

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	1
4 Условия испытаний . . . . .	5
5 Процедура испытаний . . . . .	6
6 Представление результатов . . . . .	7
7 Пункты, подлежащие согласованию между поставщиком/производителем и потребителем . . . . .	8
Приложение А (справочное) Различия между круговыми отклонениями $G$ и $G(b)$ и радиальными отклонениями $F$ и $D$ . . . . .	11
Приложение В (справочное) Влияние типовых погрешностей станков на круговые траектории, выполненные с двумя линейными осями . . . . .	12
Приложение С (справочное) Меры по минимизации погрешностей настройки, применяемые к средствам измерений при испытаниях на отклонения круговых траекторий с поворотными осями . . . . .	16
Приложение D (справочное) Регулировка диаметра и контурной подачи для испытаний на отклонения круговых траекторий . . . . .	21
Приложение E (справочное) Испытания на отклонения круговых траекторий с использованием сигнала обратной связи . . . . .	22
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам . . . . .	23
Библиография . . . . .	24