

Hà Nội, ngày 28 tháng 12 năm 2012

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công bố Tiêu chuẩn quốc gia

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29/6/2006;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 28/2008/NĐ-CP ngày 14/3/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố các Tiêu chuẩn quốc gia có tên trong danh mục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

NZ

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG



Trần Việt Thanh

DANH MỤC TIÊU CHUẨN QUỐC GIA (TCVN) ĐƯỢC CÔNG BỐ

Ban hành kèm theo Quyết định số 100/QĐ-BKHCN
ngày tháng 12 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ

1. TCVN 3989 : 2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng – Cấp nước và thoát nước – Mạng tưới bên ngoài – Bản vẽ thi công
2. TCVN 3990 : 2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng – Quy tắc thống kê và bảo quản bản chính hồ sơ thiết kế xây dựng
3. TCVN 3991 : 2012 Tiêu chuẩn phòng cháy trong thiết kế xây dựng - Thuật ngữ - Định nghĩa
4. TCVN 4037 : 2012 Cấp nước - Thuật ngữ và định nghĩa
5. TCVN 4038 : 2012 Thoát nước - Thuật ngữ và định nghĩa
6. TCVN 4056 : 2012 Hệ thống bảo dưỡng kỹ thuật và sửa chữa máy xây dựng. Thuật ngữ - Định nghĩa
7. TCVN 4087 : 2012 Sử dụng máy xây dựng - Yêu cầu chung
8. TCVN 4205 : 2012 Công trình thể thao - Sân thể thao - Tiêu chuẩn thiết kế
9. TCVN 4260 : 2012 Công trình thể thao - Bể bơi - Tiêu chuẩn thiết kế
10. TCVN 4318 : 2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng – Sưởi, thông gió – Bản vẽ thi công
11. TCVN 4319 : 2012 Nhà và công trình công cộng - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế
12. TCVN 4451 : 2012 Nhà ở - Nguyên tắc cơ bản để thiết kế
13. TCVN 4454 : 2012 Quy hoạch xây dựng nông thôn - Tiêu chuẩn thiết kế
14. TCVN 4470 : 2012 Bệnh viện đa khoa - Tiêu chuẩn thiết kế
15. TCVN 4473 : 2012 Máy xây dựng - Máy làm đất - Thuật ngữ và định nghĩa
16. TCVN 4514 : 2012 Xí nghiệp công nghiệp - Tổng mặt bằng - Tiêu chuẩn thiết kế
17. TCVN 4529 : 2012 Công trình thể thao - Nhà thể thao - Tiêu chuẩn thiết kế
18. TCVN 4601 : 2012 Công sở cơ quan hành chính nhà nước - Yêu cầu thiết kế
19. TCVN 4602 : 2012 Trường trung cấp chuyên nghiệp - Tiêu chuẩn thiết kế
20. TCVN 4603 : 2012 Công trình thể thao – Yêu cầu sử dụng và bảo quản

Handwritten signature

21. TCVN 4604 : 2012 Xí nghiệp công nghiệp - Nhà sản xuất - Tiêu chuẩn thiết kế
22. TCVN 4607 : 2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Ký hiệu quy ước trên bản vẽ tổng mặt bằng và mặt bằng thi công công trình
23. TCVN 4608 : 2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng – Chữ và chữ số trên bản vẽ xây dựng
24. TCVN 4610 : 2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng – Kết cấu gỗ - Ký hiệu quy ước và thể hiện trên bản vẽ
25. TCVN 4613 : 2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng – Kết cấu thép – Ký hiệu quy ước trên bản vẽ
26. TCVN 4614 : 2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng - Ký hiệu quy ước các bộ phận cấu tạo ngôi nhà
27. TCVN 5422 : 2012 Hệ thống tài liệu thiết kế - Ký hiệu đường ống
28. TCVN 5568 : 2012 Điều hợp kích thước theo mô đun trong xây dựng - Nguyên tắc cơ bản
29. TCVN 5570 : 2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng – Ký hiệu đường trục và đường nét trong bản vẽ
30. TCVN 5571 : 2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng – Bản vẽ xây dựng – Khung tên
31. TCVN 5572 : 2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng – Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép – Bản vẽ thi công
32. TCVN 5577 : 2012 Rạp chiếu phim - Tiêu chuẩn thiết kế
33. TCVN 5593 : 2012 Công tác thi công tòa nhà – Sai số hình học cho phép
34. TCVN 5671 : 2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng – Hồ sơ thiết kế kiến trúc
35. TCVN 5672 : 2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng – Hồ sơ thi công – Yêu cầu chung
36. TCVN 5673 : 2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng – Cấp thoát nước bên trong – Hồ sơ bản vẽ thi công
37. TCVN 5681 : 2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng – Chiếu sáng ngoài nhà – Bản vẽ thi công
38. TCVN 5686 : 2012 Hệ thống tài liệu thiết kế xây dựng – Các cấu kiện xây dựng – Ký hiệu quy ước chung
39. TCVN 5895 : 2012 Bản vẽ kỹ thuật - Bản vẽ xây dựng – Thể hiện các kích thước mô đun, đường và lưới mô đun
40. TCVN 5896 : 2012 Bản vẽ xây dựng – Bố trí hình vẽ, chú thích bằng chữ và khung tên trên bản vẽ
41. TCVN 6003-1 : 2012 Bản vẽ xây dựng – Hệ thống ký hiệu. Phần 1: Nhà và các bộ phận của nhà
42. TCVN 6003-2 : 2012 Bản vẽ xây dựng – Hệ thống ký hiệu. Phần 2: Tên phòng và số phòng
43. TCVN 6077 : 2012 Bản vẽ nhà và công trình dân dụng – Ký hiệu quy ước các trang thiết bị kỹ thuật

44. TCVN 6078 : 2012 ISO 4172 : 1991 Bản vẽ kỹ thuật – Bản vẽ xây dựng – Bản vẽ lắp ghép kết cấu chế tạo sẵn
45. TCVN 6080 : 2012 ISO 2594 : 1972 Bản vẽ xây dựng – Phương pháp chiếu
46. TCVN 6083 : 2012 ISO 7519 : 1991 Bản vẽ kỹ thuật - Bản vẽ xây dựng - Nguyên tắc chung về trình bày bản vẽ bố cục chung và bản vẽ lắp ghép
47. TCVN 6084 : 2012 ISO 3766 : 2003 Bản vẽ xây dựng – Thể hiện cốt thép bê tông
48. TCVN 6085 : 2012 ISO 7437 : 1990 Bản vẽ kỹ thuật – Bản vẽ xây dựng – Nguyên tắc chung để lập bản vẽ thi công các kết cấu chế tạo sẵn
49. TCVN 6203 : 2012 ISO 3898 : 1997 Cơ sở để thiết kế kết cấu – Các ký hiệu – Ký hiệu quy ước chung
50. TCVN 9210 : 2012 Trường dạy nghề - Tiêu chuẩn thiết kế
51. TCVN 9211 : 2012 Chợ - Tiêu chuẩn thiết kế
52. TCVN 9212 : 2012 Bệnh viện đa khoa khu vực - Tiêu chuẩn thiết kế
53. TCVN 9213 : 2012 Bệnh viện quận huyện - Tiêu chuẩn thiết kế
54. TCVN 9214 : 2012 Phòng khám đa khoa khu vực - Tiêu chuẩn thiết kế
55. TCVN 9254 -1 : 2012 ISO 6707-1:2004 Nhà và công trình dân dụng – Từ vựng – Phần 1: Thuật ngữ chung
56. TCVN 9255 : 2012 ISO 9836 : 2011 Tiêu chuẩn tính năng trong tòa nhà – Định nghĩa, phương pháp tính các chỉ số diện tích và không gian
57. TCVN 9256 : 2012 Lập hồ sơ kỹ thuật – Từ vựng – Thuật ngữ liên quan đến bản vẽ kỹ thuật: Thuật ngữ chung và các loại bản vẽ
58. TCVN 9257 : 2012 Quy hoạch cây xanh sử dụng công cộng trong các đô thị - Tiêu chuẩn thiết kế
59. TCVN 9258 : 2012 Chống nóng cho nhà ở - Hướng dẫn thiết kế
60. TCVN 9259-1:2012 ISO 3443-1 : 1979 Dung sai trong xây dựng công trình – Phần 1: Nguyên tắc cơ bản để đánh giá và yêu cầu kỹ thuật
61. TCVN 9259-8:2012 ISO 3443-8 : 1989 Dung sai trong xây dựng công trình– Phần 8: Giám định về kích thước và kiểm tra công tác thi công
62. TCVN 9260:2012 ISO 6284 : 1996 Bản vẽ xây dựng – Cách thể hiện độ sai lệch giới hạn
63. TCVN 9261:2012 ISO 1803 : 1997 Xây dựng công trình – Dung sai – Cách thể hiện độ chính xác kích thước – Nguyên tắc và thuật ngữ



Handwritten mark

Handwritten mark

64. TCVN 9262-1:2012 ISO 7976-1 : 1989 Dung sai trong xây dựng công trình – Phương pháp đo kiểm công trình và cấu kiện chế sẵn của công trình – Phần 1: Phương pháp và dụng cụ đo
65. TCVN 9262-2:2012 ISO 7976-2 : 1989 Dung sai trong xây dựng công trình – Phương pháp đo kiểm công trình và cấu kiện chế sẵn của công trình. Phần 2: Vị trí các điểm đo
66. TCVN 9310-3 : 2012 ISO 8421-3 : 1989 Phòng cháy chữa cháy – Từ vựng. Phần 3: Phát hiện cháy và báo cháy
67. TCVN 9310-4 : 2012 ISO 8421-4 : 1990 Phòng cháy chữa cháy – Từ vựng. Phần 4: Thiết bị chữa cháy
68. TCVN 9310-8 : 2012 ISO 8421-8 : 1990 Phòng cháy chữa cháy – Từ vựng. Phần 8: Thuật ngữ chuyên dùng cho chữa cháy, cứu nạn và xử lý vật liệu nguy hiểm
69. TCVN 9311-1 : 2012 ISO 834-1 : 1999 Thử nghiệm chịu lửa – Các bộ phận công trình xây dựng – Phần 1: Yêu cầu chung
70. TCVN 9311-3 : 2012 ISO/TR 834-3 : 1994 Thử nghiệm chịu lửa – Các bộ phận công trình xây dựng – Phần 3: Chỉ dẫn về phương pháp thử và áp dụng số liệu thử nghiệm
71. TCVN 9311-4 : 2012 ISO 834-4 : 2000 Thử nghiệm chịu lửa – Các bộ phận công trình xây dựng – Phần 4: Các yêu cầu riêng đối với bộ phận ngăn cách đứng chịu tải
72. TCVN 9311-5 : 2012 ISO 834-5: 2000 Thử nghiệm chịu lửa – Các bộ phận công trình xây dựng – Phần 5: Các yêu cầu riêng đối với bộ phận ngăn cách nằm ngang chịu tải
73. TCVN 9311-6 : 2012 ISO 834-6: 2000 Thử nghiệm chịu lửa – Các bộ phận công trình xây dựng – Phần 6: Các yêu cầu riêng đối với dầm
74. TCVN 9311-7 : 2012 ISO 834-7: 2000 Thử nghiệm chịu lửa – Các bộ phận công trình xây dựng – Phần 7: Các yêu cầu riêng đối với cột
75. TCVN 9311-8 : 2012 ISO 834-8: 2000 Thử nghiệm chịu lửa – Các bộ phận công trình xây dựng – Phần 8: Các yêu cầu riêng đối với bộ phận ngăn cách đứng không chịu tải
76. TCVN 9312 : 2012 ISO 9251 : 1987 Cách nhiệt – Điều kiện truyền nhiệt và các đặc tính của vật liệu – Từ vựng
77. TCVN 9313 : 2012 ISO 7345 : 1987 Cách nhiệt – Các đại lượng vật lý và định nghĩa
78. TCVN 9365 : 2012 Nhà văn hóa thể thao – Nguyên tắc cơ bản để thiết kế
79. TCVN 9366 -1 : 2012 Cửa đi, cửa sổ - Phần 1: Cửa gỗ
80. TCVN 9366-2 : 2012 Cửa đi, cửa sổ - Phần 2: Cửa kim loại
81. TCVN 9369 : 2012 Nhà hát - Tiêu chuẩn thiết kế
82. TCVN 9411 : 2012 Nhà ở liên kế - Tiêu chuẩn thiết kế
83. TCVN 9412 : 2012 Mộ và bia mộ - Tiêu chuẩn thiết kế