

«УТВЕРЖДАЮ»

Генерального директора

ОАО «НИИХИММАШ»



П.А.Харин

12 2009г.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №2

«Изменения, дополнения, поправки и вновь разработанные
 нормативные документы по стандартизации, внесенные в Перечни НД
 по химическому и нефтяному машиностроению»
 (по состоянию на 01.01.2010г.)

Наименование	Дата введения	Разработчик
1	2	3
Проект ГОСТ Р -2009 “Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления. Общие технические требования”. ОКС 71.120	Первая редакция	ОАО “ИркутскНИИХиммаш”
СТП 26.260.2043-2004 “Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых соединений. Технические требования”. Изм. №5	15.10.2009	ОАО “НИИХИММАШ”
СТО 00220256-016-2009 “Инструкция по комплексному неразрушающему контролю сварных соединений тангенциальных патрубков сосудов и аппаратов”.	01.12.2009	ОАО “НИИХИММАШ”
СТО 00220256-017-2009 “Инструкция по ультразвуковому контролю качества стыковых сварных соединений сосудов и аппаратов из двухслойных сталей с плакирующим слоем из высоколегированной стали и основаннем из углеродистой или низколегированной стали в диапазоне толщин от 12 до 130 мм”.	30.11.2009	ОАО “НИИХИММАШ”
СТП 26.260.486-2005 “Каталог аналогов импортных и отечественных основных и сварочных материалов, применяемых при изготовлении сосудов, аппаратов и трубопроводов, подведомственных Ростехнадзору”. Изм. №2	01.01.2010	ОАО “ВНИИПТ- химнефтеаппаратуры”
СТ ЦКБА 005.3-2004 “Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Часть 3. Зарубежные материалы и их отечественные аналоги”. Изм. №1	01.07.2009	ЗАО “НПФ “ЦКБА”

1	2	3
СТ ЦКБА 031-2006 “Арматура трубопроводная. Паспорт. Правила разработки и оформления”. Изм. №1	01.10.2009	ЗАО “НПФ “ЦКБА”
СТБ ЦКБА 045-2009 “Арматура трубопроводная. Арматура трубопроводная. Сварка и наплавка деталей из титановых сплавов. Технические требования и контроль качества”. (взамен РТМ 26-07-133-93).	01.07.2009	ЗАО “НПФ “ЦКБА”
СТБ ЦКБА 069-2009 “Арматура трубопроводная. Уплотнения пылевлагозащитные. Конструкция и размеры. Технические требования”. (взамен ОСТ 26-07-2045-82)	01.07.2009	ЗАО “НПФ “ЦКБА”
СТ ЦКБА 070-2009 “Арматура трубопроводная. Условное обозначение материалов в конструкторской документации”. (взамен ОСТ 26-07-2027-80)	01.01.2010	ЗАО “НПФ “ЦКБА”
СТ ЦКБА 071-2009 “Арматура трубопроводная. Методические указания по проведению теплового расчета задвижек для АЭС”. (взамен СТП 07.81-634-95).	01.01.2010	ЗАО “НПФ “ЦКБА”
СТ ЦКБА 072-2009 “Арматура трубопроводная. Крутящие моменты и размеры маховиков и рукояток”. (взамен ОСТ 26-07-420-83)	01.01.2010	ЗАО “НПФ “ЦКБА”
СТ ЦКБА 073-2009 “Арматура трубопроводная. Узлы трения пятоподпятник и шток-втулка. Конструкция и размеры”. (взамен ОСТ 26-07-2020-79, ОСТ 26-07-2026-80).	01.01.2010	ЗАО “НПФ “ЦКБА”
СТ ЦКБА 074-2009 “Арматура трубопроводная. Ступицы и рукоятки клапанов. Конструкция, размеры и технические требования.” (взамен ОСТ 26-07-2029-81).	01.10.2009	ЗАО “НПФ “ЦКБА”
СТ ЦКБА 075-2009 “Арматура трубопроводная. Приготовление графитовой смазки”. (взамен ОСТ 26-07-1204-75)	01.10.2009	ЗАО “НПФ “ЦКБА”
СТ ЦКБА 076-2009 “Арматура трубопроводная. Таблички отличительные. Типы, размеры и технические требования”. (взамен ОСТ 26-07-2024-84)	01.10.2009	ЗАО “НПФ “ЦКБА”
СТ ЦКБА 077-2009 “Арматура трубопроводная. Пазы Т-образные. Размеры”. (взамен ОСТ 26-07-2001-78)	01.10.2009	ЗАО “НПФ “ЦКБА”

1	2	3
СТ ЦКБА 080-2009 "Арматура трубопроводная. Методика проведения испытаний на сейсмостойкость". (взамен РД 26-07-28-99)	01.10.2009	ЗАО "НПФ "ЦКБА"
СТ ЦКБА 081-2009 "Арматура трубопроводная. Порядок восстановления паспортов".	01.10.2009	ЗАО "НПФ "ЦКБА"
СТ ЦКБА 082-2009 "Арматура трубопроводная. Входной контроль".	01.10.2009	ЗАО "НПФ "ЦКБА"

Изменение к Перечню отраслевых стандартов.

Стр. 153

ОСТ 26-02-1309-87 исключить из отмененных и ввести в действующие.

Поправка к СТО 00220256-015-2009.

В графе "Дата введения" поставить 01.12.2009.

Примечание. Указанный СТО согласован с ОАО "НПЦ "Промышленная безопасность".

Дополнение к Перечням РД (стр.31).

Внести следующие действующие РД (разработчик ОАО "ИркутскНИИхиммаш"):

РД 0154-05-2000 "Техническое диагностирование (освидетельствование), ремонт и эксплуатация арматуры импортного производства при давлении $P_y=32,5$ МПа (325 кгс/см²)".

РД 0154-06-2001 "Прокладки уплотнительные из термостойкого графита (ПУТГ) до 20 МПа и 600°C. Типы и размеры. Общие технические требования"

РД 0154-07-2001 "Уплотнения сальниковые из терморасширенного графита для арматуры и трубопроводов (до 40 МПа и 600°C), типы, конструкции и размеры. Общие технические требования".

РД 0154-08-2001 "Техническое диагностирование (освидетельствование), эксплуатация и ремонт трубопроводной арматуры и высокое и сверхвысокое давление от 32 до 250 МПа (от 320 до 2500 кгс/см²)".

РД 0154-09-2004 “Техническое диагностирование, ремонт и эксплуатация трубопроводной арматуры на давление от 9,81 до 98,1 МПа (от 100 до 1000 кгс/см²).

РД 0154-10-2002 “Техническое диагностирование, эксплуатация и ремонт трубопроводной арматуры на давление до 9,81 МПа (до 100 кгс/см²).

РД 0154-12-2003 “Аппараты теплообменные кожухотрубчатые. Эксплуатация, техническое диагностирование и ремонт. Общие технические требования”.

РД 0154-13-2003 “Методика виброисследований для снижения уровня вибраций трубопроводных обвязок насосно-компрессорного оборудования”.

РД 0154-14-2004 “Методика контроля и регулировки предохранительных клапанов на месте их установки”.

РД 0154-19-2006 “Центробежные машины. Организация эксплуатации и ремонта по техническому состоянию (система планово-диагностического ремонта)”.

Изменение к Перечням АТК (стр.6)

Имеется: АТК 24.202.10-90

Заменить: АТК 24.202.10-2007 с тем же названием.

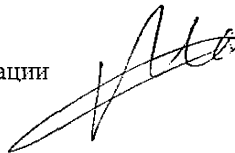
Поправка к информационному письму № 1 от 23.06.09.

Стр. 4 (последний абзац).

Имеется: АТК 24.202.10-90

Должно быть: АТК 24.202.10-2007 с тем же названием.

Начальник отдела стандартизации



А.В. Смирнов