Приложение № 16 к протоколу

НТКМетр № 42-2015

**Информация**

**о пересмотре ГОСТ 8.587-2006 и РМГ 81-2006**

Стандартизация является ключевым фактором поддержки государственной социально-экономической политики, способствует развитию добросовестной конкуренции, инноваций, снижению технических барьеров в торговле, повышению уровня безопасности жизни, здоровья и имущества граждан, обеспечивает охрану интересов потребителей, окружающей среды и экономию всех видов ресурсов.

При выполнении Плана разработки межгосударственных нормативных документов по совершенствованию учета и качества взаимопоставляемых энергоносителей ФГУП «ВНИИР» руководствовался следующими приоритетными направлениями:

- обеспечение единства измерений;

- создание доказательной базы разрабатываемых технических регламентов;

- обеспечение научно-технического прогресса;

- энерго - и ресурсосбережение;

- гармонизация стандартов стран СНГ.

- обеспечение научно-технического прогресса;

- реализация Соглашения о сотрудничестве в области стандартизации с государствами-участниками СНГ;

В целях выполнения п. 15 «О пересмотре ГОСТ 8.587-2006 и РМГ 81-2006» ФГУП «ВНИИР» совместно с ООО «НИИ ТНН» «АК Транснефть» осуществляют разработку комплекса стандартов в области измерений количества и показателей качества нефти:

1. ГСИ. Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия – готовится окончательная редакция для голосования в ТК024. После чего проект будет направлен на рассмотрение в МГС.
2. Разработан ГОСТ Р «Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений объемного расхода нефти и нефтепродуктов. Испытания. Поверка и калибровка с применением трубопоршневых поверочных установок». По результатам применения стандарт в Российской Федерации, будет принято решение о разработке межгосударственного стандарта.
3. Разработан ГОСТ Р «ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений», находится на стадии прохождения экспертизы. По результатам применения стандарт в Российской Федерации, будет принято решение о разработке межгосударственного стандарта.