

Số: 1945 /QĐ-BKHCHN

Hà Nội, ngày 14 tháng 7 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH
Về việc phê duyệt Kế hoạch xây dựng
tiêu chuẩn quốc gia bổ sung năm 2020

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 78/2018/NĐ-CP ngày 16/5/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ-CP quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 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. Phê duyệt kèm theo Quyết định này “Kế hoạch xây dựng tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) bổ sung năm 2020”.

Điều 2. Kinh phí thực hiện Kế hoạch xây dựng TCVN trên do các bộ, ngành xây dựng dự thảo TCVN chủ động cân đối từ nguồn ngân sách nhà nước năm 2020 cấp cho các bộ, ngành và các nguồn kinh phí tài trợ, hỗ trợ của các tổ chức, cá nhân khác.

Điều 3. Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Vụ trưởng Vụ Pháp chế, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính và các tổ chức, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Vụ KH-TC (để t/h);
- Lưu: VT, PC, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG



Lê Xuân Định

KẾ HOẠCH XÂY DỰNG TCVN BỔ SUNG NĂM 2020
 (Ban hành kèm theo Quyết định số 1945/QĐ-BKHCN ngày 14 tháng 7 năm 2020
 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)



TT	Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tên gọi 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	
<u>I. BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI</u>									
1		Nhựa đường Polime gốc Styrene-Butadiene hoặc Styrene-Butadiene- Styrene	- Xây dựng mới	Viện Khoa học và Công nghệ GTVT	2020	2021			
2		Mặt đường bê tông nhựa sử dụng nhựa đường Polime - Thi công và nghiệm thu	- Xây dựng mới	Viện Khoa học và Công nghệ GTVT	2020	2021			
3		Ứng dụng đường sắt – Phối hợp cách nhiệt – Phần 1: Yêu cầu cơ bản – Khe hở và đường thoát nhiệt đối với các thiết bị điện, điện tử; Phần 2: Bảo vệ chống vượt áp và liên quan.	- Xây dựng mới; - Tài liệu chính làm căn cứ xây dựng TCVN: + EN 50124-1 Railway applications - Insulation coordination Part 1: Basic requirements - Clearances and creepage distances for all electrical and electronic equipment; + EN 50124-2 Railway applications - Insulation coordination Part 2: Overvoltages and related protection	Viện Khoa học và Công nghệ GTVT	2020	2021			



TT	Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tên gọi 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	
4		Tiêu chuẩn Dữ liệu quản lý về kết cấu hạ tầng giao thông	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng mới; - Tài liệu chính làm căn cứ xây dựng TCVN: + Nghị định số 33/2019/NĐ-CP; + Nghị định số 43/2018/NĐ-CP; + Nghị định số 44/2018/NĐ-CP; + Nghị định số 45/2018/NĐ-CP; + Nghị định số 46/2018/NĐ-CP; + Thông tư số 13/2017/TT-BTTTT ngày 23/6/2017 của Bộ Thông tin và Truyền Thông quy định các yêu cầu kỹ thuật về kết nối các hệ thống thông tin, CSDL với CSDL quốc gia 	Trung tâm Công nghệ thông tin	2020	2021			
5		Tiêu chuẩn Dữ liệu quản lý về phương tiện, người điều khiển phương tiện và hoạt động vận tải	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng mới; - Tài liệu chính làm căn cứ xây dựng TCVN: + Nghị định số 95/2009/NĐ-CP ngày 30/10/2009 của Chính phủ quy định niên hạn sử dụng đối với xe ô tô chở 	Trung tâm Công nghệ thông tin	2020	2021			

TT	Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tên gọi 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	
			hàng và xe ô tô chở người; + Các văn bản quy định về phương tiện, người điều khiển phương tiện của các lĩnh vực đường bộ, hàng hải, hàng không, đường sắt và đường thủy nội địa.						
6		Sơn và vécni - bảo vệ chống ăn mòn kết cấu thép bằng các hệ sơn phủ - Phần 1: Giới thiệu chung, Phần 2: Phân loại môi trường, Phần 3: Các cân nhắc trong thiết kế	- Xây dựng mới; - Tài liệu làm căn cứ xây dựng: ISO 12944-1:2017, ISO 12944-2:2017, ISO 12944-3:2017.	Trường Đại học Công nghệ GTVT	2020	2021			
7		Sơn và vécni - bảo vệ chống ăn mòn kết cấu thép bằng các hệ sơn phủ - Phần 4: Các dạng bề mặt và chuẩn bị bề mặt, Phần 7: Thi công và giám sát thi công sơn	- Xây dựng mới; - Tài liệu làm căn cứ xây dựng: ISO 12944-4:2017, ISO 12944-7:2017	Trường Đại học Công nghệ GTVT	2020	2021			
8		Sơn và vécni - bảo vệ chống ăn mòn kết cấu thép bằng các hệ sơn phủ - Phần 8: Xây dựng các quy định kỹ thuật cho công tác sơn mới và bảo trì	- Xây dựng mới; - Tài liệu làm căn cứ xây dựng: ISO 12944-8:2017	Trường Đại học Công nghệ GTVT	2020	2021			
9		Sơn và vécni - bảo vệ chống ăn mòn kết cấu thép bằng	- Xây dựng mới; - Tài liệu làm căn cứ xây	Trường Đại	2020	2021			

TT	Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tên gọi 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	
		các hệ sơn phủ - Phần 9: Hệ thống sơn bảo vệ cho các công trình ngoài khơi và các công trình liên quan và phương pháp thử nghiệm các tính năng kỹ thuật trong phòng thí nghiệm	dựng: ISO 12944-9:2017	học Công nghệ GTVT					
10		Ống vải địa kỹ thuật trong xây dựng hạ tầng giao thông - Yêu cầu kỹ thuật, phương pháp thử - Thi công và nghiệm thu	- Xây dựng mới; - Tài liệu chính làm căn cứ xây dựng: GT10, GT11, GT14, GT15, ISO 10319-2015, ISO 12236-2006, ISO 13433-2006, ISO 12956-2010, ISO 11058-2010, ISO 10321-2008 và ASTM D4355.	Viện Khoa học và Công nghệ GTVT	2020	2021			
11		Ứng dụng đường sắt - Hệ thống lấy điện trên cao - Phương pháp thử đối với giải tiếp xúc	- Xây dựng mới; - Tài liệu chính làm căn cứ xây dựng: EN 50405 Railway applications-Current collection systems- Pantographs, testing methods for contact strips	Viện Khoa học và Công nghệ GTVT	2020	2021			
12		Phương tiện giao thông đường bộ - Ghế ngồi trẻ em trên xe ô tô-Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	- Xây dựng mới	Cục Đăng kiểm VN	2020	2021			

TT	Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tên gọi 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	
II. BỘ Y TẾ									
Nguyên liệu hóa dược									
13		Acid nalidixic	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
14		Bacitracin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
15		Bromhexin hydroclorid	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
16		Cloramphenicol	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
17		Doxycyclin hydroclorid	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
18		Dung dịch clorhexidin gluconat	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
19		Dung dịch glyceryl trinitrat	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
20		Ergocalciferol	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			

TT	Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tên gọi 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	
21		Erythromycin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
22		Erythromycin ethyl succinat	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
23		Fenofibrat	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
24		Glibenclamid	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
25		Glucose khan	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
26		Glucose ngậm một phân tử nước	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
27		Haloperidol	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
28		Hydroxypropylcellulose	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
29		Indomethacin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
30		Lactose monohydrat	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
31		Magnesi stearat	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
32		Metformin hydroclorid	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			

TT	Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tên gọi 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	
33		Methylprednisolon	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
34		Methylprednisolon acetat	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
35		Metoclopramid	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
36		Nicotinamid	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
37		Oxytetracyclin dihydrat	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
38		Phenoxymethylpenicilin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
39		Phenoxymethylpenicilin kali	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
40		Phytomenadion	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
41		Prednison	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
42		Terfenadin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
43		Vaselin (trắng)	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
44		Vaselin (vàng)	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			

TT	Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tên gọi 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	
45		Vincristin sulfat	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
46		Zidovudin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
47		Oxytetracyclin hydroclorid	Soát xét TCVN III:2014	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
48		Cilastatin natri	Soát xét TCVN IV:2015	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
49		Ethylcellulose	Soát xét TCVN IV:2015	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
50		Imipenem	Soát xét TCVN IV:2015	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
51		Tinh bột thủy phân	Soát xét TCVN IV:2015	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
52		Dịch phân tán 30 % của acid methacrylic và ethyl acrylat đồng trùng hợp (1:1)	Soát xét TCVN IV:2015	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
53		Bupivacain hydroclorid	Soát xét TCVN II:2012	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			

TT	Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tên gọi 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	
54		Imipramin hydroclorid	Soát xét TCVN II:2012	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
55		Levodopa	Soát xét TCVN II:2012	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
56		Triamcinolon acetonid	Soát xét TCVN III:2014	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
57		Salbutamol sulfat	Soát xét TCVN II:2012	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
58		Carbidopa	Soát xét TCVN III:2014	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
Thành phẩm hóa dược									
59		Kem aciclovir	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
60		Viên nén aciclovir	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
61		Viên nén acid folic	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
62		Thuốc tiêm adrenalin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			

TT	Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tên gọi 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	
63		Bột pha tiêm amoxicilin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
64		Nang amoxicilin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
65		Viên nén amoxicilin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
66		Nang ampicilin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
67		Bột pha tiêm ampicilin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
68		Bột pha tiêm benzylpenicilin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
69		Viên nén biotin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
70		Viên nén carbamazepin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
71		Nang cefaclor	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
72		Nang cefadroxil	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
73		Bột pha hỗn dịch cefadroxil	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
74		Viên nén cefadroxil	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			

TT	Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tên gọi 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	
75		Bột pha tiêm cefazolin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
76		Viên nén cefixim	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
77		Nang cephalexin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
78		Bột pha hỗn dịch cephalexin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
79		Viên nén cephalexin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
80		Viên nén cetirizin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
81		Nang clarithromycin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
82		Viên nén clarithromycin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
83		Nang clindamycin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
84		Nang cloramphenicol	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
85		Thuốc nhỏ mắt Cloramphenicol	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
86		Viên nén cloramphenicol	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			

TT	Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tên gọi 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	
87		Viên nén dexamethason	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
88		Viên nén levonorgestrel	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
89		Viên nén levothyroxin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
90		Viên nén metronidazol	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
91		Viên nén ofloxacin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
92		Nang ofloxacin	Soát xét TCVN I:2017	Hội đồng Dược điển Việt Nam	2020	2021			
<u>III. BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN</u>									
Bảo vệ thực vật									
93		Thuốc bảo vệ thực vật – Xác định hàm lượng hoạt chất nhóm Auxin	Xây dựng mới trên cơ sở tham khảo tài liệu: - CIPAC Handbook; - Manual pesticides; - Danh mục thuốc BTVT được phép sử dụng ở Việt Nam.	Cục Bảo vệ thực vật	2020	2021			
94		Thuốc bảo vệ thực vật –	Xây dựng mới trên cơ sở	Cục Bảo vệ thực vật	2020	2021			

TT	Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tên gọi 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	
		Xác định hàm lượng hoạt chất nhóm Cytokinin	tham khảo tài liệu: - CIPAC Handbook; - Manual pesticides; - Danh mục thuốc BTVT được phép sử dụng ở Việt Nam.						
95		Thuốc bảo vệ thực vật – Xác định hàm lượng hoạt chất Thiram	Xây dựng mới trên cơ sở tham khảo tài liệu: - Manual on the development and use of FAO specifications for plant protection products, 2010; - Phương pháp thử - CIPAC HANDBOOK/24/1a, Thiram; - Danh mục thuốc BTVT được phép sử dụng ở Việt Nam.	Cục Bảo vệ thực vật	2020	2021			
96		Thuốc bảo vệ thực vật – Xác định hàm lượng hoạt chất Indanofan	Xây dựng mới trên cơ sở tham khảo tài liệu: - Chinese journal of analysis laboratory; US national library of medicine, national institutes of health, 2010 Manual pesticides;	Cục Bảo vệ thực vật	2020	2021			

TT	Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tên gọi 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	
			- Danh mục thuốc BVTV được phép sử dụng ở Việt Nam; - National Center for Biotechnology Information.						
<u>IV. BỘ XÂY DỰNG</u>									
97		Bê tông – Bê tông xi măng – Thuật ngữ và định nghĩa	Xây dựng mới trên cơ sở tham khảo ASTM C125 ACI 116R ACI CT 18 BS EN 206 JIS A0203	Hội Bê tông Việt Nam	2020	2021			
98		Bộ phận và cấu kiện của tòa nhà – Nhiệt trở và truyền nhiệt – Phương pháp tính toán	Chấp nhận ISO 6946:2017	Viện KHCN Xây dựng	2020	2021			
99		Cầu nhiệt trong công trình xây dựng – Dòng nhiệt và nhiệt độ bề mặt – Tính toán chi tiết	Chấp nhận ISO 10211:2017	Viện KHCN Xây dựng	2020	2021			
100		Vật liệu và sản phẩm xây	Chấp nhận	Viện KHCN Xây dựng	2020	2021			

TT	Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tên gọi 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	
		dụng – Tính chất nhiệt ẩm - Giá trị thiết kế dạng bảng và quy trình xác định giá trị nhiệt công bố và thiết kế	ISO 10456:2007						
101		Đặc trưng nhiệt của hệ vách kính – Tính toán truyền nhiệt	Chấp nhận ISO 12631:2017	Viện KHCN Xây dựng	2020	2021			
102		Đặc trưng nhiệt của tòa nhà – Hệ số truyền dẫn nhiệt và truyền nhiệt thông gió – Phương pháp tính	Chấp nhận ISO 13789:2017	Viện KHCN Xây dựng	2020	2021			
<u>V. BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ</u>									
Chất lượng nước									
103		Chất lượng nước - Hướng dẫn khảo sát sinh học biển của các quần xã nền cứng	Chấp nhận ISO 19493:2007	TCVN/TC 147 Chất lượng nước	2020	2021			
104		Chất lượng nước - Xác định độ độc cấp tính gây chết đối với giáp xác chân mái chèo ở biển	Chấp nhận ISO 14669:1999	TCVN/TC 147 Chất lượng nước	2020	2021			
105		Chất lượng nước- Xác định độ độc cấp tính lên luân trùng ở biển	Chấp nhận ISO 19820:2016	TCVN/TC 147 Chất lượng nước	2020	2021			

TT	Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tên gọi 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	
106		Chất lượng nước - Xác định độc tố cấp tính lên luân trùng nước ngọt	Chấp nhận ISO 19827:2016	TCVN/TC 147 Chất lượng nước	2020	2021			
107		Chất lượng nước - Xác định ảnh hưởng độ độc của trầm tích và mẫu đất đến sinh trưởng, tăng trưởng và sinh sản của tuyến trùng (Caenorhabd Elegas)	Chấp nhận ISO 10872:2010	TCVN/TC 147 Chất lượng nước	2020	2021			
108		Chất lượng nước - Phương pháp lấy mẫu và phân tích Oxy hòa tan	Tham khảo SMEWW 4500 O, G:2017	TCVN/TC 147 Chất lượng nước	2020	2021			
109		Chất lượng nước - Phương pháp xác định độ dẫn điện (EC)	Tham khảo SMEWW 2510B:2017	TCVN/TC 147 Chất lượng nước	2020	2021			
110		Chất lượng nước - Phương pháp xác định thể oxy hóa khử	Tham khảo SMEWW 2580B:2017	TCVN/TC 147 Chất lượng nước	2020	2021			
111		Chất lượng nước- Phương pháp xác định độ muối	Tham khảo SMEWW 2520B:2017	TCVN/TC 147 Chất lượng nước	2020	2021			
112		Chất lượng nước - Phương pháp xác định Nhiệt độ	Tham khảo SMEWW 2550B:2017	TCVN/TC 147 Chất lượng nước	2020	2021			

TT	Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tên gọi 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	
113		Chất lượng nước- Phương pháp xác định pH	Tham khảo SMEWW 4500 H, B:2017	TCVN/TC 147 Chất lượng nước	2020	2021			
114		Chất lượng nước - Phương pháp lấy mẫu và phân tích các thông số mangan, thủy ngân, asen, đồng, kẽm	Tham khảo SMEWW 3111B:2017	TCVN/TC 147 Chất lượng nước	2020	2021			
115		Chất lượng nước - phương pháp lấy mẫu và phân tích thông số Cadimi	Tham khảo SMEWW 3113B:2017	TCVN/TC 147 Chất lượng nước	2020	2021			
116		Chất lượng nước- Phương pháp lấy mẫu và phân tích thông số Crom tổng	Tham khảo SMEWW 3125B:2017	TCVN/TC 147 Chất lượng nước	2020	2021			
117		Chất lượng nước - Phương pháp lấy mẫu và quan trắc thực vật nổi, động vật nổi	Tham khảo SMEWW 10200B:2017	TCVN/TC 147 Chất lượng nước	2020	2021			
Chất lượng không khí									
118		Chất lượng không khí - Phương pháp lấy mẫu các hơi hợp chất hữu cơ (Benzen, Toluen, Xylen) trong không khí xung quanh	Soát xét TCVN 10028:2013 Chấp nhận ASTM D 3686-13	TCVN/TC 146 Chất lượng không khí	2020	2021			

TT	Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tên gọi 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	
		(Phương pháp ống hấp thụ than hoạt tính)							
119		Chất lượng không khí - Phương pháp lấy mẫu và phân tích mercaptan trong không khí xung quanh	Soát xét TCVN 10026:2013 Chấp nhận ASTM D 2913 - 14	TCVN/TC 146 Chất lượng không khí	2020	2021			
Sản phẩm dệt									
120		Vật liệu dệt – Ga bọc đệm – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	Tham khảo EN 14976:2005	TCVN/TC 38 Vật liệu dệt	2020	2021			
121		Yêu cầu an toàn cho quần áo của trẻ – Khuyến nghị để thiết kế và sản xuất quần áo của trẻ – An toàn cơ lý	Tham khảo CEN/TR 16792:2014	TCVN/TC 38 Vật liệu dệt	2020	2021			
122		Yêu cầu an toàn cho quần áo của trẻ – Dây và dây kéo có trong quần áo của trẻ – Yêu cầu kỹ thuật	Tham khảo EN 14682:2014	TCVN/TC 38 Vật liệu dệt	2020	2021			
123		Vật liệu dệt – Khăn và vải làm khăn tắm bằng bông – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử	Tham khảo EN 14697:2005	TCVN/TC 38 Vật liệu dệt	2020	2021			
Phương pháp phân tích vi sinh vật trong thực phẩm									
124		Thực phẩm – Phát hiện nhanh <i>Salmonella</i> – Phương pháp sử dụng bộ VIDAS UP	Tham khảo tài liệu AOAC Methods	TCVN/TC/F13 Phương pháp phân tích và lấy mẫu	2020	2021			

TT	Lĩnh vực/đối tượng TCVN	Tên gọi 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	
125		Thực phẩm – Định lượng nhanh <i>Escherichia coli</i> – Phương pháp đếm số có xác suất lớn nhất (MPN) sử dụng bộ đếm Tempo EC	Tham khảo tài liệu AOAC Methods	TCVN/TC/F13 Phương pháp phân tích và lấy mẫu	2020	2021			
126		Thực phẩm – Định lượng nhanh tổng vi sinh vật hiếu khí ưa ấm – Phương pháp đếm số có xác suất lớn nhất (MPN) sử dụng bộ đếm Tempo AC	Tham khảo tài liệu AOAC Methods	TCVN/TC/F13 Phương pháp phân tích và lấy mẫu	2020	2021			
Đo lường									
127		Đánh giá năng lực đo lường – Yêu cầu chung	Xây dựng mới dựa trên kết quả nghiên cứu xây dựng bộ tiêu chí đánh giá các lĩnh vực đo lường	Viện Đo lường Việt Nam	2020	2021			

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