

Протокол № 10
заседания Коллегии ТК 357
«Стальные и чугунные трубы и баллоны»

г. Екатеринбург, ОСП «ТМК»

07.02.2018 г.

Участники заседания:

Члены коллегии:

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

С.Г. Чикалов

Заместитель председателя ТК 357-
Генеральный директор
ОАО «РосНИТИ»

И.Ю. Пышминцев

Заместитель председателя ТК 357-
Руководитель ПК 3 «Трубы сварные»
Директор ИТЦ АО «ОМК»

П.П.Степанов

Руководитель ПК 2 «Трубы бесшовные» -
Главный специалист (по качеству и технологии)
АО «ПНТЗ»

А.А. Берсенев

Руководитель ПК 7 «Нарезные трубы» -
Директор по развитию и техническим продажам
премиальных видов продукции ПАО «ТМК»

С.А. Рекин

Приглашенные:

Директор дирекции НВП и
Технического регулирования ПАО «ТМК»

С.А.Ладыгин

Руководитель направления
по техническому регулированию АО «ОМК»

И. Ю. Крылов

Начальник отдела технического регулирования
АО «ПНТЗ»

А.Ю. Гасилов

Руководитель ПК 6 «Стальные баллоны»-
Заведующий лабораторией баллонов

А.С.Ушков

Ответственный секретарь ТК 357 -
заведующий лабораторией технического
регулирования ОАО «РосНИТИ»

Н.А. Шугарова

Повестка заседания:

1. Выполнение решений Протокола № 9 заседания Коллегии ТК 357 от 01.11.2017

Докладчик: Н.А.Шугарова

2. Результаты работы по пересмотру ГОСТ 949 «Баллоны стальные бесшовные вместимостью не более 100 л для транспортировки, хранения и использования газов. Технические условия»

Докладчик: А.С. Ушков

3. Результаты работы по пересмотру ГОСТ 20295 «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия».

Докладчик: П.П.Степанов

4. Информация о работе по ГОСТ 30456 «Металлопродукция. Прокат листовой, рулонный и трубы стальные. Методы испытания на ударный изгиб» и разработке ГОСТ Р «Металлопродукция. Прокат листовой и рулонный, трубы стальные. Метод испытания на ударный изгиб падающим грузом»

Докладчик: П.П.Степанов

5. Разное:

- о взаимодействии с ТК 375 «Металлопродукция из черных металлов и сплавов»;
- рассмотрение Заявки о вступлении в члены ТК 357 от Ассоциации «ХИММАШ»;
- о подготовке к конференции «Трубы-2018»;
- о мероприятиях, в связи с 25-летием ТК 357;
- о назначении даты проведения весеннего заседания ТК 357/МТК 7;
- предложение о смене руководителя ПК 10 «Детали соединительные».

Докладчик: И.Ю.Пышминцев

По пункту № 1 повестки заседания:

Заслушали: Н.А. Шугарову

Решение: информацию принять к сведению: считать решения Протокола № 9 Коллегии ТК 357 выполненными.

По пункту № 2 повестки заседания:

Заслушали: А.С. Ушкова, в прениях С.А. Ладыгина, А.А. Берсенева, И.Ю.Пышминцева

Решение: разработчику доработать проект ГОСТ 949 «Баллоны стальные бесшовные вместимостью не более 100 л для транспортировки, хранения и использования газов. Технические условия» на основании решений заседания ПК 6 от 16-17.01.2018 и направить его членам ПК 6 для рассмотрения в срок до 28.02.2018.

По пункту № 3 повестки заседания:

Заслушали: П.П.Степанова, в прениях С.А.Ладыгина

Решение: в связи с полученным отрицательным Заключением на проект окончательной редакции стандарта ГОСТ 20295 «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия» (пересмотр ГОСТ 20295-85) от смежного ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность» и нецелесообразности доводить требования ГОСТ 20295 до соответствия требованиям СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуали-

зированной редакция СНИП 2.05.06-85» закрыть работу по пересмотру ГОСТ 20295-85 на выполненном этапе.

По пункту № 4 повестки заседания:

Заслушали: П.П.Степанова, в прениях И.Ю.Пышминцева, С.А.Ладыгина

Решение: направить проект окончательной редакции ГОСТ 30456 «Металлопродукция. Прокат листовой, рулонный и трубы стальные. Методы испытания на ударный изгиб», полученный от разработчика стандарта ГП НИТИ (Украина), на экспертизу членам РГ/ТК 357 по разработке ГОСТ 30456, получить Заключение РГ о возможности/невозможности принятия стандарта на территории РФ. Срок 28.02.2018г.

На основании заключений РГ и ПК 3 оформить Заключение ТК 357 и направить его разработчику в срок до 15 марта 2018 г.

По пункту № 5 повестки заседания:

Заслушали: И.Ю.Пышминцева

Решения:

- рассмотрев обращение ФГУП «ЦНИИЧермет им. И.П.Бардина» (письмо № ТК 375/СТО от 19.12.2017) с предложением об утверждении и регистрации ТУ на трубы электросварные нефтегазопроводные повышенной стойкости против локальной коррозии в ТК 375, принято решение: утверждение и регистрацию ТУ на трубы нефтегазопроводные повышенной стойкости против локальной коррозии, независимо от способа их производства, проводить в ТК 357;
- обратиться в ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность» по поводу характеристики Ассоциации «ХИММАШ» в связи с тем, что вновь созданный ПК 12/ ТК 23 «Сосуды и аппараты, работающие под давлением» функционирует на базе Ассоциации «ХИММАШ»;
- рассмотрение вопроса о подготовке к конференции «Трубы-2018» вынести на ближайшее заседание РГ НО «ФРТП»;
- мероприятия, в связи с 25-летием ТК 357, провести в рамках осеннего заседания ТК 357;
- весеннее заседание ТК 357/МТК 7 назначить на 4 апреля 2018 г. в Москве, предварительно согласовав указанную дату со всеми членами Коллегии ТК 357;
- одобрить предложение о смене руководителя ПК 10 «Детали соединительные», назначив руководителем ПК 10 директора по техническому развитию АО «Трубодеталь» Гончарова Павла Эдуардовича.

Председатель ТК 357



С.Г. Чикалов

Секретарь заседания:



Н.А. Шугарова