Приложение № 9 к протоколу

НТКМетр № 42-2015

**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. |  | **Разработка межгосударственного стандарта будет включена в ПРНС 2016г.** |
| 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 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 | **ООО «НИИ Транснефть» разработал проект стандарта «ГОСТ Р «Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений объемного расхода нефти и нефтепродуктов. Испытания. Поверка и калибровка с применением трубопоршневых поверочных установок». Стандарта направлен в Росстандарт на утверждение. По результатам применения его в Российской Федерации будет принято решение о разработке межгосударственного стандарта.** |
| 4 | ГОСТ ГСИ. Определение и применение показателей точности методов испытаний нефтепродуктов | Разработка ГОСТ | **Проект стандарта прошел голосование в МГС.**  **Проголосована странами:**  **AM ЗА** **BY ПРОТИВ**  **Будет направлен на принятие в ноябре 2015г.** |
| 6 | ГОСТ Метод определения кинематической вязкости в прозрачных и непрозрачных жидкостях (и расчет динамической вязкости). | Разработка ГОСТ на базе АСТМ Д 445-96 | **Проект стандарта прошел голосование в МГС.**  **Проголосована странами:**  **AM ЗА** **BY ЗА** **KG ЗА** **KZ ЗА** **TJ ЗА**  **Будет направлен на принятие в ноябре 2015г.** |
| 7 | ГОСТ Сырая нефть. Определение солей электрометрическим методом. | Разработка ГОСТ на базе АСТМ Д 3230-90(97) | **Проголосована странами:**  **AM ЗА** **BY ЗА** **KG ЗА** **KZ ЗА** **TJ ЗА**  **Будет направлен на принятие в ноябре 2015г.** |
| 8 | ГОСТ Вода в сырых нефтях. Метод дистилляции. | Разработка ГОСТ на базе АСТМ Д 4006-81 | **Проголосована странами:**  **AM ЗА** **BY ЗА** **KG ЗА** **KZ ЗА** **TJ ЗА**  **Будет направлен на принятие в ноябре 2015г.** |
| 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». Просим уточнить у них, на какой стадии находится данный стандарт.** |