

# Новости стандартизации

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

1. **ГОСТ Р 53671–2009 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия».**  
 Утверждён Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии, приказ № 1056-ст от 15 декабря 2009 г.  
 Дата введения в действие 1 января 2011 г.  
**Стандарт разработан взамен ГОСТ 11823-91 и ГОСТ 13252-91.**
2. **ГОСТ Р 53672–2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности».**  
 Утверждён Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии, приказ № 1057-ст от 15 декабря 2009 г.  
 Дата введения в действие 1 января 2011 г.  
**Стандарт разработан взамен ГОСТ 12.2.063-81.**
3. **ГОСТ Р 53673–2009 «Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия».**  
 Утверждён Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии, приказ № 1058-ст от 15 декабря 2009 г.  
 Дата введения в действие 1 января 2011 г.  
**Стандарт разработан взамен ГОСТ 13547-79.**
4. **ГОСТ Р 53674–2009 «Арматура трубопроводная. Номенклатура показателей. Опросные листы для проектирования и заказа».**  
 Утверждён Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии, приказ № 1059-ст от 15 декабря 2009 г.  
 Дата введения в действие 1 января 2011 г.  
**Стандарт разработан взамен ГОСТ 4.114-84.**

## УТВЕРЖДЕНЫ НОВЫЕ СТАНДАРТЫ ЦКБА

**С 1 июля 2010 года вводится в действие стандарт СТ ЦКБА 086-2010 «Арматура трубопроводная. Технические данные и характеристики для силовых расчётов арматуры».**

Стандарт СТ ЦКБА 086-2010 выпущен взамен документа РМ 3-62 «Приложение к силовым расчетам запорной арматуры».

\* \* \*

**С 01 октября 2010 года вводится в действие стандарт СТ ЦКБА 087-2010 «Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические требования».**

Стандарт разработан взамен ОСТ 26-07-596-72 «Электроприводы для трубопроводной арматуры, изготавливаемые на экспорт, в том числе в страны с тропическим климатом. Технические требования» и ОСТ 26-07-1144-75 «Электроприводы для дистанционного управления трубопроводной арматурой. Общие технические условия».

**Стандарт СТ ЦКБА 087-2010** согласован целым рядом предприятий, изготавливающих электроприводы для трубопроводной арматуры:

- ОАО «АБС ЗЭиМ Автоматизация»;
- ЗАО «Тулаэлектропривод»;
- ООО «Сплав-Привод»;
- ОАО «СКБ СПА»;
- АО «ЗПА Печки»;
- ООО НПП «ТЭК» и др.

**Стандарт СТ ЦКБА 087-2010** устанавливает классификацию электроприводов, технические и конструктивные требования, требования к изготовлению, требования безопасности, правила приемки и методы контроля. Специальные требования установлены к электроприводам для арматуры АЭС, а также к электроприводам, поставляемым на экспорт, в том числе в страны с тропическим климатом.

\* \* \*

**С 1 июля 2010 года вводится в действие стандарт СТ ЦКБА 093-2010 «Арматура трубопроводная. Соединения неподвижные с конической прокладкой. Конструкция и размеры».**

Стандарт СТ ЦКБА 093 выпущен взамен РД 26-07-266-87.

\* \* \*

**УТВЕРЖДЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ И ПОПРАВКИ К СТАНДАРТАМ ЦКБА:**

1. К стандарту СТ ЦКБА 005.1-2003 «Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Часть 1. Основные требования к выбору материалов» введена поправка №2 в таблицу 7 стр. 39 в части твердости для сталей марок 20X13 и 14X17H2.
2. К стандарту СТ ЦКБА 010-2004 «Арматура трубопроводная. Поковки, штамповки и заготовки из проката. Технические требования» утверждено изменение №5 в части введения сплава БрФЖНМц 9-4-4-1 и механических свойств для листа из стали марки 22К, а также поправка, снимающая необходимость определения или подтверждения критической температуры хрупкости для арматуры класса и группы ЗСПв.
3. К стандарту СТ ЦКБА 012-2005 «Арматура трубопроводная. Шпильки, болты, гайки и шайбы для трубопроводной арматуры. Технические требования» утверждено изменение №3 в части уточнения значения твердости для стали марки 10Г2.
4. К стандарту СТ ЦКБА 016-2005 «Арматура трубопроводная. Термическая обработка деталей, заготовок и сварных сборок из высоколегированных сталей, коррозионностойких и жаропрочных сплавов» утверждено изменение № 2 в части введения режимов термической обработки для сталей марки ХН35ВТ и ХН35ВТ-ВД. Изменены значения твердости для стали марки 20X13.
5. К стандарту СТ ЦКБА 021-2004 «Окрашивание и консервация трубопроводной арматуры и приводных устройств к ней, поставляемой для атомных станций» утверждено изменение №3 в части введения эмали КО-814 и лака КО-85.
6. К стандарту СТ ЦКБА 026-2005 «Арматура трубопроводная. Термическая обработка заготовок из углеродистых и легированных конструкционных сталей. Типовой технологический процесс» утверждено изменение №2 в части режима термообработки для стали марки 20.

\* \* \*

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

*Информация ТК 259 и проекты национальных стандартов также размещены на сайте ЦКБА: [www.ckba.ru](http://www.ckba.ru).*

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

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА  
ЗАСЕДАНИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**

07-10 июня 2010 г.

№ 37-2010 г. Одесса

**26. О принятии межгосударственных нормативных документов и изменений к ним, разработке межгосударственных стандартов на основе национальных стандартов, регистрации и издании принятых межгосударственных стандартов.**

Принять рекомендованные научно-техническими комиссиями МГС по стандартизации, метрологии, подтверждению соответствия межгосударственные нормативные документы и изменения к ним (далее – НД), включенные в приложение № 34.

ПРИЛОЖЕНИЕ №34  
к протоколу МГС №37-2010

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТОВ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ,  
ПРИНЯТЫХ НА 37-м ЗАСЕДАНИИ МГС**

№ п/п	Обозначение НД, номер изменения	Наименование нормативного документа	Присоединившиеся государства
9	ГОСТ 356-80 Изм. № 1 RU.1.051-2010	Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ UA
13	ГОСТ 9544-2005 Изм. № 1 RU.1.049-2010	Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов	RU AZ AM BY KZ KG MD TJ UZ UA
19	ГОСТ 26349-84 Изм. № 3 RU.1.050-2010	Соединения трубопроводов и арматура. Давления номинальные (условные). Ряды	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ UA
20	ГОСТ 28338-89 Изм. №2 RU.1.052-2010	Соединения трубопроводов и арматура. Проходы условные (размеры номинальные). Ряды	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ UA

Верно:

Ответственный секретарь МГС



Н.В. Сонец

Дополнительную информацию об изменениях можно получить по эл. почте: [standard@ckba.ru](mailto:standard@ckba.ru)

