

**Приложение D
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
межгосударственным стандартам, использованным в настоящем
стандарте в качестве нормативных ссылок**

Обозначение ссылочного межгосударственного стандарта	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта и условное обозначение степени его соответствия ссылочному межгосударственному стандарту
ГОСТ 16819–71	ИСО 2041:1990 «Вибрация и удар – Словарь» (NEQ)
ГОСТ 24346–80	ИСО 2041:1990 «Вибрация и удар – Словарь» (NEQ)
ГОСТ 24347–80	ИСО 2041:1990 «Вибрация и удар – Словарь» (NEQ)
ГОСТ 24955–81	ИСО 5593:1997 «Подшипники качения – Словарь» (NEQ)
ГОСТ 25347–82	ИСО 286-2:1988 «Допуски и посадки по системе ISO. Часть 2. Таблицы классов стандартных допусков и предельных отклонений на размеры отверстий и валов» (NEQ)

ГОСТ Р

УДК

ОКС 21.100.20

ОКП 46 000

Ключевые слова: подшипники качения, вибрация, методы измерений

Председатель ТК-307

личная подпись

Л. В. Черневский

инициалы, фамилия

Ответственный секретарь ТК-307

личная подпись

Э. Ф. Иванникова

инициалы, фамилия

Руководитель разработки

Главный конструктор ОАО «ВНИПП»

личная подпись

В. А. Лапенко

инициалы, фамилия

Исполнитель, ведущий конструктор

личная подпись

Е. Б. Варламов

инициалы, фамилия

