Приложение № 28 к протоколу

НТКМетр № 47-2018

**Отчет от ФГУП «ВНИИР»**

1. В целях выполнения протокола НТКМетр пункта «О ходе работ по пересмотру ГОСТ 8.587-2006 «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений» и РМГ 81-2006 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение учета нефти при ее транспортировке по системе магистральных нефтепроводов. Основные положения» 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» (Стандарт прошел голосование в ТК 024 и ТК 23. На данном этапе ООО «НИИ Транснефть» готовит доработанный проект стандарта и сводку отзывов к стандарту, а также документы, необходимые для размещения данного стандарта в АИС МГС на стадии «Голосования»).

- ГОСТ «Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений объемного расхода нефти и нефтепродуктов. Испытания. Поверка и калибровка с применением трубопоршневых поверочных установок». (Разработка первой редакции проекта ГОСТ на базе ГОСТ Р 8.908-2015 «ГСИ. Средства измерений объемного расхода нефти и нефтепродуктов. Испытания, поверка и калибровка с применением трубопоршневых установок», данный стандарт утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 декабря 2015 г. № 2144-ст, дата введения в действие 1 мая 2017 г.).

- ГОСТ «Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия». (По результатам голосования в АИС МГС «ЗА» проголосовали 6 с учетом разработчика (BY (17.11.2017), KG (21.04.2017), KZ (05.05.2017), UA (05.10.2017), UZ (10.10.2017)) «ПРОТИВ» проголосовало 0. Так как «ЗА» проголосовало более 2/3 от числа национальных органов, заинтересованных в применение данного стандарта и принявших участие в голосовании, а именно «ЗА» проголосовало 100% от числа голосовавших, предложения о вынесении рассмотрения результатов голосования на заседание МГС отсутствовали, число национальных органов, проголосовавших за принятие стандарта составило – 7 с учетом национального органа государства – разработчика (RU, BY, KG, KZ, RU, UA, UZ), то стандарт считается принятым в соответствии с ГОСТ 1.2 – 2015 «Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены». Разработчик направил в Бюро по стандартизации Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации документы (окончательная редакции проекта ГОСТ «Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия», со штампом "в набор", пояснительная записка, сводка отзывов), а также разместил стандарт, прошедший издательское редактирование, в АИС МГС, дата отправки текста стандарта в Бюро на принятие – 22.03.2018 г. Проект ГОСТ «Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия» 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.)