Приложение № 27 к протоколу

НТКМетр № 48-2018

**О ходе работ по пересмотру ГОСТ 8.587-2006 «ГСОЕИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений» и РМГ 81-2006 «ГСОЕИ. Метрологическое обеспечение учета нефти при ее транспортировке по системе магистральных нефтепроводов. Основные положения»**

1. В целях выполнения работ, ФГУП «ВНИИР» совместно с ООО «НИИ Транснефть» осуществляют разработку комплекса стандартов в области измерений количества и показателей качества нефти при ее транспортировке по системе магистральных нефтепроводов:

- ГОСТ «ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений» (Окончательная редакция проекта стандарта размещена в АИС МГС на стадию «Голосования»).

- ГОСТ «Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений объемного расхода нефти и нефтепродуктов. Испытания. Поверка и калибровка с применением трубопоршневых поверочных установок». (Необходимость переработки ГОСТ Р 8.908-2015 «ГСИ. Средства измерений объемного расхода нефти и нефтепродуктов. Испытания, поверка и калибровка с применением трубопоршневых установок» в ГОСТ вынесено на обсуждение в технический комитет ТК 024, заседание которого состоится 06.09.2018)

- ГОСТ «Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия». (Стандарт принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 марта 2018 г. №107-П). Обозначение принятого стандарта - ГОСТ 34396-2018 «Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия», дата регистрации: 04.04.2018 г.)