

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;

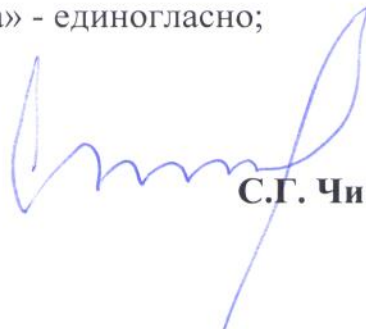
- принять АО «Загорский трубный завод» (АО «ЗТЗ») в состав ТК 357 в качестве «наблюдателя» с принятием в члены ПК 3 «Трубы сварные»;

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

Секретарь заседания:

Н.О. Колесова

**Перечень
приложений к протоколу № 1-2016
заседания ТК 357**

<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество страниц</i>
1.	Список участников и приглашенных на заседание МТК 7	5
2.	Доклад председателя ТК 357 С.Г. Чикалова	19
3.	Отчет ПК 2	6
4.	Отчет ПК 3	8
5.	Отчет ПК 7	11
6.	Отчет ПК 9	2
7.	Отчет ПК 10	6
8.	Предложения в ПРНС-2017	3