

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	1
4 Режим измерения . . . . .	2
5 Методы измерения и оценки . . . . .	2
6 Условия измерений . . . . .	4
Приложение А (обязательное) Измерение перпендикулярности внешней радиальной нагрузки . . . . .	8
Приложение В (обязательное) Измерение соосности внешней осевой нагрузки . . . . .	9
Приложение ДА (обязательное) Приведение параметров соосности внешней осевой нагрузки к осевому положению измеряемого подшипника . . . . .	10
Приложение ДБ (справочное) Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте . . . . .	11