



**Резолюция
заседания Подкомитета ПК 7 / Технического комитета ТК 357
12 – 14 мая 2015 г., г. Сочи**

Резолюция 1: Считать работу Подкомитета ПК7/Технического комитета ТК357 за отчетный период удовлетворительной.

Резолюция 2: Одобрить окончательную редакцию проекта пересматриваемого стандарта **ГОСТ 3845** «Трубы металлические. Метод испытаний гидростатическим давлением». После доработки проекта с учетом решений, принятых на заседании, направить до 01.07.2015 окончательную редакцию членам ТК 357 и ТК 23 для рассмотрения.

Резолюция 3: Доработать проект **ГОСТ** «Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методика калибровки» с учетом решений, принятых на заседании. Направить доработанную редакцию проекта членам РГЗ и ТК 357 до 01.08.2015. Обратиться в Секретариат ТК 357 по переносу голосования по проекту стандарта на весеннее заседание ТК 357.

Резолюция 4: Одобрить окончательную редакцию проекта **ГОСТ** «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубопроводные. Несовершенства поверхности резьбовых соединений». Членам РГЗ направить фотографии несовершенств «задир», «плена», «прерванные витки», «рванина», рисунок несовершенства «срез вершин» до 01.07.2015. ОАО «СинТЗ», ОАО «ОМЗ», ОАО «ТАГМЕТ», ООО «Темерсо-Инжиниринг» направить предложения по допустимости отдельных несовершенств поверхности для замковых соединений бурильных труб до 01.07.2015. После доработки проекта с учетом решений, принятых на заседании и присланных материалов, направить редакцию проекта стандарта до 15.07.2015 членам РГЗ и в ТК 357 для подготовки к голосованию на очередном заседании ТК 357.

Резолюция 5: Одобрить концепцию проекта стандарта **ГОСТ** «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений». Членам РГЗ направить до 01.06.2015 в секретариат ПК7 соответствующие материалы для разработки проекта стандарта. Секретарю ПК7 разработать рабочий проект стандарта и направить его для рассмотрения членам РГЗ до 01.09. 2015 г.

Резолюция 6: Одобрить концепцию пересмотра **ГОСТ** (перевод **ГОСТ Р 53365**). ОАО «СТЗ» и ОАО «ПНТЗ» провести расчеты B_{\min} и предельных отклонений D_m до 01.07.2015. Секретарю ПК7 разработать до 01.09. 2015 г. рабочий проект стандарта и направить его и присланные расчеты членам РГЗ.

Резолюция 7: Доработать проект **ГОСТ (на основе API RP 7G)** «Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн. Рекомендации по проектированию и эксплуатации» по поступившим замечаниям и предложениям. Запросить у секретариата SC4/TC67 ISO последнюю редакцию проекта стандарта ISO 10407-1 и статьи, включенные в библиографию. Секретариату ТК357 направить до 01.06.2015 г. запрос изготовителям УБТ и ВБТ о предоставлении необходимой информации.

Секретариату ТК357 направить до 01.07.2015 г. буровым компаниям информацию о разработке **ГОСТ (на основе API RP 7G)** с целью привлечения к участию и финансированию работ.

Резолюция 8: Одобрить проект **Изменения № 1 к ГОСТ Р 56175 (ИСО 10405, MOD)** «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию», доработанный на заседании РГ1 и РГ3. Направить доработанный проект Изменения № 1 членам ТК 357 для окончательного рассмотрения.

Секретариату ТК357 направить письмо в ТК23 с информацией о введении в действие **ГОСТ Р 56175 (ИСО 10405, MOD)** и рекомендациями по его применению.

Резолюция 9: Одобрить концепцию пересмотра **ГОСТ 28487-90** «Резьба коническая замковая для элементов бурильных колонн. Общие технические требования». Разработать до 15.06.2015 на основе решений заседания первую редакцию проекта стандарта и направить ее в секретариат ТК357 для организации публичного обсуждения.

Резолюция 10: Одобрить первую редакцию проекта **ГОСТ** «Трубы стальные. Метод испытаний в соляном тумане» (**MOD, на основе ASTM В 117**) с учетом решений по полученным замечаниям и предложениям. Доработанную редакцию проекта стандарта направить до 30.07.2015 в ТК 357 для организации обсуждения среди членов ТК357, ТК23 и ЗАО «Институт стандартных образцов».

Резолюция 11: Обсуждение концепции **Приложения Е к ГОСТ Р 56175 (ИСО 10405, MOD)** «Рекомендации по определению области применения обсадных и насосно-компрессорных труб в различных средах и условиях эксплуатации» и проекта ISO WD 11960 (API Spec 5CT) от 25 ноября 2014 перенести на следующее заседание ПК7. Направить членам ПК7 соответствующие материалы.

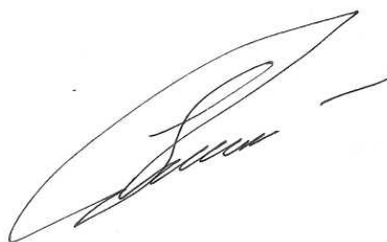
Резолюция 12: Создать в составе ПК7 рабочую группу РГ5 «Метрологическое обеспечение контроля труб и резьбовых соединений» под общим руководством с РГ3.

Резолюция 13: Провести следующее заседание Подкомитета ПК 7/ ТК 357 в октябре 2015 г. в г. Сочи, пансионате "Бургас".

Резолюция 14: Члены РГ3 выражают благодарность ЗАО "ЧелябНИИконтроль" за организацию и проведение заседания 21-22.04.2015 в г. Челябинске.

Резолюция 15: Члены ПК 7/ТК 357 выражают благодарность ООО "ТМК–Премииум Сервис" за помощь в организации и проведении заседания.

Председатель ПК7



С.А. Рекин