

# Новости

## ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ «О БЕЗОПАСНОСТИ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ»

25 марта 2008 года в Минпромэнерго России состоялось первое **общественное обсуждение проекта технического регламента «О безопасности трубопроводной арматуры»**. Вела слушания Н.Е.Фонарева – заместитель Председателя Общественного совета по техническому регулированию при Минпромэнерго России.

С докладами выступили Айриев В.А. – Вице-Президент НО Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей и Дунаевский С.Н. – заместитель главного конструктора ЗАО «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения».

С предложениями и замечаниями по проекту регламента выступали:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| Симакин В.В.    | – заведующий лабораторией ОАО «НТЦ по безопасности в промышленности»;  |
| Беляев В.И.     | – эксперт ЗАО «Ассоциация ЦАЭС»;   |
| Архипов Л.Н.    | – главный конструктор по оборудованию ОСН ОАО «Корпорация СПЛАВ»;  |
| Бондарев В.И.   | – руководитель группы расчётов испытаний и сертификации ОАО «Пензтяжпромарматура»;   |
| Новицкая М.В.   | – председатель правления НО «Конфедерация организаций газораспределительной отрасли «КоГаз»;                                 |
| Иванов В.Н.     | – главный конструктор по оборудованию АЭС ОАО «Корпорация СПЛАВ»;  |
| Назарова Г.С.   | – консультант РАО «ЕЭС России»;  |
| Какузин В.Б.    | – руководитель группы энергетической арматуры Филиала ОАО «Инженерный центр Единой Энергетической Системы» – «Фирма ОРГРЭС»; |
| Шептуля Е.Г.    | – юрист аппарата Общественного совета по техническому регулированию при Минпромэнерго России;                                |
| Хорунженко О.Ф. | – юрист аппарата Общественного совета по техническому регулированию при Минпромэнерго России;                                |
| Фонарева Н.Е.   | – заместитель Председателя Общественного совета по техническому регулированию при Минпромэнерго России                       |

#### Разработчикам рекомендовано:

- сформировать рабочую группу для доработки проекта с учетом высказанных замечаний, предложений и поступивших письменных отзывов (заключений).

- в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»:

- 1) доработать проект технического регламента «О безопасности трубопроводной арматуры» с учетом полученных замечаний и предложений;

- 2) подготовить сводный перечень замечаний и предложений заинтересованных лиц;

- 3) подготовить полный комплект документов, необходимых для внесения проекта технического регламента в Правительство Российской Федерации (включая финансово-экономическое обоснование).

### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Руководителем Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Г.И. Элькиным подписан приказ № 65 от 27.03.2008 о введении на территории Российской Федерации с 01.04.2008 г. нового межгосударственного стандарта по трубопроводной арматуре:

**ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия».**

## СТАНДАРТЫ ЦКБА

Утверждены и введены в действие с **01.10.2008 г.** новые стандарты ЦКБА:

- **СТ ЦКБА 041-2008** «Арматура трубопроводная. Входной контроль материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий»;
- **СТ ЦКБА 055-2008** «Арматура трубопроводная. Затворы арматуры с уплотнением из фторопласта-4 и композиционных материалов. Технические требования и методы крепления уплотнительных колец»;
- **СТ ЦКБА 057-2008** «Арматура трубопроводная. Коэффициенты трения в узлах арматуры».

Эти стандарты разработаны взамен отраслевых стандартов и руководящих документов, которые с **01.10.2008 года утрачивают силу:**

- **ОСТ 26-07-2069-86** «Арматура трубопроводная для объектов атомной энергетики. Входной контроль материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий. Объем и методы»;
- **ОСТ 26-07-2047-82** «Арматура трубопроводная. Технология и методы крепления уплотнительных колец из фторопласта-4 в затворах»;
- **ОСТ 26-07-2081-2002** «Арматура трубопроводная. Затворы запорной арматуры клапанного типа, предохранительных клапанов и клиновых задвижек с уплотнением из фторопласта-4 и композиционных материалов»;
- **РД РТМ 26-07-255-84** «Арматура трубопроводная. Коэффициенты трения в узлах арматуры».

*Материалы подготовлены С.Н. Дунаевским,  
заместителем главного конструктора ЗАО «НПФ «ЦКБА»  
[ckba121@ckba.ru](mailto:ckba121@ckba.ru)*