Приложение № 27

к протоколу НТКМетр № 50-2019

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»**

Проект стандарта разрабатывается взамен: ГОСТ Р 8.595-2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений», ГОСТ Р 8.903-2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений», ГОСТ 8.587-2006 «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений».

С 02.09.2019 проект стандарта находится на тиражировании, подготавливается приказ об утверждении.

Срок утверждения – 15.11.2019

**- ГОСТ Р «ГСИ. Транспортировка нефти по системе магистрального трубопроводного транспорта. Основные положения»**

Проект стандарта разрабатывается взамен: Р 50.2.040-2004 «ГСИ. Метрологическое обеспечение учета нефти при ее транспортировке по системе магистральных нефтепроводов. Основные положения» и МИ 2837-2003 «ГСИ. Приемосдаточные пункты нефти. Метрологическое и техническое обеспечение»

В настоящее время завершилось публичное обсуждение национального стандарта в техническом комитете ТК 024 и составляется сводка отзывов.

Срок утверждения национального стандарта – 2021 год

На базе национального стандарта предлагаем разработать межгосударственный стандарт.

**- ГОСТ Р «ГСИ. Cистемы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация»**

Проект стандарта разрабатывается взамен: МИ 2773-2002 «ГСИ. Порядок метрологического и технического обеспечения ввода в промышленную эксплуатацию систем измерения количества и показателей качества нефти»; МИ 2775-2002 «ГСИ. Порядок метрологического обеспечения промышленной эксплуатации систем измерения количества и показателей качества нефти, трубопоршневых поверочных установок и средств измерений в их составе»; МИ 2893-2004 «ГСИ. Системы измерений количества и показателей качества нефти. Испытания с целью утверждения типа. Общие положения и организация работ в системе магистрального нефтепроводного транспорта ОАО «АК «Транснефть»; МИ 3206-2009 «ГСИ. Системы измерений количества и показателей качества нефти, нефтепродуктов и жидких углеводородов. Правила ввода в промышленную эксплуатацию. Основные положения»; МИ 3532-2015 «ГСИ. Рекомендации по определению массы нефти при учетных операциях с применением систем измерений количества и показателей качества нефти».

В настоящее время завершилось публичное обсуждение национального стандарта в техническом комитете ТК 024 и составляется сводка отзывов.

Срок утверждения национального стандарта – 2021 год

На базе национального стандарта предлагаем разработать межгосударственный стандарт.

**- ГОСТ «Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений объемного расхода нефти и нефтепродуктов. Испытания. Поверка и калибровка с применением трубопоршневых поверочных установок».**

Комитет технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (исх. №26-2-06/-3-298-И от 14.03.2018) не возражает против разработки межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р 8.908-2015 «ГСИ. Средства измерений объемного расхода нефти и нефтепродуктов. Испытания. Поверка и калибровка с применением трубопоршневых поверочных установок».