

**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,<br>Заместитель генерального директора<br>по техническим продажам ОАО ТМК  | С.Г. Чикалов    |
| ОАО «ТМК»<br>Заместитель генерального директора –<br>Главный инженер   | А.А. Клачков    |
| РСПП<br>Первый заместитель председателя<br>Комитета по техническому регулированию,<br>стандартизации и оценке соответствия<br>Зам. председателя ТК 357   | А.Н. Лоцманов   |
| ОАО «РосНИТИ»<br>Генеральный директор  | И.Ю. Пышминцев  |
| НО «ФРТП»<br>Директор  | О.И. Калинин    |
| «РОССТАНДАРТ»<br>Заместитель руководителя<br>Федерального агентства по техническому<br>Регулированию и метрологии  | А.В. Зажигалкин |
| «Минпромторг»<br>Начальник отдела координации<br>деятельности по разработке тех. рег.<br>департамента государственной политики<br>в области тех. рег. и обеспечения единства измерений<br>Министерства промышленности и<br>Торговли РФ | К.А. Жилев      |
| ОАО «Газпром»<br>Начальник отдела научно-<br>технической информации и прогноза   | А.Б. Арабей     |
| ОАО «ЛУКОЙЛ»<br>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»<br>Главный менеджер  | В.И. Кукшев    |
| АО «Arcelor Mittal Tubular Products Aktau»<br>Заместитель генерального директора | Н.А. Сеитов    |
| ОАО «ТМК»<br>Директор Дирекции по НВП<br>и техническому регулированию            | С.А. Ладыгин   |
| ОАО «ТМК»<br>Руководитель службы качества  | Л. Б. Бельцева |
| НО «ФРТП»<br>Заместитель директора   | О.В. Ургант    |
| НО «ФРТП»<br>Эксперт по вопросам технического<br>регулирования и стандартизации  | В. А. Височкин |
| ОАО «ТАГМЕТ»<br>Зам. начальника технического отдела                              | Э.А. Зенченко  |
| ОАО «СинТЗ»<br>Заместитель начальника<br>технического отдела                     | А.В. Таскин    |
| НУЦ «Контроль и диагностика»<br>Директор<br>Руководитель ПК 9                    | Н.Н. Волкова   |
| НУЦ «Контроль и диагностика»<br>Руководитель НТИ                                 | В.В. Луненок   |
| НУЦ «Контроль и диагностика»<br>Зам. руководителя УМО                            | В.В. Соковнин  |
| НУЦ «Контроль и диагностика»<br>Начальник отдела экспертизы и консалтинга        | Т.В. Веснина   |
| АО «ОМК»<br>Руководитель направления по<br>техническому регулированию ИТЦ        | И.Ю. Крылов    |
| АО «ОМК»<br>Главный специалист ЦПТР  | А.С. Митин     |



|   |               |
|---|---------------|
| АО «ОМК»<br>Главный специалист ЦПТР   | Ю.В. Рябов    |
| ОАО «Уральский Трубный Завод»<br>Заместитель директора по качеству  | И.О. Мочалова |
| ООО «ЧТПЗ-Инжиниринг»<br>Заместитель начальника<br>Управления ТБД и электросварных<br>нефтегазопроводных труб<br>Доверенность от ОАО «ЧТПЗ» | И.В. Говоров  |
| ОАО «ПНТЗ»<br>Начальник технического отдела   | А.А. Бычков   |
| ООО «ТМК – Премиум Сервис»<br>Генеральный директор<br>Руководитель ПК 7   | С.А. Рекин    |
| ОАО «ММК»<br>Главный специалист по прокатному производству  | С.В. Денисов  |
| ФГУП «ВНИИ СМТ»<br>Зам. начальника горно-металлургического отдела   | Ю.М. Ерохина  |
| ОАО «ВТЗ»<br>Начальник Бюро новых видов продукции<br>технического отдела  | А.В. Мозговой |
| ОАО «ТМК»<br>Главный специалист Дирекции по технологии  | Е.Л. Ездакова |
| ОАО «ПНТЗ»<br>Главный специалист (по качеству и технологии)   | А.А. Берсенеv |
| ОАО «РосНИТИ»<br>Зав. лабораторией технического<br>регулирования<br>Ответственный Секретарь ТК 357<br>Доверенность от ФГУП УНИИМ            | Н.А. Шугарова |
| ОАО «РосНИТИ»<br>И.о. зав. группы стандартизации<br>И.о. Руководителя ПК 1  | М.В. Шугарова |
| ОАО «РосНИТИ»<br>Заведующий лабораторией покрытий<br>Руководитель ПК 4  | Ю.В. Прыкина  |

|   |                    |
|---|--------------------|
| ОАО «РосНИТИ»<br>И.о. заведующего лабораторией баллонов<br>И.о. Руководителя ПК 6                   | А.С. Ушков         |
| ОАО «РосНИТИ»<br>Младший научный сотрудник лаборатории<br>волочения и прессования<br>Секретарь ПК 8 | К.Ю. Яковлева      |
| ОАО «РосНИТИ»<br>Старший инженер лаборатории тех. регулирования                                     | Н.О. Колесова      |
| ОАО «РосНИТИ»<br>Инженер лаборатории тех. регулирования   | Ю.Ю. Красильникова |
| ОАО «РосНИТИ»<br>Секретарь зам. генерального<br>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 импортоза-



мещения, 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 листовой 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 подкомите-



та 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 бесшовных 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:**

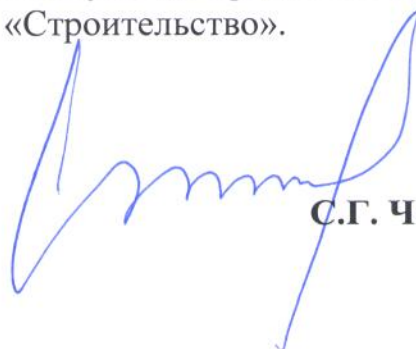
Поручить секретариату проработать этот вопрос, согласовав с ТК 297 и Росстандартом.

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**