

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

API RP 2A-WSD, *Recommended Practice for Planning, Designing and Constructing Fixed Offshore Platforms—Working Stress Design*

API Bulletin 2INT-MET, *Interim Guidance on Hurricane Conditions in the Gulf of Mexico*

API RP 4G, *Recommended Practice for Use and Procedures for Inspection, Maintenance, and Repair of Drilling and Well Servicing Structures*

API Spec 8A, *Specification for Drilling and Production Hoisting Equipment*

API RP 9B, *Recommended Practice on Application, Care and Use of Wire Rope for Oilfield Service*

AISC 335-89¹, *Specification for Structural Steel Buildings—Allowable Stress Design and Plastic Design*

ASCE/SEI 7-05², *Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures*

ASTM A370³, *Standard Test Methods and Definitions for Mechanical Testing of Steel Products*

ASTM A578/A 578M, *Standard Specification for Straight-Beam Ultrasonic Examination of Rolled Steel Plates for Special Applications*

AWS D1.1/D1.1M:2002⁴, *Structural Welding Code—Steel*

ISO 9712⁵, *Non-destructive testing — Qualification and certification of personnel*

ISO 10425, *Steel wire ropes for the petroleum and natural gas industries — Minimum requirements and terms of acceptance*

Наступні документи, на які робляться посилання, є обов'язковими для застосування цього документу. Щодо датованих посилань, застосовується лише цитоване видання. Щодо недатованих актуальних посилань на джерело, застосовується лише остання версія посилального документу (включаючи будь-які доповнення).

API RP 2A-WSD, *Рекомендована Практика Планування, Проектування та Спорудження Стаціонарних Морських Платформ – Розрахунок за допустимими напруженнями*

API Бюлетень 2INT-MET, *Проміжне керівництво щодо умов урагану в Мексиканській затоці*

API RP 4G, *Практичні рекомендації щодо використання та методик інспекції, технічного обслуговування та ремонту бурових платформ та установок для обслуговування та ремонту свердловин*

API Spec. 8A, *Технічні умови для бурового обладнання та підйомного експлуатаційного обладнання*

API RP 9B, *Практичні рекомендації щодо застосування, догляду та використання дровових тросів для нафтопромислових сервісних послуг*

AISC 335-89¹ *Технічні умови для споруд з металоконструкцій – проектування з врахуванням допустимого напруження та з врахуванням пластичності*

AISE/SEI 7-05², *Мінімальні розрахункові навантаження для будівель та інших споруд*

ASTM A370³, *Стандартні методи випробування та визначення для механічних випробувань сталеної продукції*

ASTM A578/A 578M, *Стандартні нормативи для УЗД з прямим променем щодо катаного листового заліза для особливих застосувань*

AWS D1.1/D1.1M:2002⁴, *Зварювання будівельних конструкцій за стандартом – сталь*

ISO 9712⁵, *Неруйнівні випробування – кваліфікаційні вимоги та атестація персоналу*

ISO 10425, *Сталеві дровові троси в нафтово-газовій промисловості – мінімальні вимоги та умови прийняття*