

**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. Алютина** о разработке окончательной редакции проекта ГОСТ Р «Трубы, соединительные части из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и их соединения для промысловых нефтепроводов. Технические условия» и проведении голосования по проекту среди присутствующих членов ТК 357.

Результаты голосования: «За» - единогласно;

**Решение:** Секретариату ТК 357 направить вышеуказанные проекты в Росстандарт:

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

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

**Решение:**

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

Секретарь заседания  
Н.О. Колесова

**Перечень  
приложений к протоколу № 2-2016  
заседания ТК 357/МТК 7**

<i><b>Номер приложения</b></i>	<i><b>Наименование приложения</b></i>	<i><b>Количество страниц</b></i>
1	Список участников и приглашенных на заседание ТК 357/МТК 7	5
2	Доклад председателя ТК 357/МТК 7 С.Г. Чикалова	14
3	Отчет ПК 4 «Трубы с антикоррозионными покрытиями»	6
4	Отчет ПК 5 «Трубы чугунные»	5
5	Отчет ПК 6 «Стальные баллоны»	8
6	Отчет ПК 8 «Трубы из высокопрочных сплавов»	5
7	Предложения в План работ ТК 357 и МТК 7	4