



Новости стандартизации

1. В 2009 НПФ «ЦКБА» РАБОТАЕТ НАД ПРОЕКТАМИ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ:

- «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»;
- «Затворы дисковые. Общие технические условия»;
- «Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия»;
- «Арматура трубопроводная. Номенклатура показателей»;
- «Фланцы стальные арматуры, соединительных частей и трубопроводов».

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

2. УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ СТАНДАРТЫ ЦКБА

Обозначение НД	Наименование
СТ ЦКБА 042-2008	Арматура трубопроводная. Покрyтия электролитические, химические и диффузионные. Технические требования
СТ ЦКБА 043-2008	Арматура трубопроводная. Порядок нормирования и контроля показателей надежности и назначенных показателей
СТ ЦКБА 052-2008	Арматура трубопроводная. Требования к материалам арматуры, применяемой для сероводородосодержащих сред
СТ ЦКБА 053-2008	Арматура трубопроводная. Наплавка и контроль качества наплавленных поверхностей. Технические требования
СТ ЦКБА 054-2008	Арматура трубопроводная. Конструкционные материалы для деталей трубопроводной арматуры, работающих в коррозионно-активных средах. Технические требования
СТ ЦКБА 056-2008	Арматура трубопроводная. Виды и марки пластических масс, применяемых в арматуростроении
СТ ЦКБА 065-2008	Арматура трубопроводная. Номенклатура показателей. Опросные листы для проектирования и заказа
СТ ЦКБА-СОЮЗ-067-2008	Арматура трубопроводная. Прокладки спирально-навитые термостойкие для соединений «корпус-крышка». Типы, основные размеры и технические требования
СТ ЦКБА 068-2008	Арматура трубопроводная. Затворы запорных клапанов с уплотнением «металл по металлу»
СТ ЦКБА 005.3-2009	Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Часть 3. Зарубежные материалы и их отечественные аналоги
СТ ЦКБА 062-2009	Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры
СТ ЦКБА 069-2009	Арматура трубопроводная. Уплотнения пылевлагозащитные. Конструкция, размеры и технические требования

Среди принятых вновь стандартов хочется выделить давно ожидавшийся стандарт, устанавливающий требования к материалам арматуры, применяемой для сероводородосодержащих сред **СТ ЦКБА 052-2008**. В этом стандарте приведен перечень углеродистых, низколегированных и высоколегированных марок сталей для различных деталей трубопроводной арматуры, и условия их применения для рабочих сред нефтяной и газовой промышленности при повышенном содержании сероводорода, а также критерии оценки сталей для применения на таких средах. Стандарт согласован с такими авторитетными институтами, как ВНИИНЕФТЕМАШ, Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина (РГУ). Стандарт разработан с учетом стандартов ISO, NACE, Правил безопасности Ростехнадзора, а также нормативных документов, разработанных ВНИИГАЗ, РГУ и Оренбургским государственным университетом.

3. УТВЕРЖДЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ К СТАНДАРТАМ ЦКБА

Выпущены изменения к НД СТ ЦКБА по предложению ВО «Безопасность» (введены ссылки на НП-071-06, ГОСТ 15.309-98, исключены ссылки на УП-01-1874 и Специальные условия поставки оборудования, приборов и материалов и изделий для объектов атомной энергетики, уточнена марка материала 08X18H7Г10АМЗ-ПД, уточнены требования по стойкости к межкристаллитной коррозии для нержавеющей сталей и сплавов):

- изм. № 1 к СТ ЦКБА 005.3-2004;
- изм. № 3 к СТ ЦКБА 010-2004;
- изм. № 4 к СТ ЦКБА 015-2005;
- изм. № 1 к СТ ЦКБА 016-2005;
- изм. № 1 к СТ ЦКБА 028-2007;
- изм. № 2 к СТ ЦКБА 030-2006;
- изм. № 1 к СТ ЦКБА 067-2008.



Изменения об аннулировании и введении новых НД:

- изм. № 6 к ОСТ 26-07-763-73 «Приводные устройства вращательного действия для трубопроводной арматуры общепромышленного назначения» – введен СТ ЦКБА 062-2009;
- изм. № 2 к ОСТ 26-07-2045-82 «Арматура трубопроводная. Уплотнения пылевлагозащитные. Конструкция и размеры. Технические требования» – введен СТ ЦКБА 069-2009;
- изм. № 4 к ОСТ 26-07-2071-87 «Арматура трубопроводная из сталей, стойких к сульфидному коррозионному растрескиванию. Общие технические условия» – введен СТ ЦКБА 052-2008;
- изм. № 1 к РТМ 26-07-133-93 «Арматура трубопроводная. Сварка и наплавка деталей из титана и титановых сплавов. Технические требования и контроль качества» – введен СТ ЦКБА 045-2009.

4. ВО «БЕЗОПАСНОСТЬ» ПИСЬМОМ ОТ 05.03.2009 ГОДА ПОДТВЕРДИЛО ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

целого ряда стандартов СТ ЦКБА при конструировании, изготовлении и сдаче продукции. Приводим перечень этих стандартов:

СТ ЦКБА 008.1-2007, СТ ЦКБА 010-2004, СТ ЦКБА 012-2005, СТ ЦКБА 016-2005, СТ ЦКБА 018-2007,
 СТ ЦКБА 019-2006, СТ ЦКБА 021-2004, СТ ЦКБА 022-2005, СТ ЦКБА 025-2005, СТ ЦКБА 026-2005,
 СТ ЦКБА 028-2007, СТ ЦКБА 029-2006, СТ ЦКБА 030-2006, СТ ЦКБА 031-2006, СТ ЦКБА 040-2006,
 СТ ЦКБА 065-2008, СТ ЦКБА 067-2008.

По предложению ВО «Безопасность» в некоторые стандарты внесены изменения, связанные с включением в них положений НП 071-06 «Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов, полуфабрикатов, поставляемых на объекты атомной энергии». Положения этого документа включены в разделы «Правила приемки» стандартов ЦКБА.

5. В СВЯЗИ С НЕОДНОКРАТНОЙ ПОСТАНОВКОЙ ВОПРОСА

о правомерности аннулирования пересмотренных отраслевых нормативных документов в стандарты организации НПФ «ЦКБА» направило соответствующий запрос в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации. В НПФ «ЦКБА» получен ответ, подписанный заместителем Минпромторга России В.Ю. Саламатовым. Приводим выдержки из этого письма:

«Министерство промышленности и торговли Российской Федерации рассмотрело Ваш запрос об аннулировании отраслевых документов (отраслевых стандартов, руководящих документов и т.п.) по арматуростроению при их переводе в стандарты организаций и сообщает...

В связи с тем, что отраслевые нормативные документы (отраслевые стандарты, руководящие документы, руководящие технические материалы и т.п.) Федеральным законом «О техническом регулировании» не предусмотрены, разработанные и принятые до дня вступления в силу этого закона отраслевые нормативные документы подлежат пересмотру и принятию в качестве национальных стандартов или стандартов организаций.

Это относится и к отраслевым нормативным документам по трубопроводной арматуре, утвержденным Министерством химического машиностроения СССР.

Минпромторг России не является правопреемником Министерства химического машиностроения СССР на территории Российской Федерации.

Вместе с тем, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 438 Минпромторг России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере технического регулирования и обеспечения единства измерений.

В связи с изложенным, Минпромторг России считает возможным согласиться с предложением ЗАО «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» аннулировать соответствующие отраслевые документы на трубопроводную арматуру для химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и других производств после их пересмотра, разработки и утверждения в установленном порядке в качестве национальных стандартов или стандартов организации – СТ ЦКБА».

На сайте НПФ «ЦКБА» (www.ckba.ru) (Разделы «Деятельность» – «Стандартизация») можно ознакомиться с полным перечнем действующих нормативных документов по трубопроводной арматуре. На этом же сайте открыт раздел «Технический комитет ТК259, в котором размещены организационные документы технического комитета по стандартизации «Трубопроводная арматура и сильфоны», а также проекты национальных стандартов.

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»)