

Số: 1192/QĐ - BKHCN

Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2010

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt Kế hoạch xây dựng tiêu chuẩn quốc gia
bổ sung năm 2010**

**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 14/03/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kèm theo Quyết định này “Kế hoạch xây dựng tiêu chuẩn quốc gia bổ sung năm 2010”.

Điều 2. Kinh phí thực hiện Kế hoạch xây dựng TCVN trên do các Bộ, ngành xây dựng dự thảo TCVN tổ chức xem xét, phê duyệt và được cấp từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ năm 2010 và các nguồn khác của các Bộ, ngành tương ứng.

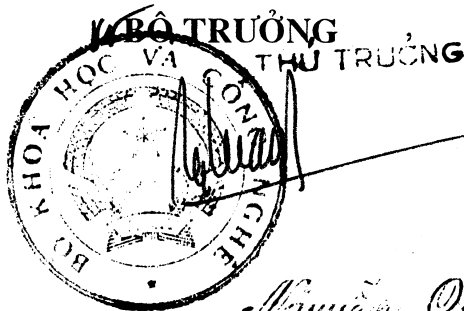
Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 4. Các Ông Vụ trưởng Vụ Kế hoạch-Tài chính, Vụ trưởng Vụ Pháp chế, Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./x

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Các Bộ, ngành có liên quan;
- Lưu VT, KHTC, PC, TĐC.

10/02



Nguyễn Quân



CHƯƠNG TRÌNH XÂY DỰNG BỔ SUNG TCVN NĂM 2010

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1192/QĐ-BKHCN ngày 30 tháng 6 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Bộ, ngành tổ chức XD DT, Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương thức xây dựng TCVN	Tổ chức biên soạn/ Ban kỹ thuật xây dựng TCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự kiến		Cơ quan đề xuất kế hoạch
					Bắt đầu	Kết thúc	NSNN	Nguồn khác	
I. Bộ Giao thông Vận tải									
1.		Quá trình thi công sơn phủ bảo vệ kết cấu thép - Kiểm soát chất lượng	Chấp nhận ASTM D3276-00	Viện KH&CN GTVT	2010	2010			
2.		Nhựa đường polyme – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	Chuyên đổi có sửa đổi 22TCN 319-04	Viện KH&CN GTVT	2010	2010			
3.		Nền, móng đường - Quy trình thí nghiệm xác định độ chặt bằng phễu rót cát	Chuyên đổi có sửa đổi 22TCN 346-04	Viện KH&CN GTVT	2010	2010			
4.		Đầu máy, toa xe đường sắt - Móc nối đỡ đằm - Yêu cầu kỹ thuật	Xây dựng mới	Cục Đăng kiểm VN	2010	2010			
5.		Đầu máy, toa xe đường sắt - Trục, bánh xe - Kiểm tra siêu âm	Xây dựng mới	Cục Đăng kiểm VN	2010	2010			
6.		Phương tiện giao thông đường sắt - Đầu máy - Thuật ngữ và định nghĩa	Xây dựng mới	Cục Đăng kiểm VN	2010	2010			
7.		Phương tiện giao thông đường sắt - Hệ thống hãm - Yêu cầu về	Xây dựng mới	Cục Đăng kiểm VN	2010	2010			



TT	Bộ, ngành tổ chức XD DT, Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương thức xây dựng TCVN	Tổ chức biên soạn/ Ban kỹ thuật xây dựng TCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự kiến		Cơ quan đề xuất-kế hoạch
					Bắt đầu	Kết thúc	NSNN	Nguồn khác	
		và phương pháp thử		Việt Nam					
36.		Gạch gồm ốp lát – Gạch ngoại thất mosaic – Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật	Xây dựng mới	Viện Kiến trúc quy hoạch đô thị và nông thôn	2010	2010			
37.		Gạch gồm ốp lát – Gạch ngoại thất mosaic – Phần 2: Hướng dẫn thi công và nghiệm thu	Xây dựng mới	Viện Kiến trúc quy hoạch đô thị và nông thôn	2010	2010			
38.		Gạch gồm ốp lát ép bán khô – Yêu cầu kỹ thuật	Sửa đổi TCVN 7745:2007		2010	2010			
39.		Thiết kế móng cọc	Biên soạn mới theo SNIP 2.02.03.85	Trường ĐH Xây dựng Hà Nội	2010	2010			

II. Bộ Thông tin và Truyền thông

40.		Sách – Yêu cầu chung	Soát xét TCVN 4356:1986 và TCVN 5665:1992	Cục Xuất bản	2010	2011			
41.		Sợi quang dùng cho mạng viễn thông – Yêu cầu kỹ thuật chung	Xây dựng mới trên cơ sở chấp nhận Khuyến nghị ITU-T G.651; G.652; G.653; G.655	Viện KHKT Bưu điện	2010	2010			
42.		Dịch vụ truyền hình cáp số - Yêu cầu kỹ thuật tín hiệu truyền hình cáp số tại điểm kết nối thuê bao	Chấp nhận IEC 60728-1(2007-09)	Cục Quản lý phát thanh truyền hình và thông tin điện tử	2010	2011			

TT	Bộ, ngành tổ chức XD DT, Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương thức xây dựng TCVN	Tổ chức biên soạn/ Ban kỹ thuật xây dựng TCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự kiến		Cơ quan đề xuất kế hoạch
					Bắt đầu	Kết thúc	NSNN	Nguồn khác	
43.		Thiết bị SetTop Box sử dụng trong mạng phân phối truyền hình cáp dùng kỹ thuật số - Yêu cầu kỹ thuật	Xây dựng mới trên cơ sở tham khảo EuroBox 2004 final version 1.0	Viện KHKT Bưu điện	2010	2011			
44.		Cáp đồng trục dùng trong mạng phân phối tín hiệu truyền hình quảng bá	Chấp nhận IEC 61196-1 và IEC 61196-5	Viện KHKT Bưu điện	2010	2011			
45.		Modem cáp kết nối với giao diện vô tuyến của hệ thống truyền dữ liệu qua cáp tốc độ cao - Yêu cầu kỹ thuật	Xây dựng mới, tham khảo ITU-TJ.112 Annex B (03/2004): SP-RF1v1.1; IEC 60950 (1999-04)	nt	2010	2011			
III. Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn									
Lâm nghiệp									
46.		Vườn ươm giống cây lâm nghiệp - Yêu cầu kỹ thuật	Chuyên đổi 04TCN 52 – 2002	Cục Lâm nghiệp	2010	2010			
Thủy lợi									
47.		Công trình thủy lợi - Trạm bơm tưới, tiêu nước- Phần 3 - Yêu cầu thiết kế thiết bị và động lực cơ khí	Xây dựng TCVN từ Hướng dẫn thiết kế trạm bơm tưới, tiêu nước HD.TL-C-7-83, Phần 3	Viện Kinh tế và Quản lý thủy lợi - Viện KHITLVN	2010	2010			

TT	Bộ, ngành tổ chức XD DT, Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương thức xây dựng TCVN	Tổ chức biên soạn/ Ban kỹ thuật xây dựng TCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự kiến		Cơ quan đề xuất kế hoạch
					Bắt đầu	Kết thúc	NSNN	Nguồn khác	
48.		Công trình thủy lợi - Trạm bơm tưới, tiêu nước- Phần 4, 5 - Yêu cầu thiết kế cung cấp điện và điều khiển	Xây dựng TCVN từ Hướng dẫn thiết kế trạm bơm tưới, tiêu nước HD.TL-C-7-83. Phần 4, 5	nt	2010	2010			
49.		Vải địa kỹ thuật - Phương pháp xác định độ bền mỗi nối thi công	Xây dựng mới dựa trên TCCS 01-2007(Viện KHTL Việt Nam) ISO 10321:1992E; ASTM-D6392-99	Viện Thủy Công	2010	2010			
Chăn nuôi									
50.		Thức ăn chăn nuôi - Phương pháp xác định giá trị năng lượng trao đổi thức ăn hỗn hợp cho lợn	Xây dựng mới, tham khảo 86/174/EEC	Cục Chăn nuôi	2010	2010			
51.		Thức ăn chăn nuôi - Phương pháp xác định giá trị năng lượng trao đổi thức ăn hỗn hợp cho gà	Xây dựng mới, tham khảo 86/174/EEC	nt	2010	2010			
52.		Thức ăn chăn nuôi - Phương pháp xác định hàm tinh bột	Xây dựng mới, tham khảo ISO 6493:2000; ISO 15914:2004; AOAC 920.40	nt	2010	2010			
53.		Thức ăn chăn nuôi - Xác định hàm lượng axit amin	Chấp nhận ISO 13903:2005	nt	2010	2010			
54.		Thức ăn chăn nuôi - Xác định hàm lượng vitamin A bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu	Chấp nhận ISO 14565:2000	nt	2010	2010			

TT	Bộ, ngành tổ chức XD DT, Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương thức xây dựng TCVN	Tổ chức biên soạn/ Ban kỹ thuật xây dựng TCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự kiến		Cơ quan đề xuất kế hoạch
					Bắt đầu	Kết thúc	NSNN	Nguồn khác	
		năng cao							
55.		Thức ăn chăn nuôi - Xác định hoạt độ phytaza	Chấp nhận ISO 30024:2009	nt	2010	2010			
56.		Thức ăn chăn nuôi - Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật Clo hữu cơ bằng phương pháp sắc ký khí	Chấp nhận ISO 14181:2000	nt	2010	2010			
57.		Thức ăn chăn nuôi - Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật Phospho hữu cơ bằng phương pháp sắc ký khí	Chấp nhận ISO 14182:1999	nt	2010	2010			
Thú y									
58.		Mật ong - Phương pháp xác định tồn dư thuốc bảo vệ thực vật	Xây dựng mới, tham khảo SOP số SG-151, edition 3 CSL (Cộng hòa liên bang Đức)	Cục Thú y	2010	2010			
IV. Bộ Y tế									
Thực phẩm									
59.		Sữa – Xác định hàm lượng urê – Phương pháp enzym sử dụng chênh lệch độ pH	Chấp nhận ISO 14637:2004	Cục ATVSTP, Viện Tiêu chuẩn Chất lượng Việt Nam	2010	2010			
60.		Chất béo trong sản phẩm chứa nhiều sữa – Xác định hàm lượng	Chấp nhận ISO 23065 : 2009	Cục ATVSTP, Viện Tiêu	2010	2010			

TT	Bộ, ngành tổ chức XD DT, Lĩnh vực/dối tượng TCVN	Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương thức xây dựng TCVN	Tổ chức biên soạn/ Ban kỹ thuật xây dựng TCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự kiến		Cơ quan đề xuất kế hoạch
					Bắt đầu	Kết thúc	NSNN	Nguồn khác	
		axit béo omega-3 và omega-6 bằng sắc ký khí lỏng		chuẩn Chất lượng Việt Nam					
61.		Sữa bột và thức ăn theo công thức dạng bột dành cho trẻ sơ sinh – Xác định taurin – Phương pháp sắc ký lỏng	Chấp nhận AOAC 997.05	Cục ATVSTP, Viện Tiêu chuẩn Chất lượng Việt Nam	2010	2010			
62.		Thực phẩm – Xác định acesulfam-K, aspartam và sacarin – Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	Chấp nhận EN 12856:1999	Cục ATVSTP, Viện Tiêu chuẩn Chất lượng Việt Nam	2010	2010			
63.		Thực phẩm – Xác định cyclamat – Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	Chấp nhận EN 12857:1999	Cục ATVSTP, Viện Tiêu chuẩn Chất lượng Việt Nam	2010	2010			
64.		Thực phẩm – Xác định isomalt, lactitol, maltitol, mannitol, sorbitol và xylitol	Chấp nhận EN 15086:2006	Cục ATVSTP, Viện Tiêu chuẩn Chất lượng Việt Nam	2010	2010			
Trang thiết bị Y tế									
65.		Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan - Phần 6: Tủ vòm	Chấp nhận ISO 14644-6:2007	Viện Trang thiết bị và Công trình y tế	2010	2010			
66.		Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan - Phần 7: Thiết bị phân ly (tủ hút, hộp đựng găng tay, môi trường cách ly đối với không khí sạch)	Chấp nhận ISO 14644-7:2004	Viện Trang thiết bị và Công trình y tế	2010	2010			

TT	Bộ, ngành tổ chức XD DT, Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương thức xây dựng TCVN	Tổ chức biên soạn/ Ban kỹ thuật xây dựng TCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự kiến		Cơ quan đề xuất kế hoạch
					Bắt đầu	Kết thúc	NSNN	Nguồn khác	
67.		Phòng sạch và môi trường kiểm soát liên quan - Phần 8: Phân loại tạp nhiễm phân tử trên không	Chấp nhận ISO 14644-8:2006	Viện Trang thiết bị và Công trình y tế	2010	2010			
68.		Máy đo huyết áp không xâm nhập – Phần 2: Đánh giá xác nhận lâm sàng đối với kiểu đo không tự động	Chấp nhận ISO 81060-2:2009	Viện Trang thiết bị và Công trình y tế	2010	2010			
<u>V. Bộ Khoa học và Công nghệ</u>									
Thực phẩm									
69.		Thực phẩm – Xác định hàm lượng nitrat và/hoặc nitrit – Phần 3: Xác định hàm lượng nitrat và nitrit trong các sản phẩm thịt bằng phương pháp đo phổ sau khi khử nitrat về nitrit bằng enzym.	Chấp nhận EN 12014-3:2005	TCVN/TC/F13 Phương pháp phân tích và lấy mẫu	2010	2010			
70.		Thực phẩm – Xác định hàm lượng nitrat và/hoặc nitrit – Phần 5: Xác định hàm lượng nitrat trong thực phẩm có chứa rau dùng cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ bằng phương pháp enzym.	Chấp nhận EN 12014-5:1997	TCVN/TC/F13	2010	2010			

TT	Bộ, ngành tổ chức XD DT, Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương thức xây dựng TCVN	Tổ chức biên soạn/ Ban kỹ thuật xây dựng TCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự kiến		Cơ quan đề xuất kế hoạch
					Bắt đầu	Kết thúc	NSNN	Nguồn khác	
71.		Thực phẩm – Xác định hàm lượng nitrat và/hoặc nitrit – Phần 7: Xác định hàm lượng nitrat trong rau và sản phẩm rau bằng phương pháp dòng liên tục sau khi khử cadimi.	Chấp nhận EN 12014-7:1998	TCVN/TC/F13	2010	2010			
72.		Thực phẩm có nguồn gốc thực vật – Xác định đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật bằng sắc kí khí – Phần 1: Yêu cầu chung.	Chấp nhận EN 12393-1:2008	TCVN/TC/F13	2010	2010			
73.		Thực phẩm có nguồn gốc thực vật – Xác định đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật bằng sắc kí khí – Phần 2: Các phương pháp chiết và làm sạch.	Chấp nhận EN 12393-2:2008	TCVN/TC/F13	2010	2010			
74.		Thực phẩm có nguồn gốc thực vật – Xác định đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật bằng sắc kí khí – Phần 3: Xác định và phép thử khẳng định.	Chấp nhận EN 12393-3:2008	TCVN/TC/F13	2010	2010			
75.		Thực phẩm không chứa chất béo – Xác định dư lượng bromua – Phần 1: Xác định bromua tổng số tính theo bromua vô cơ.	Chấp nhận EN 13191-1:2000	TCVN/TC/F13	2010	2010			
76.		Thực phẩm không chứa chất béo – Xác định dư lượng bromua – Phần 2: Xác định bromua vô cơ.	Chấp nhận EN 13191-2:2000	TCVN/TC/F13	2010	2010			
77.		Thực phẩm – Xác định	Dựa trên cơ sở AOAC	TCVN/TC/F13	2010	2010			

TT	Bộ, ngành tổ chức XD DT, Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương thức xây dựng TCVN	Tổ chức biên soạn/ Ban kỹ thuật xây dựng TCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự kiến		Cơ quan đề xuất-kế hoạch
					Bắt đầu	Kết thúc	NSNN	Nguồn khác	
		ochratoxin A trong cà phê nhân – Phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao làm sạch bằng cột ái lực miễn dịch.	2004.10.						
78.		Thực phẩm – Xác định các nguyên tố vết – Xác định asen tổng số bằng phương pháp đo phổ hấp thụ nguyên tử hydrua (HGAAS) sau khi tro hoá.	Chấp nhận EN 14546:2005	TCVN/TC/F13	2010	2010			
79.		Sản phẩm protein của sữa bột – Xác định chỉ số hòa tan của nito	Chấp nhận ISO 15323:2002	TCVN/TC/F13	2010	2010			
Tiết kiệm năng lượng									
80.		Máy giặt gia dụng – Hiệu suất năng lượng và phương pháp thử	Xây dựng mới	TCVN/TC/E3 Máy điện và khí cụ điện	2010	2010			
81.		Nồi hơi - Hiệu suất năng lượng và phương pháp thử	Xây dựng mới	TCVN/TC 11 Nồi hơi và bình chịu áp lực	2010	2010			
Ống nhựa và sản phẩm ống nhựa PVC									
82.		Ống thoát nước cỡ lớn bằng polyvinyl clorua không hoá dẻo (U-PVC) chôn ngầm dưới đất		TCVN/TC 138 Ống và phụ tùng đường ống	2010	2010			
Thép và sản phẩm thép cán nguội									
83.		Thép tấm cacbon cán nguội hàm lượng cacbon trên 0,25%	Chấp nhận ISO 4960: 1999	TCVN / TC 17 Thép	2010	2011			
84.		Thép tấm cacbon cán nguội có	Chấp nhận	TCVN / TC 17	2010	2011			

TT	Bộ, ngành tổ chức XD DT, Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương thức xây dựng TCVN	Tổ chức biên soạn/ Ban kỹ thuật xây dựng TCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự kiến		Cơ quan đề xuất kế hoạch
					Bắt đầu	Kết thúc	NSNN	Nguồn khác	
		độ cứng theo yêu cầu	ISO 5951: 1998						
85.		Thép tấm cacbon cán nguội hàm lượng cacbon lớn nhất 0,25%	Chấp nhận ISO 6932:2001	TCVN / TC 17	2010	2011			
86.		Thép không gỉ cán nguội liên tục – Dung sai kích thước và hình dạng – Phần 1: Băng hẹp và tấm cắt	Chấp nhận ISO 9445-1 : 2009	TCVN / TC 17	2010	2011			
87.		Thép không gỉ cán nguội liên tục – Dung sai kích thước và hình dạng – Phần 2: Băng rộng và tấm	Chấp nhận ISO 9445-2 : 2009	TCVN / TC 17	2010	2011			
88.		Thép tấm cán nguội có độ bền cao và tính gia công tốt hơn	Chấp nhận ISO13887:2004	TCVN / TC 17	2010	2011			
89.		Thép tấm cán nguội có độ bền kéo cao và giới hạn chảy thấp với tính gia công tốt hơn	Chấp nhận ISO14590:2005	TCVN / TC 17	2010	2011			
Môi trường									
90.		Sự phát thải nguồn tĩnh – Xác định nồng độ khối lượng của dinitrogen monoxit (N ₂ O) – Phương pháp đối chứng: Phương pháp tia hồng ngoại không phân tán	Chấp nhận ISO 21258 : 2010	TCVN / TC 146 Chất lượng không khí	2010	2011			
91.		Sự phát thải nguồn tĩnh – Phương pháp tự động xác định nồng độ metan sử dụng detector	Chấp nhận ISO 25140: 2010	TCVN / TC 146	2010	2011			

TT	Bộ, ngành tổ chức XD DT, Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương thức xây dựng TCVN	Tổ chức biên soạn/ Ban kỹ thuật xây dựng TCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự kiến		Cơ quan đề xuất-kế hoạch
					Bắt đầu	Kết thúc	NSNN	Nguồn khác	
		ion hóa ngọn lửa							
92.		Khí nhà kính – Phần 1: Quy định và hướng dẫn định lượng, báo cáo và loại bỏ khí nhà kính theo trình độ của tổ chức	Chấp nhận ISO 14064-1: 2006	TCVN /TC 205 Thiết kế môi trường cho các toà nhà	2010	2011			
93.		Khí nhà kính – Phần 2: Qui định hướng dẫn định lượng, giám sát và báo cáo việc giám sát và nỗ lực loại bỏ khí nhà kính theo mức độ dự án	Chấp nhận ISO 14064-2: 2006	TCVN /TC 205	2010	2011			
94.		Khí nhà kính – Phần 3: Quy định hướng dẫn kiểm tra việc xác nhận khí nhà kính	Chấp nhận ISO 14064-3: 2006	TCVN /TC 205	2010	2011			
95.		Khí nhà kính – Qui định đối với tổ chức xác nhận trong việc sử dụng xác nhận giá trị và kiểm tra xác nhận trong công nhận và các dạng thừa nhận khác	Chấp nhận ISO 14065: 2006	TCVN /TC 205	2010	2011			
96.		Hướng dẫn các vấn đề môi trường trong tiêu chuẩn sản phẩm	Bổ sung sửa đổi TCVN 6848: 2001 Chấp nhận Guide 64: 2008	TCVN /TC 205	2010	2011			
97.		Quản lý môi trường – Tích hợp các khía cạnh môi trường trong phát triển và thiết kế sản phẩm	Chấp nhận ISO/TR 14062: 2002	TCVN /TC 207 hệ thống quản lý môi trường	2010	2011			
98.		Quản lý môi trường – Đánh giá	Chấp nhận ISO	TCVN /TC 207	2010	2011			

TT	Bộ, ngành tổ chức XD DT, Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương thức xây dựng TCVN	Tổ chức biên soạn/ Ban kỹ thuật xây dựng TCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự kiến		Cơ quan đề xuất kế hoạch
					Bắt đầu	Kết thúc	NSNN	Nguồn khác	
		địa điểm và tổ chức môi trường	14015: 2001						
99.		Thiết kế môi trường các tòa nhà – Hướng dẫn đánh giá hiệu suất năng lượng của các tòa nhà mới	Chấp nhận ISO 23045: 2008	TCVN /TC 207	2010	2011			
An toàn đồ chơi trẻ em									
100.		An toàn đồ chơi trẻ em- Phần 1: Các khía cạnh an toàn liên quan đến tính chất cơ lý	Sửa đổi TCVN 6283-1:2008 (ISO 8124-1:2007/Amd1: 2007) Chấp nhận ISO 8124-1:2009	TCVN/TC 181 An toàn đồ chơi trẻ em	2010	2010			
101.		An toàn đồ chơi trẻ em- Phần 3: Mức giới hạn xâm nhập của các độc tố	Sửa đổi TCVN 6283-3:2008 (ISO 8124-3:1997) Chấp nhận ISO 8124-3:2010	TCVN/TC 181	2010	2010			
102.		An toàn đồ chơi trẻ em- Phần 4: Xích đu, cầu trượt và các đồ chơi hoạt động tương tự dùng trong nhà và ngoài trời -Yêu cầu chống cháy	Chấp nhận ISO 8124-4:2010	TCVN/TC 181	2010	2010			

Chú thích: Trong quá trình thực hiện kế hoạch, tên gọi Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) trong kế hoạch cần được xem xét, nghiên cứu xác định lại cho phù hợp với nội dung, đối tượng TCVN tương ứng.