



ПОДКОМИТЕТ ПК7

"НАРЕЗНЫЕ ТРУБЫ НЕФТЯНОГО СОРТАМЕНТА"

**Резолюция
заседания Подкомитета ПК 7 / Технического комитета ТК 357
26 – 28 апреля 2016 г., г. Сочи**

Резолюция 1: Протокол совместного заседания рабочих групп РГ1 и РГ3 по обсуждению предложений по актуализации **ГОСТ 632-80** «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия» и **ГОСТ 633-80** «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия» направить в ТК 357 до 01.06.2016, копию – всем членам РГ1 и РГ3.

Резолюция 2: Подготовленные замечания к проекту пересматриваемого **ISO 11960** «Нефтяная и газовая промышленность. Стальные трубы, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин» (**API Spec 5CT**) после начала голосования по проекту стандарта направить в российский комитет ИСО и рабочей группе API, копию – всем членам РГ1.

Резолюция 3: Подготовить по поступившим замечаниям **Поправку к ГОСТ Р 54918-2012 (ИСО/ТР 10400:2007)** «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов в нефтяной и газовой промышленности. Формулы и расчет свойств» и направить ее для дальнейшего оформления в ТК357.

Резолюция 4: Членам РГ1, РГ3 и РГ4 дать предложения по дополнению в **приложении F ГОСТ Р 53366-2009** «Трубы стальные трубы, применяемые в качестве обсадных или насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности» методов испытаний устойчивости полимерных предохранительных деталей к резьбовым смазкам и растворителям до 01.07.2016.

Резолюция 5: Одобрить окончательную редакцию проекта пересматриваемого **ГОСТ 28478-90** с заменой наименования стандарта на: «Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования». После доработки проекта с учетом принятых решений, направить до 01.07.2016 редакцию проекта стандарта в ТК 357 для голосования на очередном заседании ТК 357.

Резолюция 6: Подготовить проекты Изменений или Поправок к **ГОСТ Р 50278-92, ГОСТ 27834-95, ГОСТ 32696-2014** [взамен ГОСТ Р 54383-2011 (ИСО 11961)] и направить их для дальнейшего оформления в ТК357 до 15.06.2016.

Резолюция 7: Подготовить по поступившим замечаниям **Поправку к ГОСТ Р 51906-2015** «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных и трубопроводных труб и резьбовые калибры для них. Общие технические требования» (в части уточнения рисунков 13, 14, таблиц 13, 14, 26, 27, пунктов 7.3.8 и 7.3.10) и направить ее для дальнейшего оформления в ТК357.

Резолюция 8: Членам РГ5 до 01.09.2016 предоставить данные по износу рабочих калибров-пробок и калибров-колец для резьбового соединения ВС для установления поверхности контроля конусности резьбы калибров (наружной или внутренней).

Резолюция 9: Включить в План ТК 357 по стандартизации на 2017 г. пересмотр **ГОСТ 33758-2016** (переведенный ГОСТ Р 53365) «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования».

ПАО «СинТЗ» и ОАО «ПНТЗ» подготовить предложения по изменению натягов для резьбового соединения ОТГМ труб условным диаметром 102 и 114 мм, обусловленные негерметичностью резьбового соединения в связи с увеличенной деформацией при свинчивании.

Разработать на основе принятых решений третью рабочую редакцию проекта стандарта и направить ее членам РГЗ и РГ5 до 01.09.2016.

Резолюция 10: Подготовленные замечания к проекту пересматриваемого стандарта **API Spec 5B** «Требования к нарезанию, измерению и контролю резьбы обсадных, насосно-компрессорных и трубопроводных труб» (редакция от 16.06.2014) направить рабочей группе API. Запросить у рабочей группы API последнюю редакцию проекта.

Резолюция 11: Включить в План ТК 357 по стандартизации на 2017 г. разработку **ГОСТ** «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурильные. Методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений» (NEQ) с учетом положений **API RP 5B1**, **API Spec 5B**, **API 7-2**. Поручить разработку проекта стандарта ЗАО «ЧелябНИИконтроль», ООО «ТМК-Премиум Сервис», ПАО «СинТЗ», ПАО «СТЗ», ПАО «ТАГМЕТ», АО «ВТЗ», ОАО «ЛНТЗ», ОАО «ЧТПЗ», АО «ОМЗ», АО «ВМЗ», ООО «ТМК НГС-Бузулук», ООО «ТМК НГС-Нижневартовск», ОАО «Урал-трубпром», ОАО «Газпромтрубинвест» направить ЗАО «ЧелябНИИконтроль» методики измерений геометрических параметров резьбовых соединений по ГОСТ Р 53365, ГОСТ Р 51906, ГОСТ 28487, ГОСТ Р 56349 до 01.06.2016. Разработать рабочую редакцию проекта стандарта и направить ее членам РГЗ и РГ5 до 01.09.2016.

Резолюция 12: Включить в План ТК 357 по стандартизации на 2017 г. разработку **Изменения № 1 ГОСТ 8867-89** «Калибры для замковой резьбы. Технические условия». Разработать рабочую редакцию **Изменения № 1** и направить ее для обсуждения членам РГ5 до 01.09.2016 г.

Резолюция 13: Подготовить по поступившим замечаниям **Поправку к ГОСТ 25575-2014** (в части уточнения таблицы 1, рисунка 9, пункта 5.5, Приложения А) и направить ее членам РГ5 и в ТК 357 для дальнейшего оформления.

Резолюция 14: Одобрить окончательную редакцию проекта **ГОСТ** «Трубы стальные. Метод испытания коррозионной стойкости в соляном тумане» (**ISO 9227:2012, MOD**). После доработки проекта с учетом принятых решений и результатов испытаний коррозионной активности камеры соляного тумана на базе ООО «ПКФ «РУСМА», ОАО РосНИТИ, ООО НИПП «Вальма», направить редакцию проекта стандарта в ТК 357 для голосования на очередном заседании ТК 357.

Резолюция 15: Включить в План ТК 357 по стандартизации на 2017 г. разработку **Изменения № 1 к ГОСТ Р ИСО 13678-2015** «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, для трубопроводов и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок». Подготовить рабочую редакцию проекта **Изменения № 1** и направить ее для рассмотрения членам РГ4 до 01.09.2016.

Резолюция 16: Подготовленные замечания к **ИСО 13678:2010** «Нефтяная и газовая промышленность. Оценка и испытания резьбовых смазок для обсадных, насосно-компрессорных труб, линейных труб и элементов бурильных колонн» после начала пересмотра **ИСО 13678:2010** направить в российский комитет ИСО.

Резолюция 17: Включить в План ТК 357 по стандартизации на 2017 г. разработку **ГОСТ** «Несовершенства сварных соединений стальных труб. Термины и определения».

Подготовить рабочую редакцию проекта стандарта, взять за основу форму изложения стандарта на несовершенства поверхности резьбовых соединений. Учесть при разработке стандарта положения ГОСТ 2601-1984, ГОСТ Р 52203-2004, API 5T1, API Spec 5L, классификаторы (атласы) дефектов сварных соединений изготовителей труб, материалы ОАО "РосНИТИ", институтов потребителей.

Изготовителям сварных труб в срок до 01.07.2016 предоставить в ПК 3 (iykrylov@omk.ru) информацию и фотоматериалы по характерным несовершенствам сварных соединений, с пояснением причин их возникновения и оценкой допустимости. ПКЗ подготовить рабочую редакцию стандарта в срок до 01.09.2016.

Резолюция 18: Обратиться через ТК 357 в ФА «РОССТАНДАРТ» с просьбой о переносе срока введения ГОСТ 31446-2012 и продления срока действия ГОСТ Р 53366-2009 до 01.01.2018.

Резолюция 19: Провести следующее заседание Подкомитета ПК 7/ ТК 357 в ноябре 2016 г. в г. Сочи, пансионате "Бургас".

Резолюция 20: Члены ПК 7/ТК 357 выражают благодарность ООО "ТМК–Премиум Сервис" за помощь в организации и проведении заседания.

Председатель ПК7



С.А. Рекин