

**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**

**о работе технического комитета по стандартизации  
ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»  
за 2016 г.**

## 1. Общие сведения о ТК 357

### Председатель ТК 357:

- Чикалов Сергей Геннадьевич, заместитель генерального директора по техническим продажам и инновациям ПАО "ТМК", д.т.н.

### Заместители председателя ТК 357:

- Лоцманов Андрей Николаевич, первый заместитель председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия
- Пышминцев Игорь Юрьевич, генеральный директор ОАО «РосНИТИ», д.т.н.
- Степанов Павел Петрович, директор инженерно-технологического центра АО «ВМЗ», д.т.н.

### 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 Приказом № 814 от 30.06.2016:

- продукция в соответствии с кодами ОК 005:

13 0000, 14 1000 – 14 1400, 14 6000, 18 1950; 14 6200; 14 6800; 14 6900

- стандарты и другие документы по стандартизации соответствия с кодами ОК

(МК(ИСО/ИНФКО МКС) 001-96) 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;

77.040 Испытания металлов;

77.040.20 Неразрушающие испытания стальных труб и сварных соединений.

**Членами ТК 357** являются 58 организаций, из них - 12 организаций в статусе «Наблюдатель» (*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/ТК5, ИСО/ТК17, ИСО/ТК67; ИСО/ТК58
ПК 2	Трубы бесшовные	ОАО "ПНТЗ"	623112, г.Первоуральск Свердловской обл., ул. Торговая, 1	Берсенев Алексей Аркадьевич, главный специалист (по качеству и технологии)	ИСО/ТК5 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 58 ПК3, ПК 4
ПК 7	Нарезные трубы	ООО «ТМК-Премиум 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	Волкова Надежна Николаевна, директор	ИСО / ТК 17 / ПК 19
ПК 10	Детали соединительные	АО «Трубо-деталь»	454904, г. Челябинск, ул. Челябинская, 23,	Пермяков Максим Владимирович, директор по производству и управлению цепочками поставок	ИСО/ТК 5/ ПК 5, ПК 10

### 3. Результаты выполнения ПНС – 2016

Шифр	Наименование	ОКС	Вид работы	Уведомление о начале	Окончательная редакция	Номер, дата приказа о введении, обозначение документа
1.3.357-1.001.14	Внутренние антикоррозионные покрытия труб и деталей соединительных, используемых в нефтепромысловой отрасли	77.060	Разработка ГОСТ Р	11.2014		
1.3.357-1.001.15	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Автоматизированный контроль вихретоковым методом для обнаружения дефектов	23.040.10 77.040.20 77.140.75	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT ISO 10893-2:2011	05.2015	09.2016	Пр. 1108-ст от 09.09.2016 ГОСТ Р ИСО 10893-2-2016
1.3.357-1.002.15	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 1. Автоматизированный контроль герметичности электромагнитным методом	23.040.10 77.040.20 77.140.75	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT ISO 10893-1:2011	05.2015	09.2016	Пр. 1107-ст от 09.09.2016 ГОСТ Р ИСО 10893-1-2016
1.3.357-1.009.14	Баллоны газовые. Бесшовные стальные газовые баллоны многоразового использования. Проектирование, конструирование и испытание. Часть 1. Закаленные и отпущенные стальные баллоны с пределом прочности при растяжении	23.020.30	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT	07.2014		

	менее 1100 МПа		ISO 9809-1:2010			
1.3.357-1.002.14	Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Выявление дефектов, перпендикулярных к поверхности	77.040.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT ISO 16826:2012	07.2014	05.2015	Пр. 1392-ст от 13.10.2016 ГОСТ Р ИСО 16826-2016
1.3.357-1.003.13	Трубы стальные бесшовные и сварные. Ультразвуковой метод автоматического контроля расслоений	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	Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Настройка чувствительности и диапазона	77.040.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT ISO 16811:2012	07.2014	05.2015	Пр. 1391-ст от 13.10.2016 ГОСТ Р ИСО 16811-2016
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	Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Основные положения	77.040.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT ISO 16810:2012	01.2014	05.2015	Пр. 1390-ст от 13.10.2016 ГОСТ Р ИСО 16810-2016
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 выявления поверхностных дефектов	23.040.10 77.040.20	Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT ISO 10893-5:2011	02.2014	06.2015	Пр. 146-ст от 16.03.2016 ГОСТ Р ИСО 10893-5-2016
1.3.357-	Трубы стальные бесшовные и сварные. Радиографический	23.040.10	Разработка ГОСТ	10.2014	08.2015	Пр. 236-ст от

1.007.14	контроль сварных соединений стальных труб для обнаружения дефектов	77.040.20	Р Прямое применение МС - IDT ISO 10893-6:2011			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- 1.010.14	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	01.2014	06.2015	Пр. 238-ст от 01.04.2016 ГОСТ Р ИСО 17640-2016
1.3.357- 1.015.16	Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для промышленных трубопроводов. Технические условия	77.140.75 91.140.40 91.140.60	Разработка ГОСТ Р	03.2016	07.2016	Пр. 200-ст от 28.03.2017 ГОСТ Р 57430- 2017
1.3.357- 1.001.16	Трубы стальные электросварные для строительных металлических конструкций	23.040.10	Разработка ГОСТ Р	01.2016	11.2016	
1.3.357- 2.002.16	Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	23.040.10	Изменение № 2к ГОСТ 10498-82	09.2016	01.2017	
1.3.357- 2.016.16	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия	23.040.40	Пересмотр ГОСТ 24950-81	07.2016		
1.3.357- 2.017.16	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия	23.040.40	Изменение ГОСТ 17380-2001	11.2016		
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	06.2016		

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	06.2016		
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	07.2016	01.2017	
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	07.2016	01.2017	
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	07.2016	01.2017	
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	07.2016	01.2017	
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	07.2016	01.2017	
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	07.2016	01.2017	
1.3.357-2.014.16	Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из высоколегированной коррозионностойкой стали. Технические условия	23.040.10	Пересмотр ГОСТ 9941-81	06.2016		



ИР	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	
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 МС - IDT ISO 17636-1:2013	05.2015	11.2016	
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	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17636-2:2013	06.2015	12.2016	
1.3.357-2.006.15	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	
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	Переоформление НС ГОСТ Р ИСО 13680-2011	05.2015	10.2015	Пр. 166-ст от 21.03.2017 ГОСТ ISO 13680-2016
1.3.357-2.013.15	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	
1.3.357-2.016.15	Трубы стальные. Метод испытаний в соляном тумане	23.040.10	Разработка ГОСТ	05.2015	11.2016	
1.3.357-2.013.14	Трубы стальные бесшовные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия	23.040.10	Пересмотр ГОСТ 19277-73	12.2015	04.2016	Пр. 2005-ст от 08.12.2016 ГОСТ 19277-2016
1.3.357-2.014.14	Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия	23.040.10	Пересмотр ГОСТ 550-75	06.2014		
1.3.357-2.017.14	Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубопроводные для нефтяной и газовой промышленности. Несовершенства поверхности резьбовых со-	23.040.60	Разработка ГОСТ	08.2014	01.2016	Пр. 2095-ст от 27.12.2016 ГОСТ 34004-

	единений					2016
ИР	Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методика калибровки	17.040.30	Разработка ГОСТ	08.2014	06.2016	
1.3.357-2.008.15	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		
1.3.357-2.012.14	Трубы металлические. Метод испытания гидростатическим давлением	06.2014	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 3845-75	06.2014	05.2016	Пр. 165-ст от 21.03.2017 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 ТК 357 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 ТК 357**

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 технического комитета по стандартизации ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»**

г. Москва

30.03.2016

#### **Повестка заседания:**

- 1.** Итоги работы ТК 357 в 2015 году по разработке российских и межгосударственных стандартов в области трубной промышленности;
- 2.** Отчеты подкомитетов (ПК) ТК 357;
- 3.** Рассмотрение предложений в программу национальной стандартизации (ПРНС) на 2017 г.;
- 4.** Голосование по проектам стандартов;
- 5.** Разное

**По пункту № 1 повестки заседания заслушали доклад председателя ТК 357**

**С.Г. Чикалова** «Итоги работы ТК 357 в 2015 году по разработке российских и межгосударственных стандартов в области трубной промышленности».

**Решение:** Информацию принять к сведению

**По пункту № 2 повестки заседания** заслушали отчеты руководителей подкомитетов ПК 2, ПК 3, ПК 7, ПК 9, ПК 10 о работе в 2015 году

**Решения:** 1. Информацию принять к сведению

2. Секретариату ТК 357 обеспечить подготовку изменения к Положению о ТК 357, предусматривающее приведение специализации ПК 2 «Бесшовные трубы» в соответствие с приказом Росстандарта N 101 от 7 февраля 2005 г.

**По пункту № 3 повестки заседания** заслушали ответственного секретаря ТК 357 **Н.А. Шугарову** о предложениях в программу национальной стандартизации (ПРНС) на 2017 г.

**Решение:** Информацию принять к сведению. Утвердить ПРНС на 2017 год за исключением работ по пересмотру ГОСТ 633-80 и ГОСТ 632-80, решение по которым принять дополнительно после рассмотрения на заседании ПК7.

Результаты голосования: «за» - единогласно.

**По пункту № 4 повестки заседания** заслушали:

- ответственного секретаря ТК 357 – заведующего лабораторией технического регулирования ОАО «РосНИТИ» **Н.А. Шугарову** о разработке окончательной редакции проекта ГОСТ 3845 «Трубы металлические. Метод испытания гидростатическим давлением» и проведении голосования по проекту среди присутствующих членов ТК 357.

Результаты голосования: «за» - единогласно;

- директора ЗАО «ЧЕЛЯБНИИКОНТРОЛЬ» **И.В. Суркова** о разработке окончательной редакции проекта ГОСТ «Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методика калибровки» и проведении голосования по проекту среди присутствующих членов ТК 357.

Результаты голосования: «за» - единогласно;

- секретаря ПК 7 «Трубы нарезные» **Е.Л. Ездакову** о разработке Изменения № 1 к ГОСТ Р 56175-2014 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию» и проведении голосования по проекту среди присутствующих членов ТК 357.

Результаты голосования: «за» - единогласно;

- руководителя ПК 9 «Требования к поставкам стальных труб, работающих под давлением» **Н.Н.Волкову** о разработке окончательной редакции проекта ГОСТ Р ИСО 10893-1 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 1. Автоматизированный контроль герметичности электромагнитным методом» и проведении голосования по проекту среди присутствующих членов ТК 357.

Результаты голосования: «за» - единогласно;

- руководителя ПК 9 «Требования к поставкам стальных труб, работающих под давлением» **Н.Н.Волкову** о разработке окончательной редакции проекта ГОСТ Р ИСО 10893-2 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Автоматизированный контроль вихретоковым методом для обнаружения дефектов» и проведении голосования по проекту среди присутствующих членов ТК 357.

Результаты голосования: «за» - единогласно;

- ответственного секретаря ТК 357 – заведующего лабораторией технического регулирования ОАО «РосНИТИ» **Н.А. Шугарову** о разработке окончательной редакции проекта ГОСТ Р «Трубы для котельного и теплообменного оборудования. Часть 2. Трубы стальные бесшовные для работы под давлением более 6,4 МПа и при температуре выше 400 °С. 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

- начальника Управления технического регулирования и стандартизации ФА по техническому регулированию и метрологии **А.Н. Барыкина** о необходимости повышения роли экспертиз, в частности метрологической экспертизы, особенно при разработке ГОСТ на основе международных стандартов, не допускать конкурентных преимуществ патентообладателей при разработке стандартов и др.;
- генерального директора ОАО «РосНИТИ» **И.Ю. Пышминцева** о рассмотрении заявок от организаций о приеме их в члены ТК 357.

**Решение:**

- информацию начальника Управления технического регулирования и стандартизации ФА по техническому регулированию и метрологии принять к сведению;

- принять «Ассоциацию Производителей Промышленных и Медицинских Газов» (АППМГ) в состав ТК 357 в качестве «наблюдателя» с принятием в члены ПК 6 «Стальные баллоны»;

Результаты голосования: «за» - единогласно;

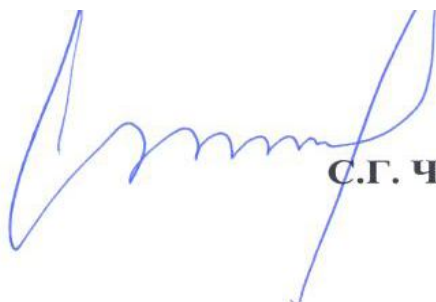
- принять АО «Загорский трубный завод» (АО «ЗТЗ») в состав ТК 357 в качестве «наблюдателя» с принятием в члены ПК 3 «Трубы сварные»;

Результаты голосования: «за» - единогласно;

- исключить из членов ТК 357 ОАО «ТНК-ВР» на основании реорганизационных изменений и слияния с ОАО НК «Роснефть»;

Результаты голосования: «за» - единогласно;

**Председатель ТК 357**



**С.Г. Чикалов**

*Приложение к Протоколу № 1 заседания ТК 357*

**Список участников заседания ТК 357**

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

**С.Г. Чикалов**

Доверенности:  
ООО «ТМК Нефтегазсервис»  
ПАО «СТЗ»  
ООО «ТМК-Премиум Сервис»  
ООО «ТМК-ИНОКС»

Заместитель председателя ТК 357,

первый заместитель председателя Комитета РСПП по техническому регулированию стандартизации и оценке соответствия Доверенности: АО «ОМЗ» ПАО «ТАГМЕТ»	А.Н. Лоцманов
Генеральный директор ОАО «РосНИТИ»	И.Ю. Пышминцев
Ответственный секретарь ТК 357 Зав. лабораторией технического регулирования ОАО «РосНИТИ» Доверенность: ГОУВ ПО «СамГТУ»	Н.А. Шугарова
Начальник Управления технического регулирования и стандартизации ФА по техническому регулированию и метрологии	А.Н. Барыкин
Руководитель ПК 2 Главный специалист (по качеству и технологии) ОАО «ПНТЗ»	А.А. Берсенев
Руководитель ПК 3 Директор ИТЦ АО «ВМЗ» Доверенности: АО «АТЗ» АО «Трубодеталь» АО «ВМЗ»	П.П. Степанов
Руководитель ПК 6 Заведующий лабораторией баллонов ОАО «РосНИТИ»	А.С. Ушков
Руководитель ПК 9 Директор НУЦ «Контроль и диагностика»	Н.Н. Волкова
Руководитель ПК 10 Директор по производству АО «ТРУБОДЕТАЛЬ»	М.В. Пермяков
НО «ФРТП» Заместитель директора	О.В. Ургант

НО «ФРТП» Эксперт по вопросам технического регулирования и стандартизации	В. А. Височкин
ПАО «ТМК» Директор Дирекции по технологии Доверенность: ПАО «СинТЗ»	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
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» Начальник отдела технического регулирования Доверенности: ОАО «ПНТЗ» ОАО «ЧТПЗ» ООО «ЧТПЗ-Инжиниринг»	А.Ю. Гасилов
ОАО «ЧТПЗ» Заместитель технического директора	К.Н. Никитин
НУЦ «Контроль и диагностика» Руководитель НТИ	В.В. Луненок
НУЦ «Контроль и диагностика» Начальник отдела экспертизы и консалтинга	Т.В. Веснина
АО ВНИИСТ	



Советник генерального директора	О.А. Лукьянова
ОАО НПО «ЦНИИТМАШ» Заместитель генерального директора – Директор института материаловедения	В.Н. Скоробогатых
ОАО НПО «ЦНИИТМАШ» Ведущий инженер Института материаловедения	Д.А. Прудников
ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» Зав. лабораторией стандартизации металлопродукции ЦССМ, Ответственный секретарь ТК 375 Доверенность: ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»	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 Доверенность: ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	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
ЦНИИПСК им. Мельникова	

Главный методист учебного процесса	Е.А. Понурова
ООО «НИИ Транснефть» Начальник службы труб и соединительных деталей трубопроводов	Е.П. Студёнов
ГП «НИТИ», заведующий отделением «Материаловедения и технологии обработки труб и изделий из черных и цветных металлов» Республика Украина	Л.В. Опрышко
ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» Главный инженер Республика Беларусь	В.А. Шахов
ОАО «Могилевский металлургический завод» Начальник службы качества Республика Беларусь	Т.А. Мазнева
ЗАО «ЧЕЛЯБНИИКОНТРОЛЬ» Директор	И.В. Сурков
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»  
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 доклад 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 отчеты 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/ТС 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, работы ПК 9 перенести на 2018 год.

Результаты голосования: «За» - единогласно.

**По пункту № 4 повестки заседания** заслушали:

- начальника сектора химико-технологических исследований **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 **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 НТИ 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 гаммаграфического 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. Алютин** 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  
регулирования 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» Доверенность: ОАО «ПНТЗ»	А.А. Берсенев
Руководитель ПК 4 Зав. лабораторией покрытий ОАО «РосНИТИ» Руководитель ПК 5 С.н.с. лаборатории моделирования технологических процессов ОАО «РосНИТИ»	Ю.В. Прыкина  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 Доверенность: ПАО «СинТЗ»	А.В. Таскин
АО «ОМЗ» Ведущий инженер по стандартизации	В.Д. Рымаев
ОАО «Уралтрубпром» Главный калибровщик Доверенность: ОАО «Уралтрубпром»	Д.В. Гребнев
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

## **7. Работы ТК 357, включенные в ПНС 2017.**

*Приложение № 2.*

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

*Приложение № 3*

## **9. Работа со смежными ТК по стандартизации**

Проведена работа по 32 проектам стандартов, полученных от смежных технических комитетов (ТК 23/МТК 523, ТК 465, ТК 375, ТК 371, ТК 145).

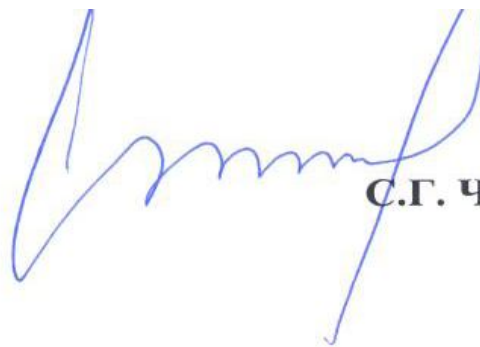
Подписано Соглашение о взаимодействии и программа совместных работ с техническим комитетом по стандартизации ТК 375 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов».

### **Основные направления деятельности ТК 357 в 2016 году**

1 Разработка межгосударственных и национальных стандартов, в соответствии с ПНС.

2 Развитие сотрудничества с техническими комитетами по стандартизации в смежных сферах деятельности, в том совместная разработка стандартов смежных технических комитетов по стандартизации.

**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
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
3	<b>НО «Фонд развития трубной промышленности» (НО «ФРТП»)</b>	<b>Височкин Виктор Андреевич</b> Заместитель директора
4	<b>ПАО «Трубная металлургическая компания» (ПАО «ТМК»)</b>	<b>Катюшкин Валерий Гендриевич</b> Начальник управления технического регулирования
5	<b>ООО «ТМК-Нефтегазсервис»</b>	<b>Зырянов Илья Владимирович</b> Начальник производственного управления
6	<b>ООО «ТМК – ИНОКС»</b>	<b>Борщевский Александр Викторович</b> Генеральный директор
7	<b>ООО «ТМК – Премиум Сервис»</b>	<b>Рекин Сергей Александрович</b> Генеральный директор
8	<b>ПАО «Северский трубный завод» (ПАО «СТЗ»)</b>	<b>Носков Константин Александрович</b> Пом. начальника тех. отдела по новым видам продукции и НИОКР
9	<b>ПАО «Таганрогский металлургический завод» (ПАО «ТАГМЕТ»)</b>	<b>Зенченко Эдуард Андреевич</b> Зам. начальника технического отдела
10	<b>АО «Волжский трубный завод» (АО «ВТЗ»)</b>	<b>Мозговой Антон Васильевич</b> Начальник бюро новых видов продукции
11	<b>ПАО «Синарский трубный завод»</b>	<b>Гагаринов Вячеслав Алексеевич</b>

	<b>(ПАО «СинТЗ»)</b>	Главный инженер
12	<b>АО «Орский машиностроительный завод» (АО «ОМЗ»)</b>	<b>Рымаев Владимир Дмитриевич</b> Заместитель главного конструктора
13	<b>АО «Объединенная металлургическая компания» (АО «ОМК»)</b>	<b>Степанов Павел Петрович</b> Директор Инженерно-технологического центра АО «ВМЗ»
14	<b>АО «Альметьевский трубный завод» (АО «АТЗ»)</b>	<b>Плешков Артур Валерьевич</b> Технический директор
15	<b>ОАО «ОМК-Сталь»</b>	<b>Чегуров Сергей Алексеевич</b> Начальник управления по развитию продуктов
16	<b>АО «Выксунский металлургический завод» (АО «ВМЗ»)</b>	<b>Гришин Сергей Александрович</b> Начальник управления по технологии трубного производства
17	<b>ПАО «Челябинский трубопрокатный завод» (ПАО «ЧТПЗ»)</b>	<b>Шмаков Евгений Юрьевич</b> Начальник технологического отдела
18	<b>ООО «ЧТПЗ-Инжиниринг»</b>	<b>Гасилов Алексей Юрьевич</b> Начальник отдела технического регулирования ОАО «ПНТЗ»
19	<b>ОАО «Первоуральский новотрубный завод» (ОАО «ПНТЗ»)</b>	<b>Бычков Андрей Анатольевич</b> Начальник технического отдела
20	<b>ОАО «Магнитогорский металлургический завод» (ОАО «ММК»)</b>	<b>Денисов Сергей Владимирович</b> Начальник центральной лаборатории контроля
21	<b>ОАО «Волгореченский трубный завод» (ОАО «Газпромтрубинвест»)</b>	<b>Аракчеев Константин Александрович</b> Заместитель технического директора по технологии и качеству
22	<b>ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» (ПАО «НЛМК»)</b>	<b>Давыдова Елена Викторовна</b> Начальник отдела систем менеджмента, стандартизации и сертификации Технического управления
23	<b>ОАО «Уральский трубный завод» (ОАО «Уралтрубпром»)</b>	<b>Мочалова Ирина Олеговна</b> Заместитель директора по качеству
24	<b>АО «Новосинглазовский комбинат соединительных деталей»</b>	<b>Аркадьев Андрей Николаевич</b> Главный конструктор

	<b>АО «Трубодеталь»</b>	
25	<b>ЗАО «Ижорский трубный завод»</b>	<b>Липин Виталий Климович</b> Начальник ЦТиК
26	<b>ПАО «Северсталь»</b>	<b>Веселов Юрий Валерьевич</b> менеджер по стандартизации
<b>Потребители трубной продукции</b>		
27	<b>ПАО «ГАЗПРОМ»</b>	<b>Арабей Андрей Борисович</b> Начальник отдела технического регулирования Департамента стратегического развития
28	<b>ПАО «ЛУКОЙЛ»</b>	<b>Зеленини Алексей Анатольевич</b> Менеджер отдела нефтегазопромыслового оборудования
29	<b>ОАО «НК Роснефть»</b>	<b>Родомакин Андрей Николаевич</b> Начальник Управления по эксплуатации трубопроводов Департамента нефтегазодобычи
30	<b>ОАО "Энергомашиностроительный альянс"(ОАО "ЭМАльянс")</b>	<b>Порфиненко Александр Владимирович</b> Директор по качеству
<b>Проектные и научные институты</b>		
31	<b>ОАО «ГИПРОНИИГАЗ»</b>	<b>Зубаилов Гаджихмед Исмаилович</b> Директор по техническому диагностированию и внедрению новой техники
32	<b>ОАО «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности»</b> <b>(ОАО «РосНИТИ»)</b>	<b>Пышминцев Игорь Юрьевич</b> Генеральный директор
33	<b>ООО «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ»</b> <b>(ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)</b>	<b>Нефедов Сергей Васильевич</b> Начальник центра управления техническим состоянием и целостностью ГТС
34	<b>ЗАО«Научно-исследовательский институт разработки и эксплуатации нефтепромысловых труб»</b> <b>(ЗАО «ВНИИТнефетрубы»)</b>	<b>Савельев Борис Николаевич</b> Главный специалист ЦНИО
35	<b>Институт нефтегазовых и химических тех-</b>	<b>Полячек Даниил Николаевич</b>

	нологий СамГТУ (ИНХТ СамГТУ)	Заведующий отделом стандартизации
36	Уральское отделение РАН «Институт физики металлов» (ИФМ УрОРАН)	<b>Шлеенков Александр Сергеевич</b> Заведующий лабораторией дефектоскопии
37	<b>ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина» (ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»)</b>	<b>Еремин Геннадий Николаевич</b> Директор ЦССМ
38	АО «Научно-исследовательский институт по строительству и эксплуатации объектов ТЭК» (АО «ВНИИСТ»)	<b>Лукьянова Ольга Алексеевна</b> Заместитель генерального директора
39	<b>ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)</b>	<b>Малыгин Михаил Александрович</b> Заведующий лабораторией стандартизации и лицензирования
40	ОАО «Уральский институт металлов» (ОАО «УИМ»)	<b>Рабовский Виктор Аронович</b> Исполнительный директор центра стандартизации
41	Научно-учебный центр «Контроль и диагностика (НУЦ «Контроль и диагностика»)	<b>Волкова Надежда Николаевна</b> Директор
42	<b>Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения»</b> ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»	<b>Скоробогатых Владимир Николаевич</b> Заместитель генерального директора - Директор института материаловедения
43	Закрытое акционерное общество «Ультракraft»	<b>Афоничева Ксения Леонидовна</b> Начальник технического отдела- главный метролог
44	<b>ФГУП «ЦНИИ КМ «Прометей»</b>	<b>Ильин Алексей Витальевич</b> заместитель генерального директора
45	<b>ФГУП «ВНИИНМАШ»</b>	<b>Воробьев Геннадий Васильевич</b> Заведующий отделом технологического оборудования для химической, нефтяной и газовой промышленности
46	Закрытое акционерное общество «СТРОЙТРАНСНЕФТЕГАЗ» (АО «СТНГ»)	<b>Мелехов Дмитрий Станиславович</b> Начальник Управления инженерно-технического сопровождения проектных и строительно-монтажных работ Департамента инженерных работ-Инжинирингового центра

<b>Наблюдатели</b>		
1	<b>ООО «Олимпас-Москва»</b> (приняли Протоколом заседания ТК 357 от 24.09.2015г.)	<b>Панков Владимир Вячеславович</b> Руководитель направления неразрушающих методов контроля
2	<b>Ассоциация Производителей Промышленных и Медицинских Газов</b> (приняли Протоколом заседания ТК 357 от 30.03.2016г.)	<b>Звонов Александр Валентинович</b> Президент Ассоциации
3	<b>АО «Загорский трубный завод» (АО «ЗТЗ»)</b> (приняли Протоколом заседания ТК 357 от 30.03.2016г.)	<b>Науменко Алексей Александрович</b> Ведущий инженер-технолог Технического отдела
4	<b>ООО «Производственно-коммерческая фирма «РУСМА»</b> (приняли Протоколом заседания ТК 357 от 20.09.2016г.)	<b>Михайлова Наталья Викторовна</b> Заместитель генерального директора
5	<b>ЗАО «ЧелябНИИконтроль»</b> (приняли Протоколом заседания ТК 357 от 20.09.2016г.)	<b>Сурков Игорь Васильевич</b> Директор
6	<b>ООО «НИИ ТРАНСНЕФТЬ»</b> (приняли Протоколом заседания ТК 357 от 20.09.2016г.)	<b>Студенов Евгений Павлович</b> Начальник отдела исследования стали и сварки
7	<b>ООО «Трубные инновационные технологии»</b> (приняли Протоколом заседания ТК 357 от 20.09.2016г.)	<b>Великоднев Валерий Яковлевич</b> Доктор технических наук
8	<b>ООО «Трубопроводные покрытия и технологии»</b> (приняли Протоколом заседания ТК 357 от 20.09.2016г.)	<b>Шарохин Виктор Юрьевич</b> Заместитель генерального директора- технический директор
9	<b>ООО «Темерсо-инжиниринг»</b> (приняли Протоколом заседания ТК 357 от 20.09.2016г.)	<b>Гетьман Александр Владимирович</b> Заместитель директора
10	<b>ООО «НИП «ВАЛЬМА»</b> (приняли Протоколом заседания ТК 357 от 20.09.2016г.)	<b>Блажнов Михаил Семенович</b> Генеральный директор
11	<b>ООО «ТМК НТЦ»</b> (приняли Протоколом заседания	<b>Щербаков Борис Юрьевич</b> Начальник отдела соединений



	ТК 357 от 20.09.2016г.)	
12	<b>АО «Уральская сталь»</b> (Письмом № 101/587 от 05.10.2016г перевелись в Наблюдатели)	<b>Придеин Андрей Александрович</b> главный специалист - начальник прокатного отдела технического управления

**Работы МТК 7, включенные в ПНС-2017**

Шифр	Наименование	ОКС	Вид работы	Разработчик
1.3.357-1.002.17	Несовершенства поверхности сварных соединений стальных труб. Термины и определения	23.040.60	Разработка ГОСТ Р	ПКЗ ТК357, ОАО "РосНИТИ"
1.3.357-1.003.17	Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия	23.040.10	Изменение ГОСТ Р ГОСТ Р 50278-92	ОАО «РосНИТИ», ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»
1.3.357-1.004.17	Трубы стальные бесшовные высокого давления для топливопроводов. Технические условия	23.040.10	Разработка ГОСТ Р	ОАО «РосНИТИ», ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»
1.3.357-1.006.17	Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств	75.180.10	Изменение ГОСТ Р ГОСТ Р 54918-2012	ОАО "РосНИТИ"
1.3.357-1.007.17	Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн, для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок	75.180.10	Изменение ГОСТ Р ГОСТ Р ИСО 13678-2015	ОАО "РосНИТИ"
1.3.357-2.001.17	Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия	23.040.10	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 24030-80	ОАО "РосНИТИ"
1.3.357-2.005.17	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 ГОСТ Р 56349-2015	Конкурс
1.3.357-2.008.17	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	ОАО "РосНИТИ"
1.3.357-2.009.17	Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные размеры и допуски	17.040.30	Изменение ГОСТ ГОСТ 8867-89	ОАО «РосНИТИ», ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»
1.3.357-2.010.17	Замки приварные для бурильных труб. Технические условия	75.180.10	Изменение ГОСТ ГОСТ 27834-95	ОАО «РосНИТИ», ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»

1.3.357-2.011.17	Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия	75.180.10 77.140.75	Изменение ГОСТ ГОСТ 32696-2014	ОАО «РосНИТИ», ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»
1.3.357-2.012.17	Калибры для соединений с трапецидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним. Типы и основные размеры	17.040.30	Изменение ГОСТ ГОСТ 25575-2014	ОАО «РосНИТИ», ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»
1.3.357-2.013.17	Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле	77.140.01	Изменение ГОСТ ГОСТ 31458-2015	ОАО "РосНИТИ"
1.3.357-2.014.17	Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	23.040.10	Изменение ГОСТ ГОСТ 10692-2015	ОАО "РосНИТИ"
1.3.357-2.015.17	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия	23.040.10	Изменение ГОСТ ГОСТ 32528-2013	ОАО "РосНИТИ"

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

<i>Наименование проекта</i>	<i>ОКС</i>	<i>Вид работы</i>
ГОСТ Р 52203 – 2004 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия»	77.140.75	Разработка изменения № 2
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

<i>Наименование проекта</i>	<i>ОКС</i>	<i>Вид работы</i>
17378 – 2001 «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция»	23.040.40	Разработка Изменения № 2
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