



Новости стандартизации

1. СОТРУДНИЧЕСТВО ТК 259 С ТК 23

Технические комитеты по стандартизации ТК 23 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа» и ТК 259 «Трубопроводная арматура и сильфоны» в июне 2009 года подписали Протокол о взаимодействии между техническими комитетами и Программу совместных работ. Документы подписали Председатель ТК 23 член Правления ОАО «Газпром», начальник Департамента стратегического развития В.В. Русакова и Председатель ТК 259 Заместитель генерального директора ООО «Ленпромарматура» М.И. Власов.

Протокол предусматривает взаимодействие в области стандартизации, в организационно-технической и информационной деятельности, а также участие в деятельности Межотраслевого совета по техническому регулированию в нефтегазовом комплексе.

Программа совместных работ предусматривает участие специалистов ТК 23 и ТК 259 в разработке стандартов и рассмотрение проектов стандартов на ранних стадиях разработки и участие в рабочих группах по стандартам:

- на проектирование и строительство промысловых трубопроводов в нефтяной и газовой промышленности;
- на запорную арматуру для газораспределения и газопотребления;
- на защитные покрытия деталей трубопроводов и трубопроводной арматуры на основе полимерных материалов;
- уплотнительные материалы для газораспределения и газопотребления;
- фланцы трубопроводной арматуры, соединительных частей и трубопроводов.

Совсем немного времени прошло с момента подписания документов, и уже понятно, что взаимодействие и сотрудничество будет шире, чем обозначено в Протоколе и Программе. Представителей ТК 259 пригласили участвовать в работе специальной рабочей группы по нормированию требований безопасности трубопроводов (магистральных и промысловых), которую сформировал Межотраслевой совет по техническому регулированию в нефтегазовом комплексе. Члены ТК 23 заинтересовались разрабатываемым НПФ «ЦКБА» проектом национального стандарта «Арматура трубопроводная. Номенклатура показателей. Опросные листы для проектирования и заказа». А по предложению ОАО «АК «Транснефть» – члена ТК 23 планируется совместная разработка национального стандарта технических требований на шиберные задвижки магистральных нефтепроводов.

2. НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

В июне 2009 года в Ростехрегулирование направлены комплекты документов для принятия национальных стандартов, разработанных ЗАО «НПФ «ЦКБА» и НПАА:

- «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия»;
- «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия».

* * *

В третьем квартале 2009 г. планируется завершить работу и направить в Ростехрегулирование для утверждения и принятия еще два национальных стандарта:

- «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»;
- «Арматура трубопроводная. Номенклатура показателей. Опросные листы для проектирования и заказа».

* * *

Завершается формирование проекта плана национальной стандартизации на 2010 год. В этот документ по ТК 259 предложены следующие темы:

- «Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия» (взамен ГОСТ 21744-83);
- «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов» (взамен ГОСТ 9544-2005, на базе ИСО 5208-2008);
- «Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры».

* * *

В июле 2009 года принята поправка к ГОСТ 5762-2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия».

Пункт 5.5.2 этого стандарта теперь изложен в следующей редакции:

«Положение запирающего элемента задвижек при транспортировании должно быть установлено в стандартах (ТУ, КД) на конкретную задвижку».



3. СТАНДАРТЫ ЦКБА

В 3-ем квартале 2009 года предполагается завершить работу над следующими стандартами ЦКБА:

СТ ЦКБА 031-2009 «Арматура трубопроводная. Паспорт. Правила разработки и оформления» (взамен СТ ЦКБА 031-2006, в связи с введением нового комплекта национальных стандартов на эксплуатационные документы);

СТ ЦКБА 080-2009 «Арматура трубопроводная. Методика испытаний на сейсмостойкость»;

СТ ЦКБА 075-2009 «Арматура трубопроводная. Приготовление графитовой смазки»;

СТ ЦКБА 076-2009 «Арматура трубопроводная. Таблички отличительные. Размеры и технические требования»;

СТ ЦКБА 077-2009 «Арматура трубопроводная. Паза Т-образная. Размеры»;

СТ ЦКБА 081-2009 «Арматура трубопроводная. Порядок восстановления паспортов»;

СТ ЦКБА 082-2009 «Арматура трубопроводная. Входной контроль».

4. О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ

В конце июня 2009 года состоялось заседание Комиссии Президиума Генерального совета ВПП «ЕР» по вопросам промышленности и предпринимательства. Открывая заседание, **А.Н. Шохин** отметил, что реформа технического регулирования, начатая еще в 2002 году, далека от своего завершения. В настоящее время принято лишь восемь технических регламентов, их внедрение сопровождается значительными трудностями.

С основным докладом на заседании выступил заместитель Министра промышленности и торговли РФ **В.Ю. Саламатов**. Он, в частности, отметил, что обеспечение безопасности, качества, конкурентоспособности продукции, безусловно, имеет стратегически важное значение. Однако добиться значительных результатов в этом направлении пока не удалось. **К сожалению, на российском рынке по-прежнему присутствует потенциально опасная продукция.** Ее перечень включает почти 2400 подгрупп. Ежегодно фиксируется рост некачественной продукции. Если говорить о конкурентоспособности, то показательным является тот факт, что в общем объеме экспорта РФ лишь 10% составляет продукция с высокой добавленной стоимостью.

В то же время, **ежегодно обновляется лишь 3% фонда национальных стандартов.** По-прежнему низким остается уровень гармонизации российских и международных стандартов.

Вызывает тревогу тот факт, что большинство российских предприятий-экспортеров вынуждено сертифицировать свою продукцию за рубежом. **Далека от совершенства действующая система допуска продукции на рынок.** Она не стимулирует повышение качества, препятствует выходу российской продукции на международный рынок. Все это тормозит инновационное развитие промышленности.

В.Ю. Саламатов сообщил, что **Правительством РФ внесен в Государственную Думу законопроект «О внесении изменений в ФЗ «О техническом регулировании».** Он предусматривает целый комплекс изменений. Они направлены, в частности, на обеспечение энергоэффективности и энергосбережения, сближение норм Закона с положениями Соглашения по Техническим барьерам в торговле. Предлагается ввести обязательное требование по размещению на сайте Ростехрегулирования информации по всем стандартам и сводам правил, обеспечивающим действие конкретных технических регламентов, ряд других изменений, основанных на практике применения ФЗ «О техническом регулировании».

* * *

В секретариат Технического комитета ТК 259 «Трубопроводная арматура и сильфоны» поступило письмо Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии о целесообразности включения в состав ТК 259 представителя федеральных органов исполнительной власти, в частности, Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Минприроды РФ внесло предложение по участию в работе ТК 259 главного специалиста отдела энергонадзора Ростехнадзора Кривенко Ивана Дмитриевича.

До конца 2009 года планируется уточнить состав ТК 259, с учетом фактического участия действующих членов в работе ТК 259, и предложений Минприроды РФ.

Проекты национальных стандартов и стандартов ЦКБА размещены на сайте www.ckba.ru в разделе «Технический комитет ТК 259».

Заказать утвержденные стандарты и получить проекты новых нормативных документов можно по факсу: (812)331-27-52 или по эл. почте ckba121@ckba.ru.

Информацию подготовил С.Н. Дунаевский (ЗАО «НПФ «ЦКБА»)