

Новости стандартизации

УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ СТАНДАРТЫ ЦКБА

С 01.04.2010 года вводятся в действие 2 стандарта ЦКБА:

СТ ЦКБА 084-2010 «Элементы трубопроводов. ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ. Общие технические условия»;

СТ ЦКБА 085-2010 «Элементы трубопроводов. ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ ИЗ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ. Типы и размеры».

Стандарты распространяются на детали и сборочные единицы из титановых сплавов, предназначенные для трубопроводов, эксплуатируемых в системах, важных для безопасности атомных станций, а также во вспомогательных системах нормальной эксплуатации с рабочим давлением $P \leq 2,2$ МПа (22 кгс/см²) второго и третьего классов безопасности атомных станций по классификации НП-001 (ПНАЭ Г-01-011) групп В и С по ПНАЭ Г-7-008.

Стандарт СТ ЦКБА 085-2010 устанавливает типы и размеры фланцев, отводов, переходов и тройников из титановых сплавов и порядок заказа этих элементов. Приведены рисунки с размерами 10-ти типов фланцев, 4-х типов отводов (гнутые и сварные), 3-х типов переходов и 3-х типов тройников. В стандарте даны примеры условного обозначения при заказе элементов.

Стандарты рекомендуется применять предприятиями и организациями при:

- изготовлении деталей и сборочных единиц;
- разработке проектной документации на трубопроводы и конструкторскую документацию на детали и сборочные единицы;
- выполнении монтажа и эксплуатации трубопроводов.

Применение стандартов при изготовлении деталей и сборочных единиц, предназначенных для трубопроводов, не указанных в области распространения, должно указываться в проектной документации разработчиком трубопровода по согласованию с предприятием-изготовителем.

* * *

С 01.03.2010 г. введен в действие **СТ ЦКБА 092-2010 «Арматура трубопроводная. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ДОПУСТИМЫХ НАГРУЗОК ОТ ТРУБОПРОВОДА НА ПАТРУБКИ АРМАТУРЫ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ».**

Стандарт распространяется на задвижки шиберные и клиновые, проектирование, изготовление, монтаж и эксплуатация которых производится в соответствии с требованиями документов ОАО «АК «Транснефть» ОТТ-23.060.30-КТН-246-08 (задвижки шиберные) и ОТТ-75.180.00-КТН-272-06 (задвижки клиновые) и устанавливает методику расчёта допустимых нагрузок от трубопровода на патрубки арматуры для магистральных нефтепроводов. В стандарте приведены численные значения этих нагрузок для задвижек шиберных и клиновых в широком диапазоне номинальных диаметров и номинальных давлений.

* * *

С 01.07.2010 г. вводятся в действие:

СТ ЦКБА 039-2010 «Арматура трубопроводная. Периодические испытания сальфонов. Общие требования»;

СТ ЦКБА 083-2010 «Арматура трубопроводная. Сальфоны из сплава ВТ1-0. Технические условия» (взамен ОСТ 26-07-2019);

* * *

ГОТОВЯТСЯ К УТВЕРЖДЕНИЮ СТАНДАРТЫ ЦКБА

СТ ЦКБА 086 «Арматура трубопроводная. Технические данные и характеристики для силовых расчетов арматуры» (взамен РМ-3);

СТ ЦКБА 087 «Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия»;

СТ ЦКБА 088 «Арматура трубопроводная. Программа контроля качества арматуры, применяемой для сероводородсодержащих сред»;

СТ ЦКБА 089 «Арматура трубопроводная. Заварка дефектов отливок. Технические требования»;

СТ ЦКБА 090 «Арматура трубопроводная. Виды и категории контроля и испытаний»;

* * *

Заказать утвержденные стандарты ЦКБА и получить проекты новых нормативных документов можно по факсу (812)458-72-04, 458-72-36 или по эл. почте dunaevsky@ckba.ru.

Информация ТК 259 и проекты стандартов также размещены на сайте ЦКБА www.ckba.ru.

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

УТВЕРЖДЁН ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЙ СТАНДАРТ НПАА

Президентом НПАА (приказ №28 от 30.11.09) утверждён основополагающий стандарт СТ НПАА 001 «Арматура трубопроводная и приводы. Разработка, изготовление, поставка, эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт, утилизация. Общие требования к субъектам рыночных отношений», который вводится в действие с 1 марта 2010 года.

КОНКУРС НА РАЗРАБОТКУ СТАНДАРТОВ НПАА

Президиум НПАА (протокол №13/IV от 25.02.10) утвердил условия и сроки проведения конкурса на разработку стандартов НПАА:

- СТ НПАА 002 «Арматура трубопроводная. Основные параметры и технические характеристики. Технические требования на всех этапах жизненного цикла».

- СТ НПАА 010 «Арматура трубопроводная. Конструкционные материалы. Свойства, технические требования».

Дата начала приёма заявок – 25 февраля 2010 г.

Дата, время окончания приема заявок – 24 марта 2010 г., 15:00.

Дата, время принятия решения конкурсной комиссией – 31 марта 2010 г., 15:00.

Срок заключения контракта – в течение 30 дней после подведения итогов конкурса.

Подготовленные участниками конкурсные заявки должны включать следующую информацию:

- 1) полное наименование участника (с указанием организационно-правовой формы);
- 2) документы, подтверждающие правоспособность участника, а именно: свидетельство о регистрации и свидетельство о постановке на налоговый учет;
- 3) адрес участника (юридический и почтовый), тел/факс, E-mail;
- 4) контактное лицо: ФИО, должность, телефон;
- 5) проект технического задания на разработку стандарта;
- 6) коммерческое предложение участника на выполнение работ, включающее предложения по ценам (расценкам), срокам и условиям выполнения работ, срокам и условиям платежей и иные коммерческие условия;
- 7) краткая справка об опыте работы организации по разработке стандартов, перечень разработанных документов, их статус, отзывы независимых организаций;
- 8) перечень представленных документов.

Материал подготовлен ИД НПАА^()*

^(*) Материал, публикуемый по заявлению Учредителя