



**Резолюция
заседания Подкомитета ПК 7 / Технического комитета ТК 357
10 – 12 ноября 2015 г., г. Сочи**

Резолюция 1: Одобрить окончательную редакцию проекта пересматриваемого стандарта **ГОСТ 3845** «Трубы металлические. Метод испытаний гидростатическим давлением». После доработки проекта с учетом принятых решений, направить редакцию проекта стандарта в ТК 357 для организации голосования. Перед направлением проекта стандарта в ФА Росстандарт изменить наименование стандарта на «Трубы металлические. Метод испытаний внутренним гидростатическим давлением».

Резолюция 2: Одобрить окончательную редакцию **Изменения № 1 к ГОСТ Р 56175 (ИСО 10405, MOD)** «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию». После доработки проекта с учетом принятых решений, направить редакцию проекта стандарта в ТК 357 для организации голосования.

Резолюция 3: Направить до 15.12.2015 членам ТК 357 (изготовителям изделий) и членам ПК7 оригинал и перевод проекта **ISO 11960, шестой редакции**, «Нефтяная и газовая промышленность. Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин» (**API Spec 5CT, десятой редакции**) для рассмотрения и формирования мнения по существенным изменениям. После получения отзывов внести необходимые изменения в проект пересматриваемого **ГОСТ 31446**.

Резолюция 4: Одобрить первую редакцию проекта **ГОСТ 28487** «Резьба коническая замковая для элементов бурильных колонн. Общие технические требования». Разработать на основе принятых решений окончательную редакцию проекта стандарта и направить в ТК 357 для организации обсуждения среди членов ТК357.

Резолюция 5: Одобрить окончательную редакцию проекта **ГОСТ** «Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методика калибровки». После доработки проекта с учетом принятых решений, направить редакцию проекта стандарта в ТК 357 для голосования на очередном заседании ТК 357.

Резолюция 6: Одобрить рабочую редакцию пересматриваемого ГОСТ (переведенного ГОСТ Р 53365) «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования». Разработать на основе принятых решений вторую рабочую редакцию проекта стандарта и направить ее секретарю ТК357 для организации обсуждения с 01.12.2015 – 01.03.2016 среди членов РГ3 и РГ5.

Резолюция 7: По проекту **API Spec 5B, шестнадцатой редакции** «Требования к нарезанию, измерению и контролю резьбы обсадных, насосно-компрессорных и трубопроводных труб» членам РГ3 и РГ5 подготовить замечания и предложения до 15.12.2015 для направления рабочей группе API.

Резолюция 8: Разработать рабочую редакцию ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и буровые. Методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений» на основе методического руководства ООО «ТМК-Премиум Сервис» с учетом предложений руководителя РГЗ и API Spec 5B «Требования к нарезанию, измерению и контролю резьбы обсадных, насосно-компрессорных и трубопроводных труб», API RP 5B1 «Рекомендуемая практика по измерению и контролю резьбы обсадных, насосно-компрессорных и трубопроводных труб». Направить подготовленную редакцию проекта стандарта членам РГЗ и РГ5 до 01.04.2016.

Резолюция 9: Приступить к разработке Изменения № 1 приложения F ГОСТ 31446 «Трубы стальные трубы, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности» для уточнения требований к резьбовым предохранительным деталям. Направить членам ТК 357 и ПК7 для рассмотрения предложения по изменениям приложения F до 15.12.2015.

Резолюция 10: Одобрить переход на другую основу для разработки проекта ГОСТ «Трубы стальные. Методы испытаний коррозионной стойкости к воздействию соляного тумана» – на ISO 9227 «Испытания на коррозию в искусственной атмосфере. Испытания в камере соляного тумана» вместо ASTM B 117 «Стандартная практика эксплуатации оборудования для создания солевого спрея (тумана)». Разработать на основе принятых решений следующую редакцию проекта стандарта 01.02.2016 г. и направить ее в ТК 357 для организации публичного обсуждения в феврале 2016 г.

Для уточнения критериев оценки коррозионной активности камеры соляного тумана, провести лабораторные испытания на базе ООО «ПКФ «РУСМА», ОАО РосНИТИ, ООО НИПП «Вальма».

Резолюция 11: Провести следующее заседание Подкомитета ПК 7/ ТК 357 в мае 2016 г. в г. Сочи, пансионате "Бургас".

Резолюция 12: Члены ПК 7/ТК 357 выражают благодарность ООО "ТМК-Премиум Сервис" за помощь в организации и проведении заседания.

Председатель ПК7



С.А. Рекин