

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 10304:2014

Xuất bản lần 1

MÓNG CỌC - TIÊU CHUẨN THIẾT KẾ

Pile Foundation – Design Standard

HÀ NỘI – 2014

Thư mục tài liệu tham khảo

Tài liệu tham khảo bằng tiếng Nga:

- SP 14.1330.2011 SNIIP II-7-8* Xây dựng trong vùng động đất;
- SP 16.13330.2011 SNIIP II-23-81* Kết cấu thép;
- SP 20.1330.2011 SNIIP 2.01.07-85 Tải trọng và tác động;
- SP 21.13330.2010 SNIIP 2.01.09-91 Nhà và công trình trong vùng khai thác mỏ và lún sụt;
- SP 22.13330.2011 SNIIP 2.02.01-83* Nền nhà và công trình;
- SP 28.13330.2010 SNIIP 2.03.11-85 Bảo vệ công trình xây dựng chống xâm thực;
- SP 35.13330.2011 SNIIP 2.05.03-84 Cầu và ống;
- SP 38.13330.2010 SNIIP 2.06.04-82* Tải trọng và tác động lên công trình thủy (sóng, băng và từ tàu thuyền);
- SP 40.13330.2010 SNIIP 2.06.06-85 Đập bê tông và bê tông cốt thép;
- SP 41.13330.1010 SNIIP 2.06.08-87 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép công trình thủy;
- SP 47.13330.2010 SNIIP 11-02-96 Khảo sát công trình để xây dựng. Những nguyên tắc cơ bản;
- SP 58.13330.1010 SNIIP 33-01-2003 Công trình Thủy. Những vấn đề cơ bản;
- SP 63.13330.2010 SNIIP 52.01-2003 Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép. Những vấn đề cơ bản;
- GOST 5686-94 Đất. Phương pháp thí nghiệm cọc tại hiện trường;
- GOST 12248-96 Đất. Phương pháp xác định các đặc trưng cường độ và biến dạng trong phòng thí nghiệm;
- .GOST P 53231-2008 Bê tông. Nguyên tắc kiểm tra và đánh giá cường độ;
- GOST 19804-91 Cọc bê tông cốt thép - các điều kiện kỹ thuật;
- GOST 19804.6-83 Cọc đặc tiết diện tròn và cọc - ống bê tông cốt thép không ứng lực trước. Cấu tạo và kích thước;
- GOST 19912-2001 Đất. Phương pháp thí nghiệm xuyên tĩnh và xuyên động tại hiện trường;
- GOST 20276-99 Đất. Phương pháp thí nghiệm hiện trường xác định các đặc trưng cường độ và biến dạng;
- GOST 20522-96 Đất. Phương pháp phân tích thống kê kết quả thí nghiệm;
- GOST 25100-95 Đất. Phân loại;
- GOST 26633-91 Bê tông nặng và bê tông hạt nhỏ;
- GOST 27751-88 Độ tin cậy của kết cấu công trình và nền móng. Các nguyên tắc tính toán cơ bản;
- GOST P 53778-2010 Nhà và công trình. Nguyên tắc khảo sát và quan trắc trạng thái kỹ thuật.

Tài liệu tham khảo bằng tiếng Anh:

- AS 2159-1978 Rules for the Design and Installation of Piling – Australian Standard;
- Recommendations for Design of Building Foundation (Architectural Institut of Japan 1988).