

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины, определения и обозначения . . . . .	2
4 Общие требования . . . . .	4
5 Резьбовые соединения обсадных труб . . . . .	4
5.1 Профиль резьбы . . . . .	4
5.2 Основные параметры резьбового соединения ОТТМ . . . . .	6
5.3 Основные параметры резьбового соединения ОТТГ . . . . .	12
6 Резьбовые соединения насосно-компрессорных труб . . . . .	18
6.1 Профиль резьбы . . . . .	18
6.2 Основные параметры резьбовых соединений НКТН и НКТВ . . . . .	23
6.3 Основные параметры резьбового соединения НКМ . . . . .	29
7 Правила приемки и контроль резьбовых соединений . . . . .	34
7.1 Правила приемки . . . . .	34
7.2 Контроль геометрических параметров . . . . .	35
7.3 Контроль соосности . . . . .	36
7.4 Контроль овальности . . . . .	36
7.5 Контроль качества поверхности . . . . .	37
7.6 Контроль шероховатости поверхности . . . . .	37
7.7 Контроль натяга калибрами . . . . .	37
7.8 Контроль покрытия . . . . .	41
7.9 Контроль правильности механического свинчивания . . . . .	42
Приложение А (справочное) Сопоставимость резьбовых соединений по настоящему стандарту с резьбовыми соединениями по ГОСТ 34057, ГОСТ 632 и ГОСТ 633 . . . . .	43