Приложение №31 к протоколу

МГС №47-2015

**ИНФОРМАЦИЯ**

**о ходе реализации «Плана разработки межгосударственных нормативных документов по совершенствованию учета и качества взаимопоставляемых энергоносителей»**

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 соответствии с Планом ФГУП «ВНИИР» выполнил следующие этапы:

**План разработки межгосударственных нормативных документов по совершенствованию учета и качества взаимопоставляемых энергоносителей (актуализация на 2014 – 2015 гг.)**

| № | Наименование | Вид работ | Этап |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | ГОСТ Р ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расходов газа. |  | Стандарт принят – ГОСТ Р 8.618 – 2014. |
| 2 | ГОСТ [Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия](http://www.tk024.ru/tkdocs/?mod=docs&id=1&doc=22). | Разработка ГОСТ | Окончательная редакция проекта стандарта находится на рассмотрении и согласовании в ТК 024. |
| 3 | ГОСТ Р ГСИ. Метод переменного перепада давления. Нестандартные сужающие устройства. | Разработка ГОСТ Р на базе РД 50-411-83 | Проект стандарта находится на стадии сбора замечаний в ТК024. |
| 4 | ГОСТ Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Испытания, поверка и калибровка средств измерений объемного расхода с помощью трубопоршневых поверочных установок | Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р | Проект стандарта находится на голосовании в ТК023.  В ходе разработки ООО «НИИ Транснефть» переименовал проект стандарта на «ГОСТ Р «Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений объемного расхода нефти и нефтепродуктов. Испытания. Поверка и калибровка с применением трубопоршневых поверочных установок». |
| 5 | ГОСТ ГСИ. Определение и применение показателей точности методов испытаний нефтепродуктов | Разработка ГОСТ | Проекта стандарта находится на голосовании в МГС.  Проголосована странами:  AM ЗА BY ПРОТИВ |
| 6 | ГОСТ Метод определения кинематической вязкости в прозрачных и непрозрачных жидкостях (и расчет динамической вязкости). | Разработка ГОСТ на базе АСТМ Д 445-96 | Проекта стандарта находится на голосовании в МГС.  Проголосована странами:  AM ЗА BY ЗА KG ЗА KZ ЗА TJ ЗА |
| 7 | ГОСТ Сырая нефть. Определение солей электрометрическим методом. | Разработка ГОСТ на базе АСТМ Д 3230-90(97) | Проекта стандарта находится на голосовании в МГС.  Проголосована странами:  AM ЗА BY ЗА KG ЗА KZ ЗА TJ ЗА |
| 8 | ГОСТ Вода в сырых нефтях. Метод дистилляции. | Разработка ГОСТ на базе АСТМ Д 4006-81 | Проекта стандарта находится на голосовании в МГС.  Проголосована странами:  AM ЗА BY ЗА KG ЗА KZ ЗА TJ ЗА |
| 9 | ГОСТ Стандартный метод определения органических хлоридов, содержащихся в сырой нефти. | Разработка ГОСТ на базе АСТМ Д 4929-99 | В связи с тем, что проект разрабатывается двумя организациями, принято решение объединить работы. Стандарт разрабатывает ОАО «ВНИИ НП», ФГУП «ВНИИР» включен в соразработчики. Проект стандарта на стадии голосования в АИС МГС. |