Р ИСО «Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль сварных соединений. Технология, уровни контроля и оценка» (на основе ISO 17640:2010, IDT);
- 5) Разработка ГОСТ Р ИСО «Трубы стальные бесшовные и сварные. Автоматический контроль методом рассеяния магнитного потока по всей окружности бес-



шовных и сварных труб из ферромагнитной стали (кроме труб полученных дуговой сваркой под флюсом) для определения продольных и/или поперечных дефектов» (на основе ISO 10893-3:2011, IDT);

6) Разработка ГОСТ Р ИСО «Трубы стальные бесшовные и сварные. Магнитопорошковый контроль бесшовных и сварных труб из ферромагнитной стали для определения поверхностных дефектов» (на основе ISO 10893-5:2011, IDT);

7) Разработка ГОСТ Р ИСО «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов» (на основе ISO 10893-6:2011, IDT);

8) Разработка ГОСТ Р ИСО «Трубы стальные бесшовные и сварные. Цифровой радиографический контроль сварных соединений стальных труб для обнаружения дефектов» (на основе ISO 10893-7:2011, IDT);

Предложено голосовать за перечисленные стандарты.

Результаты голосования: «За» – единогласно.

**Решили:**

1. Секретариату ТК 357 направить вышеперечисленные проекты стандартов на экспертизу и утверждение в Росстандарт;

2. По проекту стандарта ГОСТ Р 54864-2011 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для сварных стальных строительных конструкций. Технические условия» провести доработку в рабочей группе с целью приведения требований в соответствие с СП 16.13330.2011 «Стальные конструкции». После доработки направить проект стандарта на утверждение в Росстандарт.

**По пункту № 11 повестки заседания «Разное»:**

**Заслушали** информацию председателя ТК 357 **С.Г.Чикалова:**

1. О назначении руководителей ПК 2 и ПК 6.

**Решили:**

- назначить руководителем ПК 2 «Трубы бесшовные» **Берсенева Алексея Аркадьевича** – главного специалиста (по качеству и технологии) ОАО «ПНТЗ»;

- назначить руководителем ПК 6 «Стальные баллоны» **Ушкова Алексея Сергеевича** - и.о.заведующего лабораторией баллонов ОАО «РосНИТИ».

2. Об утверждении Коллегии в структуре ТК 357 Приказом Росстандарта и состава Коллегии.

**Решили:**

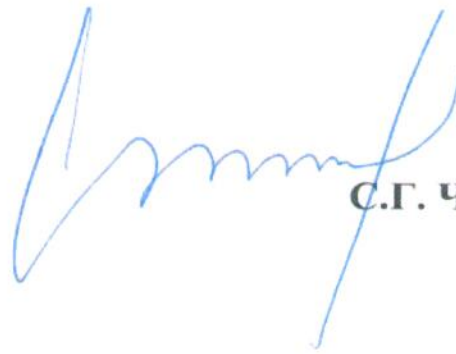
Утвердить Коллегию ТК 357 в следующем составе: председатель ТК - С.Г.Чикалов; заместитель председателя ТК - А.Н.Лоцманов, заместитель председателя ТК - Ю.И.Блинов, генеральный директор базовой организации ТК 357 (ОАО «РосНИТИ») - И.Ю.Пышминцев, руководитель ПК 2 - А.А.Берсенева, руководитель ПК 3- П.П.Степанов, руководитель ПК 7- С.А.Рекин.

3. О возможности включения в область деятельности ТК 357 «трубы титановые».  
**Решили:**  
Поручить секретариату проработать этот вопрос, согласовав с ТК 297 и Рос-  
стандартом.

4. О взаимодействии с ТК 465 «Строительство».

**Решили:**  
Поручить председателю ТК **С.Г. Чикалову** и зам. председателя ТК **Ю.И.Блинову** подготовить соответствующие предложения для формирования Программы взаимодействия с ТК 465 «Строительство».

**Председатель ТК 357**



**С.Г. Чикалов**

**Протокол № 2**  
**заседания технического комитета по стандартизации ТК 357**  
**«Стальные и чугунные трубы и баллоны»**

г. Челябинск

24.09.2015

**Список участников:**

Председатель ТК 357,  
Заместитель генерального директора  
по техническим продажам и инновациям  
ПАО «ТМК»

С.Г. Чикалов

Зам. председателя ТК 357  
Первый заместитель председателя  
Комитета РСПП по техническому регулированию  
стандартизации и оценке соответствия РСПП

А.Н. Лоцманов

Зам. председателя ТК 357  
Зам. Генерального директора ОАО «РосНИТИ»  
Доверенности:  
- ИНХТ СамГТУ  
- ОАО «УИМ»  
- АО НПО «ЦНИИТМАШ»

Ю.И. Блинов

Генеральный директор  
ОАО «РосНИТИ»

И.Ю. Пышминцев

Ответственный Секретарь ТК 357  
Зав. лабораторией технического  
регулирования ОАО «РосНИТИ»  
Доверенность ФГУП «УНИИМ»

Н.А.Шугарова

Руководитель ПК 1  
Зав. группой стандартизации ОАО «РосНИТИ»

А.А. Каяткина

Руководитель ПК 3  
Директор ИТЦ АО «ВМЗ»  
Доверенности:  
- АО «ТРУБОДЕТАЛЬ»  
- АО «АТЗ»  
- АО «ВМЗ»

П.П. Степанов



Руководитель ПК 4 Зав.лабораторией покрытий ОАО «РосНИТИ»	Ю.В. Прыкина
Руководитель ПК 5 С. н. с. лаб. моделирования технологических процессов ОАО «РосНИТИ»	М.Д. Алютин
Руководитель ПК 6 Зав. лабораторией баллонов ОАО «РосНИТИ»	А.С. Ушков
Руководитель ПК 8 Заместитель начальника отдела по бесшовным трубам – зав. лабораторией волочения и прессования ОАО «РосНИТИ»	Б.В. Баричко
Руководитель ПК 9 Директор НУЦ «Контроль и диагностика»	Н.Н. Волкова
Руководитель ПК 10 Директор по производству АО «ТРУБОДЕТАЛЬ»	М.В. Пермяков
ПАО «ТМК» Главный специалист Дирекции по технологии Доверенности: - ПАО «ТМК» - ООО «ТМК Премиум-Сервис»	Е.Л. Ездакова
ПАО «ТМК» Начальник Управления тех. рег. Доверенности: - ООО «ТМК-Нефтегазсервис» - АО «ОрскийМашЗавод»	В.Г. Катюшкин
ПАО «ТМК» Директор Дирекции по НВП и техническому регулированию	С.А. Ладыгин
ПАО «ТМК» Главный специалист Управления технического регулирования	М.С. Сапегин

НО «ФРТП» Советник по стандартизации	В. А. Височкин
АО «ВТЗ» Начальник Бюро новых видов продукции технического отдела	А.В. Мозговой
ПАО «СинТЗ» Ведущий инженер по стандартизации	А.В. Таскин
ПАО «СТЗ» Помощник начальника технического отдела по новым видам продукции НИОКР	К.А. Носков
ПАО «ТАГМЕТ» Зам. начальника технического отдела	Э.А. Зенченко
ОАО «Уральский Трубный Завод» Заместитель директора по качеству	И.О. Мочалова
ОАО «ПНТЗ» Начальник отдела технического регулирования Доверенность от ООО «ЧТПЗ-Инжиниринг»	А.Ю. Гасилов
ОАО «ПНТЗ» Начальник технического отдела	А.А. Бычков
ФГУП «ВНИИ СМТ» Инженер горно-металлургического отдела	А.А. Лиске
«Ижорский трубный завод» Начальник ЦЗЛ	Р.В. Сулягин
«Ижорский трубный завод» начальник лаборатории неразрушающего контроля	А.Ю. Сташков
ОАО «ЧТПЗ» Начальник технического отдела	Е.Ю. Шмаков
ОАО «ЧТПЗ» Ведущий специалист по НТД	В.А. Юдин
ООО «ТМК-ИНОКС» Заместитель генерального директора по технологии и качеству	Д.С. Козлов

НУЦ «Контроль и диагностика» Руководитель НТИ	В.В. Луненок
НУЦ «Контроль и диагностика» Зам. руководителя УМО	В.В. Соковнин
АО «ОМК» Руководитель направления по техническому регулированию	И.Ю. Крылов
АО «ОМК» Главный специалист	А.С. Митин
АО «ТРУБОДЕТАЛЬ» Ведущий специалист Секретарь ПК 10	Е.А. Мурзина
Казахстан АО «Arcelor Mittal Tubular Products Актау» Начальник отдела обеспечения качества спиральношовных труб	Д. Каирова
ТОО «ТМК Казтрубпром» /Республика Казахстан, ТК89/ПК5 «Трубы нефтяного сортамента» Технический директор	М.В. Слезкина
ОАО «РосНИТИ» Старший инженер лаборатории тех. регулирования	Н.О. Колесова
ОАО «РосНИТИ» Инженер лаборатории тех. регулирования	Ю.Ю. Красильникова
ОАО «РосНИТИ» Секретарь зам. генерального директора - зам. председателя ТК 357	Л.И. Пояркова
ОАО «РосНИТИ» Ведущий инженер группы стандартизации	М.В. Шугарова
ОАО «РосНИТИ» Младший научный сотрудник лаборатории волочения и прессования	К.Ю. Яковлева
ОАО «РосНИТИ» Старший научный сотрудник лаборатории технического регулирования	В.И. Лашевич



ОАО «РосНИТИ»  
Инженер лаборатории тех. регулирования

В.Г. Тимоханова

ОАО «РосНИТИ»  
Старший инженер группы стандартизации

Л.Ю. Юдина

**Повестка заседания:**

1. Основные результаты деятельности ТК 357, перспективы национальной и межгосударственной стандартизации в трубной промышленности
2. Об организации МТК 357 и взаимодействии с международными органами по стандартизации
3. Информация о заседании Коллегии ТК 357 и принятых решениях
4. Сообщение о работе над проектом национального стандарта «Защитные лакокрасочные покрытия внутренней поверхности стальных труб и соединительных деталей, используемых в нефтяной промышленности»
5. О работе ПК 6 «Стальные баллоны»
6. Информация о ходе выполнения плана ТК 2015 г. Утверждение Плана ТК на 2016 год
7. Голосование по проектам стандартов
8. Разное

**По пункту № 1 повестки заседания** заслушали доклад председателя ТК **С.Г. Чикалова** «Основные результаты деятельности ТК 357 и перспективы национальной и межгосударственной стандартизации в трубной промышленности».

**Решили:** Информацию принять к сведению

**По пункту № 2 повестки заседания** заслушали доклад заместителя председателя ТК 357 **А.Н. Лоцманова** об организации МТК 357 и взаимодействии с международными органами по стандартизации.

**Решили:** Информацию принять к сведению

**По пункту № 3 повестки заседания** заслушали доклад директора ИТЦ АО «ВМЗ» руководителя ПК 3 «Трубы сварные» **П.П. Степанова** о заседании Коллегии ТК 357 и принятых решениях.

**Решили:** Информацию принять к сведению

**По пункту № 4 повестки заседания** руководителя ПК 4 «Трубы с антикоррозионными покрытиями» **Ю.В. Прыкину** о работе над проектом национального

стандарта «Защитные лакокрасочные покрытия внутренней поверхности стальных труб и соединительных деталей, используемых в нефтяной промышленности».

**Решили:** Информацию принять к сведению

**По пункту № 5 повестки заседания** заслушали руководителя ПК 6 «Стальные баллоны» **А.С. Ушкова** о работе подкомитета.

**Решили:** Информацию принять к сведению

**По пункту № 6 повестки заседания** заслушали ответственного секретаря ТК 357 **Н.А. Шугарову** о ходе выполнения плана ТК 2015 г. и предложений в План на 2016 год.

**Решили:** Информацию принять к сведению.

Утвердить План работ ТК 357 на 2016 год

**По пункту № 7 повестки заседания** заслушали:

- руководителя ПК 8 **Б.В. Баричко** о разработке окончательной редакции проекта ГОСТ «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия» (пересмотр ГОСТ 19277-75) и проведении голосования по проекту среди присутствующих членов ТК 357.

Результаты голосования: «за» - 19  
«против» - 3 (ОАО «ПНТЗ», ОАО «ЧТПЗ», ООО «ЧТПЗ-Инжиниринг»)  
«воздержались» - 4 (АО «ОМК», АО «ВМЗ», АО «ТРУБОДЕТАЛЬ», АО «АТЗ»).

- секретаря ПК 7 **Е.Л. Ездакову** о разработке окончательной редакции проекта ГОСТ «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Несовершенства поверхности резьбовых соединений. Термины и определения» и проведении голосования по проекту среди присутствующих членов ТК 357.

Результаты голосования: «за» - единогласно;

- секретаря ПК 9 **В.В. Соковнина:**

- о разработке окончательной редакции проекта ГОСТ Р ИСО 16810 «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Основные положения» и проведении голосования по проекту среди присутствующих членов ТК 357.

Результаты голосования: «за» - единогласно;



- о разработке окончательной редакции проекта ГОСТ Р ИСО 16811 «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Настройка чувствительности и диапазона» и проведении голосования по проекту среди присутствующих членов ТК 357.

Результаты голосования: «за» - единогласно;

- о разработке окончательной редакции проекта ГОСТ Р ИСО 16826 «Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Выявление дефектов, перпендикулярных к поверхности» и проведении голосования по проекту среди присутствующих членов ТК 357.

Результаты голосования: «за» - единогласно

**Решили:** Секретариату ТК 357 направить вышеуказанные проекты на экспертизу и утверждение в Росстандарт.

**По пункту № 8 повестки заседания «Разное»:**

**Заслушали** информацию зам. председателя ТК 357 **Ю.И. Блинова:**

1. О создании ПК 10 «Детали соединительные».

Заслушали информацию руководителя ПК 10 **М.В. Пермякова.**

**Решили:** Информацию принять к сведению. Продолжить формирование ПК 10 представителями организаций, заинтересованных в его работе. Одобрить включение в План работы ПК 10 на 2016 год разработку 2 изменений к межгосударственным стандартам.

2. О взаимодействии ТК 357 со смежными техническими комитетами по стандартизации

**Решили:** Информацию принять к сведению.

3 О вступлении в члены ТК 357, на основании обращения, следующих организаций:

- «ЗАО «СТРОЙТРАНСГАЗ»;

- ООО «Олимпас Москва».

**Решили:** секретариату ТК разработать предложение для включения в Положение о ТК 357 статуса «наблюдателя» с определением срока пребывания в данном статусе и дальнейшем переводе в члены ТК.

«ЗАО «СТРОЙТРАНСГАЗ» принять в члены ТК ;

ООО «Олимпас Москва» принять в статусе «наблюдателей» с предоставлением возможности принимать участие в работе ПК 9 .



4. Об исключении из членов ТК 357 на основании обращения «АО «АК «Транснефтепродукт» в связи с реорганизацией предприятия.

**Решили:** Исключить «АО «АК «Транснефтепродукт» из членов ТК 357.

**Председатель ТК 357**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'С.Г. Чикалов', written over a horizontal line.

**С.Г. Чикалов**

Выписка из ПРНС 2016г

Шифр	Наименование	ОКС	Вид работы	Разработчик
1.3.357-1.001.16	Трубы стальные электросварные для строительных металлических конструкций	23.040.10	Разработка ГОСТ Р	ПК 3 ТК 357, ОАО «РосНИТИ», ООО ЭО «Инженерная безопасность»
1.3.357-2.002.16	Трубы бесшовные особогонкостенные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	23.040.10	Изменение к ГОСТ 10498-82	ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
1.3.357-2.003.16	Контроль неразрушающий сварных соединений. Общие правила для металлических материалов	25.160.40 77.040.20	Разработка ГОСТ Прямое применение МС - IDT ISO 17635:2010	ПК 9 ТК 357, ОАО РосНИТИ»
1.3.357-2.004.16	Контроль неразрушающий сварных швов. Магнитопорошковый метод	25.160.40 77.040.20	Разработка ГОСТ Прямое применение МС - IDT ISO 17638:2003	ПК 9 ТК 357, ОАО РосНИТИ»
1.3.357-2.005.16	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Рр 31,4 и 39,2 МПа. Технические условия	23.020.30	Пересмотр ГОСТ 12247-80	ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
1.3.357-2.006.16	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов Рр ≤ 24,5 МПа. Технические условия	23.020.30	Пересмотр ГОСТ 9731-79	ПК 6 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
1.3.357-2.007.16	Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений	23.040.10	Разработка ГОСТ	ПК 7 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»
1.3.357-2.008.16	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	ТК 357, ОАО "РосНИТИ"
1.3.357-2.009.16	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	ТК 357, ОАО "РосНИТИ"

1.3.357-2.010.16	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	ТК 357, ОАО "РосНИТИ"
1.3.357-2.011.16	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	ТК 357, ОАО "РосНИТИ"
1.3.357-2.012.16	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	ТК 357, ОАО "РосНИТИ"
1.3.357-2.013.16	Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования	23.040.10	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55942-2014	ТК 357, ОАО "РосНИТИ"
1.3.357-2.014.16	Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из высоколегированной коррозионностойкой стали. Технические условия	23.040.10	Пересмотр ГОСТ 9941-81	ПК 8 ТК 357, ОАО РосНИТИ