

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

СТ ЦКБА 029-2006 «Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик»

Svenjs-

Утверждено и введено в действие Приказом от <u>« 02 » апреля 2013 г. № 45</u> Дата введения – 01.05.2013 г.

Листы 2, 6 заменить листами 2, 6 с изм. 2.

Примечание: Корректировка ссылочных нормативных документов

Приложение: листы 2, 6 с изм.2

/ Заместитель генерального директора директор по научной и экспертной работе

Начальник технического отдела

Начальник НИ отдела экспертизы, диагностики, гидравлических исследований и расчётов арматуры

Исполнитель: Инженер технического отдела

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ТК 259

Ю.И.Тарасьев

Т.Н.Венедиктова

Е.Г.Пинаева

Е.А.Смирнова

М.И.Власов

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом «Научно - производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (ЗАО «НПФ «ЦКБА»).

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом ЗАО «НПФ «ЦКБА» от 14.04.2006 г. № 20.

3 СОГЛАСОВАН Техническим комитетом по стандартизации «Трубопроводная арматура и сильфоны» (ТК 259).

4 ВЗАМЕН РД РТМ 26-07-32-99 «Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения коэффициентов сопротивления, коэффициентов расхода и пропускной способности» и РД РТМ 26-07-33-99 «Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения кавитационных характеристик».

5 СТАНДАРТ РАЗРАБОТАН НА БАЗЕ РУКОВОДЯЩИХ ДОКУМЕНТОВ РД РТМ 26-07-32-99 и РД РТМ 26-07-33-99, одобренных письмом Федеральной службы по атомному надзору (№8-10/220 от 20.04.2004 г.).

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ в 2013 году с изменениями №1и №2.

По вопросам заказа стандарта ЦКБА обращаться в ЗАО «НПФ «ЦКБА» по тел∕факс: (812) 458-72-04, 458-72-36, 458-72-43, 195027, Россия, С-Петербург, пр. Шаумяна, 4, кор.1, лит.А., а/я 33 E-mail: standard@ckba.ru

© ЗАО «НПФ «ЦКБА», 2006

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения ЗАО «НПФ «ЦКБА»

3am. 2. 2

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 8.568-97 Аттестация испытательного оборудования. Основные положения

ГОСТ 12.2.085-2002 Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности

ГОСТ 12893-2005 Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия

ГОСТ 16504-81 Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ 17433-80 Промышленная чистота. Сжатый воздух. Классы загрязненности

ГОСТ Р ИСО 8573-1-2005 Сжатый воздух. Часть 1. Загрязнения и классы чистоты

ГОСТ Р 52720-2007 Арматура трубопроводная. Термины и определения

МУ 2.1.5.1183-03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах **технического** водоснабжения промышленных предприятий.

Методические указания

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безонасности систем горячего водоснабжения

МИ 2304-08 ГСОЕИ. Метрологический контроль и надзор, осуществляемый метрологическими службами юридических лиц. **Основные положения**

ПР 50.2.006-94 Государственная система обеспечения единства измерений.
Порядок проведения поверки средств измерения

Зам.2