

DANH MỤC TIÊU CHUẨN QUỐC GIA (TCVN), QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA (QCVN) DỰ KIẾN XÂY DỰNG NĂM 2023

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
1. Xây dựng 06 TCVN Máy công cụ điều khiển số lập trình bằng máy tính							
1.	Điều kiện kiểm trung tâm gia công – Phần 1: Kiểm hình học cho máy có trục chính nằm ngang (trục Z nằm ngang) <i>Test conditions for machining centres - Part 1: Geometric tests for machines with horizontal spindle (horizontal Z-axis)</i>	TCVN 10170-1:2013 (ISO 10791-1:1998)	Chấp nhận ISO 10791-1:2015	TCVN/TC 39 <i>Máy công cụ</i>	2023	2024	
2.	Điều kiện kiểm trung tâm gia công – Phần 6: Độ chính xác của tốc độ quay và phép nội suy <i>Test conditions for machining centres - Part 6: Accuracy of speeds and interpolations</i>	TCVN 10170-6:2014 (ISO 10791-6:1998)	Chấp nhận ISO 10791-6:2014		2023	2024	
3.	Điều kiện kiểm trung tâm gia công – Phần 7: Độ chính xác của mẫu kiểm hoàn thiện <i>Test conditions for machining centres - Part 7: Accuracy of finished test pieces</i>	TCVN 10170-7:2014 (ISO 10791-7:2014)	Chấp nhận ISO 10791-7:2020		2023	2024	
4.	Điều kiện kiểm máy tiện điều khiển số và trung tâm tiện – Phần 1: Kiểm hình học cho các máy có một trục chính mang phôi nằm ngang <i>Test conditions for numerically controlled turning machines and turning centres - Part 1: Geometric tests for machines with horizontal workholding spindle(s)</i>	TCVN 7681-1:2013 (ISO 13041-1:2004)	Chấp nhận ISO 13041-1:2020		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
5.	Điều kiện kiểm máy tiện điều khiển số và trung tâm tiện – Phần 2: Kiểm hình học cho các máy có một trục chính mang phôi thẳng đứng <i>Test conditions for numerically controlled turning machines and turning centres - Part 2: Geometric tests for machines with a vertical workholding spindle</i>	TCVN 7681-2:2013 (ISO 13041-2:2008)	Chấp nhận ISO 13041-2:2020		2023	2024	
6.	Điều kiện kiểm máy tiện điều khiển số và trung tâm tiện – Phần 5: Độ chính xác của tốc độ quay và phép nội suy <i>Test conditions for numerically controlled turning machines and turning centres - Part 5: Accuracy of speeds and interpolations</i>	TCVN 7681-5:2013 (ISO 13041-5:2006)	Chấp nhận ISO 13041-5:2015		2023	2024	
2. Xây dựng 08 TCVN Sản xuất thông minh							
7.	Hệ thống tự động hóa công nghiệp và tích hợp – Quy trình tiêu chuẩn hóa cho kỹ thuật hệ thống sản xuất – Phần 1: Tổng quan. <i>(Industrial automation systems and integration – Standardized procedures for production systems engineering – Part 1: Overview)</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/TR 18828-1:2018	TCVN/TC184 - Hệ thống tự động hoá và tích hợp	2023	2024	
8.	Hệ thống tự động hóa công nghiệp và tích hợp - Thủ tục tiêu chuẩn hóa cho kỹ thuật hệ thống sản xuất - Phần 2: Quy trình tham khảo cho lập kế hoạch sản xuất liền mạch.	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 18828-2:2016		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>Industrial automation systems and integration – Standardized procedures for production systems engineering – Part 2: Reference process for seamless production planning</i>						
9.	Hệ thống tự động hóa công nghiệp và tích hợp - Thủ tục tiêu chuẩn cho kỹ thuật hệ thống sản xuất - Phần 3: Luồng thông tin trong quy trình lập kế hoạch sản xuất. <i>(Industrial automation systems and integration – Standardized procedures for production systems engineering – Part 3: Information flows in production planning processes)</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 18828-3:2017		2023	2024	
10.	Hệ thống tự động hóa công nghiệp và tích hợp - Thủ tục tiêu chuẩn cho kỹ thuật hệ thống sản xuất - Phần 4: Chỉ số hiệu suất chính (KPI) trong quy trình lập kế hoạch sản xuất. <i>(Industrial automation systems and integration – Standardized procedures for production systems engineering – Part 4: Key performance indicators (KPIs) in production planning processes)</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 18828-4:2018		2023	2024	
11.	Hệ thống tự động hóa công nghiệp và tích hợp - Quy trình tiêu chuẩn cho kỹ thuật hệ thống sản xuất - Phần 5: Quản lý thay đổi sản xuất. <i>(Industrial automation systems and integration – Standardized procedures for</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 18828-5:2019		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>production systems engineering – Part 5: Manufacturing change management)</i>						
12.	Hệ thống tự động hóa công nghiệp và tích hợp - Chẩn đoán, đánh giá năng lực và tích hợp các ứng dụng bảo trì - Phần 1: Tổng quan và yêu cầu chung (Industrial automation systems and integration - Diagnostics, capability assessment and maintenance applications integration — Part 1: Overview and general requirements)	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 18435-1:2009		2023	2024	
13.	Hệ thống tự động hóa công nghiệp và tích hợp - Chẩn đoán, đánh giá năng lực và tích hợp các ứng dụng bảo trì - Phần 2: Mô tả và định nghĩa các phần tử ma trận miền ứng dụng (Industrial automation systems and integration - Diagnostics, capability assessment and maintenance applications integration - Part 2: Descriptions and definitions of application domain matrix element)	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 18435-2:2012		2023	2024	
14.	Hệ thống tự động hóa công nghiệp và tích hợp - Chẩn đoán, đánh giá năng lực và tích hợp các ứng dụng bảo trì - Phần 3: Phương pháp mô tả tích hợp ứng dụng (Industrial automation systems and integration - Diagnostics, capability assessment and maintenance applications integration — Part	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 18435-3:2015		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	3: Applications integration description method)						
3. Xây dựng 05 TCVN về Dịch vụ tài chính thông minh							
15.	Ngân hàng lõi - Dịch vụ tài chính di động - Phần 1: Khung chung Core banking — Mobile financial services — Part 1: General framework		Chấp nhận ISO 12812-1:2017	TCVN/TC 68 <i>Dịch vụ Tài chính ngân hàng</i>	2023	2023	
16.	Ngân hàng lõi - Dịch vụ tài chính di động - Phần 2: Bảo vệ an toàn dữ liệu cho các dịch vụ tài chính di động Core banking — Mobile financial services — Part 2: Security and data protection for mobile financial services		Chấp nhận ISO/TS 12812-2:2017		2023	2023	
17.	Ngân hàng lõi - Dịch vụ tài chính di động - Phần 3: Quản lý vòng đời dịch vụ tài chính Core banking — Mobile financial services — Part 3: Financial application lifecycle management		Chấp nhận ISO/TS 12812-3:2017		2023	2023	
18.	Ngân hàng lõi - Dịch vụ tài chính di động - Phần 4: Thanh toán di động cho cá nhân Core banking — Mobile financial services — Part 4: Mobile payments-to-persons		Chấp nhận ISO/TS 12812-4:2017		2023	2023	
19.	Ngân hàng lõi - Dịch vụ tài chính di động - Phần 5: Thanh toán di động cho tổ chức Core banking — Mobile financial services — Part 5: Mobile payments to businesses		Chấp nhận ISO/TS 12812-5:2017		2023	2023	
4. Xây dựng 02 TCVN về Quản lý hiệu quả hệ thống cấp thoát nước, phục vụ xây dựng đô thị thông minh							
20.	Hệ thống quản lý hiệu quả nước – Các yêu cầu hướng dẫn để sử dụng	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 46001:2019	TCVN/TC 224 Hoạt động dịch vụ về quản lý	2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>(Water efficiency management systems — Requirements with guidance for use)</i>			nước cấp và nước thải			
21.	Các hoạt động dịch vụ liên quan đến hệ thống cấp nước, thoát nước và nước mưa – Thuật ngữ <i>(Service activities relating to drinking water supply, wastewater and stormwater systems — Vocabulary)</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 24513:2019		2023	2024	
5. Xây dựng 07 TCVN Tay rô bốt							
22.	Rô Bốt - Tiêu chí hiệu suất và các phương pháp kiểm tra liên quan cho rô bốt dịch vụ - Phần 3: Thao tác Robotics - Performance criteria and related test methods for service robots - Part 3: Manipulation	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 18646-3:2021	TCVN/TC 299 <i>Robot</i>	2023	2024	
23.	Robotics - Tiêu chí hiệu suất và các phương pháp kiểm tra liên quan đối với robot dịch vụ - Phần 4: Robot hỗ trợ phía dưới Robotics - Performance criteria and related test methods for service robots - Part 4: Lower-back support robots	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 18646-4:2021		2023	2024	
24.	Thao tác với Rô bốt công nghiệp–thao tác kẹp chặt đối tượng bằng bàn tay kẹp–Từ vựng và đặc điểm <i>Manipulating industrial robots - Object handling with grasp-type grippers — Vocabulary and presentation of characteristics</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 14539:2000		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
25.	Rô bốt di động – Từ vựng <i>Mobile robots - Vocabulary</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 19649:2017		2023	2024	
26.	Rô bốt – Từ vựng <i>Robotics - Vocabulary</i>	Soát xét TCVN 13228 ISO 8373:2012	Chấp nhận ISO 8373:2021		2023	2024	
27.	Tay máy rô bốt công nghiệp – Hệ thống thay đổi tự động khâu tác động cuối – Từ vựng và diễn giải các đặc tính <i>Robots for industrial environments - Automatic end effector exchange systems - Vocabulary</i>	Soát xét TCVN 13230 ISO 1593:2002	Chấp nhận ISO 11593:2022		2023	2024	
28.	Rô bốt – Mô đun ro bốt dịch vụ - Phần 1: Yêu cầu chung <i>Robotics - Modularity for service robots - Part 1: General requirements</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 22166-1:2021		2023	2024	
6. Xây dựng 02 TCVN Palét							
29.	Palét nâng chuyển, xếp dỡ hàng hóa – Palét phẳng – Phần 1: Phương pháp thử <i>Pallets for materials handling -Flat pallets - Part 1: Test methods</i>	TCVN 10173-1:2013 (ISO 8611-1:2011)	Chấp nhận ISO 8611-1:2021	TCVN/TC 51 <i>Palét dùng để vận chuyển hàng hóa, vật liệu bằng phương pháp tải đơn vị</i>	2023	2024	
30.	Palét nâng chuyển, xếp dỡ hàng hóa – Palét phẳng – Phần 2: Yêu cầu đặc tính và lựa chọn các thử nghiệm	TCVN 10173-2:2013 (ISO 8611-2:2011)	Chấp nhận ISO 8611-2:2021		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>Pallets for materials handling — Flat pallets — Part 2: Performance requirements and selection of tests</i>						
7. Xây dựng 06 TCVN Logistic							
31.	Dịch vụ giao hàng lạnh gián tiếp, được kiểm soát nhiệt độ — Vận chuyển bưu kiện trên bộ với trung chuyển trung gian <i>Indirect, temperature-controlled refrigerated delivery services — Land transport of parcels with intermediate transfer</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 23412:2020	TCVN/TC 315 <i>Chuỗi dịch vụ logistic</i>	2023	2024	
32.	Dịch vụ vận tải - Thông tin liên lạc của khách hàng đối với dịch vụ vận tải hành khách - Phương pháp tiếp cận thiết kế toàn cầu Transport Services - Customer communications for passenger transport services - A Universal Design approach	Xây dựng mới	Tham khảo CEN EN 17478:2021		2023	2024	
33.	Logistics và dịch vụ – Vận tải hành khách công cộng – Định nghĩa chất lượng dịch vụ, mục tiêu và đo lường <i>Transportation. Logistics and services. Public passenger transport. Service quality definition, targeting and measurement</i>	Xây dựng mới	Tham khảo CEN EN 13816:2002		2023	2024	
34.	Vận tải hành khách công cộng - Yêu cầu cơ bản và khuyến nghị đối với hệ thống đo lường chất lượng dịch vụ được cung cấp <i>Public passenger transport - Basic requirements and recommendations for systems that measure delivered service quality</i>	Xây dựng mới	Tham khảo CEN EN 15140:2006		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
35.	Dịch vụ vận tải - Logistics đô thị - Hướng dẫn xác định hạn chế tiếp cận các trung tâm thành phố <i>Transport service - City logistics - Guideline for the definition of limited access to city centers</i>	Xây dựng mới	Tham khảo CEN EN 14892:2005		2023	2024	
36.	Tự lưu trữ - Đặc điểm kỹ thuật cho các dịch vụ tự lưu trữ <i>Self storage - Specification for self storage services</i>	Xây dựng mới	Tham khảo CEN EN 15696:2008		2023	2024	
8. Xây dựng 03 TCVN Công nghệ thông tin - Tính toán đám mây							
37.	Tính toán mây và các nền tảng phân tán – Dòng dữ liệu, loại dữ liệu và sử dụng dữ liệu – Phần 1: Các nguyên tắc cơ bản <i>Cloud computing and distributed platforms – Data flow, data categories and data use – Part 1: Fundamentals</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/IEC 19944-1:2020	TCVN/JTC 1 Công nghệ thông tin	2023	2024	
38.	Công nghệ thông tin – Tính toán mây – Dữ liệu phân loại sử dụng cho các dịch vụ tính toán mây <i>Cloud computing and distributed platforms – Data flow, data categories and data use – Part 2: Guidance on application and extensibility</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/IEC 22624:2020		2023	2024	
39.	Công nghệ thông tin – Tính toán mây – Khung tin cậy cho việc xử lý dữ liệu đa nguồn	Xây dựng mới	ISO/IEC TR 23186:2018		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>Information technology — Cloud computing — Taxonomy based data handling for cloud services</i>						
9. Xây dựng 02 TCVN Công nghệ thông tin – Kiến trúc thiết bị UPnP							
40.	Công nghệ thông tin – Kiến trúc thiết bị UPnP – Phần 30-1: Giao thức quản lý IoT và điều khiển thiết bị điều khiển – Tổng quan kiến trúc điều khiển và quản lý IoT (<i>Information technology — UPnP Device Architecture — Part 30-1: IoT management and control device control protocol — IoT management and control architecture overview</i>)	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/IEC 29341-30-1:2017	TCVN/JTC1/SC 35 Giao diện người sử dụng	2023	2024	
41.	Công nghệ thông tin – Kiến trúc thiết bị UPnP – Phần 30-2: Giao thức quản lý IoT và điều khiển thiết bị điều khiển – Thiết bị điều khiển và quản lý IoT (<i>Information technology — UPnP Device Architecture — Part 30-2: IoT management and control device control protocol — IoT management and control device</i>)	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/IEC 29341-30-2:2017		2023	2024	
10. Xây dựng 03 TCVN công nghệ thông tin - Internet vạn vật							
42.	Internet vạn vật (IoT) -Khả năng liên tác đối với các hệ thống Internet vạn vật (IoT) - Phần 3 : Khả năng liên tác về ngữ nghĩa	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/IEC 21823-3:2021	TCVN/JTC 1 Công nghệ thông tin	2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>Internet of things (IoT) — Interoperability for IoT systems — Part 3: Semantic interoperability</i>						
43.	Internet vạn vật (IoT) — Các yêu cầu của nền tảng trao đổi dữ liệu IoT đối với các dịch vụ IoT khác nhau – Phần 1: Kiến trúc và yêu cầu chung <i>Internet of Things (IoT) — Requirements of IoT data exchange platform for various IoT services — Part 1: General requirements and architecture</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/IEC 30161-1:2020		2023	2024	
44.	Internet vạn vật (IoT) — Nền tảng trao đổi dữ liệu IoT đối với các dịch vụ IoT — Part 2: Tính liên tác vận chuyển giữa các điểm nút (ISO/IEC 30161-2:2023) <i>Internet of Things (IoT) — Data exchange platform for IoT services — Part 2: Transport interoperability between nodal points</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/IEC 30161-2:2023				
11. Xây dựng 03 TCVN Công nghệ thông tin - Dữ liệu lớn (Bigdata)							
45.	Công nghệ thông tin – Trí tuệ nhân tạo - Khung quản lý quá trình cho phân tích dữ liệu lớn <i>Information technology — Artificial intelligence — Process management framework for big data analytics</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/IEC 24668:2022	TCVN/JTC 1 Công nghệ thông tin	2023	2024	
46.	Dữ liệu lớn – Khung và yêu cầu cho trao đổi dữ liệu	Xây dựng mới	Chấp nhận ITU-Y.3601:2018		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>Big data – Framework and requirements for data exchange</i>						
47.	Dữ liệu lớn – Kiến trúc tham chiếu <i>Big data – Reference architecture</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ITU-Y.3605:2020		2023	2024	
12. Xây dựng 08 TCVN Sản phẩm điện và điện tử trong “Kinh tế tuần hoàn”							
48.	Hướng dẫn về thông tin cuối vòng đời do nhà sản xuất và nhà tái chế cung cấp và cách tính tỷ lệ tái chế của thiết bị điện và điện tử <i>Guidelines for end-of-life information provided by manufacturers and recyclers and for recyclability rate calculation of electrical and electronic equipment</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 62635:2012	TCVN/TC/E3 Thiết bị điện tử dân dụng	2023	2024	
49.	Phân tích các phương pháp định lượng phát thải khí nhà kính đối với các sản phẩm và hệ thống điện, điện tử <i>Analysis of quantification methodologies of greenhouse gas emissions for electrical and electronic products and systems</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC TR 62725:2013		2023	2024	
50.	Hướng dẫn định lượng mức giảm phát thải khí nhà kính từ đường cơ sở cho các sản phẩm và hệ thống điện, điện tử <i>Guidance on quantifying greenhouse gas emission reductions from the baseline for electrical and electronic products and systems</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC TR 62726:2014		2023	2024	
51.	Hướng dẫn về các cân nhắc về hiệu quả sử dụng vật liệu trong thiết kế có ý thức về môi trường đối với các sản phẩm điện và điện tử	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC TR 62824:2016		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>Guidance on material efficiency considerations in environmentally conscious design of electrical and electronic products</i>						
52.	Phát triển phương pháp thử - Hướng dẫn lựa chọn chất <i>Test method development - Guidelines for substance selection</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC TR 62936:2016		2023	2024	
53.	Tài liệu kỹ thuật để đánh giá các sản phẩm điện và điện tử liên quan đến việc hạn chế các chất độc hại <i>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 63000:2016 AMD1:2022 CSV		2023	2024	
54.	Tiêu chuẩn hóa môi trường cho các sản phẩm và hệ thống điện và điện tử - Bảng chú giải thuật ngữ <i>Environmental standardization for electrical and electronic products and systems - Glossary of terms</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 62542:2013		2023	2024	
55.	Xác định một số chất trong các sản phẩm kỹ thuật điện – Phần 5: Cadmium, chì và crom trong polyme và điện tử và cadmium và chì trong kim loại bằng AAS, AFS, ICP-OES và ICP-MS <i>(Determination of certain substances in electrotechnical products – Part 5: Cadmium, lead and chromium in polymers and</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 62321-5:2013		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>electronics and cadmium and lead in metals by AAS, AFS, ICP-OES and ICP-MS)</i>						
13. Xây dựng 03 TCVN về Nhiên liệu thu hồi dạng rắn							
56.	<i>Nhiên liệu thu hồi dạng rắn – Từ vựng Solid recovered fuels — Vocabulary</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 21637:2020	TCVN/TC 300 Vật liệu thu hồi dạng rắn, bao gồm nhiên liệu thu hồi dạng rắn	2023	2024	
57.	<i>Nhiên liệu thu hồi dạng rắn – Quy định kỹ thuật và phân loại Solid recovered fuels — Specifications and classes</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 21640:2021		2023	2024	
58.	<i>Nhiên liệu thu hồi dạng rắn – Phương pháp xác định hàm lượng sinh khối Solid recovered fuels — Methods for the determination of biomass content</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 21644:2021		2023	2024	
14. Xây dựng 04 TCVN Kinh tế tuần hoàn							
59.	Đo lường và lập báo cáo các khía cạnh kinh tế tuần hoàn của sản phẩm, địa điểm và tổ chức. <i>Measuring and Reporting Circular Economy Aspects of Products, Sites and Organizations</i>	Xây dựng mới	Tham khảo UL 3600	Dự kiến TCVN/TC 323 <i>Kinh tế tuần hoàn</i>	2023	2024	
60.	Thiết kế để sản xuất, lắp ráp, tháo rời và xử lý cuối vòng đời (MADE) - Phần 3: Hướng dẫn lựa chọn chiến lược thiết kế cuối vòng đời phù hợp.	Xây dựng mới	Chấp nhận BS 8887-3:2018		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>Design for manufacture, assembly, disassembly and end-of-life processing (MADE) – Part 3: Guide to choosing an appropriate end-of-life design strategy</i>						
61.	Thiết kế để sản xuất, lắp ráp, tháo rời và xử lý cuối vòng đời (MADE) - Phần 220: Quá trình tái sản xuất. Quy định kỹ thuật. <i>(Design for manufacture, assembly, disassembly and end-of-life processing (MADE) – Part 220: The process of remanufacture. Specification</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận BS 8887-220:2020		2023	2024	
62.	Thiết kế để sản xuất, lắp ráp, tháo rời và xử lý cuối vòng đời (MADE) - Phần 240: Cải tạo. <i>Design for manufacture, assembly, disassembly and end-of-life processing (MADE) – Part 240: Reconditioning</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận BS 8887-240:2021		2023	2024	
15. Xây dựng 04 TCVN về truy xuất nguồn gốc thực phẩm							
63.	Chuỗi cung ứng thực phẩm – Hướng dẫn truy xuất nguồn gốc thùng chứa sản phẩm <i>Food chain – Guideline for case-level traceability</i>		Tham khảo GS1US Foodservice. Implementation guideline for case-level traceability using GS1 standards (2017)	TCVN/TC/F3 <i>Nguyên tắc chung về vệ sinh thực phẩm</i>	2023	2024	
64.	Truy xuất nguồn gốc – Các tiêu chí đánh giá hệ thống truy xuất nguồn gốc thực phẩm <i>Traceability – Compliance criteria for food traceability system</i>	Soát xét TCVN 13167:2020	Tham khảo GS1 Global Traceability Compliance Criteria Standard (2021),		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
65.	An toàn thực phẩm – Phần 1: Yêu cầu đối với tổ chức đánh giá và chứng nhận các hệ thống quản lý an toàn thực phẩm <i>Food safety – Part 1: Requirements for bodies providing audit and certification of food safety management systems</i>	Soát xét TCVN ISO/TS 22003:2015	Chấp nhận ISO 22003-1:2022,		2023	2024	
66.	An toàn thực phẩm – Phần 2: Yêu cầu đối với tổ chức đánh giá và chứng nhận sản phẩm, quá trình và dịch vụ, bao gồm cả đánh giá hệ thống an toàn thực phẩm <i>Food safety – Part 2: Requirements for bodies providing evaluation and certification of products, processes and services, including an audit of the food safety system</i>		Chấp nhận ISO 22003-2:2022		2023	2024	
16. Xây dựng 02 TCVN Cấp sạc xe điện							
67.	Cáp sạc dùng cho xe điện có điện áp danh định đến và bằng 0,6/1 kV – Phần 4-1: Cấp dùng cho sạc điện một chiều theo chế độ 4 của IEC 61851 – sạc điện một chiều không sử dụng hệ thống quản lý nhiệt <i>Charging cables for electric vehicles of rated voltages up to and including 0,6/1 kV - Part 4-1: Cables for DC charging according to mode 4 of IEC 61851-1 - DC charging without use of a thermal management system</i>	Xây dựng mới		TCVN/TC/E4 Dây và cáp điện			
			Chấp nhận IEC 62893-4-1:2020		2023	2024	
68.	Cáp sạc dùng cho xe điện có điện áp danh định đến và bằng 0,6/1 kV – Phần 4-1: Cấp dùng	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 62893-4-1:2020		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	cho sạc điện một chiều theo chế độ 4 của IEC 61851 – sạc điện một chiều không sử dụng hệ thống quản lý nhiệt <i>Charging cables for electric vehicles of rated voltages up to and including 0,6/1 kV - Part 4-1: Cables for DC charging according to mode 4 of IEC 61851-1 - DC charging without use of a thermal management system</i>						
17. Xây dựng 03 TCVN về Hệ thống truyền năng lượng không dây							
69.	Hệ thống truyền năng lượng không dây cho xe điện (WPT) – Phần 1: Yêu cầu chung <i>Electric vehicle wireless power transfer (WPT) systems - Part 1: General requirements</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 61980-1:2020	TCVN/TC/E16 <i>Hệ thống truyền điện cho xe điện</i>			
70.	Hệ thống truyền năng lượng không dây cho xe điện (WPT) – Phần 2: Yêu cầu cụ thể đối với truyền thông của hệ thống MF-WPT và các hoạt động <i>Electric vehicle wireless power transfer (WPT) systems - Part 2: Specific requirements for MF-WPT system communication and activities</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 61980-2:2023				
71.	Hệ thống truyền năng lượng không dây cho xe điện (WPT) – Phần 3: Yêu cầu cụ thể đối với hệ thống truyền năng lượng không dây trường từ <i>Electric vehicle wireless power transfer (WPT) systems - Part 3: Specific requirements</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 61980-3:2022				

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>for magnetic field wireless power transfer systems</i>						
18. Xây dựng 06 TCVN về Ổ phích cắm dùng trong sạc điện cho xe điện							
72.	Phích cắm, ổ cắm, đầu nối xe điện và ổ nối vào xe điện – Sạc điện có dây cho xe điện – Phần 1: Yêu cầu chung <i>Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 1: General requirements</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 62196-1:2014	TCVN/TC/E16 Hệ thống truyền điện cho xe điện	2023	2024	
73.	Phích cắm, ổ cắm, đầu nối xe điện và ổ nối vào xe điện – Sạc điện có dây cho xe điện – Phần 2: Yêu cầu về tương thích kích thước và lắp lẫn đối với chân cắm xoay chiều và phụ kiện dạng ống tiếp điểm <i>Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for a.c. pin and contact-tube accessories</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 62196-2:2022		2023	2024	
74.	Phích cắm, ổ cắm, đầu nối xe điện và ổ nối vào xe điện – Sạc điện có dây cho xe điện – Phần 3: Yêu cầu về tương thích kích thước và lắp lẫn đối với chân cắm một chiều và xoay chiều và bộ ghép nối xe điện dạng ống tiếp điểm <i>Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 3: Dimensional compatibility</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 62196-3:2022		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>and interchangeability requirements for d.c. and a.c./d.c. pin and contact-tube vehicle couplers</i>						
75.	<p>Phích cắm, ổ cắm, đầu nối xe điện và ổ nối vào xe điện – Sạc điện có dây cho xe điện – Phần 3-1: Bộ nối xe điện và cụm cáp dùng cho sạc điện một chiều sử dụng với hệ thống quản lý nhiệt</p> <p><i>Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 3-1: Vehicle connector, vehicle inlet and cable assembly for DC charging intended to be used with a thermal management system</i></p>	Xây dựng mới	<p>Chấp nhận IEC TS 62196-3-1:2020</p>		2023	2024	
76.	<p>Phích cắm, ổ cắm, đầu nối xe điện và ổ nối vào xe điện – Sạc điện có dây cho xe điện – Phần 6: Yêu cầu về tương thích kích thước đối với chân cắm một chiều và bộ ghép nối xe điện dạng ống tiếp điểm dùng cho thiết bị cấp nguồn một chiều cho xe điện trong trường hợp bảo vệ dựa trên cách ly về điện</p> <p><i>Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 6: Dimensional compatibility requirements for DC pin and contact-tube vehicle couplers intended to be used for DC</i></p>	Xây dựng mới	<p>Chấp nhận IEC 62196-6:2022</p>		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>EV supply equipment where protection relies on electrical separation</i>						
77.	Phích cắm, ổ cắm, bộ nối dùng cho xe điện và ổ nối vào xe điện – Sạc có dây dùng cho xe điện – Phần 4: các yêu cầu tương thích về kích thước và tính lắp lẫn đối với các phụ kiện tiếp điểm dạng ống và chân cắm một chiều dùng cho các ứng dụng cấp II và cấp III <i>Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicles inlet - Conductive charging of electric vehicles - Part 4: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for DC pin and contact-tube accessories for class II or class III applications</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC TS 62196-4:2022				
19. Xây dựng 03 TCVN Bảo vệ bằng vỏ ngoài							
78.	Cấp bảo vệ bằng vỏ ngoài (Mã IP) Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 60529:1989 AMD1:1999 AMD2:2013		2023	2024	
79.	Bảo vệ người và thiết bị bằng vỏ ngoài – Đầu dò để kiểm tra Protection of persons and equipment by enclosures – Probes for verification	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 61032:1997		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
80.	Cấp bảo vệ bằng vỏ ngoài cho thiết bị điện chống lại các tác động về cơ từ bên ngoài (mã IK) Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code)	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 62262:2002 AMD1:2021		2023	2024	
20. Xây dựng 05 TCVN Tương thích điện từ							
81.	Tương thích điện từ (EMC) – Phần 2-1: Môi trường - Mô tả môi trường - Môi trường điện từ đối với các nhiễu dẫn tần số thấp và tín hiệu truyền trong hệ thống cấp điện hạ áp Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2: Environment - Section 1: Description of the environment - Electromagnetic environment for low-frequency conducted disturbances and signalling in public power supply systems	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC TR 61000-2-1:1990	TCVN/TC/E9 <i>Tương thích điện từ</i>	2023	2024	
82.	Tương thích điện từ (EMC) – Phần 2-5: Môi trường – Mô tả và phân loại môi trường điện từ Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-5: Environment - Description and classification of electromagnetic environments	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC TR 61000-2-5:2017		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
83.	Tương thích điện từ (EMC) – Phần 2-8: Môi trường – Sụt áp và gian đoạn ngắn trong hệ thống cấp điện công cộng có các kết quả đo thống kê Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-8: Environment - Voltage dips and short interruptions on public electric power supply systems with statistical measurement results	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC TR 61000-2-8:2002		2023	2024	
84.	Tương thích điện từ (EMC) – Phần 2-12: Môi trường – Mức tương thích đối với các nhiễu dẫn tần số thấp và truyền tín hiệu trong hệ thống cấp điện trung áp công cộng Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-12: Environment - Compatibility levels for low-frequency conducted disturbances and signalling in public medium-voltage power supply systems	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 61000-2-12:2003		2023	2024	
85.	Tương thích điện từ (EMC) – Phần 2-14: Môi trường – Quá áp trên lưới phân phối điện công cộng Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-14: Environment - Overvoltages on public electricity distribution networks	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC TR 61000-2-14:2006_		2023	2024	
21. Xây dựng 07 TCVN Thiết bị đo đếm điện năng							
86.	Thiết bị đo đếm điện năng – Yêu cầu chung, thử nghiệm và điều kiện thử nghiệm – Phần 11: Thiết bị đo	Soát xét TCVN 11345-11:2016	Chấp nhận IEC 62052-11:2020	TCVN/TC/E1 Máy điện và khí cụ điện	2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>Electricity metering equipment - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment</i>	IEC 62052-11:2003; WITH AMENDMENT 1:2016					
87.	Thiết bị đo đếm điện năng (ac) – Yêu cầu chung, thử nghiệm và điều kiện thử nghiệm – Phần 31: Yêu cầu an toàn và thử nghiệm sản phẩm <i>Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 31: Product safety requirements and tests</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 62052-31:2015		2023	2024	
88.	Thiết bị đo đếm điện năng (ac) – Yêu cầu chung, thử nghiệm và điều kiện thử nghiệm – Phần 41: Phương pháp ghi năng lượng và các yêu cầu đối với thiết bị đo đếm nhiều năng lượng và nhiều biểu giá <i>Electricity metering equipment – General requirements, tests and test conditions – Part 41: Energy registration methods and requirements for multi-energy and multi-rate meters</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 62052-41:2022		2023	2024	
89.	Thiết bị đo đếm điện năng (ac) – Yêu cầu chung – Phần 52: Ký hiệu <i>Electricity metering equipment (AC) - Particular requirements - Part 52: Symbols</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 62053-52:2005		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
90.	Thiết bị đo đếm điện năng (AC) – Kiểm tra chấp nhận – Phần 11: Các phương pháp chung để kiểm tra chấp nhận <i>Electricity metering equipment (AC) - Acceptance inspection - Part 11: General acceptance inspection methods</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 62058-11: 2008		2023	2024	
91.	Thiết bị đo đếm điện năng (AC) – Kiểm tra chấp nhận – Phần 21: Các yêu cầu cụ thể đối với thiết bị đo điện kiểu điện cơ để đo điện năng tác dụng (cấp chính xác 0,5, 1 và 2) <i>Electricity metering equipment (AC) - Acceptance inspection - Part 21: Particular requirements for electromechanical meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2)</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 62058-21:2008		2023	2024	
92.	Thiết bị đo đếm điện năng (AC) – Kiểm tra chấp nhận – Phần 31: Các yêu cầu cụ thể đối với thiết bị đo điện kiểu tĩnh để đo điện năng tác dụng (cấp chính xác 0,2S, 0,5S, 1 và 2) <i>Electricity metering equipment (AC) - Acceptance inspection - Part 31: Particular requirements for static meters for active energy (classes 0,2 S, 0,5 S, 1 and 2)</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 62058-31:2008		2023	2024	
22. Xây dựng 10 TCVN Xe điện							
93.	Phương tiện giao thông đường bộ chạy điện - Thông số kỹ thuật thử nghiệm của bộ phận tạo công suất đẩy xe điện - Phần 2: thử hiệu năng của hệ thống động cơ	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 21782-2:2019	TCVN/TC22/SC 37 Xe điện.	2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>Electrically propelled road vehicles - Test specification for electric propulsion components - Part 2: Performance testing of the motor system</i>						
94.	<p>Phương tiện giao thông đường bộ chạy điện - Thông số kỹ thuật thử nghiệm của bộ phận tạo công suất đẩy xe điện - Phần 3: thử nghiệm hiệu năng của động cơ và bộ chuyển đổi.</p> <p>Electrically propelled road vehicles - Test specification for electric propulsion components - Part 3: Performance testing of the motor and the inverter)</p>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 21782-3:2019		2023	2024	
95.	<p>Phương tiện giao thông đường bộ chạy điện - Thông số kỹ thuật thử nghiệm của bộ phận tạo công suất đẩy xe điện - Phần 4: thử hiệu năng của bộ chuyển đổi DC/DC</p> <p><i>Electrically propelled road vehicles - Test specification for electric propulsion components - Part 4: Performance testing of the DC/DC converter</i></p>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 21782-4:2021		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
96.	Phương tiện giao thông đường bộ chạy điện - Thông số kỹ thuật thử nghiệm của bộ phận tạo công suất đẩy xe điện - Phần 5: thử tải làm việc của hệ thống động cơ <i>Electrically propelled road vehicles - Test specification for electric propulsion components - Part 5: Operating load testing of the motor system</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 21782-5:2021		2023	2024	
97.	Phương tiện giao thông đường bộ chạy điện - Thông số kỹ thuật thử nghiệm của bộ phận tạo công suất đẩy xe điện - Phần 6: thử tải làm việc của động cơ và bộ chuyển đổi <i>Electrically propelled road vehicles - Test specification for electric propulsion components - Part 6: Operating load testing of motor and inverter</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 21782-6:2019		2023	2024	
98.	Phương tiện giao thông đường bộ chạy điện - Thông số kỹ thuật thử nghiệm của bộ phận tạo công suất đẩy xe điện - Phần 7: thử tải làm việc của bộ chuyển đổi DC/DC <i>Electrically propelled road vehicles - Test specification for electric propulsion components - Part 7: Operating load testing of the DC/DC converter</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 21782-7:2021		2023	2024	
99.	Phương tiện giao thông đường bộ chạy điện - Truyền năng lượng từ trường không dây - Yêu cầu về an toàn và khả năng tương tác	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 19363:2020		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>Electrically propelled road vehicles - Magnetic field wireless power transfer - Safety and interoperability requirements</i>						
100.	Xe điện hybrid - Phương pháp đo khí thải và tiêu thụ nhiên liệu – Phần 2: Xe không nạp điện bằng nguồn bên ngoài <i>Hybrid-electric road vehicles - Exhaust emissions and fuel consumption measurements - Part 1: Non-externally chargeable vehicles</i>	Soát xét TCVN 10469-1:2014 (ISO 23274-1:2013)	Chấp nhận ISO 23274-1:2019		2023	2024	
101.	Xe điện hybrid - Phương pháp đo khí thải và tiêu thụ nhiên liệu – Phần 2: Xe nạp điện bằng nguồn bên ngoài <i>Hybrid-electric road vehicles - Exhaust emissions and fuel consumption measurements - Part 2: Externally chargeable vehicles</i>	Soát xét TCVN 10469-2:2014 (ISO 23274-2:2012)	Chấp nhận ISO 23274-2:2021		2023	2024	
102.	Phương tiện giao thông đường bộ pin nhiên liệu – Đo tiêu thụ năng lượng – Xe chạy bằng hydro nén <i>Fuel cell road vehicles - Energy consumption measurement - Vehicles fuelled with compressed hydrogen</i>	Soát xét TCVN 12508:2018 (ISO 23828:2013)	Chấp nhận ISO 23828:2022		2023	2024	
23. Xây dựng 01 TCVN Chương trình dán nhãn hiệu quả sử dụng nước							
103.	Chương trình dán nhãn sử dụng nước hiệu quả - Yêu cầu và hướng dẫn thực hiện	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 31600:2022	TCVN/TC 316 Sản phẩm sử	2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>Water efficiency labelling programmes – Requirements with guidance for implementation</i>			dụng nước hiệu quả			
24. Xây dựng 10 TCVN Sản xuất bồi đắp							
104.	Sản xuất bồi đắp - Nguyên tắc chung - Nguyên tắc cơ bản và từ vựng <i>Additive manufacturing - General principles - Fundamentals and vocabulary</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/ASTM 52900:2021	TCVN/TC 261 <i>Công nghệ bồi đắp</i>	2023	2024	
105.	Sản xuất bồi đắp - Nguyên tắc chung - Yêu cầu đối với các bộ phận AM đã mua <i>Additive manufacturing - General principles - Requirements for purchased AM parts</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/ASTM 52901:2017		2023	2024	
106.	Sản xuất bồi đắp – Sản xuất bồi đắp dựa trên ép đùn vật liệu nhựa - Phần 1: Nguyên liệu thô. <i>Additive manufacturing — Material extrusion-based additive manufacturing of plastic materials - Part 1: Feedstock materials</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/ASTM 52903-1:2020		2023	2024	
107.	Sản xuất bồi đắp – Sản xuất bồi đắp dựa trên ép đùn vật liệu nhựa - Phần 2: Thiết bị xử lý <i>Additive manufacturing - Material extrusion-based additive manufacturing of plastic materials - Part 2: Process equipment</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/ASTM 52903-2:2020		2023	2024	
108.	Sản xuất bồi đắp - Đặc điểm và hiệu suất của quy trình - Thực hành quy trình nung chảy lớp bột kim loại để đáp ứng các ứng dụng quan trọng	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/ASTM 52904:2019		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>Additive manufacturing - Process characteristics and performance - Practice for metal powder bed fusion process to meet critical applications</i>						
109.	Sản xuất bồi đắp - Thiết kế - Phần 1: Vật liệu dạng bột rải theo từng lớp dựa trên laser <i>Additive manufacturing - Design - Part 1: Laser-based powder bed fusion of metals</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/ASTM 52911-1:2019		2023	2024	
110.	Sản xuất bồi đắp polyme - Nguyên tắc định tính - Phần 1: Nguyên tắc chung và chuẩn bị mẫu thử cho PBF-LB <i>Additive manufacturing of polymers - Qualification principles - Part 1: General principles and preparation of test specimens for PBF-LB</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/ASTM 52936-1:2023		2023	2024	
111.	Sản xuất bồi đắp - Hiệu suất và độ tin cậy của hệ thống - Thử nghiệm nghiệm thu đối với máy rải kim loại dạng bột rải theo từng lớp dựa trên laser đối với vật liệu kim loại cho ứng dụng hàng không vũ trụ <i>Additive manufacturing - System performance and reliability - Acceptance tests for laser metal powder-bed fusion machines for metallic materials for aerospace application</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/ASTM 52941:2020		2023	2024	
112.	Sản xuất bồi đắp - Nguyên tắc xác định – Năng lực người vận hành máy của máy và thiết bị nung chảy bột rải theo từng lớp dựa trên laser	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/ASTM 52942:2020		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	được sử dụng trong các ứng dụng hàng không vũ trụ <i>Additive manufacturing - Qualification principles - Qualifying machine operators of laser metal powder bed fusion machines and equipment used in aerospace applications</i>						
113.	Sản xuất bồi đắp - Nguyên tắc chung - Tổng quan về xử lý dữ liệu <i>Additive manufacturing - General principles - Overview of data processing</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/ASTM 52950:2021		2023	2024	
25. Xây dựng 05 TCVN về Công nghệ nano							
114.	Công nghệ nano - Hạt nano bạc kháng khuẩn - Quy định các đặc tính và phương pháp đo <i>Nanotechnologies — Antibacterial silver nanoparticles — Specification of characteristics and measurement methods</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/TS 20660:2019	TCVN/TC 229 Công nghệ nano	2023	2024	
115.	Công nghệ nano - Xác định hiệu lực của hạt nano bạc bằng cách giải phóng axit uramic từ <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Nanotechnologies — Determination of silver nanoparticles potency by release of uramic acid from Staphylococcus aureus</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/TS 16550:2014		2023	2024	
116.	Công nghệ nano - Màng polyme nanocompozit dùng để bao gói thực phẩm với các tính chất rào chắn - Quy định các đặc tính và phương pháp đo lường	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/TS 21975:2020		v	2023	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>Nanotechnologies — Polymeric nanocomposite films for food packaging with barrier properties — Specification of characteristics and measurement methods</i>						
117.	Đánh giá các phương pháp đánh giá sự giải phóng vật liệu nano từ vật liệu tổng hợp polyme chứa vật liệu nano thương mại <i>Evaluation of methods for assessing the release of nanomaterials from commercial, nanomaterial-containing polymer composites</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/TS 22293:2021		2023	2024	
118.	Công nghệ nano – Từ vựng – Phần 1: Từ vựng cốt lõi <i>Nanotechnologies — Vocabulary — Part 1: Core vocabulary</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/TS 80004-1:2023		2023	2024	
26. Xây dựng 10 TCVN về Kiểm kê khí nhà kính và ứng phó biến đổi khí hậu							
119.	Khí nhà kính - Phần 1: Quy định kỹ thuật và hướng dẫn để định lượng và báo cáo các phát thải và loại bỏ khí nhà kính ở cấp độ tổ chức <i>(Greenhouse gases- Part 1: Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals)</i>	Soát xét TCVN ISO 14064-1:2011 (ISO 14064-1:2006)	Chấp nhận ISO 14064-1:2018	TCVN/TC 207 Quản lý môi trường	2023	2024	
120.	Khí nhà kính - Phần 2: Quy định kỹ thuật và hướng dẫn để định lượng, quan trắc và báo cáo về sự giảm thiểu phát thải hoặc tăng cường loại bỏ khí nhà kính ở cấp độ dự án	Soát xét TCVN ISO 14064-2:2011 (ISO 14064-2:2006)	Chấp nhận ISO 14064-2:2019		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>(Greenhouse gases - Part 2: Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements)</i>						
121.	Khí nhà kính - Phần 3: Quy định kỹ thuật và hướng dẫn đối với thẩm định và kiểm định của các công bố khí nhà kính. <i>(Greenhouse gases - Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements)</i>	Soát xét TCVN ISO 14064-3:2011 (ISO 14064-3:2006)	Chấp nhận ISO 14064-3:2019		2023	2024	
122.	Các nguyên tắc và yêu cầu chung về tổ chức thẩm định và thẩm tra thông tin về môi trường <i>(General principles and requirements for bodies validating and verifying environmental information)</i>	Soát xét TCVN ISO 14065:2016 (ISO 14065:2013)	Chấp nhận ISO 14065:2020		2023	2024	
123.	Khí nhà kính - Định lượng và báo cáo phát thải khí nhà kính phát sinh từ hoạt động của chuỗi vận tải <i>(Greenhouse gases - Quantification and reporting of greenhouse gas emissions arising from transport chain operations)</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 14083:2023		2023	2024	
124.	Khí nhà kính – Yêu cầu năng lực đối với đoàn thẩm định và thẩm tra thông tin về môi trường <i>(Environmental information — Competence requirements for teams validating and verifying environmental information)</i>	Soát xét TCVN ISO 14066:2011	Chấp nhận ISO 14066		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
125.	Quản lý khí nhà kính và quản lý biến đổi khí hậu và các hoạt động liên quan — Tính trung hòa carbon (<i>Greenhouse gas management and climate change management and related activities — Carbon neutrality</i>)	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 14068		2023	2024	
126.	Thích ứng với biến đổi khí hậu - Hướng dẫn về tình trạng dễ bị tổn thương, tác động và đánh giá rủi ro (<i>Adaptation to climate change - Guidelines on vulnerability, impacts and risk assessment</i>)	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 14091:2021		2023	2024	
127.	Cơ chế cấp vốn cho hoạt động thích ứng với biến đổi khí hậu của địa phương - Trợ cấp khả năng phục hồi khí hậu dựa trên kết quả hoạt động - Yêu cầu và hướng dẫn (<i>Mechanism for financing local adaptation to climate change - Performance-based climate resilience grants - Requirements and guidelines</i>)	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 14093:2022		2023	2024	
128.	Quản lý khí nhà kính và các hoạt động liên quan — Khuôn khổ các nguyên tắc và yêu cầu để đánh giá và báo cáo các hoạt động đầu tư và tài trợ liên quan đến biến đổi khí hậu (<i>Greenhouse gas management and related activities — Framework including principles and requirements for assessing and reporting</i>)	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 14097:2021		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>investments and financing activities related to climate change)</i>						
27. Xây dựng 04 TCVN về Chất dẻo							
129.	Chất dẻo - Xác định tốc độ phân hủy sinh học hiếu khí cụ thể của vật liệu chất dẻo rắn và thời gian biến mất (DT50) trong các điều kiện thử nghiệm trong phòng thí nghiệm mesophilic <i>Plastics — Determination of specific aerobic biodegradation rate of solid plastic materials and disappearance time (DT50) under mesophilic laboratory test conditions</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 5148:2022	TCVN/TC 61 Chất dẻo	2023	2024	
130.	Chất dẻo – Xác định chỉ số khúc xạ <i>Plastics — Determination of refractive index</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 489:2022		2023	2024	
131.	Chất dẻo - Đánh giá khả năng phân hủy sinh học nội tại của vật liệu tiếp xúc với chất cấy biển trong điều kiện phòng thí nghiệm hiếu khí mesophilic - Phương pháp và yêu cầu thử nghiệm <i>Plastics — Assessment of the intrinsic biodegradability of materials exposed to marine inocula under mesophilic aerobic laboratory conditions — Test methods and requirements</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 22403:2020		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
132.	Chất dẻo - Xác định mức độ phân hủy của vật liệu chất dẻo trong môi trường sống biển trong điều kiện thực tế <i>Plastics — Determination of the degree of disintegration of plastic materials in marine habitats under real field conditions</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 22766:2020		2023	2024	
28. Xây dựng 03 TCVN về Nhiên liệu sinh học rắn							
133.	Nhiên liệu sinh học dạng rắn – Xác định thành phần chính – Nhôm, canxi, sắt, magie, photpho, kali, silic, natri và titan <i>Solid biofuels – Determination of major elements – Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na and Ti</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 16967:2015	TCVN/TC 238 Nhiên liệu sinh học rắn	2023	2024	
134.	Nhiên liệu sinh học dạng rắn – Xác định thành phần phụ <i>Solid biofuels – Determination of minor elements</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 16968:2015		2023	2024	
135.	Nhiên liệu sinh học dạng rắn – Xác định hàm lượng clorua, natri và kali hòa tan trong nước <i>Solid biofuels – Determination of the water soluble chloride, sodium and potassium content</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 16995:2015		2023	2024	
29. Xây dựng 03 TCVN về Sản phẩm khí							
136.	Khí thiên nhiên – Đánh giá hiệu năng của hệ thống phân tích	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 10723:2012	TCVN/TC 193 Sản phẩm khí	2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>Natural gas — Performance evaluation for analytical systems</i>						
137.	Khí thiên nhiên – Lấy mẫu khí <i>Natural gas — Gas sampling</i>	Soát xét TCVN 12546:2019 (ISO 10715:1997)	Chấp nhận ISO 10715:2022		2023	2024	
138.	Khí thiên nhiên – Phương pháp phân tích bằng sắc ký khí <i>Natural Gas – Test Method for Analysis of Gas Chromatography</i>	Soát xét TCVN 9794:2013 (ASTM D 1945-03)	Chấp nhận ASTM D 1945-19		2023	2024	
30. Xây dựng 06 TCVN về Sản phẩm dầu mỏ - Chất bôi trơn							
139.	Nhiên liệu động cơ – Xác định hàm lượng mangan và sắt trong xăng không chì – Phương pháp quang phổ phát xạ plasma kết nối cảm ứng (ICP) <i>Automotive fuels – Determination of manganese and iron content in unleaded petrol – Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP OES) method</i>	Xây dựng mới	BS EN 16136:2015	TCVN/TC 28 <i>Sản phẩm dầu mỏ và chất bôi trơn</i>	2023	2024	
140.	Chất bôi trơn, dầu công nghiệp và các sản phẩm liên quan (loại L) – Họ D (máy nén) – Phần 1: Quy định kỹ thuật đối với các cấp DAA và DAB (chất bôi trơn dùng cho máy nén khí quay pittong và nhỏ giọt) <i>Lubricants, industrial oils and related products (Class L) — Family D (compressors) — Part 1: Specifications of categories DAA</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 6521-1:2019		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>and DAB (lubricants for reciprocating and drip feed rotary air compressors)</i>						
141.	<p>Chất bôi trơn, dầu công nghiệp và các sản phẩm liên quan (loại L) – Họ D (máy nén) – Phần 2: Quy định kỹ thuật đối với các cấp DAG, DAH và DAJ (chất bôi trơn dùng cho máy nén khí quay ngập nước)</p> <p><i>Lubricants, industrial oils and related products (Class L) — Family D (Compressors) — Part 2: Specifications of categories DAG, DAH and DAJ (Lubricants for flooded rotary air compressors)</i></p>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO/TS 6521-2:2021		2023	2024	
142.	<p>Chất bôi trơn, dầu công nghiệp và các sản phẩm liên quan (loại L) – Họ D (máy nén) – Phần 3: Quy định kỹ thuật đối với các cấp DRA, DRB, DRC, DRD, DRE, DRF và DAG (chất bôi trơn dùng cho máy nén lạnh)</p> <p><i>Lubricants, industrial oils and related products (Class L) — Family D (compressors) — Part 3: Specifications of categories DRA, DRB, DRC, DRD, DRE, DRF and DRG (lubricants for refrigerating compressors)</i></p>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 6521-3:2019		2023	2024	
143.	<p>Chất bôi trơn, dầu công nghiệp và các sản phẩm liên quan (loại L) – Họ C (dầu truyền động) – Phần 3: Quy định kỹ thuật đối với mỡ bánh răng dùng cho hệ thống bánh răng kín và hở</p>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 12925-3:2021		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>Lubricants, industrial oils and related products (Class L) — Family C (gears) — Part 3: Specifications for greases for enclosed and open gear systems</i>						
31. Xây dựng 10 TCVN Năng lượng gió							
144.	Hệ thống phát điện gió – Phần 3-1: Yêu cầu thiết kế đối với tuabin gió ngoài khơi loại cố định <i>Wind energy generation systems - Part 3-1: Design requirements for fixed offshore wind turbines</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 61400-3-1:2019	TCVN/TC/E13 <i>Năng lượng tái tạo</i>	2023	2024	
145.	Hệ thống phát điện gió – Phần 3-2: Yêu cầu thiết kế đối với tuabin gió ngoài khơi loại nổi <i>Wind energy generation systems - Part 3-2: Design requirements for floating offshore wind turbines</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC TS 61400-3-2:2019		2023	2024	
146.	Hệ thống phát điện gió - Phần 12: Đo hiệu suất năng lượng của tuabin gió phát điện – Tổng quan <i>(Wind energy generation systems - Part 12: Power performance measurements of electricity producing wind turbines – Overview)</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 61400-12:2022		2023	2024	
147.	Hệ thống phát điện gió - Phần 12-3: Hiệu suất năng lượng - Hiệu chuẩn vị trí	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 61400-12-3:2022		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
	<i>(Wind energy generation systems - Part 12-3: Power performance - Measurement based site calibration)</i>						
148.	Hệ thống phát điện gió - Phần 12-5: Hiệu suất năng lượng - Đánh giá chướng ngại vật và địa hình <i>(Wind energy generation systems - Part 12-5: Power performance - Assessment of obstacles and terrain)</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 61400-12-5:2022		2023	2024	
149.	Hệ thống phát điện gió - Phần 12-6: Hàm truyền vỏ tuabin của tuabin gió phát điện <i>(Wind energy generation systems - Part 12-6: Measurement based nacelle transfer function of electricity producing wind turbines)</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 61400-12-6:2022		2023	2024	
150.	Hệ thống phát điện gió - Phần 50: Đo gió - Tổng quan <i>(Wind energy generation systems - Part 50: Wind measurement – Overview)</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 61400-50:2022		2023	2024	
151.	Hệ thống phát điện gió - Phần 50-1: Đo gió - Ứng dụng của các thiết bị đo lắp trên cột khí tượng, vỏ tuabin và mũ hub (spinner) <i>(Wind energy generation systems - Part 50-1: Wind measurement - Application of meteorological mast, nacelle and spinner mounted instruments)</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 61400-50-1:2022		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
152.	Hệ thống phát điện gió - Phần 50-2: Đo gió - Ứng dụng công nghệ cảm biến từ xa lắp trên mặt đất (<i>Wind energy generation systems - Part 50-2: Wind measurement - Application of ground-mounted remote sensing technology</i>)	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 61400-50-2:2022		2023	2024	
153.	Hệ thống phát điện gió - Phần 50-3: Sử dụng lidar lắp trên vỏ tuabin để đo gió (<i>Wind energy generation systems - Part 50-3: Use of nacelle-mounted lidars for wind measurements</i>)	Xây dựng mới	Chấp nhận IEC 61400-50-3:2022		2023	2024	

32. Xây dựng 08 TCVN về Nhiên liệu hàng không

154.	Nhiên liệu phản lực tuốc bin hàng không Jet A-1 – Quy định kỹ thuật <i>Aviation turbine fuels Jet A-1 - Specification</i>	Soát xét TCVN 6426:2020	<i>Tham khảo Aviation Fuel Quality Requirements for Joint Operated System (AFQRJOS) – Issue 33 – 4/2022 DEF STAN 91-091 Issue 14, 07/3/2022 Turbine fuel, kerosene type, Jet A-1, NATO code F-35; Joint service designation: AVTUR</i>	TCVN/TC 28 Sản phẩm dầu mỏ và chất bôi trơn	2023	2024	
------	--	-------------------------	--	---	------	------	--

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
155.	Nhiên liệu hàng không – Phương pháp tính toán nhiệt lượng riêng thực <i>Standard test method for estimation of net heat of combustion of aviation fuels</i>)	Xây dựng mới	Chấp nhận ASTM D3338/D3333 8M-20a		2023	2024	
156.	Nhiên liệu tuốc bin hàng không – Phương pháp xác định tính bôi trơn (đánh giá độ bôi trơn của viên bi trong xy lanh BOCLE) <i>Standard test method for measurement of lubricity of aviation turbine fuels by the ball-on-cylinder lubricity evaluator</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ASTM D 5001-19e1		2023	2024	
157.	Nhiên liệu hàng không – Phương pháp xác định nhiễm bẩn tạp chất dạng hạt bằng phương pháp lọc trong phòng thí nghiệm <i>Standard test method for particulate contamination in aviation fuels by laboratory filtration</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ASTM D 5452-20		2023	2024	
158.	Nhiên liệu tuốc bin hàng không - Xác định điểm băng - Phương pháp chuyển pha tự động <i>Standard test method for freezing point of aviation fuels (Automatic phase transition method</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ASTM D 5972-23		2023	2024	

TT	Tên tiêu chuẩn quốc gia (TCVN)	Phương pháp xây dựng TCVN	Tài liệu làm căn cứ xây dựng	Ban kỹ thuật thực hiện	Tiến độ thực hiện		Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	
159.	Nhiên liệu tuốc bin hàng không loại kerosin có chứa phụ gia - Xác định đặc tính tách nước bằng máy đo tách nước cầm tay <i>Standard Test Method for Determining Water Separation Characteristics of Kerosine Type Aviation Turbine Fuels Containing Additives by Portable Separometer</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ASTM D 7224-20		2023	2024	
160.	Nhiên liệu tuốc bin hàng không - Xác định nồng độ của phụ gia giảm kéo đường ống <i>Standard Test Method for Determining the Concentration of Pipeline Drag Reducer Additive in Aviation Turbine Fuels</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ASTM D 7872-13 (2022)		2023	2024	
161.	Nhiên liệu tuốc bin hàng không - Xác định đặc tính tách nước bằng thiết bị tách nước thang đo nhỏ <i>Standard Test Method for Determination of Water Separation Characteristics of Aviation Turbine Fuel by Small Scale Water Separation Instrument</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ASTM D 7872-13 (2022)		2023	2024	
33. Xây dựng 01 tiêu chuẩn về Máy lọc không khí							
162.	Máy lọc không khí - Yêu cầu về tính năng và phương pháp thử <i>(Air purifiers - Performance requirements and test method)</i>	Soát xét TCVN 11858:2017	Tham khảo các TC của KIS 9314	TCVN/TC 142 Thiết bị làm sạch không khí và các khí khác	2023	2024	

34. Xây dựng 06 TCVN về Ngũ cốc							
163.	Ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc – Xác định độ ẩm – Phương pháp chuẩn <i>Cereals and cereal products – Determination of moisture content – Reference method</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 712:2009	TCVN/TC/F1 <i>Ngũ cốc và đậu đỗ</i>	2023	2024	
164.	Ngô – Xác định độ ẩm (ngô bột và ngô hạt) <i>Maize – Determination of moisture content (on milled grains and on whole grains)</i>	Soát xét TCVN 4846:1989 (ISO 6540:1980)	Chấp nhận ISO 6540:2021		2023	2024	
165.	Gạo – Đánh giá thời gian hồ hóa của hạt gạo trong quá trình nấu <i>Rice – Evaluation of gelatinization time of kernels during cooking</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 14864:1998		2023	2024	
166.	Ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc – Xác định gluten thủy phân trong các sản phẩm ngũ cốc lên men <i>Cereals and cereal products – Determination of partially hydrolyzed gluten in fermented cereal-based products</i>	Xây dựng mới	Tham khảo AOAC 2015.05		2023	2024	
167.	Ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc – Xác định ocratoxin A – Phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao làm sạch bằng cột miễn nhiễm và phát hiện bằng detector huỳnh quang <i>Cereals and cereal products – Determination of ochratoxin A – High performance liquid chromatographic method with immunoaffinity column cleanup and fluorescence detection</i>	Soát xét TCVN 7595-1:2007 (ISO 15141-1:1998) và TCVN 7595-2:2007 (ISO 15141-2:1998)	Chấp nhận ISO 15141:2018		2023	2024	
168.	Quy phạm thực hành ngăn ngừa và giảm thiểu ô nhiễm asen trong lúa gạo <i>Code of practice for the prevention and reduction of arsenic contamination in rice</i>	Xây dựng mới	Tham khảo CXP 77-2017		2023	2024	
35. Xây dựng 06 TCVN về Thủy sản và sản phẩm thủy sản							

169.	Surimi đông lạnh – Các yêu cầu <i>Frozen surimi – Specification</i>	Soát xét TCVN 8682:2011	Chấp nhận ISO 23855:2021	TCVN/TC/F11 <i>Thủy sản và sản phẩm thủy sản</i>	2023	2024	
170.	Sản phẩm từ rong mứt (<i>Pyropia</i>) <i>Laver products</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận CXS 323R-2017		2023	2024	
171.	Thủy sản và sản phẩm thủy sản – Xác định chỉ số K biểu thị độ tươi của cá – Phương pháp sắc kí lỏng hiệu năng cao <i>Fish and fishery products – Determination of K-value as a freshness index for fish – High performance liquid chromatographic method</i>	Xây dựng mới	Tham khảo JAS 0023:2022		2023	2024	
172.	Vi sinh vật trong chuỗi thực phẩm – Phát hiện và định lượng histamin trong thủy sản và sản phẩm thủy sản – Phương pháp HPLC <i>Microbiology of the food chain – Detection and quantification of histamine in fish and fishery products – HPLC method</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 19343:2017		2023	2024	
173.	Thực phẩm – Xác định các nguyên tố và hợp chất hóa học của chúng – Xác định thủy ngân hữu cơ trong thủy sản bằng phân tích thủy ngân nguyên tố <i>Foodstuffs – Determination elements and their chemical species – Determination of organomercury in seafood by elemental mercury analysis</i>	Xây dựng mới	Tham khảo BS EN 17266:2019		2023	2024	
174.	Thực phẩm – Xác định các độc tố nhóm saxitoxin trong nhuyễn thể – Phương pháp HPLC sử dụng dẫn xuất trước cột và oxy hóa bằng peroxit hoặc periodat <i>Foodstuffs - Determination of saxitoxin-group toxins in shellfish - HPLC method using pre-</i>	Soát xét TCVN 10644:2014	Tham khảo BS EN 14526:2017,		2023	2024	

	<i>column derivatization with peroxide or periodate oxidation</i>						
36. Xây dựng 06 TCVN về Sản phẩm rau quả chế biến							
175.	Rau muối chua – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử <i>Salted fermented vegetables – Specification and test methods</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 24220:2020	TCVN/TC/F10 <i>Rau quả và sản phẩm rau quả</i>	2023	2024	
176.	Rau đông lạnh nhanh Quick frozen vegetables	Soát xét TCVN 11511:2016 (CODEX STAN 320-2015)	Chấp nhận CXS 320-2015, Rev.2020		2023	2024	
177.	Quả sấy – Xác định độ ẩm – Phương pháp sấy trong điều kiện chân không <i>Dried fruits – Determination of the moisture content for dried produce – Vacuum oven method</i>	Xây dựng mới	Tham khảo AOAC 934.06		2023	2024	
178.	Quy phạm thực hành vệ sinh đối với sản phẩm rau quả đóng hộp <i>Code of hygienic practice for canned fruit and vegetable products</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận CAC/RCP 2-1969, with Amd. 2011		2023	2024	
179.	Quy phạm thực hành vệ sinh đối với quả sấy <i>Code of hygienic practice for dried fruits</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận CAC/RCP 3-1969 with Amd. 2011		2023	2024	
180.	Quy phạm thực hành vệ sinh đối với rau quả tươi <i>Code of hygienic practice for fresh fruits and vegetables</i>	Soát xét TCVN 9994:2013 (CAC/RCP 53-2003, Rev. 2010)	Chấp nhận CXP 53-2003, Rev. 2017,		2023	2024	
37. Xây dựng 04 TCVN Quản trị nguồn nhân lực							
181.	Quản lý nguồn nhân lực – Từ vựng <i>Human resource management - Vocabulary</i>	Soát xét TCVN 12288:2018	Chấp nhận ISO 30400:2022	TCVN/TC 260 Quản trị nguồn nhân lực			

182.	<i>Quản lý nguồn nhân lực – Học tập và phát triển</i> <i>Human resource management – Learning and development</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 30422:2022				
183.	<i>Quản lý nguồn nhân lực – Tính đa dạng và bao trùm</i> <i>Human resource management - Diversity and inclusion</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 30415:2021				
184.	<i>Quản lý nguồn nhân lực – Hướng dẫn gắn kết người lao động</i> <i>Human resource management – Employee engagement - Guidelines</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 23326:2022				
38. Xây dựng 03 TCVN Đánh giá sự phù hợp							
185.	Đánh giá sự phù hợp – Yêu cầu chung đối với thử nghiệm thành thạo	Soát xét TCVN ISO/IEC 17043:2011	Chấp nhận ISO/IEC 17043:2022	TCVN/CASCO <i>Đánh giá sự phù hợp</i>			
186.	Đánh giá sự phù hợp – Quy tắc thực hành	Soát xét TCVN 7564:2007	Chấp nhận ISO/IEC 17060:2021				
187.	Phòng xét nghiệm y tế - Yêu cầu về chất lượng và năng lực	Soát xét TCVN ISO 15189:2014	Chấp nhận ISO 15189:2022				
39. Xây dựng 06 TCVN về rau quả tươi							
188.	Atiso – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử <i>Artichokes – Specification and test methods</i>		Chấp nhận ISO 20980:2020	TCVN/TC/F13 <i>Phương pháp phân tích và lấy mẫu</i>	2023	2024	
189.	Ớt cay quả tươi <i>Chilli peppers</i>		Tham khảo ASEAN STAN 21:2011		2023	2024	

190.	Ớt ngọt quả tươi <i>Sweet pepper</i>		Tham khảo ASEAN STAN 24:2011		2023	2024	
191.	Rau muống <i>Water convolvulus</i>		Tham khảo ASEAN STAN 46:2015		2023	2024	
192.	Dừa cùi <i>Mature coconut</i>		Tham khảo ASEAN STAN 56:2018		2023	2024	
193.	Quả của giống cam quýt – Hướng dẫn bảo quản <i>Citrus fruits – Guide to storage</i>	Soát xét TCVN 5006:1989 (ISO 3631:1978)	Chấp nhận ISO 3631:2019		2023	2024	
40. Xây dựng 06 TCVN về phương pháp phân tích độc tố trong thực phẩm							
194.	Thực phẩm – Xác định ochratoxin A trong gia vị, cacao và sản phẩm cacao bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao sử dụng detector huỳnh quang (HPLC-FLD) có làm sạch bằng cột miễn dịch (IAC) <i>Foodstuffs – Determination of ochratoxin A in spices, liquorice, cocoa and cocoa products by IAC clean-up and HPLC-FLD</i>	Xây dựng mới	Tham khảo BS EN 17250:2020		2023	2024	
195.	Thực phẩm – Phương pháp định tính aflatoxin B1, deoxynivalenol, fumonisin B1 và B2, ochratoxin A, T-2 toxin, HT-2 toxin và zearalenone trong thực phẩm (ngoại trừ sản phẩm cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ) bằng LC-MS/MS <i>Foodstuffs – Multimethod for the screening of aflatoxin B1, deoxynivalenol, fumonisin B1 and B2, ochratoxin A, T-2 toxin, HT-2 toxin and zearalenone in foodstuffs, excluding foods for infants and young children, by LC-MS/MS</i>	Xây dựng mới	Tham khảo BS EN 17279:2019		2023	2024	

196.	Thực phẩm – Xác định citrinin trong thực phẩm bằng HPLC-MS/MS <i>Foodstuffs - Determination of citrinin in food by HPLC-MS/MS</i>	Xây dựng mới	Tham khảo BS EN 17203:2021		2023	2024	
197.	Thực phẩm – Xác định benzo[a]pyren, benz[a]anthracen, chrysen và benzo[b]fluoranthen trong thực phẩm bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao với detector huỳnh quang (HPLC-FD) <i>Food analysis – Determination of benzo[a]pyrene, benz[a]anthracene, chrysene and benzo[b]fluoranthene in foodstuffs by high performance liquid chromatography with fluorescence detection (HPLC-FD)</i>	Xây dựng mới	Tham khảo BS CEN/TS 16621:2014		2023	2024	
198.	Thực phẩm – Xác định benzo[a]pyren, benz[a]anthracen, chrysen và benzo[b]fluoranthen trong thực phẩm bằng sắc ký khí khối phổ (GC-MS) <i>Food analysis - Determination of benzo[a]pyrene, benz[a]anthracene, chrysene and benzo[b]fluoranthene in foodstuffs by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS)</i>	Xây dựng mới	Tham khảo BS EN 16619:2015		2023	2024	
199.	Thực phẩm – Xác định các độc tố Alternaria trong cà chua, lúa mì và hạt hướng dương bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao-hai lần khối phổ (HPLC-MS/MS) sau khi làm sạch bằng chiết pha rắn (SPE) <i>Foodstuffs – Determination of Alternaria toxins in tomato, wheat and sunflower seeds by SPE clean-up and HPLC-MS/MS</i>	Xây dựng mới	Tham khảo BS EN 17521:2021		2023	2024	

41. Xây dựng 06 TCVN về Thức ăn dinh dưỡng công thức							
200.	Thực phẩm đóng hộp dùng cho trẻ em <i>Canned baby foods</i>	Xây dựng mới	Tham khảo CXS 73-1981, Amd. 2017	TCVN/TC/F6 <i>Dinh dưỡng và thức ăn kiêng</i>	2023	2024	
201.	Hướng dẫn ghi nhãn dinh dưỡng <i>Guidelines on nutrition labelling</i>	Soát xét TCVN 7088:2015 (CAC/GL 2-1985, Revised 2015 with Amendment 2013)	Chấp nhận CXG 2-2021		2023	2024	
202.	Hướng dẫn sử dụng công bố sức khỏe và dinh dưỡng <i>Guidelines for use of nutrition and health claims</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận CXG 23-1997, Amended 2013		2023	2024	
203.	Thức ăn công thức cho trẻ sơ sinh và thức ăn dinh dưỡng cho người lớn – Xác định fructan – Phương pháp sắc ký trao đổi ion hiệu năng cao với detector đo dòng xung sau khi xử lý bằng enzym <i>Infant formula and adult nutritionals – Determination of fructans – High performance anion exchange chromatographic with pulsed amperometric detection (HPAEC-PAD) after enzymatic treatment.</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 22579:2020		2023	2024	
204.	Thức ăn công thức cho trẻ sơ sinh và thức ăn dinh dưỡng cho người lớn – Xác định clorua – Phương pháp chuẩn độ điện thế <i>Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals – Determination of chloride – Potentiometric titration method</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 21422:2018		2023	2024	
205.	Sữa, sản phẩm sữa, thức ăn công thức dành cho trẻ sơ sinh và thức ăn dinh dưỡng dành cho	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 15151:2018		2023	2024	

	người lớn – Xác định các chất khoáng và nguyên tố vết – Phương pháp đo phổ phát xạ nguyên tử plasma cảm ứng cao tần (ICP-AES) <i>Milk, milk products, infant formula and adult nutritionals – Determination of minerals and trace elements – Inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-AES) method</i>						
42. Xây dựng 06 TCVN về Thịt và sản phẩm thịt							
206.	Thịt và sản phẩm thịt – Thuật ngữ và định nghĩa <i>Meat and meat products – Vocabulary</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 23722:2021	TCVN/TC/F8 <i>Thịt và sản phẩm thịt</i>	2023	2024	
207.	Quy trình giết mổ lợn <i>Operating procedures of pig slaughtering</i>		Chấp nhận ISO 23781:2021		2023	2024	
208.	Thịt và sản phẩm thịt – Xác định hàm lượng axit L-(+)- glutamic – Phương pháp chuẩn <i>Meat and meat products – Determination of L-(+)- glutamic acid content – Reference method</i>	Soát xét TCVN 9667:2013 (ISO 4134:1999)	Chấp nhận ISO 4134:2021		2023	2024	
209.	Thịt và sản phẩm thịt – Phát hiện và xác định các chất tạo màu <i>Meat and meat products – Detection and determination of colouring agents</i>	Soát xét TCVN 7140:2002 (ISO 13496:2000)	Chấp nhận ISO 13496:2021		2023	2024	
210.	Thịt và sản phẩm thịt – Xác định hàm lượng cloramphenicol – Phương pháp chuẩn <i>Meat and meat products – Determination of chloramphenicol content – Reference method</i>	Soát xét TCVN 8140:2009 (ISO 13493:1998)	Chấp nhận ISO 13493:2021		2023	2024	
211.	Thịt và sản phẩm thịt – Xác định phospho tổng số <i>Meat and meat products – Determination of total phosphorous content</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 23776:2021		2023	2024	

43. Xây dựng 06 TCVN về Kiểm soát chất lượng thực phẩm thông qua phân tích cảm quan							
212.	Phân tích cảm quan – Hướng dẫn áp dụng phân tích cảm quan để kiểm soát chất lượng thực phẩm <i>Sensory analysis – Guidelines for application of sensory analysis in food quality control</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 20613:2019	TCVN/TC/F13 <i>Phương pháp phân tích và lấy mẫu</i>	2023	2024	
213.	Phân tích cảm quan – Hướng dẫn xác nhận đối với công bố về cảm quan và công bố đối với sản phẩm tiêu dùng <i>Sensory analysis — Guidance on substantiation for sensory and consumer product claims</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 20784:2021		2023	2024	
214.	Phân tích cảm quan – Phương pháp luận – Hướng dẫn chung để kiểm soát năng lực của hội đồng cảm quan định lượng <i>Sensory analysis – Methodology – General guidance for monitoring the performance of a quantitative sensory panel</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 11132:2021		2023	2024	
215.	Phân tích cảm quan – Phương pháp luận – Phương pháp phân tích cảm nhận vị <i>Sensory analysis – Methodology – Method of investigating sensitivity of taste</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 3972:2011		2023	2024	
216.	Phân tích cảm quan – Phương pháp đánh giá sự thay đổi hương vị của thực phẩm sau khi bao gói <i>Sensory analysis – Methods for assessing modifications to the flavour of foodstuffs due to packaging</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 13302:2003		2023	2024	
217.	Phân tích cảm quan – Phương pháp luận – Mô tả cấu trúc	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 11036:2020		2023	2024	

	<i>Sensory analysis – Methodology – Texture profile</i>						
44. Xây dựng 03 TCVN Vấn đề chung về tiêu chuẩn hóa							
218.	Khía cạnh an toàn - Hướng dẫn đề cập khía cạnh an toàn trong tiêu chuẩn <i>Safety aspects - Guidelines for their inclusion in standards</i>	Soát xét TCVN 6844:2001	Chấp nhận ISO/IEC Guide 51:2014	TCVN /TC 01 Vấn đề chung về tiêu chuẩn hóa			
219.	Khía cạnh an toàn - Hướng dẫn đưa các quy định về an toàn cho trẻ em trong tiêu chuẩn <i>Safety aspects - Guidelines for child safety in standards and other specifications</i>	Soát xét TCVN 6313:2008	Chấp nhận ISO/IEC Guide 50:2014				
220.	Xây dựng tiêu chuẩn - Phần 2: Quy định về trình bày và thể hiện nội dung tiêu chuẩn quốc gia <i>Development of standards - Part 2: Rules for the structure and drafting of National Standards</i>	Soát xét TCVN 1-2:2008	Tham khảo ISO/IEC Directive, Part 2:2021				
45. Xây dựng 06 TCVN Đồ dùng trẻ em							
221.	Phương tiện vận chuyển trẻ em có bánh xe - Xe đẩy và xe nôi - Yêu cầu và phương pháp thử <i>(Wheeled child conveyances — Pushchairs and prams — Requirements and test methods)</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 31110:2020	TCVN/TC181/S C1 Đồ dùng trẻ em	2023	2024	
222.	Đồ dùng trẻ em - Ghế dành cho trẻ lắp trên xe đạp - Yêu cầu an toàn và phương pháp thử <i>(Child care articles - Child seats for cycles - Safety requirements and test methods)</i>	Xây dựng mới	Chấp nhận BS EN 14344:2022		2023	2024	
223.	Đồ dùng trẻ em – Xe tập đi – Yêu cầu an toàn và phương pháp thử <i>(Child care articles - Baby walking frames - Safety requirements and test methods)</i>	Soát xét TCVN 10067:2013 (EN 1273:2005)	Chấp nhận EN 1273:2020		2023	2024	

224.	Đồ dùng trẻ em – Nôi - Nôi cho trẻ đến khi bắt đầu tập ngồi (<i>Child care articles - Reclined cradles - Part 1: Reclined cradles for children up to when they start to try to sit up</i>)	Xây dựng mới	Chấp nhận EN 12790-1:2023		2023	2024	
225.	Đồ dùng trẻ em – Nôi – Nôi cho trẻ đến khi bắt đầu tập đứng (<i>Child care articles - Reclined cradles - Part 2: Reclined cradles for children up to when they start to stand up</i>)	Xây dựng mới	Chấp nhận EN 12790-2:2023		2023	2024	
226.	Đồ dùng trẻ em– Địu trẻ em – Yêu cầu an toàn và phương pháp thử - Phần 1: Địu lưng có khung (<i>Child use and care articles - Baby carriers- Safety requirements and test methods - Part 1: Framed back carriers</i>)	Xây dựng mới	Chấp nhận EN 13209-1:2022		2023	2024	
46. Xây dựng 04 TCVN An toàn đồ chơi trẻ em							
227.	Thiết bị sân chơi cho tất cả trẻ em – Các yêu cầu chung (<i>Playground equipment accessible for all children</i>)	Xây dựng mới	Chấp nhận EN/TR 16467:2013	TCVN/TC 181 An toàn đồ chơi trẻ em	2023	2024	
228.	Thiết bị chơi bơm hơi ngoài trời - Phần 1: Yêu cầu an toàn và phương pháp thử (<i>Inflatable play equipment - Part 1: Safety requirements and test methods</i>)	Xây dựng mới	Chấp nhận EN 14960-1:2019		2023	2024	
229.	Thiết bị chơi bơm hơi ngoài trời - Phần 2: Yêu cầu an toàn bổ sung đối với phao nẩy bơm hơi được thiết kế để lắp đặt cố định (<i>Inflatable play equipment - Part 2: Additional safety requirements for inflatable</i>)	Xây dựng mới	Chấp nhận EN 14960-2:2019		2023	2024	

	<i>bouncing pillows intended for permanent installation)</i>						
230.	Thiết bị chơi bơm hơi ngoài trời - Phần 3: Các yêu cầu an toàn bổ sung và phương pháp thử đối với con quay đồ chơi (<i>Inflatable play equipment - Part 3: Additional safety requirements and test methods for snappies</i>)	Xây dựng mới	Chấp nhận EN 14960-3:2020		2023	2024	
47. Xây dựng 11 TCVN Phương tiện bảo vệ cá nhân							
231.	Găng tay bảo vệ chống hóa chất nguy hiểm và vi sinh vật – Phần 2: Xác định độ chống thấm (<i>Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms — Part 2: Determination of resistance to penetration</i>)	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 374-2:2019	TCVN/TC 94 – Phương tiện bảo vệ cá nhân	2023	2024	
232.	Găng tay bảo vệ chống hóa chất nguy hiểm và vi sinh vật – Phần 4: Xác định khả năng chống lão hóa bởi hóa chất (<i>Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms — Part 4: Determination of resistance to degradation by chemicals</i>)	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 374-4:2019		2023	2024	
233.	Găng tay bảo vệ - Yêu cầu chung và phương pháp thử (<i>Protective gloves — General requirements and test methods</i>)	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 21420:2020		2023	2024	
234.	Găng tay bảo vệ chống rủi ro cơ học (<i>Protective gloves against mechanical risks</i>)	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 23388:2018		2023	2024	
235.	Găng tay bảo vệ cho người sử dụng thuốc trừ sâu – Yêu cầu tính năng (<i>Protective gloves for pesticide operators and re-entry workers — Performance requirements</i>)	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 18889:2019		2023	2024	
236.	Trang phục bảo vệ chống tác nhân lây nhiễm – Khẩu trang y tế - Phương pháp thử khả năng	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 22609:2004		2023	2024	

	chống thâm nhập của máu tổng hợp (<i>Clothing for protection against infectious agents — Medical face masks — Test method for resistance against penetration by synthetic blood (fixed volume, horizontally projected)</i>)						
237.	Trang phục bảo vệ - Bảo vệ chống nhiệt và lửa - Phương pháp thử lan truyền cháy có giới hạn (<i>Protective clothing -- Protection against heat and flame -- Method of test for limited flame spread</i>)	Soát xét TCVN 7205:2002	Chấp nhận ISO 15025:2016		2023	2024	
238.	Trang phục và thiết bị bảo vệ chống nhiệt - Phương pháp thử độ bền nhiệt đối lưu sử dụng lò tuần hoàn dòng khí nóng (<i>Clothing and equipment for protection against heat — Test method for convective heat resistance using a hot air circulating oven</i>)	Soát xét TCVN 7206:2002	Chấp nhận ISO 17493:2016		2023	2024	
239.	Trang phục bảo vệ – Quần áo bảo vệ chống nhiệt và lửa – Yêu cầu tính năng tối thiểu (<i>Protective clothing — Clothing to protect against heat and flame — Minimum performance requirements</i>)	Soát xét TCVN 6875:2010	Chấp nhận ISO 11612:2015		2023	2024	
240.	Trang phục bảo vệ chống hóa chất – Phân loại, ghi nhãn và yêu cầu tính năng (<i>Protective clothing for protection against chemicals — Classification, labelling and performance requirements</i>)	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 16602:2007		2023	2024	
241.	Trang phục bảo vệ – Bảo vệ chống hóa chất lỏng – Phép đo mức độ không thấm, mức độ lưu lại, và mức độ thấm qua của các chế phẩm thuốc trừ sâu lỏng qua vật liệu làm trang phục bảo vệ (<i>Protective clothing — Protection</i>	Soát xét TCVN 9547:2013	Chấp nhận ISO 22608:2021		2023	2024	

	<i>against liquid chemicals — Measurement of repellency, retention, and penetration of liquid pesticide formulations through protective clothing materials)</i>						
48. Xây dựng 09 TCVN Vàng và đồ trang sức							
242.	Đồ trang sức - Màu của hợp kim vàng - Định nghĩa, gam màu và ký hiệu Jewellery - Colours of gold alloys - Definition, range of colours and designation	Soát xét TCVN 5543:1991 ISO 8654:1978	Chấp nhận ISO 8654:2018 AMD 1:2019	TCVN/TC 174 <i>Đồ trang sức</i>	2023	2024	
243.	Đồ trang sức – Độ tinh khiết của hợp kim kim loại quý. Jewellery and precious metals - Fineness of precious metal alloys	Soát xét TCVN 10616:2014 ISO 9202:2014	Chấp nhận ISO 9202:2019		2023	2024	
244.	Đồ trang sức – Xác định hàm lượng platin trong hợp kim platin dùng làm đồ trang sức – Phương pháp ICP-OES sử dụng nguyên tố nội chuẩn Jewellery and precious metals - Determination of platinum in platinum alloys - ICP-OES method using an internal standard element	Soát xét TCVN 10623:2014 ISO 11494:2014	Chấp nhận ISO 11494:2019		2023	2024	
245.	Đồ trang sức – Xác định hàm lượng paladi trong hợp kim paladi dùng làm đồ trang sức – Phương pháp ICP-OES sử dụng nguyên tố nội chuẩn. Jewellery and precious metals - Determination of palladium in palladium alloys - ICP-OES method using an internal standard element	Soát xét TCVN 10624:2014 ISO 11495:2014	Chấp nhận ISO 11495:2019		2023	2024	
246.	Đồ trang sức – Xác định hàm lượng vàng, platin, paladi – Phương pháp hiệu số sử dụng ICP-OES.	Soát xét TCVN 9876:2017 ISO 15093:2015	Chấp nhận ISO 15093:2020		2023	2024	

	Jewellery and precious metals - Determination of high purity gold, platinum and palladium - Difference method using ICP-OES						
247.	Đồ trang sức - Xác định hàm lượng bạc - Phương pháp hiệu số sử dụng ICP-OES Jewellery and precious metals - Determination of high purity silver - Difference method using ICP-OES	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 15096:2020		2023	2024	
248.	Đồ trang sức - Độ tinh khiết của vật hàn được sử dụng với hợp kim đồ trang sức kim loại quý Jewellery and precious metals - Fineness of solders used with precious metal jewellery alloys	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 22764:2020		2023	2024	
249.	Đồ trang sức - Phân loại kim cương đánh bóng - Thuật ngữ, phân loại và phương pháp thử Jewellery and precious metals - Grading polished diamonds - Terminology, classification and test methods	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 24016:2020		2023	2024	
250.	Đồ trang sức - Yêu cầu kỹ thuật cho 1 kg vàng miếng Jewellery and precious metals - Specifications for 1 kilogram gold bar	Xây dựng mới	Chấp nhận ISO 24018:2020		2023	2024	
Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia							
1.	<i>QCVN 19:2019/BKHCN</i> <i>Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia Về Sản phẩm chiếu sáng bằng Công nghệ LED</i>	<i>Sửa đổi, bổ sung QCVN 19:2019/BKHCN</i>	<i>QCVN 19:2019/BKHCN</i>	Ban soạn thảo QCVN LED	2023	2024	
2.	<i>Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia Về khí thiên nhiên nén (CNG) và khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG)</i>	Xây dựng mới	Xây dựng mới	Ban soạn thảo QCVN Khí CNG và LNG	2023	2024	