

مقترح خطة جديد ٢٠١٦/٢٠١٧

م	رقم اللجنة و اسمها	اسم المواصفة	المرجع	السبب
١	الأجهزة المنزلية ١٣/١	أجهزة التبريد المنزلية - استهلاك الطاقة والحجم	IEC 62552-3/2016 Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 3: Energy consumption and volume	
		كفاءة استهلاك الطاقة للمكانس الكهربائية	IEC 60312-1 + EU Reg 665	طلب مشروع تحسين كفاءة الطاقة
٢	التوافق الكهرومغناطيسي ٤/٩/١	الأجهزة الطبية الكهربائية - المتطلبات العامة للامان والأداء الأساسي - الاضطراب الكهرومغناطيسي - المتطلبات والاختبارات	IEC 60601-1-2/2014 Medical electrical equipment - Part 1- 2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Electromagnetic disturbances - Requirements and tests	
٣	الآلات الكهربائية ٣/١	الطرق القياسية لتحديد الفقد والكفاءة من الاختبارات (ماعدا الآلات المستخدمة في سيارات الجر)	IEC 60034-2-1 /2014 Rotating electrical machines - Part 2- 1: Standard methods for determining losses and efficiency from tests (excluding machines for traction vehicles)	تحديد مستويات كفاءة الطاقة للمحركات
٤	التركيبات الكهربية ١٢/١	ألواح الدايودات الباعثة للضوء العضوية (الأورجنيك) لأغراض الإضاءة العامة	IEC 62868 /2014 Organic light emitting diode (OLED) panels for general lighting - Safety requirements	

تابع مقترح خطة ٢٠١٦/٢٠١٧ مواصفات جديدة

م	رقم اللجنة و اسمها	اسم المواصفة	المرجع	السبب
٥		وحدات التشغيل الإلكترونية المغذاة من مصدر جهد ذات تيار ثابت أو متردد المستخدمة في الوحدات المجهزة من LED- متطلبات الأداء	IEC 62384/2009 DC or AC supplied electronic control gear for LED modules - Performance requirements	
٦	٤/١	كابلات الألياف الضوئية – اختبارات المواد غير المعدنية – الجزء ٥١١ : الاختبارات الميكانيكية – قياس درجة الانسيابية لمركبات الأيثيلين	IEC 60811-511/2014	
٧		كابلات الألياف الضوئية – طرق الاختبار للمواد غير المعدنية – الجزء ٥٠٥ : الاختبارات الميكانيكية – اختبار الاستطالة عند التركيب والتغليف	IEC 60811-505/2012	
٨	١٦/١ الرسم الهندسي وأجزاء الماكينات	السلاسل الناقلة – الملحقات ومسننات الإدارة	ISO 1977/2006 Conveyor chains, attachments and sprockets	استكمالاً لسلسلة مواصفات السيور والسلاسل الناقلة
٩	٤٠/١ نظم تقييم المطابقة	تقييم المطابقة - مبادئ توجيهية لتحديد الفترة الزمنية لعمليات تدقيق شهادة نظام	ISO/IEC TS 17023:2013 Conformity assessment -- Guidelines for determining the duration of management system certification audits	استكمالاً لسلسلة مواصفات تقييم المطابقة
١٠	٥٠/١ إدارة الطاقة	نظم إدارة الطاقة – متطلبات الجهات التي تقدم تدقيق وشهادات لنظم الإدارة	ISO 50003:2014 Energy management systems -- Requirements for bodies providing audit and certification of energy management systems	استكمالاً لسلسلة مواصفات إدارة الطاقة
١١		نظم إدارة الطاقة – قياس أداء الطاقة باستخدام خطوط أساس الطاقة ومؤشرات أداء الطاقة – مبادئ عامة ودليل إرشادي	ISO 50006:2014 Energy management systems -- Measuring energy performance using	استكمالاً لسلسلة مواصفات إدارة الطاقة

تابع مقترح خطة ٢٠١٦/٢٠١٧ مواصفات جديدة

م	رقم اللجنة و اسمها	اسم المواصفة	المرجع	السبب
			energy baselines (EnB) and energy performance indicators (EnPI) -- General principles and guidance	
١٢	١٧/١ التبريد والتكييف	□ متطلبات بطاقة كفاءة الطاقة لمكيفات الهواء - ج ٢: مكيف هواء الغرفة متغير السعة والمزود بضغط متغير السرعة	مواصفة محلية	ترشيد الطاقة
١٣		المراوح - الستائر الهوائية - الطرق العملية لاختبار تقييم الأداء الايروديناميكي	ISO 27327-1:2009 Fans -- Air curtain units -- Part 1: Laboratory methods of testing for aerodynamic performance rating	ترشيد الطاقة
١٤	١٨/١	جديدة - ٢٠١٦/ ١ طرق اختبار مرشحات " فلاتر " زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي ج ١ : فرق الضغط / خصائص السريان	ISO 4548-1: 1997(E) Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines - Part 1: Differential pressure/flow characteristics	اهمية هذه المواصفات لانها تمس سلامة المركبات
١٥		جديدة - ٢٠١٦/ ٢ طرق اختبار مرشحات " فلاتر " زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي ج ٢ : خصائص صمام السريان الجانبى اعنصر الترشيح	ISO 4548-2: 1997(E) Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines - Part 2: Element by-pass valve characteristics	
١٦		جديدة - ٢٠١٦/ ٣ طرق اختبار مرشحات " فلاتر " زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي ج ٣ : المقاومة لفرق الضغط المرتفع ولدرجات الحرارة العالية	ISO 4548-3:1997(E) Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines - Part 3: Resistance to high differential pressure and to elevated temperature	
١٧		جديدة - ٢٠١٦/ ٤ طرق اختبار مرشحات " فلاتر " زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي ج ٤ : كفاءة الاحتجاز الاولى للجزيئات ، والعمر ، والكفاءة المجمععة (الطريقة الوزنية)	ISO 4548-4:1997(E) Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines — Part 4: Initial particle retention efficiency, life and cumulative efficiency (gravimetric	

تابع مقترح خطة ٢٠١٦/٢٠١٧ مواصفات جديدة

السبب	المرجع	اسم المواصفة	رقم اللجنة و اسمها	م
	method)			
	ISO 4548-5:2013(E) Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines — Part 5: Test for cold start simulation and hydraulic pulse durability	جديدة - ٢٠١٦/٥ طرق اختبار مرشحات " فلاتر " زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي ج ٥: اختبار تمثيل بدء التشغيل على البارد ، وتحمل النبض الهيدروليكي		١٨
	ISO 4548-6:2012(E) Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines — Part 6: Static burst pressure test	جديدة - ٢٠١٦/٦ طرق اختبار مرشحات " فلاتر " زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي ج ٦: اختبار ضغط الانفجار الاستاتيكي		١٩
	ISO 4548-7:2012(E) Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines— Part 7: Vibration fatigue test	جديدة - ٢٠١٦/٧ طرق اختبار مرشحات " فلاتر " زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي ج ٧: اختبار الكلال بتأثير التذبذب .		٢٠
	ISO 4548-9:2008(E) Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines — Part 9: Inlet and outlet anti-drain valve tests	جديدة - ٢٠١٦/٩ طرق اختبار مرشحات " فلاتر " زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي ج ٩: اختبارات صمامات منع التسرب (التفريغ) على المدخل والمخرج .		٢١
	ISO 4548-12:2000(E) Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines — Part 12: Filtration efficiency using particle counting, and contaminant retention capacity	جديدة - ٢٠١٦/ ١٢ طرق اختبار مرشحات " فلاتر " زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي ج ١٢: اختيار كفاءة الترشيح باستخدام عد الجزيئات ، وقدرة احتجاز الملوثات .		٢٢
	ISO 4548-13:2013(E) Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines — Part 13: Static burst pressure test for	جديدة - ٢٠١٦/ ١٣ طرق اختبار مرشحات " فلاتر " زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي		٢٣

تابع مقترح خطة ٢٠١٦/٢٠١٧ مواصفات جديدة

السبب	المرجع	اسم المواصفة	رقم اللجنة و اسمها	م
	composite filter housings	ج ١٣: اختبار الانفجار الاستاتيكي لمبايت المرشحات المركبة التخليقية .		
	ISO 4548-15:2014(E) Methods of test for full-flow lubricating oil filters for internal combustion engines — Part 15: Vibration fatigue test for composite filter housings	جديدة - ٢٠١٦/١٥ طرق اختبار مرشحات " فلتر " زيت السريان الكامل لمحركات الاحتراق الداخلي ج ١٥: اختبار الكلال نتيجة التذبذب ، لمبايت المرشحات المركبة (التخليقية) .		٢٤
	UNECE Reg. 13-H Uniform provisions concerning the approval of passenger cars with regard to braking.	جديدة/ ٢٠١٦ اشتراطات موحدة بخصوص الموافقة على المركبات من فئات M ,N,O من حيث الفرامل .		٢٥
	Consolidated Resolution on the Construction of Vehicles (R.E.3) Revision 4 27 January 2016	جديدة/ ٢٠١٦ القرار الموحد بخصوص تصنيع المركبات .		٢٦
	ECE/RCTE/CONF/4/Add.2 Addendum 2 - Rule No. 2 Uniform provisions for periodical technical inspections of wheeled vehicles with regard to their roadworthiness	جديدة/ ٢٠١٦ الاشتراطات الموحدة بخصوص الفحص الفني الدوري للمركبات ذات العجلات بغرض الترخيص للسير على الطريق .		٢٧
	Regulation (EC) No.561/2006 of European Praline ENT and of the council	عدد ساعات عمل السائقين		٢٨
اهمية هذه المواصفة	EN 474-1:2006+A4 Earth-moving machinery - Safety - Part 1: General requirements	آلات تحريك التربة- الأمان ج ١ : متطلبات عامة	١٩/١	٢٩
اهمية هذه المواصفة	EN 474 "Earth-moving machinery	آلات تحريك التربة- الأمان		٣٠

تابع مقترح خطة ٢٠١٦/٢٠١٧ مواصفات جديدة

م	رقم اللجنة و اسمها	اسم المواصفة	المرجع	السبب
		ج ٢ : المتطلبات الخاصة بالجرارات والدوزرات	— Safety"Part 2: Requirements for tractor-dozers	
٣١		آلات تحريك التربة – الامان ج ٣: متطلبات الجرارات	EN 474 "Earth-moving machinery — Safety" Part 3: Requirements for loaders	اهمية هذه المواصفة
٣٢	٢٤/١	٢٠١٢ / ٣-٧٥٤١ - (متبناه) النحاس وسبائك النحاس - لوازم السباكة الصحية ج ٣ : اللوازم بنهايات قابلة للوصل بالضغط مع مواسير بلاستيك	(WI=00133040)EN 1254-3:1998 Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 3: Fittings with compression ends for use with plastics pipes	اهمية هذه المواصفة
٣٣		٢٠١٢ / ٤-٧٥٤١ - (متبناه) النحاس وسبائك النحاس - لوازم السباكة الصحية ج ٤ : لوازم تجميع بنهايات قابلة للوصل بطرق أخرى مع نهايات بلحام المونة أو الضغط	(WI=00133041)EN 1254-4:1998 Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 4: Fittings combining other end connections with capillary or compression ends	اهمية هذه المواصفة
٣٤		٢٠١٢ / ٥-٧٥٤١ - (متبناه) النحاس وسبائك النحاس - لوازم السباكة الصحية . ج ٥ : اللوازم بنهايات قصيرة قابلة للوصل بلحام المونة مع مواسير النحاس .	(WI=00133051)EN 1254-5:1998 Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 5: Fittings with short ends for capillary brazing to copper tubes	اهمية هذه المواصفة
٣٥		٢٠١٥ / ٦-٧٥٤١ النحاس وسبائكه – لوازم السباكة الصحية - اللوازم ذات تجاوز تداخلي	EN 1254-6:2012 Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 6: Fittings with push-fit ends	
٣٦		٢٠١٥ / ٦-٧٥٤١ النحاس وسبائكه – لوازم السباكة الصحية - لوازم النهايات المكبوسة لاستخدام مع المواسير البلاستيك والمواسير متعددة الطبقات	EN 1254-8:2012 Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 8: Fittings with press ends for use with plastics and multilayer pipes	

تابع مقترح خطة ٢٠١٦/٢٠١٧ مواصفات جديدة

السبب	المرجع	اسم المواصفة	رقم اللجنة و اسمها	م
اهمية هذه المواصفة	EN 12420: 2014 Copper and copper alloys - Forgings	جديدة/٢٠١٦ " النحاس وسبائك النحاس – المطروقات"		٣٧
اهمية هذه المواصفة	EN 13230-2 Pre-Stressed monoblock sleepers	الفلنكات قطعة واحدة سابقة الاجهاد	١/٣١/١	٣٨
اهمية هذه المواصفة	ISO 7547 Ships – air conditioning for accommodation areas	السفن – تكييف الهواء في اماكن الاعاشة	٣٥/١	٣٩
اهمية هذه المواصفة	EN 13087-1:2000 (PART 1) Head Helmets – Testing Methods	خوذ حماية الرأس – طرق الاختبار الجزء الأول	٣٢/١	٤٠
اهمية هذه المواصفة	EN 363:2008 Personal full Protection Systems against fail	نظم الحماية الشخصية الكاملة من السقوط		٤١
اهمية هذه المواصفة	ISO 21101 Adventure Tourism Safety management systems requirements	سياحة المغامرات -نظم ادارة السلامة	٦/٦	٤٢
أهمية هذه المواصفة	IEC 61086-2/2004 Coating for loaded printed wire boards (conformal coating)-part 2: Methods of test.	طلاء لوحات الأسلاك المطبوعة (طلاء مثالي) – الجزء الثاني : طرق الاختبار	٦/١	٤٣
أهمية هذه المواصفة	IEC 60811-511/2014 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials - Part 511: Mechanical tests - Measurement of the melt flow index of polyethylene compounds	كابلات الألياف الضوئية – اختبارات المواد غير المعدنية –الجزء ٥١١ : الاختبارات الميكانيكية – قياس درجة الانسيابية لمركبات الايثيلين	٤/١	٤٤
أهمية هذه المواصفة	IEC 60811-505/2012 Electric and optical fibre cables - Test methods for non-metallic materials -	كابلات الألياف الضوئية – طرق الاختبار للمواد غير المعدنية-الجزء ٥٠٥ :الاختبارات الميكانيكية – اختبار الاستطالة عند التركيب والتغليف		٤٥

تابع مقترح خطة ٢٠١٦/٢٠١٧ مواصفات جديدة

م	رقم اللجنة و اسمها	اسم المواصفة	المرجع	السبب
			Part 505: Mechanical tests - Elongation at low temperature for insulations and sheaths	
٤٦	١٠/١	تحديد القدرة المستهلكة لمعدات الصوتيات والمرئيات والمعدات المتعلقة بها - الجزء الأول: عام	IEC 62087-1/2015 Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 1: General	أهمية هذه المواصفة
٤٧		تحديد القدرة المستهلكة لمعدات الصوتيات والمرئيات والمعدات المتعلقة بها - الجزء الثالث: أجهزة التلفزيون	IEC 62087-3/2015 Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 3: Television sets	أهمية هذه المواصفة
٤٨		تحديد القدرة المستهلكة لمعدات الصوتيات والمرئيات والمعدات المتعلقة بها - الجزء السادس: معدات الصوت	IEC 62087-6/2015 Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 6: Audio equipment	أهمية هذه المواصفة
٤٩	١/٥٠/١	مكونات الأنظمة الشمسية الحرارية - الأنظمة المصنعة بالمصنع - طرق الاختبار	EN 12976-2/2006 Thermal solar systems components. Factory made systems - Test methods	أهمية هذه المواصفة
٥٠	٢/١	توربينات الرياح - الجزء ١٢-١: قياسات أداء القدرة للكهرباء المتولدة من توربينات الرياح	IEC 61400-12-1/2005 Wind turbines - Part 12-1: Power performance measurements of electricity producing wind turbines	أهمية هذه المواصفة
٥١	٣٠/١	مبادئ الملاءمة (الارجنوميك) للبيئة الحارة - إستراتيجية تقييم المخاطر لمنع الإحساس بالإجهاد أو عدم الراحة أثناء العمل في البيئة الحارة	ISO15265:2004 Ergonomics of the thermal environment — Risk assessment strategy for the prevention of stress or discomfort in thermal working conditions	

تابع مقترح خطة ٢٠١٦/٢٠١٧ مواصفات جديدة

السبب	المرجع	اسم المواصفة	رقم اللجنة و اسمها	م
	ISO 28803:2012 Ergonomics of the physical environment — Application of International Standards to people with special requirements	مبادئ الملاءمة (الارجنوميك) للبيئة الطبيعية – تطبيق المعايير الدولية لذوى الاحتياجات الخاصة		٥٢
	EN 13921 Personal protective equipment - Ergonomic principles	مهمات الوقاية الشخصية – مبادئ الارجنوميك		٥٣
	ISO 12655:2013 Energy performance of buildings - Presentation of measured energy use of buildings	أداء الطاقة بالمباني – عرض قياسات استخدام الطاقة بالمباني	٣٦/١	٥٤
	ISO 13153:2012 Framework of the design process for energy-saving single-family residential and small commercial buildings	إطار عمل للعملية تصميم الفيلات و المباني السكنية و التجارية الصغيرة الموفر للطاقة		٥٥
	ISO 9699:1994 Performance standards in building - Checklist for briefing - Contents of brief for building design	مواصفات الأداء بالمباني – قائمة التحقق لخطة العمل – محتويات برنامج تصميم المباني	٣٨/١	٥٦
	ISO 15686-1:2011 Buildings and constructed assets -- Service life planning -- Part 1: General principles and framework	أصول المباني و المنشآت – تخطيط عمر الخدمة - الجزء ١: المبادئ و الإطار العام		٥٧