

# Новости

## ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

### НОВЫЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

Руководителем Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Г.И. Элькиным подписаны приказы и установлены даты введения новых межгосударственных стандартов по трубопроводной арматуре:

1. Приказом № 65-ст от 27.03.2008 вводится в действие с **1 апреля 2008 г.** для применения в Российской Федерации в качестве национального стандарта **ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия».**

2. Приказом № 91-ст от 28.04.2008 г. вводится в действие с **1 октября 2008 года** для применения в Российской Федерации в качестве национального стандарта **ГОСТ 31294-2005 «Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия»,** который принят взамен ГОСТ 9789-75 и ГОСТ 12532-88.

3. Приказом № 100-ст от 15.05.2008 г. вводится в действие с **1 октября 2008 года** для применения в Российской Федерации в качестве национального стандарта **ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»,** который принят взамен ГОСТ 5761-74.

Напомним, что ранее в Российской Федерации были введены в действие стандарты

**ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия»** – с 1 января 2008 года;

**ГОСТ 9544-2005 «Арматура трубопроводная. Классы и нормы герметичности затворов»** – с 1 апреля 2008 года.

### УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ СТАНДАРТЫ ЦКБА

<b>СТ ЦКБА 041-2008</b> (взамен ОСТ 26-07-2069-86)	Арматура трубопроводная. Входной контроль материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий
<b>СТ ЦКБА 050-2008</b> (взамен ОСТ 24.207.01-90, РТМ 26-07-187-75)	Арматура трубопроводная. Отливки из чугуна. Общие технические требования
<b>СТ ЦКБА 051-2008</b> (взамен ОСТ 24.207.01-90, РТМ 26-07-187-75, ОСТ 26-07-1114-74)	Арматура трубопроводная. Отливки из цветных сплавов. Общие технические требования
<b>СТ ЦКБА 054-2008</b> (взамен РТМ 26-07-225-79)	Арматура трубопроводная. Конструкционные материалы для деталей трубопроводной арматуры, работающих в коррозионно-активных средах. Технические требования
<b>СТ ЦКБА 055-2008</b> (взамен ОСТ 26-07-2081-02, ОСТ 26-07-2047-82)	Арматура трубопроводная. Затворы арматуры с уплотнением из фторопласта-4 и композиционных материалов. Технические требования и методы крепления уплотнительных колец
<b>СТ ЦКБА 056-2008</b> (Взамен ОСТ 26-07-1374-76)	Арматура трубопроводная. Виды и марки пластических масс, применяемых в арматуростроении
<b>СТ ЦКБА 057-2008</b> (взамен РД РТМ 26-07-255-84)	Арматура трубопроводная. Коэффициенты трения в узлах арматуры
<b>СТ ЦКБА 058-2008</b> (взамен РД.207.07-90)	Арматура трубопроводная. Прокладки уплотнительные из паронита и резины. Размеры и общие технические требования
<b>СТ ЦКБА 059-2008</b> (взамен ОСТ 276-07-1205-75, ОСТ 26-07-2067-84, ОСТ 26-07-2070-86)	Арматура трубопроводная. Антифрикционные смазочные материалы. Область применения, нормы расхода и методы нанесения

<b>СТ ЦКБА 060-2008</b> (взамен РД.207.08-90 ОСТ 26-07-1232-87)	Арматура трубопроводная. Ходовые резьбовые пары. Основные размеры, технические требования
<b>СТ ЦКБА 063-2008</b>	Арматура трубопроводная. Допуски на размеры базовых элементов узлов затворов клиновых задвижек
<b>СТ ЦКБА 064-2008</b> (взамен ОСТ 26-07-400-84, ОСТ ВД 26-07-400-84)	Арматура трубопроводная. Прокладки уплотнительные из фторопласта-4 и композиционных материалов на его основе. Размеры и технические требования
<b>СТ ЦКБА 066-2008</b> (взамен РТМ 26-07-129-72)	Арматура трубопроводная. Резино-фторопластовые диафрагмы. Конструкция, размеры и технические требования

Стандарты СТ ЦКБА 050, 051, 054 введены с 1 июля 2008 года, остальные вводятся – с 1 октября 2008 года.

## РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ НОВЫЕ СТАНДАРТЫ ЦКБА

<b>СТ ЦКБА 042-2008</b> (взамен ОСТ 26-07-1203-85)	Арматура трубопроводная. Покрытия электролитические, химические и диффузионные. Технические требования
<b>СТ ЦКБА 043-2008</b> (взамен РД 302-07-278-89)	Арматура трубопроводная. Порядок нормирования и контроля показателей надежности и назначенных показателей
<b>СТ ЦКБА 044-2008</b> (взамен РД 302-07-18-72)	Арматура трубопроводная. Порядок изложения требований безопасности в нормативной и конструкторской документации
<b>СТ ЦКБА 045-2008</b> (взамен РТМ 26-07-133-93)	Арматура трубопроводная. Сварка и наплавка деталей из титана и титановых сплавов. Технические требования
<b>СТ ЦКБА 052-2008</b> (взамен ОСТ 26-07-2071-87)	Арматура трубопроводная. Требования к материалам арматуры, применяемой для сероводородосодержащих сред
<b>СТ ЦКБА 053-2008</b> (взамен ОСТ 26-07-2028-81, ОСТ 26-07-2054-83, РТМ 26-07-233-79, 26-07-246-86 (разд. 9), 26-07-264-86)	Арматура трубопроводная. Наплавка и контроль качества наплавленных поверхностей. Технические требования
<b>СТ ЦКБА 061-2008</b> (взамен РД 24.207.09-90)	Арматура трубопроводная. Временная противокоррозионная защита. Общие требования
<b>СТ ЦКБА 065</b> (взамен РД 24.207.11-90)	Арматура трубопроводная. Номенклатура показателей. Опросные листы для проектирования и заказа
<b>СТ ЦКБА-СОЮЗ – 067</b>	Арматура трубопроводная. Прокладки спирально-навитые термостойкие для соединений «корпус-крышка». Типы, основные размеры и технические требования
<b>СТ ЦКБА 008.2</b> (взамен РД 24-207-06-90)	Арматура трубопроводная. Расчет показателей надежности на этапе проектирования. Часть 2

*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)*

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