

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	2
4 Обозначения . . . . .	2
5 Общие положения . . . . .	5
6 Расчет уплотнительного соединения . . . . .	8
6.1 Исходные данные . . . . .	8
6.2 Расчет допускаемых напряжений . . . . .	10
6.3 Расчет уплотнительного кольца . . . . .	10
7 Расчет бугельного соединения . . . . .	13
7.1 Расчет усилий, действующих на детали бугельного соединения . . . . .	13
7.2 Расчет соединяемых деталей . . . . .	15
7.3 Расчет шпильки . . . . .	19
7.4 Расчет бугеля . . . . .	19
Приложение А (справочное) Физико-механические характеристики материалов деталей бугельного соединения . . . . .	22
Библиография . . . . .	32