

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО  
8206—  
2009

# ПРИЕМОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ МАШИН ДЛЯ КИСЛОРОДНОЙ РЕЗКИ

## Воспроизводимая точность. Эксплуатационные характеристики

ISO 8206:1991  
Acceptance test for oxygen cutting machines —  
Reproducible accuracy — Operational characteristics  
(IDT)

Издание официальное



## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным учреждением «Научно-учебный центр «Сварка и контроль» при МГТУ им. Н.Э. Баумана (ФГУ НУЦСК при МГТУ им. Н.Э. Баумана), Национальным агентством контроля и сварки (НАКС) и Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский и конструкторский институт автогенного машиностроения» на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 364 «Сварка и родственные процессы»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 июля 2009 г. № 245-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 8206:1991 «Приемочные испытания машин для кислородной резки. Воспроизводимая точность. Эксплуатационные характеристики» (ISO 8206:1991 «Acceptance test for oxygen cutting machines — Reproducible accuracy — Operational characteristics»)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

© Стандартиформ, 2009

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Цель приемочных испытаний . . . . .	1
3 Предварительные условия проведения приемочных испытаний . . . . .	1
4 Правила проведения приемочных испытаний . . . . .	1
5 Объем приемочных испытаний . . . . .	2
Приложение А (справочное) Протокол приемочных испытаний машины в соответствии с ГОСТ Р ИСО 8206—2009 . . . . .	9

## Введение

Стандарт ИСО 8206 был подготовлен Техническим комитетом ИСО/ТК 44 «Сварка и смежные процессы».

Приложение А к данному стандарту приведено для информации.