

Số: 3621/QĐ - BKHCN

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*

**Trần Việt Thanh**

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

Ban hành kèm theo Quyết định số /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 lưới 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

B

NZ

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  
ISO 8560 : 1986
40. TCVN 5896 : 2012 Bản vẽ xây dựng – Bố trí hình vẽ, chú thích bằng chữ và khung tên trên bản vẽ  
ISO 9431 : 1990
41. TCVN 6003-1 : 2012 Bản vẽ xây dựng – Hệ thống ký hiệu. Phần 1: Nhà và các bộ phận của nhà  
ISO 4157-1 : 1998
42. TCVN 6003-2 : 2012 Bản vẽ xây dựng – Hệ thống ký hiệu. Phần 2: Tên phòng và số phòng  
ISO 4157-2 : 1998
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

*S*

*~3*



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