

## НОВОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Продолжается работа над проектом **специального технического регламента «О безопасности трубопроводной арматуры»**.

По результатам рассмотрения первой редакции составлена сводка отзывов и оформлена вторая редакция, с которой можно ознакомиться на сайте ЗАО «НПФ «ЦКБА» [www.ckba.ru](http://www.ckba.ru)

В марте 2007 г. Государственной Думой приняты во втором чтении поправки к закону «О техническом регулировании», на основе которых такие регламенты могут приниматься не в виде закона, а постановлением Правительства РФ, что значительно упростит эту процедуру. Перечень самых существенных поправок, которые нам необходимо учитывать при дальнейшей работе над проектом:

- Правительство РФ до вступления в силу техрегламентов утверждает перечень национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований и испытаний, необходимые для применения и исполнения принятого техрегламента и осуществления оценки соответствия;

- из сферы действия закона убираются процессы производства;

- введение в сферу закона понятия «Свод правил, которые представляют собой нормативные акты федеральных органов исполнительной власти»;

- исключение из сферы закона мер в области охраны труда;

## НОВОСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Утверждены следующие стандарты:

### **СТ ЦКБА 030-2006**

(с 01.07.07 взамен ОСТ 302-07-1152-75)

Пружины винтовые цилиндрические трубопроводной арматуры. Общие технические условия.

### **СТ ЦКБА 034-2006**

(с 01.07.07 взамен ОСТ 26-07-2010-79)

Арматура трубопроводная. Уплотнения сальниковые. Нормы герметичности.

### **СТ ЦКБА 037-2006**

(с 01.07.07 взамен РД 302-07-22-93)

Арматура трубопроводная. Узлы сальниковые. Конструкция и основные размеры. Технические требования.

### **СТ ЦКБА 008.1-2007**

(с 01.07.07 взамен РД 24.207.06-90)

Арматура трубопроводная. Расчет и оценка показателей надежности и назначенных показателей на этапе проектирования.

- удаление из закона понятия общий и специальный регламент (признание утратившей силу статьи 8);

- расширение положений о возможности применения национальных стандартов для подтверждения соответствия требованиям ТР;

- уточнение в отношении порядка ведения единого реестра деклараций о соответствии и сертификатов соответствия;

- расширение прав органов государственного контроля (надзора) в части немедленного реагирования на небезопасную продукцию.

- в переходных положениях - установление возможности вносить изменения в нормативные документы ведомств, применяемые до принятия ТР.

Так что работа предстоит большая – и в части разработки новых национальных стандартов, в первую очередь на методы контроля и испытаний трубопроводной арматуры, и в части доработки технического регламента.

Мы надеемся, что в конце 2007 – начале 2008 года, пройдя необходимые экспертизы и еще одно общественное слушание под эгидой НПАА, можно будет этот проект передавать в Правительство РФ.

Часть 1. Методика расчета и оценки показателей надежности и назначенных показателей на этапе проектирования.

### **СТ ЦКБА 018-2007**

(с 01.09.07 взамен РТМ 26-07-143-73)

Арматура трубопроводная. Термическая обработка заготовок (деталей) из титана и титановых сплавов. Типовой технологический процесс.

### **СТ ЦКБА 040-2006**

(с 01.07.07 взамен РД РТМ26-07-256-84)

Арматура трубопроводная. Арматура регулирующая. Методика выбора в системы автоматического регулирования.

*Заказать утвержденные стандарты и получить проекты новых нормативных документов можно по факсу: (812)331-27-52 или по эл. почте [ckba121@ckba.ru](mailto:ckba121@ckba.ru)  
Материал подготовлен С.Н. Дунаевским, заместителем главного конструктора ЗАО «НПФ «ЦКБА»*