

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام ( ٢٠٢٦ )

اللجنة الفنية ورقمها: الصمامات ٦٩		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. احمد العلامي					القطاع: الصناعات الهندسية	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١.	أسطوانات الغاز - مواصفات واختبار صمامات أسطوانات الغاز المسال - الإغلاق الذاتي	تبني	2026/1	2026/9	حاجة وطنية	١	ISO 14245:2021	
٢.	اسطوانات الغاز - مواصفات وطرق فحص صمامات اسطوانات الغاز البترولي المسال - الصمامات المدارة يدوياً	تعديل	2026/3	2026/12	مديرية شهادات المطابقة	٢	ISO 15995:2021	تحل محل م ق أ ISO ١٦٩٤:٢٠١٥ 15995:2006
٣.	الصمامات الصناعية - الصمامات الفراشية المصنعة من المواد الملدنة بالحرارة	تعديل	2026/5	2027/1	مراجعة دورية	٣	EN ISO 16136:2006/A1:2019	تحل محل م ق أ 10174:2007 EN 16136:2006
٤.	صمامات الإغلاق الآلية للحاقيات والأجهزة التي تعمل على الغاز	تعديل	2026/7	2027/3	مراجعة دورية	٤	EN 161:2022	تحل محل م ق أ 10085:2012 EN 161:2011
٥.	اسطوانات الغاز - تركيب الصمامات لأسطوانات الغاز	تبني	2026/9	2027/05	حاجة وطنية	٥	ISO 13341:2010	
٦.	أنظمة معايرة الصمام لصمامات الإغلاق الآلية للحاقيات والأجهزة التي تعمل على الغاز	تعديل	2026/12	2027/09	مراجعة دورية	٥	EN 1643:2022	تحل محل م ق أ 10076:2007 EN 1643:2004

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

اللجنة الفنية ورقمها: أنظمة التكييف والتبريد المركزية ٨٣		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. أحمد العلامي					القطاع: الصناعات الهندسية	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
٠١	تقييم أداء أجهزة تكييف الهواء والمضخات الحرارية متعدد الانقسام ذات التدفق المتغير لوسيط التبريد VRF	تبني - معدل	٢٠٢٥/٠٨	٢٠٢٦/٠٥	مقترح لجنة	١	AHRI 1231 - 2023	
٠٢	تقييم أداء حزم تبريد المياه وتسخين المياه باستخدام مضخة الحرارة باستخدام دورة ضغط البخار	تبني - معدل	٢٠٢٥/١٢	٢٠٢٦/٠٨	مقترح لجنة	٢	AHRI 551/591	
٠٣	تقييم أداء معدات تكييف الهواء ومضخات الحرارة التجارية والصناعية الموحدة	تبني - معدل	٢٠٢٦/٠٢	٢٠٢٦/١٢	مقترح لجنة	٣	AHRI 341/361	
٠٤	تقييم أداء معدات تكييف الهواء الموحدة ومضخات الحرارة الهوائية	تبني - معدل	٢٠٢٦/٠٥	٢٠٢٧/٠٣	مقترح لجنة	٤	AHRI 211/241	
٠٥	تقييم أداء مكيفات الهواء في غرف معالجة البيانات والكمبيوتر	تبني - معدل	٢٠٢٥/٠٨	٢٠٢٧/٠٦	مقترح لجنة	٥	AHRI 1361	

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبني) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التبني) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

اللجنة الفنية ورقمها: أوعية الضغط ومعداتها ٥٠		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. أحمد العلامي				القطاع: الصناعات الهندسية		
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المقترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١.	أسطوانات الغاز - أسطوانات عالية الضغط لتخزين الغاز الطبيعي كوقود للسيارات	تبني	٢٠٢٥/٠٧	٢٠٢٦/٠١	حاجة وطنية	١	ISO 11439:2013Amd 1:2021	تبني بالمسار السريع حاليا في مرحلة ع ن
٢.	أسطوانات الغاز - فحص تركيب الأسطوانات، وإعادة تأهيل أسطوانات الضغط العالي لتخزين الغاز الطبيعي كوقود للمركبات	تبني	٢٠٢٥/٠٧	٢٠٢٦/٠١	حاجة وطنية	١	ISO 19078:2013	تبني بالمسار السريع حاليا في مرحلة ع ن
٣.	أوعية الضغط غير المشتعلة الجزء ١: عام	تعديل	٢٠٢٥/٠٥	٢٠٢٦/٠١	مراجعة دورية	١	EN 13445-1:2021	تحل محل م ق أ ١٠٠٩٧-١ / ٢٠٠٧ اوروبية ١٣٤٤٥-١ / ٢٠٠٢ حاليا في مرحلة ع ن
٤.	أوعية الضغط غير المشتعلة الجزء ٢: المواد	تعديل	٢٠٢٥/٠٦	٢٠٢٦/٠١	مراجعة دورية	١	EN 13445-2:2021	م ق أ ١٠٠٩٧-٢ / ٢٠٠٧ اوروبية ١٣٤٤٥-٢ / ٢٠٠٢ حاليا في مرحلة ع ن
٥.	أوعية الضغط غير المشتعلة الجزء ٣: التصميم	تبني	٢٠٢٦/١	٢٠٢٦/١٠	حاجة وطنية	٢	EN 13445-3:2021	
٦.	أوعية الضغط غير المشتعلة الجزء ٤: التصنيع	تعديل	٢٠٢٦/٠٣	٢٠٢٦/١١	مراجعة دورية	٣	EN 13445-4:2021	تحل محل م ق أ ١٠٠٩٧-٤ / ٢٠٠٧ اوروبية ٧٦٤-٤ / ٢٠٠٢
٧.	أوعية الضغط غير المشتعلة الجزء ٥: التفتيش والاختبار	تعديل	٢٠٢٦/٠٦	٢٠٢٧/٠٢	مراجعة دورية	٤	EN 13445-5:2021	تحل محل م ق أ ١٠٠٩٧-٥ / ٢٠٠٧ اوروبية ١٣٤٤٥-٥ / ٢٠٠٢

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

تحل محل م ق أ ١٠٠٩٧-٦ / أوروبية ٢٠٠٧	EN 13445- 6:2021 / ٦-١٣٤٤٥ ٢٠٠٢	٥	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٠٧	٢٠٢٦/٠٩	تعديل	أوعية الضغط غير المشتعلة الجزء ٦: متطلبات التصميم والتصنيع لأوعية الضغط وقطع الضغط المركبة من حديد الصب الكرواني الجرافيت	٨.
<p>* نوع العملية: إعداد (بما فيه التنبؤ) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التنبؤ) أو سحب أو تحديث).</p> <p>** الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...</p>								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

القطاع: الميكانيك		 أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. امية الحوامدة					اللجنة الفنية ورقمها: الأجهزة التي تعمل باحتراق المشقات البترولية (٤٩)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المقترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
اصدار جديد- JS EN 30-1-1-2017 EN 30-1-1:2008/A3:2013	EN 30-1-1:2021+A1:2023	٤	طلب مديرية الرقابة الحدودية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٩	تعديل	أجهزة الطبخ المنزلية التي تعمل باحتراق الغاز الجزء ١-١: السلامة- عام	١.
إصدار جديد- JS EN 30-1-2-2014. EN 30-1-2:12012	EN 30-1-2:2023+A1:2024	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٩	تعديل	أجهزة الطبخ المنزلية التي تعمل باحتراق الغاز الجزء ٢: ١-٢ السلامة - الأجهزة التي تحتوي على أفران و/أو شوايات الحمل الحراري القسري	٢.
JS 10124-2012 EN 778-2009	EN 17082:2019	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٩	٢٠٢٦/٦	سحب	مدافئ الهواء المنزلية ذات الحمل الحراري القسري التي تعمل باحتراق الغاز لتدفئة الجو والتي لا يزيد الدخل الحراري الصافي لها على ٧٠ كيلو واط والمستخدمة بدون مروحة للمساعدة في نقل هواء الاحتراق و/أو نواتج الاحتراق	٣.
JS EN 1196-2014 EN 1196-2011	EN 17082:2019	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٩	٢٠٢٦/٦	سحب	مدافئ الهواء المنزلية وغير المنزلية التي تعمل باحتراق الغاز - الاشتراطات الإضافية لمدافئ التكييف الهوائية	٤.
	EN 17082:2019	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٩	٢٠٢٦/٦	تبني	سخانات هواء تعمل بالغاز ذات حمل حراري قسري للاستخدام المنزلي وغير المنزلي، لا تتجاوز مدخلات الحرارة الصافية ٣٠٠ كيلوواط	٥.

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

JS EN 1650-2012 EN 26-1997-A3- 2006	EN 26:2023	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٣	٢٠٢٦/١	تبني	سخانات الماء اللحظية التي تعمل بالغاز لإنتاج الماء المنزلي الساخن والمزودة بحارقات تعمل بالهواء الجوي	٦.
	EN 17476:2021+A1:2022	١	طلب مديرية الرقابة الحدودية	٢٠٢٦/٣	٢٠٢٦/١	تبني	المواصفات الأجهزة المخصصة للغاز البترولي المسال - أجهزة ضغط بخار الغاز البترولي المسال التي تتضمن أسطوانة أفقية في الهيكل	٧.
EN 521: 2006	EN 521: 2019+AC2019	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٣	٢٠٢٦/١	تبني	مواصفات الأجهزة المخصصة للغاز البترولي المسال - أجهزة ضغط البخار المحمولة التي تعمل على الغاز البترولي المسال	٨.
JS 213-2011	-المواصفة البريطانية، ٣٣٠٠/١٩٨٥ - المواصفة الأردنية، ٢١٤، المواصفة البريطانية، ١٩٤٥،	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٦/٣	تعديل	المدافئ - مدافئ الكيروسين المنزلية غير المزودة بمدخنة	٩.
JS 214 :2011	-المواصفة البريطانية ٣٣٠٠/١٩٨٥ - المواصفة الأردنية، ١٩٤٠،	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٦/٣	تعديل	المدافئ - طرق فحص مدافئ الكيروسين المنزلية غير المزودة بمدخنة	١٠.
JS 215:2011	-المواصفة السورية ٢٠٧/١٩٨١، -المواصفة الأردنية ٢١٦	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٦/٣	تعديل	المواقد - مواقد الكيروسين المنزلية التي تعمل بالضغط	١١.
216:2011	المواصفة الأردنية، ١٩٤٠، المواصفة الأردنية، ٢١٥، -المواصفة السورية ٢٠٧/١٩٨١	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٦/٣	تعديل	المواقد - طرق فحص مواقد الكيروسين التي تعمل بالضغط	١٢.
JS 10126-2010 BS EN 14543- 2005+A1-2007	EN 14543-2017	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٩	تبني	مواصفات الأجهزة المخصصة للغاز البترولي المسال - مدافئ الفناء المظلية - المدافئ الإشعاعية بدون مدخنة للاستعمال الخارجي أو الاستعمال	١٣.

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

							في الأماكن وفيرة التهوية
<p>* نوع العملية: إعداد (بما فيه التتبي) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التتبي) أو سحب أو تحديث).</p> <p>** الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...</p>							

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

القطاع: الميكانيك		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. امية الحوامدة					اللجنة الفنية ورقمها: لجنة الحديد و الفولاذ (٢٨)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
ع ت / سيتم دراسة مرجع جديد تحل محل م ق أ ٢٠١٦/٢١٢٦	ASTM A370 ASTM A751 ASTM E290 BS 4449	٢	طلب داخلي مديرية شهادات المطابقة	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٦/١	تعديل	الخصائص القياسية لقضبان الفولاذ الكربوني المبرزة والملاء المستخدمة لتسليح الخرسانة.	١.
ع ن تحل محل م ق أ ١٩٨٩/١٥٨	المراجع قيد الدراسة لحين عرضها على اللجنة الفنية المختصة.	١	مديرية الرقابة الحدودية	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١	تعديل	شفرات الحلاقة - شفرات الحلاقة ذات الحدين	٢.
ع ت تحل محل م ق أ ١٩٩٩/١١٦٥	BS 4482:2005	٢	مديرية الرقابة الحدودية	٢٠٢٦/٥	٢٠٢٦/١	تعديل	الفولاذ - أسلاك الفولاذ المشكلة على البارد المستخدمة في تسليح الخرسانة	٣.
ع ت تحل محل م ق أ ١٩٩٩/١١٦٦	BS 4483:2025	٢	مديرية الرقابة الحدودية	٢٠٢٦/٥	٢٠٢٦/١	تعديل	الفولاذ - الشبك الفولاذي المصنع المستخدم في الخرسانة المسلحة	٤.
ISO 630:1980	Withdrawn	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٦/١	سحب م ق أ ١٩٩٠/٧١٣	الفولاذ - فولاذ الإنشاء وطرق الاختبار	٥.
ISO 3134-2-1985	Withdrawn	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٦/١	سحب م ق أ ٢-٣٩٠ ٢٠٠٠ / ايزو	المعادن الخفيفة وسبائكها - المصطلحات والتعاريف - الجزء ٢: المنتجات غير المشكلة	٦.

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

						٢-٣١٣٤ / ١٩٨٥		
ISO 3134-1-1985	Withdrawn	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٦/١	سحب م ق أ ١-٣٩٠ / ٢٠٠٠ ايزو / ١-٣١٣٤ / ١٩٨٥	المعادن الخفيفة وسبائكها - المصطلحات والتعاريف الجزء ١: المواد	٧.
مواصفة كويتية 1972:29 KSS 29:1995	Withdrawn	٣	مديرية الرقابة الحدودية	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٦/١	سحب م ق أ ١٩٩٣/٩٢٠	الليف المعدني - سلعة الجلي	٨.
EN 14075:2002/A1:2004 استبدلت ب EN 12542:2020	سحب م ق أ ١٠١٩٦ / ٢٠٠٧ اوروبية ١٤٠٧٥ / ٢٠٠٢	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٦/١	تعديل	خزانات الفولاذ الاسطوانية الملحومة الراكدة ، المصنعة بشكل متسلسل لتخزين الغاز البترولي المسال والتي لا يزيد حجمها على ١٣ م ٣ للتركيب تحت الأرض - التصميم	٩.
تحل محل م ق أ ١٩٧٣-١ / ٢٠١١	EN 10223-1:2012	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٧	تحديث	الأسلاك الفولاذية ومنتجات الأسلاك لأغراض التسييج الجزء ١: السلك الفولاذي الشانك المطلي بالخرصين وسبائكته	١٠.
تحل محل م ق أ ١٩٧٣-٤ / ٢٠١٢	EN 10223-4:2012	٥	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٩	تحديث	الأسلاك الفولاذية ومنتجات الأسلاك لأغراض التسييج الجزء ٤: شبك السلك الفولاذي الملحوم للسياج	١١.
تحل محل م ق أ ١٩٧٣-٥ / ٢٠١٢	EN 10223-5:2012	٥	مراجعة	٢٠٢٧	٢٠٢٦/١١	تحديث	الأسلاك الفولاذية ومنتجات الأسلاك لأغراض التسييج الجزء ٥: شبك الأسلاك الفولاذية	١٢.

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

			دورية				المنسوجة بشكل مفصلي وعقدي
تحل محل م ق أ ١٩٧٣-٦ / ٢٠١١	EN 10223-6:2012	°	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/١٢	تحديث	١٣. الأسلاك الفولاذية ومنتجات الأسلاك لأغراض التسييج الجزء ٦: سلك السياج الفولاذي السلسلي
-	ASTM A755/A755M-18	°	مديرية شهادات المطابقة قسم علامة الجودة الأردنية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/١٢	اعداد	١٤. المواصفة القياسية لصفائح الفولاذ المطية بالمعدن بعملية الغمس الساخن والمطية مسبقاً بعملية الطلاء بالفلانث لمنتجات المباني الخارجية المكشوفة

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التنبؤ) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التنبؤ) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

القطاع: الميكانيك		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. امية الحوامدة					اللجنة الفنية ورقمها: المقاييس (٣٥)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
تحل محل م ق أ ٩١١ / ١٩٩٢ مترو لوجيا قانونية R 76-1 / 1992	OIML R 76-1:2006	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٣	٢٠٢٦/١	تعديل	الموازين - أدوات الوزن غير الأتوماتيكية الجزء الاول: المتطلبات المترو لوجية والفنية - الاختبارات	١
تحل محل م ق أ ٨٧٣ / ١٩٩٨ مترو لوجيا قانونية R 76-2 / 1993	OIML R 76-2:2007	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٣	٢٠٢٦/١	تعديل	الموازين - أدوات الوزن غير الأتوماتيكية الجزء الثاني - تقرير تقييم النموذج	٢
	OIML R 137:2012	٢	مديرية المقاييس	٢٠٢٦/٤	٢٠٢٦/٢	تبني	عدادات قياس الغازات	٣
تحل محل م ق أ ١٦٤٦ / ٢٠٠٥	OIML R 87:2016 ISO 3534-1:2006	٣	مديرية المقاييس	٢٠٢٦/٩	٢٠٢٦/٥	تعديل	كمية المنتج في العبوات المعبأة مسبقا	٤
	Withdrawn	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٧	٢٠٢٦/٧	سحب م ق أ ٤٥٩ / ١٩٨٦	قدمات القياس ذات الورنية القارئة لغاية ٠,١ مم و ٠,٠٥ مم مراجعه ٢٠١٠	٥
	Withdrawn	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٧	٢٠٢٦/٧	سحب م ق أ ١١٨٨ - ١٩٩٧ / ١ اوروية / ١-١٠٦٠ ١٩٩٥	المقاييس - مقاييس ضغط الدم الشرياني - الجزء الأول: المتطلبات العامة	٦
	Withdrawn	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٧	٢٠٢٦/٧	سحب م ق أ ١١٨٨ - ١٩٩٧ / ٢ اوروية / ٢-١٠٦٠ ١٩٩٥	المقاييس - مقاييس الدم الشرياني - الجزء الثاني: المتطلبات التكميلية لمقاييس ضغط الدم الشرياني الميكانيكية	٧

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

	Withdrawn	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٧	٢٠٢٦/٧	سحب م ق أ ٨٥٩ / ١٩٩٢	الزجاجيات المخبرية - موازين الحرارة (المحارير) الطبية الزجاجية الزئبقية ذات نبیطة درجة الحرارة العظمى	٨.
ISO ٢٠١٩/٣-٨٠٠٠٠	سحب م ق أ ٤٥١ / ٢٠٠٣ ایزو ٣١-٢ / ١٩٩٢	٥	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٧	تبني	الكميات والوحدات - الظواهر الدورية وما يتعلق بها	٩.
ISO 80000-5/2019	سحب م ق أ ٤٦٠ / ٢٠٠٣ ایزو ٣١-٤ / ١٩٩٢	٥	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٧	تبني	الكميات والوحدات - الحرارة	١٠.
ISO ٢٠١٩/٣-٨٠٠٠٠	سحب م ق أ ٤٦١ / ٢٠٠٣ ایزو ٣١-١ / ١٩٩٢	٥	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٧	تبني	الكميات والوحدات - الفضاء والزمن	١١.
ISO 3611:2023	سحب م ق أ ٨٦٤ / ٢٠٠٦ ایزو ٣٦١١ / ١٩٧٨	٥	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/١١	تبني	ميكرومترات القياس الخارجي	١٢.
<p>* نوع العملية: إعداد (بما فيه التنبی) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التنبی) أو سحب أو تحديث).</p> <p>** الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...</p>								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

القطاع: الصناعات الهندسية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. بلقيس المكاوي					اللجنة الفنية ورقمها: الاستدامة في المباني والمنتجات الإنشائية الصديقة للبيئة	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
	ISO/TR 21932:2013	١	حاجة قطاع	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٥/٢	تبني	الاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية — مراجعة للمصطلحات	١.
ع ت	ISO/TS 12720:2024	١	حاجة قطاع	٢٠٢٦/٥	٢٠٢٥/٨	تبني	الاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية — إرشادات لتطبيق المبادئ العامة في المواصفة القياسية الدولية ١٥٣٩٢	٢.
ع ت	ISO 20121:2024	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦/٤	٢٠٢٥/٩	تبني	أنظمة إدارة فعاليات الاستدامة — المتطلبات وإرشادات الاستخدام	٣.
ع د	ISO 20400:2017	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦/٩	٢٠٢٥/١٢	تبني	المشتريات المستدامة — الإرشادات	٤.
	ISO 16745-1:2017	٢	حاجة قطاع	٢٠٢٦/٩	٢٠٢٦/١	تبني	الاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية — حساب البصمة الكربونية لمبنى قائم خلال مرحلة الاستخدام، الجزء ١: الحساب التقرير والتواصل	٥.
	ISO 16745-2:2017	٢	حاجة قطاع	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٣	تبني	الاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية — حساب البصمة الكربونية لمبنى قائم خلال مرحلة الاستخدام، الجزء ٢: التحقق	٦.
	ISO 21542:2021	٥	حاجة وطنية	٢٠٢٧/٢	٢٠٢٦/٥	تبني	إمكانية الوصول إلى البيئة المبنية وسهولة استخدامها	٧.
	ISO 20887:2020	٣	حاجة قطاع	٢٠٢٧/٤	٢٠٢٦/٧	تبني	الاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية — التصميم للتفكيك والتكيف — المبادئ والمتطلبات والإرشادات	٨.
	ISO 21678:2020	٣	حاجة قطاع	٢٠٢٧/٦	٢٠٢٦/٩	تبني	الاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية — المؤشرات والمعايير — المبادئ والمتطلبات والإرشادات	٩.

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

ISO 46001:2019 + Amendment 1: Climate action changes	٤	حاجة قطاع	٢٠٢٧/٨	٢٠٢٦/١١	تبني	أنظمة إدارة كفاءة المياه — المتطلبات مع إرشادات للاستخدام	.١٠
ISO 31600:2022	٥	حاجة وطنية	٢٠٢٧/١٠	٢٠٢٦/١٢	تبني	ملصق كفاءة المياه — المتطلبات مع الإرشادات للتنفيذ	.١١

° نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

اللجنة الفنية ورقمها: المجتمعات والمدن المستدامة ٧٦		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. بلقيس المكاوي					القطاع: الصناعات الهندسية	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
٠١	المجتمعات والمدن المستدامة – الإطار الوصفي للمجتمعات المدن المستدامة	تبني	٢٠٢٤/٤	٢٠٢٧	اللجنة الفنية	١	ISO 37105:2019	ترجمة ع د تم تأجيل العمل فيها حيث تتطلب وقت وذلك إلى حين ضمان إنجاز اللجنة لمشاريعها
٠٢	المجتمعات والمدن المستدامة – مؤشرات المدن الذكية	تبني	٢٠٢٥/٨	٢٠٢٦/٩	حاجة قطاع	٢	ISO 37122:2019	ع د
٠٣	المجتمعات والمدن المستدامة- مؤشرات البيئة والمجتمع والحوكمة ESG للمدن	تبني	٢٠٢٥/١١	٢٠٢٦/٨	حاجة قطاع	٢	ISO 37125:2024	ع ت
٠٤	المجتمعات والمدن المستدامة – نموذج متكامل للمجتمعات الذكية المستدامة	تبني	٢٠٢٥/١٢	٢٠٢٦/٩	اللجنة الفنية	٢	ISO/TS 37107:2019	ع د
٠٥	المجتمعات والمدن المستدامة – تحول مدتنا – إرشادات للتنفيذ المحلي للمواصفة القياسية الدولية ٣٧١٠١	تبني	٢٠٢٥/١٢	٢٠٢٦/٩	اللجنة الفنية	٢	ISO 37104:2019	ع د
٠٦	المجتمعات والمدن المستدامة – إرشادات حول إنشاء نماذج تشغيل المدن الذكية للمجتمعات المستدامة	تبني	٢٠٢٦/٣	٢٠٢٦/١٢	حاجة قطاع	٣	ISO 37106:2021	
٠٧	المجتمعات والمدن المستدامة – إرشادات حول استخدام المواصفات الدولية ٣٧١٢٠ و٣٧١٢٢ و٣٧١٢٣	تبني	٢٠٢٦/٥	٢٠٢٦/١٢	حاجة قطاع	٣	ISO 37124:2024	
٠٨	التنمية المستدامة في المجتمعات - نظم إدارة التنمية المستدامة - المتطلبات والتوجيه للاستخدام، التعديل ١: تغيرات الأثر المناخي	تبني	٢٠٢٦/٧	٢٠٢٦/١٢	حاجة قطاع	٣	ISO 37101:2016/Amd 1:2024	

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

	ISO 37111:2024	٣	حاجة قطاع	٢٠٢٧/٦	٢٠٢٦/٩	تبني	المجتمعات والمدن المستدامة – الاستيطان الحضري – إرشادات لنهج مرن للتنفيذ المرحلي للمواصفة القياسية الدولية ٣٧١٠.١	٩.
<p>* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبني) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبني) أو سحب أو تحديث).</p> <p>** الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...</p>								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

اللجنة الفنية ورقمها: منتجات مواد البناء ٥٦		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. بلقيس المكاوي					القطاع: الصناعات الهندسية	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١.	قطع الطوب الخرساني، الجزء ١: قطع الطوب الخرساني المصمت والمفرغ غير الحامل للثقل	تعديل	٢٠٢٥/١	٢٠٢٥/١٢	مراجعة دورية + سجل الاستبانة	١	ASTM C 129:2023 JS 119:2022	ع ن تحل محل م ق أ ١٩٠٦ - ٢٠١٠/١
٢.	قطع الطوب الخرساني، الجزء ٢: قطع الطوب الخرساني المصمت والمفرغ الحامل للثقل	تعديل	٢٠٢٥/٣	٢٠٢٥/١٢	مراجعة دورية + سجل الاستبانة	١	ASTM C 90:2024 JS 119:2022	ع ن تحل محل م ق أ ١٩٠٦ - ٢٠١٠/٢
٣.	ألواح الجبسين - التعاريف والاشتراطات وطرق الفحص	تبيي	٢٠٢٥/٧	٢٠٢٦/٦	مراجعة دورية	٢	EN 520:2004+ A1:2009	ع ت
٤.	القطع الإنشائية، الجزء ٤: الطوب الخرساني المهوى المعالج بالبخار والضغط	تبيي	٢٠٢٥/١٠	٢٠٢٦/٨	مراجعة دورية	٢	EN 771-4:	ع د
٥.	الأنابيب ، الأنابيب الخرسانية مسبقة الصب التعديل ٢٠٢٥/١	تعديل	٢٠٢٥/١٢	٢٠٢٦/٣	حاجة وطنية	٢	BS 5911-1:2021 EN 1916:2002 JS 944:2023 - دراسة إحصائية منقذة من قبل اللجنة الفنية عام ٢٠٢٥	ع د
٦.	بلاط التيرازو الجزء ١: بلاط التيرازو للإستعمال الداخلي	تعديل	٢٠٢٥/١٢	٢٠٢٧	مراجعة دورية + سجل الاستبانة	٢	EN 13748-1:2004 EN 13748- 1:2004/A1:2005 EN 13748- 1:2004/AC:2005	ع ل

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

	دراسة فنية لعينات من السوق المحلي						
ع ل	EN 13748-2:2004 دراسة فنية لعينات من السوق المحلي	٢	مراجعة دورية + سجل الاستبانة	٢٠٢٧	٢٠٢٥/١٢	تعديل	بلاط التيرازو الجزء ٢: بلاط التيرازو للاستعمال الخارجي
	EN 13813:2002	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/١	تحديث	مواد الملاط وملاط الأرضيات - مواد الملاط
	EN 12860:2001	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/١	تحديث	اللواصق ذات الأساس الجبصي لطوب الجبص - التعاريف
	EN 1340:2003 + دراسة إحصائية لنتائج الفحوص لأعوام سابقة للاعتماد عليها في تعديل المواصفة	٣	استبانة متلقي الخدمة + مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٣	تعديل	وحدات الأطراف الخرسانية - المتطلبات وطرق الفحص
	ASTM C936/C936M-21 EN 1338/2003 SASO 1246/1996 SASO 1247/2001	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٥	تعديل	الخصائص القياسية لوحات الرصف الخرسانية المتداخلة
	EN 12859:2011	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٤	٢٠٢٦/٧	تبني	طوب الجبص - التعاريف والاشتراطات وطرق الفحص
	EN 15191:2024	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٥	٢٠٢٦/٨	تبني	منتجات الخرسانة الجاهزة - تصنيف أداء الخرسانة المسلحة بالألياف الزجاجية
	ASTM C 173/C 173 :2024	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٦	٢٠٢٦/٩	تبني	الخرسانة - فحص الخرسانة الطازجة الجزء ٨: محتوى الهواء - الطريقة الحجمية
	EN 845-	٥	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٧	٢٠٢٦/١٠	تبني	مواصفات العناصر التابعة للبناء الجزء ٢: الأقماط

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

	2:2013+A1:2016							
	ASTM D448/2012 ASTM D 692/D692M:2020 ASTM D 242:2019 ASTM D 1073:2016 BS 812-105- 1:1989 BS 812-105- 2:1990	٥	مراجعة دورية	٢٠٢٧/١٢	٢٠٢٦/١٢	تعديل	خلطات الرصف الأسفلتي الساخنة	١٦.
<p>° نوع العملية: إعداد (بما فيه التتبي) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التتبي) أو سحب أو تحديث).</p> <p>** الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...</p>								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام ( ٢٠٢٦ )

اللجنة الفنية ورقمها: لجنة الكابلات الكهربائية رقم ٧٥		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: المهندس سامر قنديل					القطاع: الصناعات الهندسية	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١	الكابلات الكهربائية - الكابلات المعزولة بكلوريد متعدد الفينيل ولفولتية مقدره تشمل لغاية ٧٥٠/٤٥٠ فولت - الجزء ١: متطلبات عامة	سحب	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م		١	م ق أ ١٩٩٩/١-٣١٨	
٢	الكابلات الكهربائية - الكابلات المعزولة بكلوريد متعدد الفينيل ولفولتية مقدره تشمل لغاية ٧٥٠/٤٥٠ فولت - الجزء ١: متطلبات عامة	تبني	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م	استبانة	١	IEC 60227-1:2024	تحل محل م ق أ ١٩٩٩/١-٣١٨
٣	الكابلات الكهربائية - الكابلات المعزولة بكلوريد متعدد الفينيل ولفولتية مقدره تشمل لغاية ٧٥٠/٤٥٠ فولت الجزء ٢: طرق الاختبار	سحب	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م			م ق أ ١٩٩٩/٢-٣١٨	
٤	طرق اختبار الكابلات الكهربائية ذات الفولتية المقدره حتى ٧٥٠/٤٥٠ فولت	تبني	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م	استبانة	١	IEC 63294:2021	تحل محل م ق أ ١٩٩٩/٢-٣١٨
٥	لكابلات الكهربائية - الكابلات المعزولة بكلوريد متعدد الفينيل ولفولتية مقدره تشمل لغاية ٧٥٠/٤٥٠ فولت الجزء ٣ : الكابلات غير المغلفة للتمديد الثابت	سحب	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م		١	م ق أ ٢٠٠٠/٣-٣١٨	
٦	لكابلات الكهربائية - الكابلات المعزولة بكلوريد متعدد الفينيل ولفولتية مقدره تشمل لغاية ٧٥٠/٤٥٠ فولت الجزء ٣ : الكابلات غير المغلفة للتمديد الثابت	تبني	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م	استبانة	١	IEC 60227-3:2024	تحل محل م ق أ ٢٠٠٠/٣-٣١٨
٧	الكابلات الكهربائية - الكابلات المعزولة بكلوريد متعدد الفينيل ولفولتية مقدره تشمل لغاية ٧٥٠/٤٥٠ فولت - الجزء ٤: الكابلات المغلفة	سحب	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م		١	م ق أ ٢٠٠٠/٤-٣١٨	

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام ( ٢٠٢٦ )

٨	الكابلات الكهربائية - الكابلات المعزولة بكلوريد متعدد الفينيل ولفولتية مقدره تشمل لغاية ٧٥٠/٤٥٠ فولت - الجزء ٤: الكابلات المغلفة للتمديد الثابت	تبني	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م	استبانة	١	IEC 60227-4:2024	مق أ ٢٠٠٠/٤-٣١٨	تحل محل
٩	الكابلات الكهربائية - الكابلات المعزولة بكلوريد متعدد الفينيل ولفولتية مقدره تشمل لغاية ٧٥٠/٤٥٠ فولت الجزء ٥: الكابلات والحبال المرنة	سحب	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م		١		مق أ ٢٠٠٠/٥-٣١٨	
١٠	الكابلات الكهربائية - الكابلات المعزولة بكلوريد متعدد الفينيل ولفولتية مقدره تشمل لغاية ٧٥٠/٤٥٠ فولت الجزء ٥: الكابلات والحبال المرنة	تبني	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م	استبانة	١	IEC 60227-5:2024	مق أ ٢٠٠٠/٥-٣١٨	تحل محل
١١	الكابلات الكهربائية - الكابلات المعزولة بكلوريد متعدد الفينيل ولفولتية مقدره تشمل لغاية ٧٥٠/٤٥٠ فولت الجزء ٦: كابلات المصاعد وكابلات التوصيلات المرنة	سحب	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م		١		مق أ ٢٠٠٠/٦-٣١٨	
١٢	الكابلات الكهربائية - الكابلات المعزولة بكلوريد متعدد الفينيل ولفولتية مقدره تشمل لغاية ٧٥٠/٤٥٠ فولت الجزء ٦: كابلات المصاعد وكابلات التوصيلات المرنة	تبني	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م	استبانة	١	IEC 60227-6:2001	مق أ ٢٠٠٠/٦-٣١٨	تحل محل
١٣	الكابلات الكهربائية - الكابلات المعزولة بكلوريد متعدد الفينيل ولفولتية مقدره تشمل لغاية ٧٥٠/٤٥٠ فولت - الجزء ٧: الكابلات المرنة بحجاب وبدون حجاب التي تحتوي على موصلين او اكثر	سحب	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م				مق أ ٢٠٠٠/٧-٣١٨	
١٤	كابلات معزولة ببولي فينيل كلوريد بجهد مقنن يصل إلى ٧٥٠/٤٥٠ فولت - الجزء ٧: كابلات مرنة محمية وغير محمية بموصلين أو أكثر وبجهد مقنن يصل إلى ٥٠٠/٣٠٠ فولت	تبني	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م	استبانة	١	IEC 60227-7:2024	مق أ ٢٠٠٠/٧-٣١٨	تحل محل

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام ( ٢٠٢٦ )

١٥	كابلات الطاقة ذات العزل المبتنق وملحقاتها للجهود المقدره من ١ كيلو فولت (Um = 1,2) إلى ٣٠ كيلو فولت (Um = 36) (فولت) - الجزء ١: كابلات للجهود المقدره ١ كيلو فولت (Um = 1,2) كيلو فولت) و ٣ كيلو فولت (Um = 3,6) كيلو فولت)	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م	استبانة	١	IEC 60502-1:2021	تبني
١٦	وصلات ربط الكابلات للتركيبات الكهربائية	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م	استبانة	١	IEC 62444:2010	تبني
١٧	طرق الفحص العامة للكوابل تحت ظروف النيران اختبار اللهب العامودي الانتشار لحزمة الأسلاك أو الكوابل المحمولة عاموديا الجزء ١-٢: الإجراءات - الصنف A F/R	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م	م ق أ أوروبية ٢٠٠٧ / ١-٢-٥٠٢٦٦	١		سحب
١٨	اختبارات على كابلات الألياف الكهربائية والبصرية في ظروف الحريق - الجزء ٣-٢١: اختبار انتشار اللهب الرأسي للأسلاك أو الكابلات المجمع المثبتة رأسياً - الفئة A F/R	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م	مراجعة دورية	١	IEC 60332-3-21:2018	تبني
١٩	طرق الفحص العامة للكوابل تحت ظروف النيران - اختبار اللهب العامودي الانتشار لحزمة الاسلاك او الكوابل المحمولة عاموديا - الجزء ٢-٣: الإجراءات - الصنف B	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م	م ق أ أوروبية ٢٠٠٧ / ٣-٢-٥٠٢٦٦	١		سحب
٢٠	اختبارات على كابلات الألياف الكهربائية والبصرية في ظروف الحريق - الجزء ٣-٢٣: اختبار انتشار اللهب الرأسي للأسلاك أو الكابلات المجمع المثبتة رأسياً - الفئة ب	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م	مراجعة دورية	١	IEC 60332-3-23:2018	تبني
٢١	لاختبارات على الكوابل اللبغية البصرية والكهربائية تحت ظروف الحريق الجزء ١-٢: اختبار امتداد اللهب العامودي للسلك المعزول المفرد أو الكابل - المعدات	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م	مراجعة دورية	١	IEC 60332-2-1:2004	تعديل اصدار ثاني

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام ( ٢٠٢٦ )

٢٢	طرق الفحص العامة للكوابل تحت ظروف النيران اختبار اللهب العامودي الانتشار لحزمة الأسلاك أو الكوابل المحمولة عاموديا الجزء ٢-٤: الإجراءات - الصنف C	سحب	م٢٠٢٦/١	م٢٠٢٦/١٢	١	م ق أ أوروبية ٢٠٠٧/٤-٢-٥٠٢٦٦
٢٣	اختبارات على كابلات الألياف الكهربية والبصرية في ظروف الحريق - الجزء ٣-٢٤: اختبار انتشار اللهب الرأسي للأسلاك أو الكابلات المجمعة المثبتة رأسياً - الفئة ج	تبني	م٢٠٢٦/١	م٢٠٢٦/١٢	١	م ق أ أوروبية ٢٠٠٧/٤-٢-٥٠٢٦٦
٢٤	الاختبارات على الكوابل الليفية البصرية والكهربية تحت ظروف الحريق الجزء ١-٢: اختبار امتداد اللهب العامودي للسلك المعزول المفرد أو الكابل إجراء لوحد كيلو واط من اللهب المختلط	تعديل اصدار ثاني	م٢٠٢٦/١	م٢٠٢٦/١٢	١	م ق أ أوروبية ٢٠٠٧/٢-١-٦٠٣٣٢
٢٥	الاختبارات على الكوابل الليفية البصرية والكهربية تحت ظروف الحريق الجزء ١-٣: اختبار امتداد اللهب العامودي للسلك المعزول المفرد أو الكابل - إجراء تحديد القطيرات أو الجزئيات الملتهبة	تعديل اصدار ثاني	م٢٠٢٦/١	م٢٠٢٦/١٢	١	م ق أ أوروبية ٢٠٠٧/٣-١-٦٠٣٣٢
٢٦	الاختبارات على الكوابل الليفية البصرية والكهربية تحت ظروف الحريق الجزء ١-١: اختبار امتداد اللهب العامودي للسلك المعزول المفرد أو الكابل - المعدات	تعديل اصدار ثاني	م٢٠٢٦/١	م٢٠٢٦/١٢	١	م ق أ أوروبية ٢٠٠٧/١-١-٦٠٣٣٢
٢٧	طرق الفحص العامة للكوابل تحت ظروف النيران اختبار اللهب العامودي الانتشار لحزمة الأسلاك أو الكوابل المحمولة عاموديا الجزء ١: المعدات	سحب	م٢٠٢٦/١	م٢٠٢٦/١٢		م ق أ أوروبية ٢٠٠٧/١-٥٠٢٦٦

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام ( ٢٠٢٦ )

٢٨	اختبارات على كابلات الألياف الكهربية والبصرية في ظروف الحريق - الجزء ٣-١٠: اختبار انتشار اللهب الرأسي للأسلاك أو الكابلات المجموعة المثبتة رأسيًا - المعدات	تبني	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م	مراجعة دورية	١	IEC 60332-3-10:2018	تحل محل م ق أ أوروبية ٢٠٠٧ / ١-٥٠٢٦٦
٢٩	طرق الفحص العامة للكوابل تحت ظروف النيران - اختبار اللهب العامودي الانتشار لحزمة الأسلاك أو الكوابل المحمولة عاموديا الجزء ٢-٥: الإجراءات - الكوابل الصغيرة - الصنف	سحب	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م	مراجعة دورية	١	م ق أ أوروبية ٢٠٠٧ / ٥-٢-٥٠٢٦٦	
٣٠	اختبارات على كابلات الألياف الكهربية والبصرية في ظروف الحريق - الجزء ٣-٢٥: اختبار انتشار اللهب الرأسي للأسلاك أو الكابلات المجموعة المثبتة رأسيًا - الفئة د	تبني	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م	مراجعة دورية	١	IEC 60332-3-25:2018	تحل محل م ق أ أوروبية ٢٠٠٧ / ٥-٢-٥٠٢٦٦
٣١	طرق الفحص العامة للكوابل تحت ظروف النيران - الفحوصات على الغازات المنبعثة خلال احتراق المواد المكونة للكوابل الجزء ٢-١: الإجراءات - تقدير كمية غاز حمض الهالوجين	سحب	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م	مراجعة دورية	١	م ق أ أوروبية ٥٠٢٦٧-٢-١ / ٢٠٠٧	سيحل محل هذه المواصفة القياسية المواصفات الأردنية ذات المرجعيات الآتية: IEC 60754-1:2011+AMD1:2019 IEC 60754-2:2011+AMD1:2019
٣٢	اختبار الغازات المنبعثة أثناء احتراق مواد الكابلات - الجزء ١: تحديد محتوى غاز حمض الهالوجين	تبني	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م	مراجعة دورية	١	IEC 60754-1:2011+AMD1:2019	
٣٣	اختبار الغازات المنبعثة أثناء احتراق مواد الكابلات - الجزء الثاني: تحديد الحموضة (عن طريق قياس الرقم الهيدروجيني) والتوصيل الكهربائي	تبني	٢٠٢٦/١م	٢٠٢٦/١٢م	مراجعة دورية	١	IEC 60754-2:2011+AMD1:2019	

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام ( ٢٠٢٦ )

<p>سيحل محل هذه المواصفة القياسية المواصفات الأردنية ذات المرجعيات الآتية: IEC 60754-1:2011+AMD1:2019 IEC 60754-2:2011+AMD1:2019</p>	<p>م ق أ أوروبية ٥٠٢٦٧-١/٢٠٠٧</p>	<p>١</p>	<p>مراجعة دورية</p>	<p>٢٠٢٦/١٢م</p>	<p>٢٠٢٦/١م</p>	<p>سحب</p>	<p>طرق الفحص العامة للكوابل تحت ظروف النيران - الفحوصات على الغازات المنبعثة خلال احتراق المواد المكونة للكوابل الجزء ١: المعدات</p>	<p>٣٤</p>
<p>° نوع العملية: إعداد (بما فيه التبني) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبني) أو سحب أو تحديث). ** الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...</p>								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام ( ٢٠٢٦ )

القطاع: الصناعات الهندسية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: المهندس سامر قنديل					اللجنة الفنية ورقمها: لجنة المعدات والاجهزة الكهربائية الخاصة بأنظمة التوليد والنقل والتوزيع رقم ١٦	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
	م ق أ ٢٠٠٧/٢-٦٠٠٤٤	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٢	سحب	محولات أدوات القياس الجزء ٢: محولات الفولتية الحثية	١
تحل محل م ق أ ٢٠٠٧/٢-٦٠٠٤٤	IEC 61869-3:2011		مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٢	تبني	محولات القياس - الجزء ٣: متطلبات إضافية لمحولات الجهد الحثي	٢
	م ق أ ٢٠٠٧/٣-٦٠٠٤٤	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٢	سحب	محولات أدوات القياس الجزء ٣: محولات أدوات القياس المركبة	٣
تحل محل م ق أ ٢٠٠٧/٣-٦٠٠٤٤	IEC 61869-4:2013	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٢	تبني	محولات القياس - الجزء ٤: متطلبات إضافية للمحولات المركبة	٤
	م ق أ ٢٠٠٧/٥-٦٠٠٤٤	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٢	سحب	محولات أدوات القياس الجزء ٥ : محولات الفولتية السعوية	٥
تحل محل م ق أ ٢٠٠٧/٥-٦٠٠٤٤	IEC 61869-5:2011	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٢	تبني	محولات القياس - الجزء ٥: متطلبات إضافية لمحولات جهد المكثف	٦
	م ق أ ٢٠٠٧/٦-٦٠٠٤٤	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٢	سحب	محولات أدوات القياس الجزء ٦: متطلبات الحالات العابرة لمحولات التيار المستخدمة للحماية	٧

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام ( ٢٠٢٦ )

٨	محولات القياس - الجزء ٢: متطلبات إضافية لمحولات التيار	تبني	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	١	IEC 61869-2:2012	م ق أ ٢٠٠٧/٦-٦٠٠٤٤
٩	محولات أدوات القياس الجزء ٧: محولات الفولتية الالكترونية	سحب	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	١	م ق أ ٢٠٠٧/٧-٦٠٠٤٤	
١٠	محولات القياس - الجزء ١١: متطلبات إضافية لمحولات الجهد السلبى منخفضة الطاقة	تبني	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	١	IEC 61869-11:2017	م ق أ ٢٠٠٧/٧-٦٠٠٤٤
١١	محولات أدوات القياس الجزء ٨: محولات التيار الالكترونية	سحب	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	١	م ق أ ٢٠٠٧/٨-٦٠٠٤٤	
١٢	محولات القياس - الجزء ١٠: متطلبات إضافية لمحولات التيار السلبى منخفضة الطاقة	تبني	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	١	IEC 61869-10:2017	م ق أ ٢٠٠٧/٨-٦٠٠٤٤
١٣	المعدات الإلكترونية للاستخدام في تركيبات القدرة الكهربائية	سحب المواصفة م ق أ أوروبية ٢٠٠٧/٥٠١٧٨	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	١	م ق أ أوروبية ٢٠٠٧/٥٠١٧٨	
١٤	متطلبات السلامة لأنظمة ومعدات محولات إلكترونيات الطاقة - الجزء ١: عام	تبني	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	١	IEC 62477-1:2022	م ق أ أوروبية ٢٠٠٧/٥٠١٧٨
١٥	مصادر الفولتية المنخفضة الجزء ٤: متطلبات تكميلية لوصلات مصادر حماية أجهزة أشباه الموصلات	تعديل	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	١	IEC 60269-4:2024	م ق أ أوروبية ٢٠١٠/٤-٦٠٢٦٩
١٦	التركيبات الكهربائية ذات الجهد المنخفض - الجزء ٤-٤٢: الحماية من أجل السلامة - الحماية من التأثيرات	تعديل	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	١	IEC 60127-6:2023	م ق أ آييسي ٢٠١٠/٦-٦٠١٢٧
١٧	الالات الكهربائية الدوارة - الجزء ١٤: الاهتزاز الميكانيكي لبعض الالات ذات ارتفاعات أعمدة تبلغ ٥٦ مم فأكثر - قياس وتقييم وحدود شدة	تعديل	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١٢	استثنائه	١	IEC 60034-14:2018	م ق أ أوروبية ٢٠٠٩/١٤-٦٠٠٣٤

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام ( ٢٠٢٦ )

الاهتزاز							
١٨	الآلات الكهربائية الدوارة - الجزء ١١: الحماية الحرارية	تعديل	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	١	IEC 60034-11:2020 م ق أ أوروبية ٢٠٠٣٤ ٢٠٠٧/١١-
١٩	الآلات الكهربائية الدوارة - الجزء ٩: حدود الضوضاء	تعديل	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	١	م ق أ أوروبية ٢٠٠٣٤ ٢٠٠٧/٩-
٢٠	تمييز أطراف توصيل المعدات ونهايات الموصلات الخاصة، شاملاً الأسس العامة لنظام رقمي حرفي	تعديل	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١٢	حاجة السوق	١	م ق أ ٢٠٠٧/٦٠٤٤٥
٢١	مكثفات الطاقة المتوازية من النوع غير ذاتي الإصلاح لأنظمة التيار المتردد ذات الجهد المقتن حتى ١٠٠٠ فولت - الجزء ١: عام	تعديل	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	١	م ق أ أوروبية ٢٠٩٣١ ٢٠٠٨/١-
٢٢	دليل التجهيز والتشغيل والصيانة لمضخات التخزين والمضخات التوربينية التي تعمل كمضخات	سحب	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	١	م ق أ ٢٠٠٧/٦٠٨٠٥
٢٣	إرشادات تشغيل وصيانة التوربينات الهيدروليكية، ومضخات التوربينات، ومضخات التخزين	تبني	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	١	IEC 60545:2021 م ق أ ٢٠٠٧/٦٠٨٠٥
٢٤	التركيبات الكهربائية ذات الجهد المنخفض - الجزء ٥-٥٣: اختيار وتركيب المعدات الكهربائية - أجهزة الحماية من أجل السلامة والعزل والتحويل والتحكم والمراقبة	تبني	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	١	IEC 60364-5-53:2019+AMD1:2020+AMD2:2024

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام ( ٢٠٢٦ )

تحل محل م ق أ أوروبية ٢٠٠٧/٢-٦٠٢٥٢	IEC 60252-2:2010	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٢	تعديل	مكثفات المحركات ذات التيار المتناوب، الجزء ٢: مكثفات بدء الحركة	٢٥
تحل محل م ق أ أوروبية ٢٠٠٧/١-٦٠٢٥٢	IEC 60252-1:2010+AMD1:2013	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٢	تعديل	مكثفات المحركات ذات التيار المتناوب، الجزء ١: عام - الأداء والاختبار والقيمة المقدرة - متطلبات السلامة - دليل التركيبات والتشغيل	٢٦
تحل محل م ق أ آيبيسي ٢٠١٠/٢-٦٠١٤٣	IEC 60143-2:2012/AMD1:2021	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٢	تعديل	المكثفات التسلسلية لأنظمة القوى الكهربائية الجزء ٢: معدات الحماية لمجموعات المكثفات التسلسلية	٢٧
تحل محل م ق أ أوروبية ٢٠٠٧/١-٦٠٠٣٤	IEC 60034-1:2022	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٢	تعديل	الآلات الكهربائية الدوارة - الجزء الأول: التصنيف والأداء	٢٨
تحل محل م ق أ آيبيسي ٢٠١٠/١-٦٠٠٥١	IEC 60051-1	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٢	تعديل	أجهزة القياس الكهربائية التناظرية ذات المؤشر المباشر وملحقاتها - الجزء ١: التعريفات والمتطلبات العامّة المشتركة بين جميع الأجزاء	٢٩
	IEC 60076-1:2011	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٢	تبني	محولات الطاقة - الجزء ١: عام	٣٠

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبني) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبني) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

اللجنة الفنية ورقمها: البطاريات ٦٢		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. عبدالله الشيشاني					القطاع: الصناعات الهندسية	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١	بطاريات للاستخدام في الأجهزة المحمولة الجزء ١ : متطلبات السلامة	تبني	٢٠٢٥/١١	٢٠٢٦/٧	استبانة	١	IEC 62485-1:2010	ع د
٢	متطلبات السلامة للبطاريات الثانوية وتركيبات البطاريات - الجزء ٢ : البطاريات الثابتة	تبني	٢٠٢٥/١١	٢٠٢٦/٧	استبانة	١	IEC 62485-2:2010	ع د
٣	متطلبات السلامة للبطاريات الثانوية وتركيبات البطاريات - الجزء ٤ : بطاريات الرصاص الحمضية المنظمة بصمام للاستخدام في الأجهزة المحمولة	تبني	٢٠٢٥/١٢	٢٠٢٦/٧	استبانة	١	IEC 62485-4:2015	ع د
٤	البطاريات - البطاريات الابتدائية الجزء ١ : عام	تعديل	٢٠٢٦/١	٢٠٢٦/٩	مراجعة دورية	٢	IEC 600861:2021	تحل محل م ق أ ١٤٠-٢٠٠٧/١
٥	البطاريات - البطاريات الابتدائية الجزء ١ : عام	سحب	٢٠٢٦/١	٢٠٢٦/٩	مراجعة دورية	٢	م ق أ ١٤٠-٢٠٠٧/١	
٦	البطاريات - البطاريات الابتدائية الجزء ٢ : الخصائص الفيزيائية والكهربائية	تعديل	٢٠٢٦/١	٢٠٢٦/٩	مراجعة دورية	٢	IEC 60086-2:2021	تحل محل م ق أ ١٤٠-٢٠٠٧/٢
٧	البطاريات - البطاريات الابتدائية الجزء ٢ : الخصائص الفيزيائية والكهربائية	سحب	٢٠٢٦/١	٢٠٢٦/٩	مراجعة دورية	٢	م ق أ ١٤٠-٢٠٠٧/٢	
٨	البطاريات - البطاريات الابتدائية الجزء ٣ : بطاريات الساعة	تعديل	٢٠٢٦/١	٢٠٢٦/٩	مراجعة دورية	٢	IEC 60086-3:2021	تحل محل م ق أ ١٤٠-٢٠٠٧/٣

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

٩	البطاريات - البطاريات الابتدائية الجزء ٣: بطاريات الساعة	سحب	٢٠٢٦/١	٢٠٢٦/٩	مراجعة دورية	٢	م ق أ ١٤٠-٢٠٠٧/٣
١٠	البطاريات - البطاريات الابتدائية الجزء ٤: متطلبات السلامة لبطاريات الليثيوم	تعديل	٢٠٢٦/١	٢٠٢٦/٩	مراجعة دورية	٢	تحل محل م ق أ ١٤٠-٢٠٠٧/٤
١١	البطاريات - البطاريات الابتدائية الجزء ٤: متطلبات السلامة لبطاريات الليثيوم	سحب	٢٠٢٦/١	٢٠٢٦/٩	مراجعة دورية	٢	م ق أ ١٤٠-٢٠٠٧/٤
١٢	البطاريات - البطاريات الابتدائية الجزء ٥: سلامة البطاريات ذات الكهرل المائي	تعديل	٢٠٢٦/١	٢٠٢٦/٩	مراجعة دورية	٢	تحل محل م ق أ ١٤٠-٢٠٠٧/٥
١٣	البطاريات - البطاريات الابتدائية الجزء ٥: سلامة البطاريات ذات الكهرل المائي	سحب	٢٠٢٦/١	٢٠٢٦/٩	مراجعة دورية	٢	م ق أ ١٤٠-٢٠٠٧/٥
١٤	البطاريات - بطاريات بدء التشغيل الرصاصية الحامضية جزء ١: متطلبات عامة وطرائق الاختبار	تحديث	٢٠٢٦/٣	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	٣	م ق أ ٣٨٢-٢٠١٧/١
١٥	البطاريات - بطاريات بدء التشغيل الرصاصية الحامضية الجزء ١: المتطلبات العامة وطرق الفحص	تحديث	٢٠٢٦/٥	٢٠٢٧/٢	مراجعة	٧	EN 50382-1:2015
١٦	سلامة الخلايا والبطاريات الليثيوم الأولية والثانوية أثناء النقل	تبني	٢٠٢٦/٧	٢٠٢٧/٥	استبانة	١	IEC 62485-1:2010
١٧	معياري تركيب أنظمة تخزين الطاقة الثابتة	تبني	٢٠٢٦/٩	٢٠٢٧/٧	استبانة	١	IEC 62485-2:2010

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبني) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبني) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

اللجنة الفنية ورقمها: المصاعد والأدراج والمماشي الكهربائية 52		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. عبدالله الشيشاني					القطاع: الصناعات الهندسية	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١	أسس الأمان لإنشاء وتركيب المصاعد - مصاعد نقل الركاب والبضائع الجزء ٢٠ : مصاعد الركاب والبضائع مع الركاب	تحديث	٢٠٢٦/١	٢٠٢٦/٣	مراجعة	١	JS 1958-20:2021	
٢	أسس الأمان لإنشاء وتركيب المصاعد - الفحوصات والاختبارات الجزء ٥٠ : قواعد تصميم وحسابات وفحوصات واختبارات مكونات المصعد	تحديث	٢٠٢٦/١	٢٠٢٦/٣	مراجعة	١	JS 1958-50:2021	
٣	أسس الأمان لإنشاء وتركيب المصاعد - مصاعد نقل الركاب والبضائع الجزء ٢١ : المصاعد الحديثة للركاب والبضائع مع الركاب في المباني المقامة	تحديث	٢٠٢٦/١	٢٠٢٦/٣	مراجعة	١	JS 1958-21:2021	
٤	قواعد الأمان للأدراج والمماشي الكهربائية، الجزء الثالث: الترابط ما بين-EN 115 EN 115-1:2017 و 1:2008+A1:2010	تبني	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١٠	حاجة وطنية	٢	CEN/TR 115-3:2017	
٥	قواعد الأمان للأدراج والمماشي الكهربائية - الجزء الثاني: قواعد تطوير أمان الأدراج والمماشي الكهربائية المقامة.	تبني	٢٠٢٦/٤	٢٠٢٦/١٢	حاجة وطنية	٣	EN 115-2:2021	
٦	قواعد الأمان للأدراج والمماشي الكهربائية، الجزء الرابع: التفسيرات المتعلقة بعائلة مواصفات EN 115	تبني	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٧/٥	حاجة وطنية	٤	CEN/TS 115-4:2020	
٧	قواعد الأمان لإنشاء وتركيب المصاعد - استخدامات خاصة لمصاعد الركاب وبضائع الركاب، الجزء ٧٠: إمكانية استخدام ذوي	تبني	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٧/٧	حاجة وطنية	٥	EN 81-70:2021+A1:2022	

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

							الاحتياجات الخاصة للمساعد
<p>* نوع العملية: إعداد (بما فيه التنبؤ) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التنبؤ) أو سحب أو تحديث).</p> <p>** الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...</p>							

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

القطاع: الطاقة		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. فاديه عبد الغني					اللجنة الفنية ورقمها: لجنة ادارة وكفاءة الطاقة (٧٠)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
ع ن	ISO 50001:2018	١	الحاجة الوطنية	٢٠٢٦/١	٢٠٢٥/٧	تبني	أنظمة إدارة الطاقة - المتطلبات مع إرشادات الاستخدام	١-
ع ن تحل محل القاعدة الفنية الأردنية ٢٠١٣/٢٠٩٠	EU 2017/1369	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٢/٩	تعديل	ملصق كفاءة الطاقة للمنتجات الموفرة للطاقة ذات الصلة	٢-
ع ن تحل محل القاعدة الفنية الأردنية ٢٠١٣/٢٠٩١	EU 2019/2020	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٢/٩	تعديل	المتطلبات الصديقة للبيئة لمصادر الإنارة والمحولات المنفصلة	٣-
ع ن تحل محل القاعدة الفنية الأردنية ٢٠١٣/٢٠٩٢	EU 2019/2015	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٢/٩	تعديل	ملصق كفاءة الطاقة لمصادر الإنارة	٤-
ع ن تحل محل القاعدة الفنية الأردنية ٢٠١٣/٢١٠٢	EU 2019/2019	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٢/١٠	تعديل	المتطلبات الصديقة للبيئة لأجهزة التبريد المنزلية	٥-
ع ن تحل محل القاعدة الفنية	EU 2019/2016	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٢/١٠	تعديل	ملصق كفاءة الطاقة لأجهزة التبريد المنزلية	٦-

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

الأردنية ٢٠١٣/٢١٠١								
ع ن تحل محل القاعدة الفنية الأردنية ٢٠١٣/٢١٠٦	EU 2019/2021	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٢/١١	تعديل	المتطلبات الصديقة للبيئة للشاشات الإلكترونية	-٧
ع ن تحل محل القاعدة الفنية الأردنية ٢٠١٣/٢١٠٥	EU 2019/2015	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٢/١١	تعديل	ملصق كفاءة الطاقة للشاشات الإلكترونية	-٨
تحل محل القاعدة الفنية الأردنية ٢٠١٣/٢٠٩٩	EU 2019/2022	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٩	٢٠٢٦/٤	تعديل	المتطلبات الصديقة للبيئة لأجهزة الجلايات	-٩
تحل محل القاعدة الفنية الأردنية ٢٠١٣/٢١٠٠	EU 2019/2017	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٠	٢٠٢٦/٦	تعديل	ملصق كفاءة الطاقة لأجهزة الجلايات	-١٠
تحل محل القاعدة الفنية الأردنية ٢٠١٣/٢١٠٣ ٢٠١٣/٢٠٩٧	EU 2019/2023	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٠	٢٠٢٦/٧	تعديل	المتطلبات الصديقة للبيئة للغسالات والنشافات	-١١
تحل محل القاعدة الفنية الأردنية ٢٠١٣/٢٠٩٦ ٢٠١٣/٢١٠٤	EU 2019/2014	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٧/١	٢٠٢٦/٨	تعديل	ملصق كفاءة الطاقة لأجهزة للغسالات والنشافات	-١٢
تحل محل م ق أ أوروبية ٢٠١٣/١٥٣	EN 62552- 1:2020	٥	مراجعة دورية	٢٠٢٧/١	٢٠٢٦/١٠	تبيخي	أجهزة التبريد المنزلية	-١٣

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

° نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

اللجنة الفنية ورقمها: الألمنيوم ٢٤		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. محمد أبو عرقوب				القطاع: الصناعات الهندسية		
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المقترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١	الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المبنوثة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم	تبني	٢٠٢٣/٠٥	٢٠٢٦/٠٢	مراجعة دورية	١	ISO 6362-1:2022	ع ن
٢	الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المبنوثة، الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية	تبني	٢٠٢٣/٠٥	٢٠٢٦/٠٢	مراجعة دورية	١	ISO 6362-2:2022	ع ن
٣	الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المبنوثة، الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطيلة المبنوثة	تبني	٢٠٢٣/٠٦	٢٠٢٦/٠٢	مراجعة دورية	١	ISO 6362-3:2022	ع ن
٤	الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المبنوثة، الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد للمقاطع	تبني	٢٠٢٣/٠٦	٢٠٢٦/٠٢	مراجعة دورية	١	ISO 6362-4:2022	ع ن
٥	الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المبنوثة، الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة والمربعة والمسدسة	تبني	٢٠٢٣/٠٦	٢٠٢٦/٠٢	مراجعة دورية	١	ISO 6362-5:2022	ع ن
٦	الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المبنوثة، الجزء ٦: التفاوتات في الشكل والأبعاد للأنابيب الدائرية والمربعة والمستطيلة والمسدسة	تبني	٢٠٢٣/٠٦	٢٠٢٦/٠٢	حاجة القطاع	١	ISO 6362-6:2022	ع ن
٧	الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم - القضبان والأنابيب والمقاطع المبنوثة، الجزء ٧: التركيب الكيميائي	تبني	٢٠٢٣/٠٦	٢٠٢٦/٠٢	حاجة القطاع	١	ISO 6362-7:2022	ع ن

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

تم سحب المرجع	ISO 5193:1981	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٠	٢٠٢٦/٠٢	سحب م ق أ ١٩٩٧/٣٧٩	الألمنيوم وسبائكه - القضبان المستديرة المسحوبة - التفاوتات	٨
تحل محل م ق أ ١٩٩٧/٣٧٩	ISO 6363-3:2022	٢	حاجة القطاع	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٠٤	تبني	الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم - قضبان/أشرطة وأنايبب وأسلاك مسحوبة على البارد، الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان/الأشرطة والأسلاك المسحوبة	٩
تحل محل م ق أ ١٩٩٨/٥٢٠	IS 1660:2024	٣	مراجعة دورية + دراسة فنية	٢٠٢٧/٠٢	٢٠٢٦/٠٦	تعديل	أدوات المائدة المصنوعة من الألمنيوم المشكل والمصبوب - المواصفات	١٠
تم سحب المرجع	EN Series number 131	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٠٤	٢٠٢٦/٠٨	سحب م ق أ ٢٠٠٥/٥٦٢	السلالم والدرجات والحوامل والسقالات خفيفة الوزن المحمولة والمصنوعة من الألمنيوم	١١
إصدار أول	ISO 209:2024	٥	حاجة القطاع	٢٠٢٧/٠٦	٢٠٢٦/١٠	تبني	الألمنيوم المشكل وسبائك الألمنيوم - التركيب الكيميائي	١٢

° نوع العملية: إعداد (بما فيه التبني) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التبني) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

اللجنة الفنية ورقمها: الطاقة المتجددة ٥١		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. محمد أبو عرقوب					القطاع: الصناعات الهندسية	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١	ربط مصادر الطاقة الموزعة على الشبكة، الجزء ١: المتطلبات العامة	تبني	٢٠٢٥/٠٤	٢٠٢٦/٠١	حاجة القطاع	١	IEC TS 62786-1:2023	ع ن
٢	ربط مصادر الطاقة الموزعة على الشبكة، الجزء ٣: المتطلبات الإضافية لنظام تخزين الطاقة بالبطارية الثابتة	تبني	٢٠٢٥/٠٥	٢٠٢٦/٠١	حاجة القطاع	١	IEC TS 62786-3:2023	ع ن
٣	الخلايا والبطاريات الثانوية التي تحتوي على إلكترونيات قلووية أو غيرها من الإلكتروليتات غير الحمضية - متطلبات السلامة لخلايا وبطاريات الليثيوم الثانوية المستخدمة في أنظمة تخزين الطاقة الكهربائية	تبني	٢٠٢٥/٠٧	٢٠٢٦/٠١	حاجة القطاع	١	IEC 63056:2020/COR1:2021	ع ن
٤	الخلايا والبطاريات الثانوية التي تحتوي على إلكترونيات قلووية أو غيرها من الإلكتروليتات غير الحمضية - متطلبات السلامة لخلايا وبطاريات الليثيوم الثانوية، المستخدمة في التطبيقات الصناعية	تبني	٢٠٢٥/٠٩	٢٠٢٦/٠٤	حاجة القطاع	٢	IEC 62619:2022	ع ت
٥	متطلبات السلامة لأنظمة ومعدات محولات القدرة الإلكترونية، الجزء ١: عام	تبني	٢٠٢٥/١٠	٢٠٢٦/٠٦	حاجة القطاع	٣	IEC 62477-1:2022/COR1:2024	ع د
٦	وحدات الخلايا الكهروضوئية الأرضية للمنتجات الاستهلاكية - تأهيل التصميم واعتماد النوع	تبني	٢٠٢٦/٠١	٢٠٢٦/٠٩	حاجة القطاع	٤	IEC TS 63163:2021	
٧	الطاقة الشمسية - اللاقط الشمسي المسطح - متطلبات الصنع	تعديل	٢٠٢٦/٠٣	٢٠٢٦/١١	مراجعة دورية	٥	BS 5918:2015	تحل محل م ق أ ١٩٩٩/٤٣٤
٨	التركيبات الكهربائية الثانوية ذات الجهد المنخفض - الجزء ٧-٧١٢: متطلبات التركيبات أو المواقع الخاصة - أنظمة إمداد الطاقة بالطاقة الشمسية الكهروضوئية	تبني	٢٠٢٦/٠٥	٢٠٢٧/٠١	مراجعة دورية	٦	IEC 60364-7-712:2025	تحل محل م ق أ ٢٠٠٧/٦١١٧٣

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

٩	الأنظمة الشمسية الحرارية ومكوناتها - الأنظمة المصنعة الجاهزة الجزء ١: المتطلبات العامة	تبني	٢٠٢٦/٠٧	٢٠٢٧/٠٣	مراجعة دورية	٧	EN 12976-1:2021
١٠	الأنظمة الشمسية الحرارية ومكوناتها - الأنظمة المصنعة الجاهزة الجزء ٢: طرق الفحص	تبني	٢٠٢٦/٠٩	٢٠٢٧/٠٥	مراجعة دورية	٨	EN 12976-2:2019
١١	الأجهزة الكهروضوئية - إجراءات التصحيحات لدرجة الحرارة والإشعاع لخصائص التيار - الجهد المقاسة	تبني	٢٠٢٦/١١	٢٠٢٧/٠٧	مراجعة دورية	٩	IEC 60891:2021+COR1:2024
<p>° نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).</p> <p>** الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...</p>							

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

اللجنة الفنية ورقمها: الإنارة رقم (٨١)		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. محمد سلامة					القطاع: الإنارة	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١	المصابيح المتوهجة - مواصفات السلامة الجزء ١: مصابيح التنغستون للاستخدامات الداخلية وما يشابهها لأغراض الإنارة العامة	تبني مسار سريع / اصدار ثاني	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/٨	مراجعة دورية	١	IEC 60432-1:1999+AMD1:2005+AMD2:2011	تحل محل م ق أ ٢٠٠٧/١-٦٠٤٣٢
٢	المصابيح المتوهجة - مواصفات السلامة الجزء ٢: مصابيح التنغستون الهالوجينية للاستخدامات الداخلية وما يشابهها لأغراض الإنارة العامة	تبني مسار سريع / اصدار ثالث	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/٨	مراجعة دورية	١	IEC 60432-2:1999+AMD1:2005+AMD2:2012	تحل محل م ق أ ٢٠٠٧/٢-٦٠٤٣٢
٣	المصابيح المتوهجة - مواصفات السلامة الجزء ٣: مصابيح التنغستون الهالوجينية (لغير المركبات)	تبني مسار سريع / اصدار ثاني	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/٨	مراجعة دورية	١	IEC 60432-3:2012	تحل محل م ق أ ٢٠٠٧/٣-٦٠٤٣٢
٤	المصابيح الفلورية ذات الرأسين - مواصفات الأمان	تبني مسار سريع / اصدار ثاني	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/٨	مراجعة دورية	١	IEC 61195:1999+AMD1:2012+AMD2:2014	تحل محل م ق أ أوروبي ٢٠٠٨/٦١١٩٥
٥	المصابيح الفلورية ذات الرأس المفرد - مواصفات الأمان	تبني مسار سريع / اصدار ثاني	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/٨	مراجعة دورية	١	IEC 61199:2011+AMD1:2012+AMD2:2014	تحل محل م ق أ أوروبي ٢٠٠٨/٦١١٩٩

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

تحل محل م ق أ أوروبي ٢٠٠٨/٦٠٩٦٨	IEC 60968:2015	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع/ اصدار ثاني	مصابيح الكبح الذاتي لخدمات الإنارة العامة - متطلبات السلامة	٦
تحل محل م ق أ أوروبي ٢٠٠٩/٦١٠٤٨	IEC 61048:2006+AMD1:2015	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع/ اصدار ثاني	توابع المصابيح - المكثفات المستخدمة في دوائر المصابيح الفلورية الأنبوبية وغيرها من دوائر مصابيح التفرغ - المتطلبات العامة ومتطلبات السلامة	٧
تحل محل م ق أ أوروبي ٢٠٠٩/٦١١٨٤	IEC 61184:2017+AMD1:2019+AMD2:2024	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع/ اصدار ثاني	حاملات المصابيح المسننة	٨
تحل محل م ق أ ٢٠١٢/٦٢٠٣١	IEC 62031:2018	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع/ اصدار ثاني	وحدات صمام ثنائية باعثة للضوء للإضاءة العامة - مواصفات السلامة	٩
تحل محل م ق أ أوروبية ٢٠١٢/٦٢٠٣٥	IEC 62035:2014+AMD1:2016	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع/ اصدار ثاني	مصابيح التفرغ (باستثناء المصابيح الفلورية) - مواصفات السلامة	١٠
تحل محل م ق أ أوروبية ٢٠٠٨/٦١٠٥٠	IEC 61050:1991/AMD1:1994	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع/ اصدار ثاني	محولات مصابيح التفرغ الأنبوبية ذات جهد مخرج في حالة اللاحمل تزيد عن ١ كيلو فولت (وتسمى عادة محولات النيون) المتطلبات العامة ومتطلبات الأمان	١١
تحل محل م ق أ أوروبية ٢٠٠٨/١-٢-٦٠٥٧٠	IEC 60570-2-1:1994+AMD1:1996 تم تعديل المرجع وسحب المرجع القديم	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	سحب المواصفة	أنظمة المسارات الكهربائية المزودة لوحدة الإنارة الجزء ٢ : أنظمة التزويد المختلطة القسم ١ : الأصناف ١ و ٣	١٢

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

اصدار اول	IEC 60570:2003+AMD1:2017+AMD2:2019	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع /اصدار اول	أنظمة المسارات الكهربائية المزودة لوحداث الإتارة	١٣
اصدار اول	IEC 62776:2014	١	الرقابة الحدودية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع /اصدار اول	مصابيح LED ذات الغطاء المزدوج المصممة اتكون بديلة عن مصابيح الفلورسنت الخطية - مواصفات السلامة	١٤
اصدار اول	IEC 62560:2011+AMD1:2015	١	الرقابة الحدودية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع /اصدار اول	مصابيح LED ذات كايح مدمج والمستخدمة بالإنارة العامة - مواصفات السلامة	١٥
<p>° نوع العملية: إعداد (بما فيه التنبؤ) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التنبؤ) أو سحب أو تحديث).</p> <p>** الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...</p>								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

القطاع: هندسة كهربائية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. محمد بدر سلامه					اللجنة الفنية ورقمها: سلامة المعدات والأجهزة الكهربائية منخفضة الفولتية رقم (٤٢)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المقترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
تحل محل م ق أ ٢٠٠٧/٤٨-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-48:2021 وتعديلاتها	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع إصدار ثاني	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها-السلامة الجزء ٢-٤٨: المتطلبات الخاصة بالشوايات والمحامص الكهربائية التجارية	١
تحل محل م ق أ ٢٠٠٧/٤٩-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-49:2021 وتعديلاتها	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع إصدار ثاني	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها - السلامة الجزء ٢-٤٩: المتطلبات الخاصة بخزائن التسخين الكهربائية التجارية	٢
تحل محل م ق أ ٢٠٠٨/٥٠-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-50:2021 وتعديلاتها	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع إصدار ثاني	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها - السلامة الجزء ٢-٥٠: المتطلبات الخاصة لأجهزة المحافظة على حرارة الأطعمة	٣
تحل محل م ق أ ٢٠٠٩/٥١-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-51:2023 وتعديلاتها	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع إصدار ثاني	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها - السلامة الجزء ٢-٥١: المتطلبات الخاصة لمضخات التوزيع القابضة للتسخين وتركيب مياه الخدمة	٤
تحل محل م ق أ ٢٠٠٩/٥٢-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-52:2021 وتعديلاتها	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع إصدار ثاني	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها - السلامة الجزء ٢-٥٢: المتطلبات الخاصة للأجهزة الصحية التي تستخدم للقم	٥

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

تحل محل م ق أ ٢٠٠٨/٥٣-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-53:2011 (AMD1:2017 & وتعديلاتها AMD:2021)	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبنى مسار سريع إصدار ثاني	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها - السلامة الجزء ٥٣-٢: المتطلبات الخاصة لأجهزة تسخين الساونا	٦
تحل محل م ق أ أيسبي ٢٠١٠/٥٤-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-54:2022 وتعديلاتها	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبنى مسار سريع إصدار ثالث	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها - السلامة الجزء ٥٤-٢: المتطلبات الخاصة لأجهزة تنظيف الأسطح للاستخدامات المنزلية التي تستخدم السوائل أو البخار	٧
تحل محل م ق أ ٢٠٠٩/٥٥-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-55:2021	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبنى مسار سريع إصدار ثاني	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها - السلامة الجزء ٥٥-٢: المتطلبات الخاصة للأجهزة الكهربائية المستخدمة مع أحواض الأحياء المائية وبرك الحدائق	٨
تم سحب المرجع، سحب م ق أ ٢٠١٠/٥٤-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-54:2022 وتعديلاتها	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبنى مسار سريع إصدار ثاني	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها - السلامة الجزء ٥٦-٢: المتطلبات الخاصة لأجهزة العرض والأجهزة المماثلة لها	٩
تحل محل م ق أ ٢٠٠٨/٥٨-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-58:2017 وتعديلاتها	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبنى مسار سريع إصدار ثاني	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها - السلامة الجزء ٥٨-٢: المتطلبات الخاصة لمكنات غسيل الصحون الكهربائية التجارية	١٠
تحل محل م ق أ ٢٠٠٨/٥٩-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-59:2021 وتعديلاتها	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبنى مسار سريع إصدار ثاني	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها - السلامة الجزء ٥٩-٢: المتطلبات الخاصة لقاتلات الحشرات	١١

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

تحل محل م ق أ ٢٠٠٨/٦٠-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-60:2023 وتعديلاتها	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع إصدار ثاني	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها - السلامة الجزء ٢-٦٠: المتطلبات الخاصة للمعاطس والبرك الدائمة	١٢
تحل محل م ق أ ٢٠٠٨/٦١-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-61:2024 وتعديلاتها	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع إصدار ثاني	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها - السلامة الجزء ٢-٦١: المتطلبات الخاصة لسخانات غرف التخزين الحرارية	١٣
تحل محل م ق أ ٢٠٠٨/٦٢-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-62:2024 وتعديلاتها	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع إصدار ثاني	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها - السلامة الجزء ٢-٦٢: المتطلبات الخاصة لأحواض مغاطس الشطف الكهربائية التجارية	١٤
تحل محل م ق أ أيسبي ٢٠٠٧/٦٥-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-65:2023 وتعديلاتها	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع إصدار ثاني	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها - السلامة الجزء ٢-٦٥: متطلبات خاصة لأجهزة تنظيف الهواء	١٥
تحل محل م ق أ ٢٠٠٩/٦٦-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-66:2002 (2008:AMD1,2011:AMD2) وتعديلاتها	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع إصدار ثاني	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها - السلامة الجزء ٢-٦٦: المتطلبات الخاصة لسخانات الأسرة المائية	١٦
تحل محل م ق أ ٢٠٠٨/٦٧-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-67:2021 وتعديلاتها	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع إصدار ثاني	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها - السلامة الجزء ٢-٦٧: المتطلبات الخاصة بآلات معالجة وتنظيف الأرضيات للاستخدامات الصناعية والتجاري	١٧

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

تحل محل م ق أ ٢٠٠٨/٦٨-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-68:2021 وتعديلاتها	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع إصدار ثاني	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها - السلامة الجزء ٢-٦٨: المتطلبات الخاصة لأجهزة شفط الرذاذ للاستخدامات الصناعية والتجارية	١٨
تحل محل م ق أ ٢٠٠٩/٦٩-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-69:2021 وتعديلاتها	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع إصدار ثاني	الأجهزة الكهربائية المنزلية المشابهة لها - السلامة الجزء ٢-٦٩: المتطلبات الخاصة للمكانس الكهربائية الفراغية الجافة والرطبة المتضمنة فرشاة كهربائية للاستخدامات التجارية والصناعية	١٩
تحل محل م ق أ ٢٠٠٩/٧٠-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-70:2002 (2007:AMD1,2013:AMD2) وتعديلاتها	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع إصدار ثاني	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها - السلامة الجزء ٢-٧٠: المتطلبات الخاصة للآلات الحلب	٢٠
تحل محل م ق أ ٢٠٠٩/٧١-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-71:2018 وتعديلاتها	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع إصدار ثاني	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها - السلامة الجزء ٢-٧١: المتطلبات الخاصة لأجهزة التسخين الكهربائية لتربية وتوليد الحيوانات	٢١
تحل محل م ق أ ٢٠٠٨/٧٣-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-73:2024 وتعديلاتها	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع إصدار ثاني	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها - السلامة الجزء ٢-٧٣: المتطلبات الخاصة لمسخنات الغمر الثابتة	٢٢
تحل محل م ق أ ٢٠٠٧/٧٤-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2- 74:2021,AMD1:2024 وتعديلاتها	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع إصدار ثالث	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها-السلامة الجزء ٢-٧٤: المتطلبات الخاصة بسخانات الغمر المتحركة	٢٣

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

تحل محل م ق أ ٢٠١٢/٧٥-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-75:2024 وتعديلاتها	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع إصدار ثالث	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها - السلامة الجزء ٢-٧٥: المتطلبات الخاصة لأجهزة التوزيع التجارية وآلات البيع	٢٤
تحل محل م ق أ ٢٠٠٩/٧٨-٢-٦٠٣٣٥	IEC 60335-2-78:2021 وتعديلاتها	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٢	تبني مسار سريع إصدار ثاني	الأجهزة الكهربائية المنزلية والمماثلة لها - السلامة الجزء ٢-٧٨: المتطلبات الخاصة لأجهزة الشوي الخارجية	٢٥
<p>° نوع العملية: إعداد (بما فيه التنبؤ) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التنبؤ) أو سحب أو تحديث).</p> <p>** الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...</p>								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

اللجنة الفنية ورقمها: القطع الصحية في المباني ٤٤		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. مرام العوران					القطاع: صناعات هندسية	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١.	التمديدات الصحية - لوازم القطع الصحية	مراجعة تعديل	٢٠٢٦/٤/١	٢٠٢٦/١١	مراجعة دورية	١	A112.18.1/CSA B125.1 - ٢٠٢٤ Plumbing Supply Fittings	تحل محل م ق أ ١٩٤٥/١١/٢٠١١
٢.	المراحيض الخزفية المزججة وغير المزججة	مراجعة تعديل	٢٠٢٦/٦/١	٢٠٢٧/١	مراجعة دورية	٢	ASME A112.19.2/CSA B45.1 - 2024	تحل محل م ق أ ١٨٧٥/١٣/٢٠١٣
٣.	التمديدات الصحية - المباول الخزفية التي لا تستخدم المياه	مراجعة تعديل	٢٠٢٦/٧/١	٢٠٢٧/١	مراجعة دورية	٣	ASME A112.19.19-R2021	تحل محل م ق أ ١٩٩٥/١٢/٢٠١٢
٤.	التمديدات الصحية الشطافات، الجزء ١: الشطافة (البديه) المثبتة على الأرض ذات التزويد العلوي بالماء	مراجعة تعديل	٢٠٢٦/١٠/١	٢٠٢٧/١	مراجعة دورية	٤	BS EN 35:2014	تحل محل م ق أ ١٩٦٧/١-٢٠١١

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

اللجنة الفنية ورقمها: مواد البناء ٢		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. مرام العوران					القطاع: الصناعات الهندسية/ انشائي	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١.	الخصائص القياسية لجر البناء الجيري المقصوص بأبعاد	مراجعة تعديل	٢٠٢٦/١	٢٠٢٦/٢	مراجعة دورية + استبيان ٢٠٢٤	١	ASTM C568/C568M-2022	ع ن تحل محل م ق أ ٢٠١٦/٨٥١
٢.	الخصائص القياسية لجر الجرانيت المقصوص بأبعاد	مراجعة تعديل	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/٥	مراجعة دورية	١	ASTM C615/C615M-2023	تحل محل م ق أ ٢٠١٧/١٩٢١
٣.	الاسمنت - الجزء الثاني: تقييم المطابقة	مراجعة تعديل بالتبني	٢٠٢٦/٣	٢٠٢٦/٩	مراجعة دورية	٢	EN 197-2:2020	تحل محل م ق أ ٢٠١٩/٢-٣٠
٤.	الإسمنت - طرق فحص الإسمنت الجزء ١: تحديد القوة	تحديث	٢٠٢٦/٣	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	٣	EN 196-1:2016	م ق أ ٢٢٣٨-١ / ٢٠١٩ / اوروبية ١٩٦-١ / ٢٠١٦
٥.	الإسمنت - طرق فحص الإسمنت الجزء ٢: التحليل الكيميائي للإسمنت	مراجعة تعديل بالتبني	٢٠٢٦/٥	٢٠٢٧/١	مراجعة دورية	٤	EN 196-2:2025	تحل محل م ق أ ٢٢٣٨-٢ / ٢٠١٩ / اوروبية ١٩٦-٢ / ٢٠١٣
٦.	الإسمنت - طرق فحص الإسمنت الجزء ٣: تحديد زمن الشك وثبات الحجم	مراجعة تحديث	٢٠٢٦/٣	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	٣	EN 196-3:2016	م ق أ ٢٢٣٨-٣ / ٢٠١٩ / اوروبية ١٩٦-٣ / ٢٠١٦
٧.	الإسمنت - طرق فحص الإسمنت الجزء ٤: تحديد كمية المكونات	تحديث	٢٠٢٦/٣	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	٣	EN 196-4:2007	م ق أ ٢٢٣٨-٤ / ٢٠١٩ / اوروبية ١٩٦-٤ / ٢٠٠٧

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

م ق أ ٢٢٣٨-٥ / ٢٠١٩ اوروبية ١٩٦-٥ / ٢٠١١	EN 196-5:2011	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٣	مراجعة تحديث	الإسمنت - طرق فحص الإسمنت الجزء ٥: فحص البوزلانية للإسمنت البوزلاني	٨.
م ق أ ٢٢٣٨-٦ / ٢٠١٩ اوروبية ١٩٦-٦ / ٢٠١٠	EN 196-6:2019	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٧/١	٢٠٢٦/٦	مراجعة تعديل بالتبني	الاسمنت - طرق فحص الاسمنت الجزء ٦: تحديد النعومة	٩.
م ق أ ٢٢٣٨-٧ / ٢٠١٩ اوروبية ١٩٦-٧ / ٢٠٠٧	EN 196-7:2007	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٣	مراجعة تحديث	الإسمنت- طرق فحص الإسمنت الجزء ٧: طرق اخذ وتحضير عينات الإسمنت	١٠.
م ق أ ٢٢٣٨-٨ / ٢٠١٩ اوروبية ١٩٦-٨ / ٢٠١٠	EN 196-8:2010	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٣	مراجعة تحديث	الاسمنت - طرق فحص الاسمنت الجزء ٨: حرارة الاماهة - طريقة المحلول	١١.
م ق أ ٢٢٣٨-٩ / ٢٠١٩ اوروبية ١٩٦-٩ / ٢٠١٠	EN 196-9:2010	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٣	مراجعة تحديث	الاسمنت - طرق فحص الاسمنت الجزء ٩: حرارة الاماهة - الطريقة شبه معزولة الحرارة	١٢.
م ق أ ٢٢٣٨-١٠ / ٢٠١٩ اوروبية ١٩٦-١٠ / ٢٠١٦	EN 196-10:2016	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٣	مراجعة تحديث	الإسمنت - طرق فحص الإسمنت الجزء ١٠: تحديد محتوى الكروم (VI) القابل للذوبان في الماء من الاسمنت.	١٣.
م ق أ ٢٠٠٥/١-١٦٧٣	EN 451-1:2017	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٧	مراجعة تعديل بالتبني	الرماد المتطاير - طريقة فحص الرماد المتطاير الجزء ١: تحديد محتوى أكسيد الكالسيوم الحر	١٤.
م ق أ ٢٠٠٧ / ١-١٠٠٣٠ اوروبية ٤٥٠-١ / ٢٠٠٥	EN 450-1:2012	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٨	مراجعة تعديل بالتبني	الرماد المتطاير للخرسانة الجزء ١: التعاريف، والمواصفات ومعايير المطابقة	١٥.
م ق أ ١٠٠٣١-١ / ٢٠٠٧	EN 459:2015	٥	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/١٠	مراجعة تعديل	جير البناء الجزء ١: التعاريف، والمواصفات، ومعايير المطابقة	١٦.

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

-	EN 459-2:2010	٥	لجنة فنية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/١١	اعداد بالتبني	جير البناء الجزء ٢: طرق الفحص	.١٧
تحل محل م ق أ ١٩٩٢/٤٨٨	EN 13279-1:2008 ASTM C22:2021	٥	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/١٢	مراجعة تعديل	الجبس - الجبس الصناعي	.١٨
تحل محل م ق أ ١٩٩٣/٤٨٧	ASTM C 471:2024 EN 13279-2:2014	٥	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/١٢	مراجعة تعديل	الجبس - طرق فحص جبس البناء الحاوي على نصف جزئي ماء	.١٩
<p>° نوع العملية: إعداد (بما فيه التبني) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبني) أو سحب أو تحديث).</p> <p>** الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...</p>								



مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

° نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).  
°° الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

اللجنة الفنية ورقمها: الرفعات (٦٤)		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. مصعب أبو عنزة					القطاع: الصناعات الهندسية	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١-	القواعد العملية للاستخدام الآمن للرفعات، الجزء ٣: الرفعات المتنقلة	تعديل ٢٠١٦/٣-٢١٦٣	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/٠٨	مراجعة دورية	١	BS 7121-3:2000	تم تحديث المرجع BS 7121-3:2017 +A1:2019
٢-	القواعد العملية للاستخدام الآمن للرفعات، الجزء ٥: الرفعات البرجية	تعديل ٢٠١٦/٥-٢١٦٣	٢٠٢٦/٠٤	٢٠٢٦/١٠	مراجعة دورية	٢	BS 7121-5:2006	تم تحديث المرجع BS 7121-5:2019
٣-	القواعد العملية للاستخدام الآمن للرفعات، الجزء ٢-٧: التفتيش والصيانة والفحص الشامل-الرفعات فوق الرأسية المتحركة متضمنة الرفعات القنطرية وآلات الرفع ومنشآت دعمها	تعديل ٢٠١٧/٧-٢-٢١٦٣	٢٠٢٦/٠٦	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	٣	BS 7121-2-7:2012+A1:2015	تم تحديث المرجع BS 7121-2-7:2012+A2:2022
٤-	القواعد العملية للاستخدام الآمن للرفعات الجزء ٢-٤: التفتيش والصيانة والفحص الشامل - الشاحنات المحملة	تعديل ٢٠١٧/٤-٢-٢١٦٣	٢٠٢٦/٠٨	٢٠٢٧/٠٢	مراجعة دورية/استبانة	٤	بريطانية ٧١٢١-٢-٤ / ٢٠١٣	تم تحديث المرجع
٥-	منصات العمل الرافعة المتحركة-الجزء ١: حسابات التصميم - معايير الاستقرار - الإنشاء - السلامة -الفحوصات والاختبارات.	تبني	٢٠٢٦/١٠	٢٠٢٧/٤	حاجة وطنية	٥	EN 280-1:2022	

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

اللجنة الفنية ورقمها: المركبات (٦٤)		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. مصعب أبو عنزة					القطاع: الصناعات الهندسية	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١-	مركبات الطرق - مكونات نظام الوقود بالغاز الطبيعي المضغوط (CNG) - الجزء ٣: صمام عدم الرجوع	تبني	-	-	حاجة وطنية	١	ISO 15500-3:2020	ع ن
٢-	مركبات الطرق - مكونات نظام الوقود بالغاز الطبيعي المضغوط (CNG) - الجزء ٤: الصمام اليدوي	تبني	-	-	حاجة وطنية	١	ISO 15500-4:2020	ع ن
٣-	مركبات الطرق - مكونات نظام الوقود بالغاز الطبيعي المضغوط (CNG) - الجزء ٥: صمام الأسطوانة اليدوي	تبني	-	-	حاجة وطنية	١	ISO 15500-5:2020	ع ن
٤-	مركبات الطرق - مكونات نظام الوقود بالغاز الطبيعي المضغوط (CNG) - الجزء ٦: الصمام الأوتوماتيكي	تبني	-	-	حاجة وطنية	١	ISO 15500-6:2020	ع ن
٥-	مركبات الطرق - مكونات نظام الوقود بالغاز الطبيعي المضغوط (CNG) - الجزء ٧: حاقن الغاز	تبني	-	-	حاجة وطنية	١	ISO 15500-7:2015	ع ن
٦-	مركبات الطرق - مكونات نظام الوقود بالغاز الطبيعي المضغوط (CNG) - الجزء ٨: مؤشر الضغط	تبني	-	-	حاجة وطنية	١	ISO 15500-8:2015	ع ن
٧-	مركبات الطرق - مكونات نظام الوقود بالغاز الطبيعي المضغوط (CNG) - الجزء ٩: منظم الضغط	تبني	-	-	حاجة وطنية	١	ISO 15500-9:2020	ع ن
٨-	مركبات الطرق - مكونات نظام الوقود بالغاز الطبيعي المضغوط (CNG) - الجزء ١٠: ضابط تدفق الغاز	تبني	-	-	حاجة وطنية	١	ISO 15500-10:2015	ع ن
٩-	مركبات الطرق - مكونات نظام الوقود بالغاز الطبيعي	تبني	-	-	حاجة وطنية	١	ISO 15500-	ع ن

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

	11:2015						المضغوط (CNG) - الجزء ١١ : خلاط الغاز/الهواء	
ع ن	ISO 15500-12:2015	١	حاجة وطنية	-	-	تبني	مركبات الطرق - مكونات نظام الوقود بالغاز الطبيعي المضغوط (CNG) - الجزء ١٢ : صمام تخفيف الضغط (PRV)	-١٠
ع ن	ISO 15500-13:2023	١	حاجة وطنية	-	-	تبني	مركبات الطرق - مكونات نظام الوقود بالغاز الطبيعي المضغوط (CNG) - الجزء ١٣ : جهاز تخفيف الضغط (PRD)	-١١
ع ن	ISO 15500-14:2020	١	حاجة وطنية	-	-	تبني	مركبات الطرق - مكونات نظام الوقود بالغاز الطبيعي المضغوط (CNG) - الجزء ١٤ : صمام التدفق الزائد	-١٢
ع ن	ISO 15500-15:2015	١	حاجة وطنية	-	-	تبني	مركبات الطرق - مكونات نظام الوقود بالغاز الطبيعي المضغوط (CNG) - الجزء ١٥ : مبيت الغاز المحكم وخرطوم التهوية	-١٣
ع ن	ISO 15500-16:2020	١	حاجة وطنية	-	-	تبني	مركبات الطرق - مكونات نظام الوقود بالغاز الطبيعي المضغوط (CNG) - الجزء ١٦ : خط الوقود الصلب المصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ	-١٤
ع ن	ISO 15500-17:2021	١	حاجة وطنية	-	-	تبني	مركبات الطرق - مكونات نظام الوقود بالغاز الطبيعي المضغوط (CNG) - الجزء ١٧ : خط الوقود المرن	-١٥
ع ن	ISO 15500-18:2020	١	حاجة وطنية	-	-	تبني	مركبات الطرق - مكونات نظام الوقود بالغاز الطبيعي المضغوط (CNG) - الجزء ١٨ : الفلتر	-١٦
ع ن	ISO 15500-19:2020	١	حاجة وطنية	-	-	تبني	مركبات الطرق - مكونات نظام الوقود بالغاز الطبيعي المضغوط (CNG) - الجزء ١٩ : التركيبات	-١٧

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

ع ن	ISO 15500-20:2015	١	حاجة وطنية	-	-	تبني	مركبات الطرق - مكونات نظام الوقود بالغاز الطبيعي المضغوط (CNG) - الجزء ٢٠: خط الوقود الصلب المصنوع من مواد أخرى غير الفولاذ المقاوم للصدأ	١٨-
ع ن	ISO 15500-21:2023	١	حاجة وطنية	-	-	تبني	مركبات الطرق - مكونات نظام الوقود بالغاز الطبيعي المضغوط (CNG) - الجزء ٢١: إغلاق خطوط التفريغ مركبات الطرق	١٩-
ع ن	ISO 15500-23:2023	١	حاجة وطنية	-	-	تبني	مركبات الطرق - مكونات نظام الوقود بالغاز الطبيعي المضغوط (CNG) - الجزء ٢٣: مستشعر درجة حرارة الغاز	٢٠-
ع ت	ISO 3537	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- مواد زجاج الأمان- طرق الاختبارات الميكانيكية	٢١-
ع ت	ISO 3538	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- زجاج الأمان- طرق الاختبارات الخصائص البصرية	٢٢-
ع ت	ISO 6311	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- طرق اختبار بطانات المكابح، الجزء الأول: إجهاد القص الداخلي لمادة البطانة	٢٣-
ع ت	GSO ECE 13H	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- نظام مكابح سيارات الركوب والسيارات متعددة الأغراض	٢٤-
	GSO 36	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- طرق اختبار تحمل الصدمات، الجزء الأول: الصدمة الأمامية	٢٥-
	GSO 37	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- طرق اختبار تحمل الصدمات، الجزء الثاني: الصدمة الخلفية بالصادم المتحرك	٢٦-

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

	GSO 38	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- طرق اختبار تحمل الصدمات، الجزء الثالث ٣: الصدمة الجانبية	- ٢٧
	GSO 39	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- طرق اختبار تحمل الصدمات، الجزء الرابع: متانة السقف	- ٢٨
	GSO 40	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- تحمل الصدمات	- ٢٩
	GSO 41	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- أداة الوقاية الخارجية الأمامية والخلفية لسيارات الركوب (الصدمات وغيرها) وطرق اختبارها	- ٣٠
	GSO 42	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- المتطلبات العامة	- ٣١
	GSO 48	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- شهادات المطابقة	- ٣٢
	GSO 51	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	إطارات سيارات الركوب- الجزء الأول: المسميات والتمييز والبيانات الإيضاحية والأبعاد والأحمال وضغوط النفخ	- ٣٣
	GSO 52	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	إطارات سيارات الركوب- الجزء الثاني: المتطلبات العامة	- ٣٤
	GSO 53	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	إطارات سيارات الركوب- الجزء الثالث: طرق الاختبار	- ٣٥
	GSO 96	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- طرق اختبار أحزمة الأمان	- ٣٦
	GSO 97	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- أحزمة الأمان	- ٣٧
	GSO 98	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- قابلية الأجزاء الداخلية للاشتعال وطرق اختبارها	- ٣٨
	GSO 99	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	مركبات الطرق- المنبهات الصوتية- المواصفات الفنية	- ٣٩
	GSO 159	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- الأبعاد والأوزان	- ٤٠

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

	GSO 279	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	طرق اختبار فرش السيارات- قماش تنجيد مقاعد السيارة	-٤١
	GSO 280	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	فرش السيارات- قماش تنجيد مقاعد السيارة	-٤٢
	GSO 289	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	مركبات الطرق- لوحات الأرقام ذات الخلفية العاكسة وطرق اختبارها	-٤٣
	GSO 290	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	كتيب إرشادات الأجهزة والمعدات	-٤٤
	GSO 419	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- طرق اختبار أقفال الأبواب ومفصلاتها	-٤٥
	GSO 420	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- أقفال الأبواب ومفصلاتها	-٤٦
	GSO 421	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- طرق اختبار مرايا الرؤية الخلفية	-٤٧
	GSO 422	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- مرايا الرؤية الخلفية	-٤٨
	GSO 581	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	اشتراطات تخزين الإطارات	-٤٩
	GSO 646	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	إطارات السيارات المتعددة الأغراض والشاحنات والحافلات والمقطورات- الجزء الثاني : طرق الاختبار	-٥٠
	GSO 647	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	إطارات السيارات المتعددة الأغراض والشاحنات والحافلات والمقطورات- الجزء الثالث : المتطلبات العامة	-٥١
	GSO 963	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- المتطلبات العامة لسيارات الإسعاف	-٥٢
	GSO 1052	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	إطارات السيارات - العجلات والإطارات الاحتياطية المؤقتة وطرق اختبارها	-٥٣
	GSO 1053	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- الحماية من السرقة	-٥٤

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

	GSO 1503	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	أنوار المصابيح الأمامية للسيارات- متطلبات الأمان	-٥٥
	GSO 1598	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- مساند الرأس وطرق اختبارها	٥٦
	GSO 1625	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- محددات السرعة، الجزء الثاني: المتطلبات الفنية	-٥٧
	GSO 1626	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- محددات السرعة، الجزء الثالث: طرق الاختبار	-٥٨
	GSO 1677	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- زجاج الأمان متعدد الطبقات	-٥٩
	GSO 1707	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- طرق اختبار تحمل الصدمات، الجزء الثالث ٣ب: الصدمة الجانبية بالصادم المتحرك	-٦٠
	GSO 1708	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- طرق اختبار تحمل الصدمات، الجزء الثالث ٣ج: الصدمة الجانبية بالصادم المتحرك	-٦١
	GSO 1709	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- وسائل تثبيت الطفل	-٦٢
	GSO 1710	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- طرق اختبار وسائل الطفل	-٦٣
	GSO 1711	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات محددة السرعة- الجزء الأول: المتطلبات العامة، فحص الجهاز، شهادات المطابقة، اعتماد الطراز	-٦٤
	GSO 1780	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- الرقم المميز للمركبة	-٦٥
	GSO 1781	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- الرقم العالمي لصانع المركبة	-٦٦
	GSO 1782	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	السيارات- الرقم المميز للمركبة- وضعه وتثبيتته	-٦٧
	GSO 1783	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	إطارات سيارات الركوب- درجة مقاومة تآكل الموطئ والسحب والحرارة	-٦٨

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

	GSO 1784	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦	٢٠٢٦	تبني	إطارات سيارات الركوب- طرق اختبار درجة مقاومة الإطار للحرارة	٦٩-
<p>* نوع العملية: إعداد (بما فيه التنبؤ) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التنبؤ) أو سحب أو تحديث).</p> <p>** الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...</p>								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام ( ٢٠٢٦ )

اللجنة الفنية ورقمها: المركبات الكهربائية وملحقاتها (٨٠)		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: يزن عوض					القطاع: الهندسة الكهربائية	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١.	معدات تزويد المركبات الكهربائية (EVSE) - المتطلبات الفنية والقياسية - التحكم القياسي واختبارات الاداء	اعداد	٢٠٢٤	٢٠٢٦/٠٢	حاجة وطنية	١	OIML G 22:2022	ع ت
٢.	الشحن الموصل للمركبات الكهربائية - ترتيبات (GG) لقارنات التوصيل بالتيار الثابت	اعداد	٢٠٢٥/٠٢	٢٠٢٦/٠٦	حاجة وطنية	٢	IEC PAS 63454:2022	ع ت
٣.	نظام الشحن الموصل للمركبة الكهربائية، الجزء ١- ١: متطلبات خاصة لنظام الشحن الموصل للمركبة الكهربائية باستخدام قارنات المركبة من الوضع ٤	اعداد	٢٠٢٥/٩	٢٠٢٦/٨	حاجة وطنية	٣	IEC PAS 61851-1- 1:2023	ع د
٤.	نظام الشحن الموصل للمركبة الكهربائية، الجزء ٣- ١: معدات تزويد مركبات التيار المستمر حيث تعتمد الحماية على العزل المزدوج أو المعزز - قواعد ومتطلبات عامة للمعدات الثابتة	اعداد	٢٠٢٥/٩	٢٠٢٦/٨	حاجة وطنية	٣	IEC TS 61851-3- 1:2023	ع د
٥.	نظام الشحن الموصل للمركبة الكهربائية، الجزء ٣-٢: معدات تزويد مركبات التيار المستمر حيث تعتمد الحماية على العزل المزدوج أو المعزز - متطلبات خاصة للمعدات المحمولة والمنتقلة	اعداد	٢٠٢٥/٩	٢٠٢٦/٨	حاجة وطنية	٣	IEC TS 61851-3- 2:2023	ع د
٦.	نظام الشحن الموصل للمركبة الكهربائية، الجزء ٣-٤:	اعداد	٢٠٢٥/٩	٢٠٢٦/٨	حاجة وطنية	٣	IEC TS	ع د

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام ( ٢٠٢٦ )

	61851-3-4:2023						معدات تزويد مركبات التيار المستمر حيث تعتمد الحماية على العزل المزدوج أو المعزز - تعريفات ومتطلبات عامة للاتصال عبر CANopen	
د ع	IEC TS 61851-3-5:2023	٣	حاجة وطنية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٥/٩	اعداد	نظام الشحن الموصل للمركبة الكهربائية، الجزء ٣-٥: معدات تزويد مركبات التيار المستمر حيث تعتمد الحماية على العزل المزدوج أو المعزز - معلمات الاتصال المحددة مسبقاً والأجسام التطبيقية العامة	٧.
د ع	IEC TS 61851-3-6:2023	٣	حاجة وطنية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٥/٩	اعداد	نظام الشحن الموصل للمركبة الكهربائية، الجزء ٣-٦: معدات تزويد مركبات التيار المستمر حيث تعتمد الحماية على العزل المزدوج أو المعزز - اتصال وحدة محوّل الجهد	٨.
د ع	IEC TS 61851-3-7:2023	٣	حاجة وطنية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٥/٩	اعداد	نظام الشحن الموصل للمركبة الكهربائية، الجزء ٣-٧: معدات تزويد مركبات التيار المستمر حيث تعتمد الحماية على العزل المزدوج أو المعزز - اتصال نظام البطارية	٩.
د ع	IEC 61851-21-1:2017	٣	حاجة وطنية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٥/٩	اعداد	نظام الشحن الموصل للمركبة الكهربائية، الجزء ٢١-١: متطلبات التوافق الكهرومغناطيسي لشاحن المركبة على متنها للاتصال التوصيلي بمصدر تيار متردد/تيار مستمر	١٠.
د ع	IEC 61851-21-2:2018	٣	حاجة وطنية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٥/٩	اعداد	نظام الشحن الموصل للمركبة الكهربائية، الجزء ٢١-٢: متطلبات المركبة الكهربائية للاتصال التوصيلي بمصدر تيار متردد/تيار مستمر - متطلبات التوافق	١١.

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام ( ٢٠٢٦ )

							الكهرومغناطيسي لأنظمة شحن المركبة الكهربائية خارج المركبة	
د ع	IEC 61851-25:2020	٣	حاجة وطنية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٥/٩	اعداد	نظام الشحن الموصل للمركبة الكهربائية، الجزء ٢٥: معدات تزويد مركبات التيار المستمر حيث تعتمد الحماية على الفصل الكهربائي	١٢.
د ع	IEC 61980-2:2023	٣	حاجة وطنية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٥/٩	اعداد	انظمة نقل الطاقة لاسلكياً للمركبات الكهربائية، الجزء ٢: متطلبات محددة لتواصل نظام MF-WPT وأنشطته	١٣.
د ع	IEC 61980-3:2022	٣	حاجة وطنية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٥/٩	اعداد	أنظمة نقل الطاقة لاسلكياً للمركبات الكهربائية، الجزء ٣: متطلبات محددة لأنظمة نقل الطاقة اللاسلكية بالمجال المغناطيسي	١٤.
د ع	IEC PAS 61980-5:2024	٣	حاجة وطنية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٥/٩	اعداد	أنظمة نقل الطاقة لاسلكياً للمركبات الكهربائية، الجزء ٥: التشغيل البيئي والسلامة لنقل الطاقة اللاسلكية الديناميكي (D-WPT) للمركبات الكهربائية	١٥.
د ع	IEC PAS 61980-6:2025	٣	حاجة وطنية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٥/٩	اعداد	أنظمة نقل الطاقة لاسلكياً للمركبات الكهربائية، الجزء ٦: متطلبات محددة لتواصل وأنشطة نظام نقل الطاقة الديناميكي بالمجال المغناطيسي (MF-D-WPT)	١٦.
د ع	IEC 63110-1:2022	٣	حاجة وطنية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٥/٩	اعداد	بروتوكول إدارة بنى شحن وتفريغ المركبات الكهربائية، الجزء ١: تعريفات أساسية، حالات الاستخدام والنية	١٧.
د ع	IEC 63119-1:2019	٣	حاجة وطنية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٥/٩	اعداد	تبادل المعلومات لخدمة التجوال لشحن المركبة الكهربائية، الجزء ١: عام	١٨.

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام ( ٢٠٢٦ )

١٩.	تبادل المعلومات لخدمة التجوال لشحن المركبة الكهربائية، الجزء ٢: حالات الاستخدام	اعداد	٢٠٢٥/٩	٢٠٢٦/٨	حاجة وطنية	٣	IEC 63119- 2:2022	د ع
٢٠.	واجهة معيارية لربط محطات الشحن بأنظمة إدارة الطاقة المحلية، الجزء ١: متطلبات عامة، حالات الاستخدام ورسائل مجردة	اعداد	٢٠٢٥/٩	٢٠٢٦/٨	حاجة وطنية	٣	IEC 63380- 1:2025	د ع
٢١.	بروتوكول نقاط الشحن المفتوحة (OCPP)	اعداد	٢٠٢٥/٩	٢٠٢٦/٨	حاجة وطنية	٣	IEC 63584:2024	د ع
٢٢.	مركبات الطرق - واجهة الاتصال بين المركبة والشبكة، الجزء ٤: اختبار مطابقة بروتوكول الشبكة والتطبيق	اعداد	٢٠٢٥/٩	٢٠٢٦/٨	حاجة وطنية	٣	ISO 15118- 4:2018	د ع
٢٣.	مركبات الطرق - واجهة الاتصال بين المركبة والشبكة، الجزء ٥: اختبارات مطابقة للطبقة الفيزيائية وطبقة ارتباط البيانات	اعداد	٢٠٢٥/٩	٢٠٢٦/٨	حاجة وطنية	٣	ISO 15118- 5:2018	د ع
٢٤.	مركبات الطرق - واجهة الاتصال بين المركبة والشبكة، الجزء ٨: متطلبات طبقة الفيزيائية وطبقة ارتباط البيانات للاتصال اللاسلكي	اعداد	٢٠٢٥/٩	٢٠٢٦/٨	حاجة وطنية	٣	ISO 15118- 8:2020	د ع
٢٥.	مركبات الطرق - واجهة الاتصال بين المركبة والشبكة، الجزء ٩: اختبار مطابقة طبقة الفيزيائية وطبقة ارتباط البيانات للاتصال اللاسلكي	اعداد	٢٠٢٥/٩	٢٠٢٦/٨	حاجة وطنية	٣	ISO 15118- 9:2022	د ع
٢٦.	مركبات الطرق - واجهة الاتصال بين المركبة والشبكة، الجزء ٢٠: متطلبات بروتوكول الشبكة والتطبيق	اعداد	٢٠٢٥/٩	٢٠٢٦/٨	حاجة وطنية	٣	ISO 15118- 20:2022	د ع

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام ( ٢٠٢٦ )

٢٧.	جهاز كشف التيار المستمر المتبقي (RDC-DD) للاستخدام في الشحن بالوضع ٣ للمركبات الكهربائية	اعداد	٢٠٢٥/٩	٢٠٢٦/٨	حاجة وطنية	٣	IEC 62955:2018	د ع
٢٨.	النقل الكهربائي - الجزء الأول: المصطلحات والتصنيف	اعداد	٢٠٢٦/٤	٢٠٢٧/١	حاجة وطنية	٤	IEC 63281- 1:2023	
٢٩.	وسائل النقل الكهربائي - الجزء ٢-١: متطلبات السلامة وطرق الاختبار لأجهزة النقل الإلكترونية الشخصية	اعداد	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٧/٣	حاجة وطنية	٤	IEC 63281- 2-1:2024	
٣٠.	وسائل النقل الكهربائية - الجزء ٣-١: طريقة اختبار الأداء لإجمالي وقت تشغيل السكوتر الكهربائي مع مراعاة ظروف درجة الحرارة للاستخدام الفعلي	اعداد	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٧/٥	حاجة وطنية	٤	IEC 63281- 3-1:2024	
٣١.	وسائل النقل الكهربائي - الجزء ٣-٢: أساليب اختبار الأداء لحركة ناقلات الشحن الكهربائية	اعداد	٢٠٢٦/١٠	٢٠٢٧/٧	حاجة وطنية	٤	IEC 63281- 3-2:2024	

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التنبؤ) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التنبؤ) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

اللجنة الفنية ورقمها: أنظمة الإنذار (٧٤)		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: يزن عوض				القطاع: الهندسة الكهربائية		
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
٠١	المفردات الكهروتقنية الدولية - (IEV) الجزء ٨٠٨: كاميرات الفيديو لغير البث	إعداد	02/2026	11/2026	حاجة وطنية	١	IEC 60050-808	
٠٢	انظمة المراقبة بالفيديو للاستخدام في التطبيقات الأمنية - الجزء ١-١: متطلبات النظام - عام	إعداد	04/2026	12/2026	حاجة وطنية	١	IEC 62676-1-1	
٠٣	الأجواء المتفجرة - الجزء ٠: المعدات - المتطلبات العامة	إعداد	06/2026	02/2027	حاجة وطنية	٢	IEC 60079-0:2017	
٠٤	الأجواء المتفجرة - الجزء ١: حماية المعدات بواسطة العبوات المقاومة للاشتعال "د"	إعداد	08/2026	04/2027	حاجة وطنية	٢	IEC 60079-1:2014	
٠٥	الأجواء المتفجرة - الجزء ٢: حماية المعدات بواسطة غلاف مضغوط "p"	إعداد	10/2026	06/2027	حاجة وطنية	٣	IEC 60079-2:2014	
٠٦	الأجواء المتفجرة - الجزء ٥: حماية المعدات عن طريق تعبئة المسحوق "ف"	إعداد	12/2026	08/2027	حاجة وطنية	٣	IEC 60079-5:2015 + AMD1:2022	

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبني) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبني) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

القطاع: الصناعات الغذائية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. نجلاء أحمد					اللجنة الفنية ورقمها: الشؤون الصحية وسلامة الغذاء (٢٩)	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١-	الشؤون الصحية وسلامة الغذاء - المعايير الميكروبية للمواد الغذائية الجزء ٢: اللحوم ومنتجاتها	إعداد	٢٠٢٤/٩	٢٠٢٦/٦	حاجة القطاع	١	المواصفة القياسية الخليجية ٢٠١٥/١٠١٦	ع ت
٢-	الشؤون الصحية وسلامة الغذاء - المعايير الميكروبية للمواد الغذائية الجزء ٣: التوابل والبهارات ومنتجاتها	إعداد	٢٠٢٥/٩	٢٠٢٦/٩	استبانة تحديد احتياجات متلقي الخدمة	١	المواصفة القياسية الخليجية ٢٠١٥/١٠١٦	ع د
٣-	تقييم المخاطر الميكروبية في الغذاء	مراجعة (تعديل)	٢٠٢٦/٤	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	٢	CAC/GL 30-1999 Amendments 2012, 2014	تحل محل م ق أ ٢٠٠٣/١٥١٨
٤-	المواصفة العامة للمضافات الغذائية	مراجعة (تعديل)	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٧/٤	مراجعة دورية	٣	CXS 192-1995 Amendment 2025	تحل محل م ق أ ٢٠١٧/٩٤

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

اللجنة الفنية ورقمها: الحليب ومنتجاته (١١)		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: محمد مياس					القطاع: الصناعات الغذائية	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١-	الحليب ومنتجات الحليب – الجميد م ق أ ٤٦٢ / ٢٠١٠	مراجعة	٢٠٢٥	٢٠٢٦/١١	مراجعة دورية	١	ع ن تحل محل ٤٦٢ / ٢٠١٠	
٢-	الحليب ومنتجات الحليب – الجميد السائل م ق أ ١٥٤٧ / ٢٠٠٨	مراجعة	٢٠٢٥	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	٢	ع ن تحل محل ١٥٤٧ / ٢٠٠٨	
٣-	الحليب ومنتجات الحليب – اللبنة م ق أ ١٠٨ / ٢٠٠٣	مراجعة ٢٠٠٣/١٠٨	٢٠٢٥/١١	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	٣	ع ن تحل محل ١٠٨ / ٢٠٠٣	
٤-	مسحوق مبيض القهوة غير الحليبي م ق أ ١٨٧١ / ٢٠٠٩	مراجعة ٢٠٠٩/١٨٧١	٢٠٢٥/١٠	٢٠٢٦/١٢	استبانة تحديد الاحتياجات من المواصفات	٤	ع ن تحل محل ١٨٧١ / ٢٠٠٩	
٥-	الحليب ومنتجات الحليب – الحليب المجفف الممزوج مع الزيوت و/أو الدهون النباتية	مراجعة ٢٠٠٧/١٦٢٦	٢٠٢٥/١٢	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	٥	ع ن تحل محل ١٦٢٦ / ٢٠٠٧	
٦-	الحليب ومنتجات الحليب – الحليب المبخر المقشود الممزوج مع الزيوت و/أو الدهون النباتية	مراجعة ٢٠٠٨/١٦٢٤	٢٠٢٦/١	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	٦	ع ن تحل محل ١٦٢٤ / ٢٠٠٨	
٧-	الحليب ومنتجات الحليب – الحليب المكثف المحلى المقشود الممزوج مع الزيوت و/أو الدهون النباتية	مراجعة ٢٠٠٨/١٦٢٥	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	٧	ع ن تحل محل ١٦٢٥ / ٢٠٠٨	
٨-	الحليب ومنتجات الحليب – الحليب المبخر (المكثف)	مراجعة ٢٠٠٩/٧٠	٢٠٢٦/٣	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	٨	تحل محل ٧٠ / ٢٠٠٩	
٩-	الحليب ومنتجات الحليب – القشدة والقشدة المحضرة	مراجعة ٢٠١٠/٤٣٠	٢٠٢٥/١٢	٢٠٢٦/١١	مراجعة دورية	٩	تحل محل ٤٣٠ / ٢٠١٠	
١٠-	الحليب ومنتجاته – محضر شبيه القشدة الممزوج بالزيوت النباتية	اعداد	٢٠٢٦/٥	٢٠٢٦/١٢	استبانة تحديد الاحتياجات من	١٠	---	

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

			المواصفات					
---		١١	استبانة تحديد الاحتياجات من المواصفات	٢٠٢٧/٤	٢٠٢٦/٤	اعداد	الحليب ومنتجاته- الجبنة المشمولة	-١١
* نوع العملية: إعداد (بما فيه التتبي) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التتبي) أو سحب أو تحديث).								
** الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

القطاع: الصناعات الغذائية			أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: شريف المهيرات				اللجنة الفنية ورقمها: أغذية الرضع وصغار الأطفال ٦٧	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
ع ن	هيئة الدستور الغذائي رقم ١٩٨١/٧٧	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٥/٣	٢٠١٤/٤٠١ (تعديل)	المواد الغذائية - مدد صلاحية أغذية الرضع وصغار الأطفال	1
ع ن	-Standard for Processed Cereal-Based Foods for Infants and Young Children Codex Stan 74-1981	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٣	٢٠٢٥/٣	٢٠١٥/٤٤٣	أغذية الرضع والأطفال - أغذية الرضع وصغار الأطفال المصنعة أساساً من الحبوب	2
	مواصفة هيئة الدستور الغذائي ٢٠٠٨/٦٦	٢	اللجنة الفنية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٢	٢٠١٣/٢٠٠٩ تعديل	أغذية الرضع والأطفال - مدونة الممارسات الصحية لتراكيب الرضع وصغار الأطفال المجففة	3
	- Commission Directive 2006/125/E "on processed cereal-based foods and baby foods for infants and young children	٣	اللجنة الفنية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/١	إعداد	أغذية الرضع والأطفال - أغذية الرضع وصغار ويستثنى منها (أغذية الرضع وصغار الأطفال المصنعة أساساً من الحبوب)	4
<p>* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).</p> <p>** الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...</p>								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

القطاع: القطاع الغذائي		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م.أحمد الشبلي					اللجنة الفنية ورقمها: التوابل والبهارات ٥٥	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
ع ن تحل محل ٢٠١٨/١-٢٠١٩٥	الايزو ٥٤٢: ١٩٩٠ الايزو ٥٧٢٥:١٩٨٦	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٤	٢٠٢٦/١	تعديل	- بذور الخردل - تحديد محتوى الجلوكوسينولات الجزء ١: طريقة كروماتوغرافيا السائل عالي الكفاءة	١
ع ن تحل محل ٢٠٠١/٤١١ بناءً على توجيهات المدير العام، تم التوقف عن العمل على مشروع المواصفة وذلك الى حين صدور الجزء المتعلق بالحدود الميكروبية للتوابل والبهارات عن لجنة الشؤون الصحية وسلامة الغذاء. وذلك ينطبق على جميع مواصفات القطاع كونها تتشارك بنفس الحدود	المواصفة القياسية الخليجية ٢٠١١/٢١٣٢، خليط البهارات والتوابل المطحونة. -الهيئة الدولية للخصائص الميكروبيولوجية للأغذية ICMSF (١)، الإصدار الثامن، ٢٠١١. -كتيب البهارات والأعشاب، الإصدار الثاني، مجلد ٢٠١٢. -هيئة مواصفات	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٤	٢٠٢٦/١	تعديل	خليط التوابل والبهارات المطحونة	٢

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

الميكروبية	وسلامة الأغذية في الهند، الجدول ٣: المعايير المكروبيولوجية للتوابل والأعشاب، ٢٠٢٣.							
-	-	٣	استبيان تحديد الاحتياجات	٢٠٢٦/٩	٢٠٢٦/٣	اعداد	التوابل والبهارات - المتة	٣
دع تحل محل ٢٠١٢/٥١٧	المواصفة القياسية الدولية ١٩٩٦/٢٢٥٥	٤	استبيان تحديد الاحتياجات	٢٠٢٦/٩	٢٠٢٦/٤	تعديل	التوابل والبهارات - الكزبرة الكاملة والمطحونة	٤
دع تحل محل ٢٠١٢/١٩٩٨	مواصفة دولية ايزو ٢٠٠٦/٧٥٤٠	٥	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٩	٢٠٢٦/٥	تعديل	التوابل والبهارات - البابريكا المطحونة - الخصائص	٥
دع تحل محل ٢٠١١/١٩٨٩	مواصفة سورية ١٩٩٨/٢٠٠١ مواصفة خليجية ١٩٩٦/٦٤٣	٦	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٠	٢٠٢٦/٦	تعديل	التوابل والبهارات - بذور حبة البركة (الحبة السوداء) الكاملة والمطحونة	٦
تحل محل ٢٠١٨/٢٢١٤	مواصفة خليجية ٢٠١٥/١٠١٦ مواصفة سورية ٢٠٠٦/٣٢٦٥ مواصفة تركية	٧	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٠	٢٠٢٦/٧	تعديل	التوابل والبهارات - السماق المطحون	٧

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

	٥٦٦٩ مواصفة تركية ٢٠٠٢/٣٨٨٠							
تحل محل ٢٠١٨/٣٥٥	مواصفة خليجية ٢٠١٢/٢١٩٩	٨	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٨	تعديل	التوابل والبهارات - كاتشب البندورة	٨
* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).								
** الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

القطاع: الصناعات الغذائية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. نور الدين الدبي					اللجنة الفنية ورقمها: الحبوب والبقول ومنتجاتها رقم (٢٥)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المقترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
ع ن تحل محل م ق أ ٢٠١٥/٣١٥	- مواصفة خليجية ٢٠٠٢/١٣٩١ - مواصفة قياسية عراقية ١٩٨٨/١١٥٥ - مواصفة تركية ٢٠١١/٥٩٩٦	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٥/١	تعديل	الحبوب والبقول ومنتجاتها - القهوة المحمصة الكاملة والمجروشة والمطحونة	١
ع ن تحل محل م ق أ ٢٠١٧/٤٦٥	- مواصفة هيئة الدستور الغذائي ٢٧٥/ ٢٠٠٧، الحمص بالطحينية المعلب	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٥/٢	تعديل	الحبوب والبقول ومنتجاتها- الحمص بالطحينية المعبأ	٢
ع ن تحل محل م ق أ ٢٠٠٨/١٨٣١	- مواصفة هيئة الدستور الغذائي ١٩٩٥/٢٠١	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٥/٣	تعديل	الحبوب والبقول ومنتجاتها - حبوب الشوفان	٣
ع ن تحل محل م ق أ ٢٠٠٨/١٨٥١	- مواصفة هيئة الدستور الغذائي ١٩٩٥/١٥٣	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٥/٤	تعديل	الحبوب والبقول ومنتجاتها - حبوب الذرة	٤
ع د تحل محل م ق أ ٢٠٠٢/١٥٠٩	- المواصفة القياسية الدولية أيزو ٢٠٠٥/٣٥٠٩	٥	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٥/٥	تعديل	القهوة ومنتجاتها - المصطلحات والتعاريف	٥
ع د تحل محل م ق أ ٢٠١٥/٢٤١	- المواصفة القياسية الدولية ٢٠١١/٧٣٠١، الأرز الخصائص - مواصفة هيئة الدستور الغذائي ١٩٩٥/١٩٨، الأرز - المواصفة القياسية السعودية ١٩٩٨/٧.١٥٥٦، الحدود الميكروبيولوجية للسلع والمواد الغذائية	٦	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٧	٢٠٢٥/٦	تعديل	الحبوب والبقول ومنتجاتها - الأرز - الخصائص	٦

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

٧	الحبوب والبقول ومنتجاتها - العجائن المجددة	تعديل	٢٠٢٦/١	٢٠٢٦/٦	مراجعة دورية	٧	- المواصفة القياسية الخليجية ٢٠٢١/١٣٧٠ - المواصفة القياسية العراقية ٢٠٢٠/٥١٣٦	تحل محل م ق أ ٢٠١٥/٢١٢٢
٨	الحبوب والبقول ومنتجاتها - المعمول	اعداد	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١١	حاجة وطنية	٨	- المواصفة القياسية الخليجية ٢٠١٣/٢٣٣١	
٩	الحبوب والبقول ومنتجاتها - حمص حب معلب	اعداد	٢٠٢٦/٣	٢٠٢٦/٨	احتياجات متلقي الخدمة	٩	- المواصفة القياسية الخليجية ٢٠١٥/٢٣٨	
١٠	الحبوب والبقول ومنتجاتها - حبوب الإفطار	اعداد	٢٠٢٦/٤	٢٠٢٦/٩	احتياجات متلقي الخدمة	١٠	- المواصفة القياسية الخليجية ٢٠٢٤/٢٥١٣	
١١	الحبوب والبقول ومنتجاتها - شيبس الذرة المنفوشة وشيبس الذرة المنفوشة المقرمش	تعديل	٢٠٢٦/٥	٢٠٢٦/١٠	مراجعة دورية	١١	- مواصفة سعودية ٢٠٠٠/١٠٣٦ - مواصفة سعودية ١٥٥٦/١٩٩٨ - مواصفة تركية ١١٩٩٨/١٩٩٦	تحل محل م ق أ ٢٠١٤/٦٠٨
١٢	الحبوب والبقول ومنتجاتها - شيبس التور تيلا والتاكو	تعديل	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٦/١١	مراجعة دورية	١٢	- مواصفة سعودية ٢١٤٨ - مواصفة سورية ٢٥٧٤	تحل محل م ق أ ٢٠١١/١٩٩٤

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

اللجنة الفنية ورقمها: الخضار والفواكه ومنتجاتها (١٥)		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. حلى الهنداوي				القطاع: الصناعات الغذائية		
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المقترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١	الخضار والفواكه ومنتجاتهما - البندورة الطازجة	مراجعة (تعديل)	٢٠٢٦/١	٢٠٢٦/٤	مراجعة دورية	١	مواصفة هيئة الدستور الغذائي ٢٠٠٨/٢٩٣	ع ت
٢	الخضار والفواكه ومنتجاتهما - الملوخية المجمدة	إعداد	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٧/٨	حاجة وطنية	٢	لائحة فنية خليجية ٢٠٠٩/١٩٩٣	
٣	الخضار والفواكه ومنتجاتهما - شيبس البطاطا	مراجعة (تعديل)	٢٠٢٦/٥	٢٠٢٧/٥	حاجة وطنية	٣	لائحة فنية خليجية ٢٠١٢/٢٢٠٥	
٤	الخضار والفواكه ومنتجاتهما - لب الكاشو	مراجعة (تعديل)	٢٠٢٦/٧	٢٠٢٧/٧	حاجة وطنية	٣	لائحة فنية خليجية ١٩٩٧/٧٨٨	

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

اللجنة الفنية ورقمها: الزيوت والدهون (٢٦)		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. حلى الهنداوي				القطاع: الصناعات الغذائية		
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المقترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١	الزيوت والدهون - الزيوت النباتية المسماة	تعديل ٢٠١٠/١٧٩١	٢٠٢٢	٢٠٢٦/٤	مراجعة دورية	١	مواصفة هيئة الدستور الغذائي، ٢٠١١/٢١٠، مراجعة ٢٠١٩- الزيوت النباتية	ع ت
٢	الزيوت والدهون - الدهون القابلة للدهن ومزيج الدهون القابلة للدهن	تعديل ٢٠١١/١٩٠٧	٢٠٢٥/٤	٢٠٢٦/٤	مراجعة دورية + طلب متلقي خدمة	٢	مواصفة هيئة الدستور الغذائي، ٢٠٠٧/٢٥٦، مراجعة ٢٠٢١- الدهون القابلة للدهن ومزيج الدهون القابلة للدهن	ع ت
٣	الزيوت والدهون - السمن النباتي والشورتنج	تعديل ٢٠٠٣/٤٠	٢٠٢٥/٦	٢٠٢٦/٤	مراجعة دورية	٢	- المواصفة القياسية المصرية ٥٠- ٢٠٢٢/١ الخاصة بالسمن (السمن) النباتي والشورتنج النباتي. - المواصفة القياسية الإماراتية ٢٠١٧/١٠١٦، الحدود الميكروبيولوجية للسلع والمواد الغذائية. - اللائحة الفنية الخليجية ١٧٥٤- ١٩٩٨/٤ الخاصة بالزيوت النباتية المعدة للطعام - الجزء الخامس: السمن النباتي.	ع ت

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

ع د	مواصفة هيئة الدستور الغذائي، ٣٦-١٩٨٧، مراجعة ٢٠٢٢. مدونة ممارسات تخزين الزيوت والدهون الغذائية السائبة الصالحة للأكل ونقلها	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٠	٢٠٢٥/١٢	تعديل	ممارسات تخزين الزيوت والدهون الغذائية السائبة الصالحة للأكل ونقلها	٤
	اللائحة الفنية الخليجية ٧٨٧:٢٠٢١، زبدة الفول السوداني	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٤	٢٠٢٦/٤	تعديل	الزيوت والدهون - زبدة الفول السوداني (الفسق) ومدهون الفول السوداني	٥
	مواصفة هيئة الدستور الغذائي، ١٩- ١٩٨١، الزيوت والدهون الصالحة للاستهلاك البشري غير المغطاة بمواصفات فردية	٣		٢٠٢٧/١١	٢٠٢٦/٥	إعداد	الزيوت والدهون - الزيوت والدهون الصالحة للاستهلاك البشري غير المغطاة بمواصفات فردية	٦

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التنبؤ) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التنبؤ) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام ( ٢٠٢٦ )

اللجنة الفنية ورقمها: السكر ومنتجات السكر ٤١		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: أحمد الشبلي				القطاع: الغذائي		
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المقترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١	السكر ومنتجات السكر - عسل النحل	تعديل	٢٠٢٦/١	٢٠٢٦/٥	مراجعة دورية	١	مواصفة هيئة الدستور الغذائي، ١٩٨١/١٢، مراجعة ٢٠١٩، العسل	ع ت تحل محل ٢٠٠٧/١٢٢
٢	السكر ومنتجات السكر - الشوكولاتة	تعديل	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/٥	مراجعة دورية	٢	مواصفة هيئة الدستور الغذائي، ١٩٨١/٨٧، مراجعة ٢٠٢٢، الشوكولاتة ومنتجات الشوكولاتة	ع ت تحل محل ٢٠٠٥/٨
٣	السكر ومنتجات السكر - لبان المضغ (العلكة)	تعديل	٢٠٢٦/٥	٢٠٢٦/٥	مراجعة دورية	٣	هيئة تقييس دول مجلس التعاون الخليجي، لبنان المضغ	ع ت تحل محل ٢٠٠٥/٦٩٣

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام ( ٢٠٢٦ )

	(العلك)، ٧٠٩:٢٠ لسنة ٢٠١٦							
ع ت تحل محل ٢٠١٠/١٩١٥	مواصفة هيئة الدستور الغذائي ١٩٩٩/٢٠٧	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٥	٢٠٢٦/٧	تعديل	السكر ومنتجات السكر مسحوق الكريما	٤
د ع تحل محل ٢٠٠٨/٧٣٢	المواصفة السورية ١٩٩٠/٨٨٨	٥	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٨	تعديل	السكر ومنتجات السكر - التوفي	٥
-	-	٦	استبانة تحديد الاحتياجات	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٩	اعداد	شراب الشوكولاتة	٦
-	-	٧	استبانة تحديد الاحتياجات	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٩	اعداد	الحلويات المحشوة وغير المحشوة	٧
تحل محل ٢٠٠٩/٤٣	المواصفة الخليجية ٢٠١٣/٢٢٩٢	٦	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١١	٢٠٢٦/٩	تعديل	السكر ومنتجات السكر - الحلوى الصلبة والطرية والنوجه عجينة اللوز(المارزيبان)	٨
<p>* نوع العملية: إعداد (بما فيه التنبؤ) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التنبؤ) أو سحب أو تحديث).</p> <p>** الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...</p>								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

القطاع: الصناعات الغذائية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. أريج قطيشات					اللجنة الفنية ورقمها: اللحوم ومنتجاتها (١٠)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
وتحل محل م ق أ ٢٠٠٨/٨١٦	مواصفة هيئة الدستور الغذائي ١٩٨١/٨٩ مراجعة أولى ١٩٩١، لحم اللانشون.	١	احتياجات متلقي الخدمة	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٥	مراجعة (تعديل)	اللحوم ومنتجاتها - منتجات النقائق (السوسج)	1
وتحل محل م ق أ ٢٠٠٩/٧٩	مواصفة هيئة الدستور الغذائي ١٩٨١/٨٩ مراجعة أولى ١٩٩١، لحم اللانشون.	٢	احتياجات متلقي الخدمة	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٦/١	مراجعة (تعديل)	اللحوم ومنتجاتها - لحم اللانشون المعلب	2
	اللائحة الفنية الخليجية للحوم المجهزة: السجق المعلب GSO 2517:2016	٣	حاجة وطنية	٢٠٢٦/١٠	٢٠٢٦/١	إعداد إصدار أول	اللحوم ومنتجاتها - السجق المعلب	3
	اللائحة الفنية الخليجية للحوم المجهزة: السجق المعلب GSO ١٩٢١:٢٠٠٩	٤	حاجة وطنية	٢٠٢٦/١٠	٢٠٢٦/٢	إعداد إصدار أول	اللحوم ومنتجاتها - السجق المتخمّر الجاف ونصف الجاف	٤

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

	اللائحة الفنية الخليجية ٢٠٢٤:٢٠٢٤:اللحوم المجهزة - اللحوم المكبوسة المعالجة بالمحاليل الملحية والمعاملة حرارياً	٥	احتياجات متلقي الخدمة	٢٠٢٦/٤	٢٠٢٦/٤	(إعداد) إصدار أول	اللحوم ومنتجاتها - اللحوم المجهزة - اللحوم المكبوسة المعالجة بالمحاليل الملحية والمعاملة حرارياً	٥
١٩٩٩/١٢٧٨		٦	المراجعة الدورية	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١	مراجعة (تعديل)	اللحوم ومنتجاتها - تحديد محتوى النيتريت (الطريقة المرجعية)	٦
١٩٩٩/١٢٧٧		٧	المراجعة الدورية	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١	مراجعة (تعديل)	اللحوم ومنتجاتها - قياس درجة الحموضة (الطريقة المرجعية)	٧
١٩٩٩/١٢٧٦		٨	المراجعة الدورية	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١	مراجعة (تعديل)	اللحوم ومنتجاتها - تحديد محتوى الدهن الكلي	٨
١٩٩٩/١٢٨٠		٩	المراجعة الدورية	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١	مراجعة (تعديل)	منتجات اللحوم - تحديد كمية النشا (الطريقة المرجعية)	٩
١٩٩٩/٣١٦		١٠	المراجعة الدورية	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١	مراجعة (تعديل)	اللحوم ومنتجاتها - تحديد المحتوى النيتروجيني (الطريقة المرجعية)	١٠

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

١٩٩٩/١٢٧٥		١١	المراجعة الدورية	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١	مراجعة (تعديل)	اللحوم ومنتجاتها - تحديد كمية الرطوبة (الطريقة المرجعية)	١١
١٩٩٩/١٢٧٩		١٢	المراجعة الدورية	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١	مراجعة (تعديل)	اللحوم ومنتجاتها - تحديد محتوى النترات (الطريقة المرجعية)	١٢
* نوع العملية: إعداد (بما فيه التنبؤ) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التنبؤ) أو سحب أو تحديث). ** الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

القطاع: الصناعات الغذائية			أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: شريف المهيرات				اللجنة الفنية ورقمها: المشروبات والعصائر ٩	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
ع ن	المواصفات المصرية ١٧٦٥ و ١٧٩٨	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٣	٢٠٢٥/٣	١٤٠٢ (تعديل)	المشروبات والعصائر - شراب الشعير الخالي من الكحول	1
	المواصفة الخليجية ١٠٢٧	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/١	١١٤٨ (تعديل)	المشروبات والعصائر - مسحوق الشراب المنكه	2
	المواصفة السعودية	٢	اللجنة الفنية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/١	٧٧ (تعديل)	المشروبات والعصائر - الشراب المنكه ومركزاته	3

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبني) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التبني) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

اللجنة الفنية ورقمها: المنتجات الغذائية المنتجة بطرق غير تقليدية (٦٦)		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: د. سلامه القراله					القطاع: الصناعات الغذائية	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١.	مصطلحات وتعريف الاغذية المحورة وراثيًا	اعداد اصدار اول	٢٠٢٦/٠٤	٢٠٢٦/١٢	حاجة وطنية	١	- مواصفة قياسية خليجية ٢٠١٤/٢٣٧١	
٢.	المتطلبات العامة للمنتجات الزراعية غير المصنعة المحورة وراثيًا		٢٠٢٦/٠٥	٢٠٢٦/١٢		٢	- مواصفة قياسية خليجية ٢٠١١/٢٣٤١	
٣.	المتطلبات العامة للأغذية والأعلاف المصنعة المحورة وراثيًا		٢٠٢٦/٠٧	٢٠٢٧/٠٣		٣	- مواصفة قياسية خليجية ٢٠١١/٢٣٤٢	
٤.	المتطلبات العامة لتقييم المخاطر والتتبع للمنتجات المحورة وراثيًا		٢٠٢٦/٠٨	٢٠٢٧/٠٤		٤	- مواصفة قياسية خليجية ٢٠١١/٢٣٤٣	

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التنبؤ) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التنبؤ) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

اللجنة الفنية ورقمها: مدد الصلاحية وبطاقة البيان ١٣		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: شريف المهيرات				القطاع: الصناعات الغذائية		
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
1	بطاقة البيان - المعيار العام لوضع بطاقة البيان للمواد الغذائية غير المخصصة للبيع بالتجزئة	إعداد (٢٠٢٥/٢٤١٤)	٢٠٢٥/٣	٢٠٢٦/٣	تحديث المواصفة القياسية الأردنية ٩	١	مواصفة هيئة الدستور الغذائي ٣٤٦-٢٠٢١	ع ن
2	بطاقة البيان - بطاقة بيان الإضافات الغذائية	٢٠٠١/٦٧٢ تعديل	٢٠٢٥/٣	٢٠٢٦/٣	تحديث المرجع	١	مواصفة هيئة الدستور ١٠٧- ١٩٨١ تعديل رقم ٢٠١٦	ع ن
3	بطاقة البيان-الخطوط التوجيهية العامة لاستخدام مصطلح "حلال"	٢٠٢٣/١٤٧٥ سحب	٢٠٢٦/١		نتائج استبانة احتياجات متلقي الخدمة من المواصفات	٢		
4	بطاقة البيان - المعيار العام لوضع بطاقة البيان على عبوات الأغذية المعبأة للاستخدامات الغذائية الخاصة والتنويه عنها	٢٠١٧/١٤٧٦ مراجعة	٢٠٢٦/١	٢٠٢٦/١٢	تحديث المرجع	٣	الكودكس ٢٣	

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبني) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبني) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (٢٠٢٦)

القطاع: الصناعات الغذائية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. نجلاء أحمد					اللجنة الفنية ورقمها: مياه الشرب (١٧)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
تحل محل م ق أ + ٢٠١٥/٢٨٦ التعديل ٢٠٢٣/١	-Guidelines for Canadian Drinking Water Quality -WHO Guidelines for Drinking-water Quality FIRST ADDENDUM TO THE FOURTH EDITION	١	كتاب رئاسة الوزراء ٢٥٩١٩/١/١١/٥٧ + استبانة متلقي الخدمة	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٢	مراجعة (تعديل)	المياه - مياه الشرب	-١
	GSO 384:2021	٢	استبانة متلقي الخدمة	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٦	إعداد	الثلج المعد للاستهلاك	-٢
<p>* نوع العملية: إعداد (بما فيه التنبئي) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التنبئي) أو سحب أو تحديث).</p> <p>** الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...</p>								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: د. حنان المؤقت					اللجنة الفنية ورقمها: الأسمدة (٣)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المقترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
مشروع نهائي عالقة بسبب انتظار مراجعة المواصفة القياسية رقم ٢٠١٦/١١٤٥ الخاصة بالحماة وذلك لضمان عدم وجود تعارض بين الوثائق التي تصدرها المؤسسة	- نظام الأسمدة ومُحسِّنات التربة الزراعية دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية ١٤٢٧ هـ. ٢٠٠٦ م وتعديلاته - التعليمات الأوروبية EC ٢٠٠٣/٢٠٠٣، الخاصة بالأسمدة وتعديلاتها - نتائج عينات	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٩	٢٠٢٢	مراجعة م ق أ ٢٠١١/٩٦٢ تعديل	الأسمدة ومحسنات التربة العضوية	١
د ع	EN 1482-1:2024	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٠٦	٢٠٢٥	مراجعة م ق أ ٢٠١١/١-٢٤٧١ تعديل	الأسمدة ومحسنات التربة أخذ العينات وتحضير العينة الجزء ١: أخذ العينات	٢
د ع	EN 1482-2:2024	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٠٦	٢٠٢٥	مراجعة م ق أ ٢٠١١/٢-٢٤٧٢ تعديل	الأسمدة ومحسنات التربة أخذ العينات وتحضير العينة الجزء ٢: تحضير العينة	٣
	ISO 15958:2019	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٠٩	٢٠٢٦/٠١	مراجعة م ق أ ٢٠٠١/١٤٣٨ تعديل	الأسمدة - استخلاص الفوسفات الذائب في الماء	٤
	ISO 15959:2019	٣	اللجنة الفنية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٠٣	إصدار أول تبني	الأسمدة - تقدير الفوسفات الذائب في الماء	٥
	- دليل الأسمدة لعام (١٩٩٨) أعدته منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (UNIDO) والمركز الدولي لتطوير الأسمدة	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١١	٢٠٢٦/٠٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠١/١٤٥٥	الأسمدة - سماد فوسفات الامونيوم الاحادي	٦

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

	IFDC) ونشره بواسطة كلوير أكاديميكس، هولندا، وبيعت بواسطة IFDC، الولايات المتحدة الأمريكية. تعليمات وزارة الزراعة الخاصة بتسجيل وإنتاج واستيراد وتحليل وبيع المخصبات الزراعية ومنظمات نمو النبات							
	Iso 3944:1992	٥	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٠٢	٢٠٢٦/٠٧	مراجعة م ق أ ٢٠١٥/٣٦٠ تحديث	لأسمدة تعيين الكثافة الحجمية (السائبة)	٧
	Iso 5311:1992	٥	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٠٤	٢٠٢٦/٠٨	مراجعة م ق أ ٢٠١٥/٣٦١ تحديث	الأسمدة تعيين الكثافة الحجمية (المضغوطة)	٨
<p>* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).</p> <p>** الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...</p>								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. أنوار العمري					اللجنة الفنية ورقمها: إدارة المادة الحيوية الصلبة (الحمأة المعالجة) (١٥)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
ع ح	عدة مراجع منها نتائج تحليل المختبرات في وزارة المياه والري	١	اللجنة الوطنية الدائمة لإدارة الحمأة	٢٠٢٧/٢	٢٠٢٦/٤	إصدار أول إعداد	الحمأة ومنتجاتها - استخدامات المادة الحيوية الصلبة كمصدر بديل للطاقة	١
ع ح	عدة مراجع منها نتائج تحليل المختبرات في وزارة المياه والري	٢	اللجنة الوطنية الدائمة لإدارة الحمأة	٢٠٢٧/٤	٢٠٢٦/٧	إصدار أول إعداد	الفحم الحيوي - استعملاته في تطبيقات صناعية	٢

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: د. حنان المؤقت					اللجنة الفنية ورقمها: المصوغات (٧٧)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
مشروع نهائي	ISO 11596:2021	١	حاجة وطنية مديرية المصوغات	٢٠٢٦/٤	٢٠٢٤	إصدار أول تبني	المصوغات - اخذ العينات للمعادن الثمينة والسبائك المعدنية	١
ع ت	ISO 8653:2016	٢	حاجة وطنية مديرية المصوغات	٢٠٢٦/٥	٢٠٢٥	إصدار أول تبني	المصوغات - قياسات الخواتم - التعريف والقياس والتصميم	٢
إصدار أول	ISO 6893:2024	٣	حاجة وطنية مديرية المصوغات	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٥	إصدار أول تبني	المصوغات - فحص دفعات الألماس الصغير - المصطلحات، التصنيف وطرق الاختبار	٣

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التنبؤ) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التنبؤ) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية			أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. هديل ذياب				اللجنة الفنية ورقمها: الجلود والأحذية (18)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
	ES 3571:2020 ISO/TS 20939:2024	1	طلب مباشر + مديرية الرقابة الحدودية	2027/01	2026/01	مراجعة م ق أ 2023/468	الأحذية - متطلبات أحذية القدم وأجزائها	1
	ISO 2419:2024	2	مراجعة دورية	2026/10	2026/05	مراجعة م ق أ 2010/1966	الجلود - الفحوص الفيزيائية والميكانيكية - تحضير وتكليف العينة	2
	ISO 14268:2023 ISO 3380:2015	2	مراجعة دورية	2026/11	2026/06	مراجعة م ق أ 2001/72	الجلود - طرق الفحص الفيزيائية للجلود	3
	ISO 4044:2017	3	مراجعة دورية	2027/01	2026/08	مراجعة م ق أ 2001/1-106	الجلود - طرق الفحص الكيماوية البيولوجية للجلود الجزء 1: إعداد العينات للفحوصات الكيماوية	4
	ISO 2418:2017	3	مراجعة دورية	2027/01	2026/08	مراجعة م ق أ 2001/2-106	الجلود - طرق الفحص الكيماوية والبيولوجية للجلود الجزء 2: طريقة اخذ العينات المخبرية وتعريفها	5
	ISO 4047:1977	3	مراجعة دورية	2027/01	2026/08	مراجعة م ق أ 2001/3-106	الجلود - طرق الفحص الكيماوية البيولوجية للجلود الجزء 3: تعيين نسبة الرماد المعدني الكلي والرماد المكربت غير الذائب في الماء	6

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية			أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. هديل ذياب				اللجنة الفنية ورقمها: الجلود والأحذية (18)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
	ISO 4045:2018	3	مراجعة دورية	2027/01	2026/08	مراجعة م ق أ 106-4/2001	الجلود - طرق الفحص الكيماوية البيولوجية للجلود الجزء 4: تعيين الرقم الهيدروجيني	7
	ISO 4098:2018 ISO 5398:2018 ISO 20136:2020	3	مراجعة دورية	2027/03	2026/10	مراجعة م ق أ 106/2001	الجلود - طرق الفحص الكيماوية والبيولوجية للجلود	8
* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).								
** الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (1) والذي يليه يأخذ الرقم 2، وهكذا...								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: السلامة العامة			أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. هديل ذياب				اللجنة الفنية ورقمها: السلامة العامة للمنتجات (73)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
تم الإدراج من ملحق خطة 2025	EN 1400:2013 +A2:2018	1	مراجعة دورية	2026/03	2025/09	مراجعة م ق أ 10004 /1-2009 (سحب)	مواد رعاية الأطفال والمواد المستخدمة من قبل الأطفال - لهايات الرضع والأطفال الصغار الجزء 1: متطلبات السلامة العامة ومعلومات عن المنتج	1
تم الإدراج من ملحق خطة 2025	EN 1400:2013 +A2:2018	1	مراجعة دورية	2026/03	2025/09	مراجعة م ق أ 10004 /2-2009 (سحب)	مواد رعاية الأطفال والمواد المستخدمة من قبل الأطفال - لهايات الرضع والأطفال الصغار الجزء 2: المتطلبات الميكانيكية والفحوصات	2
تم الإدراج من ملحق خطة 2025	EN 1400:2013 +A2:2018	1	مراجعة دورية	2026/03	2025/09	مراجعة م ق أ 10004 /3-2009 (سحب)	مواد رعاية الأطفال والمواد المستخدمة من قبل الأطفال - لهايات الرضع والأطفال الصغار الجزء 3: المتطلبات الكيميائية والفحوصات	3
تم إصدار أول وتملح محل م ق أ 10004 (3 أجزاء) تم الإدراج من ملحق خطة 2025	EN 1400:2013 +A2:2018	1	مراجعة دورية	2026/03	2025/09	تبني مماثل م ق أ أوروبية 1400/2025	مواد رعاية الأطفال والمواد المستخدمة للأطفال - لهايات الرضع والأطفال الصغار - متطلبات السلامة وطرق الفحص	4
تم الإدراج من ملحق خطة 2026	EN 12346:1998 Reviewed and confirmed in 2025	2	مراجعة دورية	2026/06	2026/01	مراجعة م ق أ 10010 /2007 (تحديث)	الأجهزة الرياضية - الحواجز الجدارية والسلامة الشبكية وهياكل التسلق - متطلبات السلامة وطرق الفحص	5
تم الإدراج من ملحق خطة 2026	EN 12655:1998 Reviewed and confirmed in 2025	2	مراجعة دورية	2026/06	2026/01	مراجعة م ق أ 10014 /2007 (تحديث)	الأجهزة الرياضية - حلقات التعليق - المتطلبات الوظيفية ومتطلبات السلامة وطرق الفحص	6

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: السلامة العامة			أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. هديل ذياب				اللجنة الفنية ورقمها: السلامة العامة للمنتجات (73)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
تم الإدراج من ملحق خطة 2026	EN 12432:1998 Reviewed and confirmed in 2025	2	مراجعة دورية	2026/06	2026/01	مراجعة م ق أ 2007/10011 (تحديث)	الأجهزة الرياضية - عوارض التوازن - المتطلبات الوظيفية ومتطلبات السلامة وطرق الفحص	7
تم الإدراج من ملحق خطة 2026	EN 12197:1997 Reviewed and confirmed in 2024	2	مراجعة دورية	2026/06	2026/01	مراجعة م ق أ 2007/10009 (تحديث)	الأجهزة الرياضية - الحواجز الأفقية - متطلبات السلامة وطرق الفحص	8
تم الإدراج من ملحق خطة 2026	EN 916:2003 Reviewed and confirmed in 2025	2	مراجعة دورية	2026/06	2026/01	مراجعة م ق أ 2007/10001 (تحديث)	الأجهزة الرياضية - صناديق القفز - المتطلبات وطرق الفحص متضمنة السلامة	9
تم الإدراج من ملحق خطة 2026	EN 12196:2023	3	مراجعة دورية	2026/10	2026/04	مراجعة م ق أ 2006/10008 (تعديل)	الأجهزة الرياضية - الأحصنة وأجهزة القفز - المتطلبات الوظيفية ومتطلبات السلامة وطرق الفحص	10
	EN 17826:2025	4	حاجة قطاع	2026/12	2026/06	إعداد	مواد رعاية الأطفال - الأخطار الكيميائية - المتطلبات	11
تم الإدراج من ملحق خطة 2026	EN 1273:2020 +A1:2023	5	مراجعة دورية	2027/03	2026/09	مراجعة م ق أ 2012/1273 (تعديل)	مواد رعاية الأطفال - المعدات الداعمة لمشي الأطفال - متطلبات السلامة وطرق الفحص	12
تم الإدراج من ملحق خطة 2026	EN 1466:2024	5	مراجعة دورية	2027/04	2026/10	مراجعة م ق أ 2007/10005 (تعديل)	أدوات رعاية الأطفال - أسرة الأطفال المحمولة والحاملات - متطلبات السلامة وطرق الفحص	13

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: السلامة العامة			أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. هديل ذياب				اللجنة الفنية ورقمها: السلامة العامة للمنتجات (73)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
تم الإدراج من ملحق خطة 2026	EN 14344:2022	5	مراجعة دورية	2027/05	2026/11	مراجعة م ق أ 2007/10019 (تعديل)	أدوات الرعاية المستخدمة من قبل الأطفال - مقاعد الأطفال في الدراجات - متطلبات السلامة وطرق الفحص	14
* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).								
** الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (1) والذي يليه يأخذ الرقم 2، وهكذا...								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية			أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. هديل ذياب				اللجنة الفنية ورقمها: الورق الصحي (34)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
ع ت	OIC/SMIIC 15:2020	1	مراجعة دورية	2026/04	2025/04	مراجعة م ق أ 2014/1370 (تعديل)	الورق الصحي - حفاظات الأطفال المطاطية	1
ع د	GSO 575:2016 ES 3644:2020	2	مراجعة دورية	2026/08	2025/12	مراجعة م ق أ 2019/397 (تعديل)	الورق الصحي - المناديل الورقية	2
	GSO 2716:2023 ES 3863:2021	3	مراجعة دورية	2027/01	2026/05	مراجعة م ق أ 2020/2258 (تعديل)	الورق الصحي - حفاظات الكبار	3
* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).								
** الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (1) والذي يليه يأخذ الرقم 2، وهكذا...								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. شيماء الجابري					اللجنة الفنية ورقمها: مواد التعبئة والتغليف (٢٧)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
د ع ٢٠٢٦/١٧٠٥	ISPM_15_2018	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٠	٢٠٢٥	مراجعة م ق أ ١٧٠٥:٢٠٠٥	المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية - متطلبات تنظيم مواد التعبئة الخشبية في التجارة الدولية	١
-	EN 12246:1999	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٤	تحديث م ق أ ١٦٩٦:٢٠٠٦	تصنيف جودة الخشب المستخدم في منصات النقل ومواد التعبئة والتغليف	٢
-	ISO 16103:2005	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٧	٢٠٢٦/٤	تحديث م ق أ ١٨٨٤:٢٠٠٩	مواد التعبئة والتغليف - مواد التعبئة والتغليف المعدة لنقل البضائع الخطرة - المواد اللدائنية المعاد تدويرها	٣
-	EN 14979:2006	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٧	٢٠٢٦/٤	تحديث م ق أ ١٩٣٠:٢٠١٠	مواد التعبئة والتغليف - الأنابيب المرنة اللدائنية/المعدنية المولفة من صفائح - الأبعاد والتفاوتات للفوهات س ١٣	٤
-	ISO 6591-2:1985	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٥	تحديث م ق أ ٢٠٠٤/٢-١٦٠٠	مواد التعبئة والتغليف - الأكياس - الوصف وطريقة القياس الجزء ٢: الأكياس الفارغة المصنعة من الغشاء المرن المتلدن بالحرارة	٥
-	ISO 15119:2000	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٥	تحديث م ق أ ١٦٥٥:٢٠٠٤	مواد التعبئة والتغليف - الأكياس - تحديد الاحتكاك للأكياس المعبأة	٦

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. شيماء الجابري					اللجنة الفنية ورقمها: مواد التعبئة والتغليف (٢٧)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
-	ISO 6590-2:1986	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٥	تحديث م ق أ ٢:٢٠٠٤-١٥٩٧	مواد التعبئة والتغليف - الأكياس - المصطلحات والأنواع الجزء ٢ : الأكياس المصنعة من الغشاء المرن المتلدن بالحرارة	٧
-	ISO 11897:1999	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٩	٢٠٢٦/٦	تحديث م ق أ ١٦٥٤:٢٠٠٤	مواد التعبئة والتغليف - الأكياس المصنعة من الغشاء المرن المتلدن بالحرارة - امتداد التمزق على طيات الحافة	٨
-	ISO 8367-2:1993	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٩	٢٠٢٦/٦	تحديث م ق أ ٢:٢٠٠٥-١٦٥٧	مواد التعبئة والتغليف التفاوتات البعدية للأكياس ذات الغرض العام الجزء ٢ : الأكياس المصنعة من الغشاء المرن المتلدن بالحرارة	٩
-	ISO 8351-2:1994	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٩	٢٠٢٦/٦	تحديث م ق أ ٢:٢٠٠٥-١٦٣٨	مواد التعبئة والتغليف - طريقة توصيف الأكياس الجزء ٢: الأكياس المصنعة من الغشاء المرن المتلدن بالحرارة	١٠
-	ISO 7023:1983	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٠	٢٠٢٦/٧	تحديث م ق أ ١٦٧٦:٢٠٠٥	مواد التعبئة والتغليف - الأكياس - طريقة أخذ عينات الفحص للأكياس الفارغة	١١

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. شيماء الجابري					اللجنة الفنية ورقمها: مواد التعبئة والتغليف (٢٧)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
-	ISO 11897:1999	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٠	٢٠٢٦/٧	تحديث م ق أ ١٦٥٤:٢٠٠٤	مواد التعبئة والتغليف - الأكياس المصنعة من الغشاء المرن المتلدن بالحرارة - امتداد التمزق على طيات الحافة	١٢
-	EN 13461:2009	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٠	٢٠٢٦/٧	تحديث م ق أ ١٩٣١:٢٠١٠	مواد التعبئة والتغليف - الأنابيب المرنة الاسطوانية المؤلفة من صفائح - الأبعاد والتفاوتات	١٣
-	ISO 21898:2024	٥	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٧	مراجعة م ق أ ٢١٣٨:٢٠١٩	مواد التعبئة والتغليف - العبوات المرنة الوسيطة المعدة لتعبئة السوائل غير الخطرة	١٤
-	ISO 15394:2017	٥	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٩	مراجعة م ق أ ١٥٨٦:٢٠٠٤	مواد التعبئة والتغليف - الترميز بالأعمدة والرموز ثنائية الأبعاد لبطاقات بيان الشحن والنقل والاستلام	١٥
-	EN 12374:2022	٥	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/١١	مراجعة م ق أ ٢٢٥٠:٢٠١٩	مواد التعبئة والتغليف - الأنابيب المرنة - المصطلحات الفنية	١٦

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. شيماء الجابري					اللجنة الفنية ورقمها: الدهانات والورنيشات (١٤)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية	عنوان المشروع	#
ع ن ٢٠٢٦/٥٤٥	EN 1871:2020 SASO 819:2019	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٤	٢٠٢٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠٥/٥٤٥	الدهانات (الطلاء) والورنيشات - دهانات علامات الطرق - علامات الطرق ذات الأساس غير المائي	١
-	ASHTO M 249:2020	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١١	٢٠٢٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠٨/١-١٨٦٨	الدهانات (الطلاء) والورنيش - مواد اللدائن الحرارية المستخدمة ساخنةً لعلامات الطرق، الجزء ١: الخصائص والمتطلبات	٢
-	-	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٥	سحب م ق أ ٢٠٠٨/٢-١٨٦٨	الدهانات (الطلاء) والورنيش - مواد اللدائن الحرارية المستخدمة ساخنةً لعلامات الطرق، الجزء ٢: إجراءات التطبيق	٣
-	AASHTO M247	٢	مدخل لجنة فنية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٤	تبنى	الحبيبات الزجاجية المستخدمة في الدهان الساخن	٤
-	GSO-2582:2022 EN 13300	٣	غرفة صناعة الأردن	٢٠٢٧	٢٠٢٥	تعديل م ق أ ٢٠٢٠/٣١ وتعديلاتها	الدهانات والورنيشات - الدهانات المستحلبة المائية (الأملشن)	٥
-	ISO 3262-1:2020	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠١/١-٤٣٣	الدهان (الطلاء) والورنيش - المواد المألقة للدهانات - الخصائص و طرق الفحص الجزء ١ : المقدمة و طرق الفحص العامة	٦

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. شيماء الجابري					اللجنة الفنية ورقمها: الدهانات والورنيشات (١٤)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية	عنوان المشروع	#
-	ISO 3262-2:2023	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠١/٢-٤٣٣	الدهانات (الطلاء) والورنيش - الخصائص و طرق الفحص الجزء ٢: كبريتات الباريوم الطبيعية	٧
-	ISO 3262-3:2023	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠١/٣-٤٣٣	الدهانات (الطلاء) والورنيش - المواد المائلة للدهانات - الخصائص وطرق الفحص الجزء ٣: كبريتات الباريوم الاصطناعية	٨
-	ISO 3262-5:2023	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠١/٥-٤٣٣	الدهانات (الطلاء) والورنيش - المواد المائلة للدهانات - الخصائص و طرق الفحص الجزء ٥: كربونات الكالسيوم الطبيعية المتبلورة	٩
-	ISO 3262-6:2022 ISO 3262-6:2022	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠١/٦-٤٣٣	الدهانات (الطلاء) والورنيش - المواد المائلة للدهانات - الخصائص و طرق الفحص الجزء ٦: كربونات الكالسيوم المرسبة	١٠
-	ISO 3262-8:2023	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠١/٨-٤٣٣	الدهانات (الطلاء) والورنيش - المواد المائلة للدهانات - الخصائص و طرق الفحص الجزء ٨: الصلصال الطبيعي	١١
-	ISO 3262-9:2023	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠١/٩-٤٣٣	الدهانات (الطلاء) والورنيش - المواد المائلة للدهانات - الخصائص و طرق الفحص الجزء ٩: الصلصال المكلس بالتحميمص	١٢

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. شيماء الجابري					اللجنة الفنية ورقمها: الدهانات والورنيشات (١٤)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية	عنوان المشروع	#
-	ISO 3262-10:2024	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠١/١٠-٤٣٣	الدهانات (الطلاء) والورنيش - المواد المائلة للدهانات - الخصائص و طرق الفحص الجزء ١٠ : الطلق (التلك) الطبيعي	١٣
-	ISO 3262-11:2024	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠١/١١-٤٣٣	الدهانات (الطلاء) والورنيش - المواد المائلة للدهانات - الخصائص و طرق الفحص الجزء ١١ : الطلق الطبيعي / على شكل صفائح تحتوي على الكربونات	١٤
-	ISO 3262-12:2023	٣		٢٠٢٧	٢٠٢٦/٥	م ق أ ٤٣٣-١٢ / ٢٠٠١ اليزو ٣٢٦٢- ٢٠٠١ / ١٢	الدهان (الطلاء) والورنيش - المواد المائلة للدهانات - الخصائص و طرق الفحص الجزء ١٢: الميكا البيضاء	١٥
-	ISO 3262-13:2023	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠١/١٣-٤٣٣	الدهانات (الطلاء) والورنيش - المواد المائلة للدهانات - الخصائص و طرق الفحص الجزء ١٣: الكوارتز الطبيعي	١٦
-	ISO 3262-14:2023	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠١/١٤-٤٣٣	الدهانات (الطلاء) والورنيش - المواد المائلة للدهانات - الخصائص و طرق الفحص الجزء ١٤ : الكرسستوباليت	١٧

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. شيماء الجابري					اللجنة الفنية ورقمها: الدهانات والورنيشات (١٤)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية	عنوان المشروع	#
	ISO 3262-15:2023	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠١/١٥-٤٣٣	الدهانات (الطلاء) والورنيش - المواد المائلة للدهانات - الخصائص و طرق الفحص الجزء ١٥ : السيليكا الزجاجية	١٨
	ISO 3262-16:2023	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠١/١٦-٤٣٣	الدهانات (الطلاء) والورنيش - المواد المائلة للدهانات - الخصائص و طرق الفحص الجزء ١٦ : هيدروكسيد الألمنيوم	١٩
	ISO 3262-17:2024	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠١/١٧-٤٣٣	الدهانات (الطلاء) والورنيش - المواد المائلة للدهانات - الخصائص و طرق الفحص الجزء ١٧ : سليكات الكالسيوم المترسبة	٢٠
	ISO 3262-18:2023	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠١/١٨-٤٣٣	الدهانات (الطلاء) والورنيش - المواد المائلة للدهانات - الخصائص و طرق الفحص الجزء ١٨ : سليكات الصوديوم والألمنيوم المترسبة	٢١
	ISO 3262-19:2021	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠١/١٩-٤٣٣	الدهانات (الطلاء) والورنيش - المواد المائلة للدهانات - الخصائص و طرق الفحص الجزء ١٩ : السليكا المترسبة	٢٢
	ISO 3262-20:2021	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠١/٢٠-٤٣٣	الدهانات (الطلاء) والورنيش - المواد المائلة للدهانات - الخصائص و طرق الفحص الجزء ٢٠ : السليكا المدخنة	٢٣

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. شيماء الجابري					اللجنة الفنية ورقمها: الدهانات والورنيشات (١٤)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
	ISO 3262-21:2023	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠١/٢١-٤٣٣	الدهانات (الطلاء) والورنيش - المواد المائلة للدهانات - الخصائص و طرق الفحص الجزء ٢١ : السليكا	٢٤
	ISO 3262-22:2023	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠١/٢٢-٤٣٣	الدهان(الطلاء) والورنيش - المواد المائلة للدهانات - الخصائص وطرق الفحص الجزء ٢٢: غضار دياتومي	٢٥
	ISO 6744-1:1999	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٧	تحديث م ق أ ٢٠١١/١-١١٧٤	المواد الرابطة في الدهانات (الطلاء) والورنيشات - الراتنجات الألكيدية الجزء ١: طرق الفحص العامة	٢٦
	ISO 7143:2007	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/٧	تحديث م ق أ ٢٠١١/١١٧٦	المواد الرابطة في الدهانات (الطلاء) والورنيشات - طرق فحص خصائص المواد الرابطة ذات الأساس المائي	٢٧
-	ISO 15528:2000	٥	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦/١٠	مراجعة م ق أ ٢٠٠٠/٧٠٠	الدهانات (الطلاء) والورنيشات - طرق أخذ العينات من المنتجات التي على شكل سائل أو معجون	٢٨
* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).								
** الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيميائية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. نسبيه الحماد					اللجنة الفنية ورقمها: المنسوجات (١٢)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
	-regulation (ec) no 1907/2006(1/9/2025) -pop regulation 850/2004(3/12/2025)	١	حاجة القطاع	٢٠٢٦/٣	٢٠٢٥/١٢	اصدار أول	المنسوجات، الجزء ١: متطلبات محتوى المواد الكيميائية في المنتجات النسيجية التعديل ٢٠٢٥/١	١
	ISO 8543:2020	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٣	٢٠٢٥/١٢	مراجعة تعديل م ق أ ٢٠٠٠/٥٧٨	السجاد الآلي - طرق تعيين الكتلة للسجاد الآلي	٢
	BS 4032:1978	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/١	مراجعة/ تحديث ٢٠٠٠/١-١٥٧	المنسوجات - تعيين كمية المواد المحملة على المنسوجات - الجزء ١: تعيين كمية المواد المحملة على الخيوط والاقمشة المصنوعة من السليلوز او الالياف الصناعية او خليط منهما	٣
	BS EN 14215:2018	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١١	٢٠٢٦/٢	مراجعة تعديل م ق أ ٢٠٠٦/١٦٨٧	المنسوجات - الأغذية الأرضية النسيجية - تصنيف السجاد والمدادات ذات الوبرة المصنعة آلياً	٤
	-BS EN 1307:2014+A3:2018 - القاعدة الفنية الأردنية ٢٠٢٢/١١٩	٣	مراجعة دورية + طلب من الجهات الرقابية	٢٠٢٧/١	٢٠٢٦/٤	مراجعة تعديل م ق أ ٢٠٠٦/١٥٥٠	المنسوجات- الأغذية الأرضية النسيجية- التصنيف	٥

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

	ISO 1957/2000	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٥	مراجعة تعديل ٢٠٠٠/٥٧٦	السجاد الآلي - أخذ عينات السجاد الآلي وتقطيعها لأغراض الفحوص الفيزيائية	٦
	ISO 3415/1986	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٥	مراجعة /تحديث ٢٠٠٠/٨٣٤	السجاد الآلي - تحديد فقدان سماكة السجاد الأرضي عند إحداث ضغط ثابت معتدل	٧
<p>* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).</p> <p>** الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...</p>								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

اللجنة الفنية ورقمها: المطاط والاسفنج ٨٢		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. المعتصم بالله الحساسنه					القطاع: الصناعات الكيماوية	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المقترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١.	المواد الخلوية المرنة – الليف المعدة للتنظيف والمصنعة من طبقة إسفنج مع أو بدون طبقة خريس	مراجعة (تعديل) م ق أ ٢٠٠٧/١٧٣٧	٢٠٢٥/٠٢	٢٠٢٦/٠٣	استبيان عام ٢٠٢٢	١	ISO 5999:2013 JS 1606:2004	د ع
٢.	المواد الخلوية البوليمرية المرنة - رغوة متعدد اليوريثان (الاسفنج الصناعي) المعدة للاستخدام كصفائح - الخصائص	مراجعة (تعديل) م ق أ ٢٠٠٤/١٦٠٦	٢٠٢٦/٠١	٢٠٢٦/٠٩	مراجعة دورية	٢	ISO 6915:2019	ع ل
٣.	المواد البوليمرية الخلوية المرنة - تحديد الكلال تحت تأثير حمل ثابت	تبني	٢٠٢٦/٠٣	٢٠٢٦/٠٩	حاجة القطاع	٣	ISO 3385:2014	
٤.	معدات اللحام بالغاز - الخراطيم المطاطية للحام والقطع والعمليات المرافقة	مراجعة (تعديل) م ق أ ٧٥١:٢٠٠٥	٢٠٢٦/٠٤	٢٠٢٧/٠١	مراجعة دورية	٤	ISO 3821:2019	
٥.	المطاط واللدائن - تحليل المخططات البيانية متعددة الذروات الناتجة عن تحديد مقاومة التمزق وقوة الالتصاق	مراجعة (تعديل) م ق أ ٥٨١:٢٠٠٨	٢٠٢٦/٠٥	٢٠٢٦/١١	مراجعة دورية	٥	ISO 6133:2015	
٦.	الخراطيم - خصائص وطرق فحص الأنابيب المطاطية المرنة والخراطيم المطاطية وتجميعات الخراطيم المطاطية للاستخدام للغازات البترولية المسالة في الطور الغازي ولتركيبات الغازات البترولية المسالة / الهواء	مراجعة (تعديل) م ق أ ٥٠٢:٢٠٠٥	٢٠٢٦/٠٧	٢٠٢٧/٠٤	مراجعة دورية	٦	BS EN 16436-2:2018	Replaced BS 3212
٧.	الخراطيم – خراطيم المياه المطاطية، المقواة نسيجياً للأغراض العامة – الخصائص	مراجعة (تعديل) م ق أ ٥٨٧:٢٠٠٥	٢٠٢٦/٠٩	٢٠٢٧/٠٦	مراجعة دورية	٧	ISO 1403:2019	

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبني) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبني) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيميائية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. رحاب المرحلة					اللجنة الفنية ورقمها: زيوت التزييت (٤)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المقترض	نوع العملية°	عنوان المشروع	#
ع ن	ISO 6743-4:2015 ASTMD 6158:2023		اللجنة الفنية	٢٠٢٦/٠٦	٢٠٢٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠٣/٤٧٦ إعداد	زيوت التزييت - الزيوت الهيدروليكية - التصنيف	١
ع ت	ISO 11158:2023 ASTM D6158:2023		تعديل	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠٣ /٤٧٦ إعداد	زيوت التزييت - الزيوت الهيدروليكية - المواصفات الخاصة بالفئات HG, HMHP, HVHP HH, HL, HM, ,HV	٢
ع ت	ISO 15380:2023		تعديل	٢٠٢٦/١٠	٢٠٢٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠٣/٤٧٦ إعداد	زيوت التزييت - الزيوت الهيدروليكية - المواصفات الخاصة بالفئات HETG, HEPG, HEES, HEPR	٣
ع ت	ISO 12922:2020		تم اضافته على الخطة	٢٠٢٦/١٠	٢٠٢٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠٣/٤٧٦ إعداد	زيوت التزييت - الزيوت الهيدروليكية - المواصفات الخاصة بالفئات HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR, HFDR HFDR	٤
ع ت	ISO 3448/1993			٢٠٢٦/٨	٢٠٢٥	مراجعة م ق أ ١٩٩٣/٩٤٠	زيوت التزييت الصناعية - تصنيف للزوجة وفق المنظمة الدولية للتقييس	٥
	.JIS K - ١٩٩٣:٢٢١٩	١	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٠٢	٢٠٢٦/٠٣	مراجعة م ق أ ٢٠٠٣/٣٢٦ إعداد	زيوت التزييت - زيوت تزييت تروس المركبات	٦

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

	ISO 12925- 1:2024	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٠٦	٢٠٢٦/٠٦	مراجعة م ق أ ٢٠٠٣/٣٢٧ إعداد	زيوت التزييت - زيوت تزييت التروس الصناعية	٧.
	ISO 3448:1993	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧/١٠	٢٠٢٦/١٠	مراجعة م ق أ ٢٠٠٣/٣٥٤	زيوت التزييت - زيوت تزييت الضواغط	٨.
<p>* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).</p> <p>** الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...</p>								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. رحاب محمد المرحلة					اللجنة الفنية ورقمها: سلامة ألعاب الأطفال (٦٠)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المقترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
ع ت	EN 71-17:2025	-	اللجنة الفنية	٢٠٢٦/٠٤	٢٠٢٥	تبني اصدار اول	سلامة الألعاب - الجزء ١٧: بعض مركبات الإيزوثيازولينون (BIT، CIT، MIT) في المواد المائبة المستخدمة في الألعاب	١.
ع ت	EN 71-16:2025	-	اللجنة الفنية	٢٠٢٦/٠٤	٢٠٢٥	تبني اصدار اول	سلامة الألعاب - الجزء ١٦: مثبطات اللهب الفوسفورية المكورة (TDCP، TCPP، TCEP) في مواد الألعاب	٢.
	EN 71-20:2025	١	طلب من الرقابة الحدودية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٠٢	تبني اصدار اول	سلامة الألعاب، السلامة الميكروبيولوجية	٣.
	EN 71-15:2005	٢	اللجنة الفنية	٢٠٢٧/٠٢	٢٠٢٦/٠٤	تبني اصدار اول	سلامة الألعاب الجزء ١٥: الفورماميد في مواد الألعاب الرغوية (المحتوى).	٤.
	EN 71-18:2025	٢	اللجنة الفنية	٢٠٢٧/٠٢	٢٠٢٦/٠٤	تبني اصدار اول	سلامة الألعاب - الجزء ١٨: الفينول في مواد الألعاب المائبة (المحتوى) والبوليمرية (الارتحال).	٥.
* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبرني) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبرني) أو سحب أو تحديث).								
** الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. كفاح صالح					اللجنة الفنية ورقمها: البترول ومشتقاته (٦)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
ع د	ASTM D 6373-23	١	طلب مباشر (وزارة الأشغال العامة والإسكان)	٢٠٢٦/٥	٢٠٢٥/٧	تبني (إصدار أول)	البترول ومشتقاته - الخصائص القياسية للرباط الأسفلتي المصنّف حسب درجة الأداء	١
ع د	ASTM D946/D946M - 20	١	طلب مباشر (وزارة الأشغال العامة والإسكان)	٢٠٢٦/٥	٢٠٢٥/٧	مراجعة ٢٠١٩/٦١٢ (تعديل)	البترول ومشتقاته - الخصائص القياسية للرباط الأسفلتي المصنّف حسب درجة الغرز المستخدمة في الرصفات الأسفلتية	٢
	ASTM D 235 – 22	٢	حاجة قطاع	٢٠٢٦/١٠	٢٠٢٦/١	تبني	المذيبات المعدنية (روح النفط)	٣
	-Petroleum refining, Technology and Economics, James H.Gary, Glenn E. Handwerk,1994. -Paints, coatings and solvents, Dieter stoye, Werner Freitag, 2001	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٠	٢٠٢٦/١	سحب ٢٠٠٦/٥٧١	الدهان والطلاء والورنيش المذيبات المعدنية (روح النفط الأبيض) المعدة للاستعمال في الدهان والمذيبات الهيدروكربونية المتعلقة بما	٤
	ISO 21640: Solid recovered fuels — Specifications and classes	٣	طلب مباشر وزارة البيئة	٢٠٢٦/١١	٢٠٢٦/٣	إعداد	البترول ومشتقاته - الوقود الصلب المستعاد - الخصائص والتصنيفات	٥

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيميائية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. كفاح صالح					اللجنة الفنية ورقمها: البترول ومشتقاته (٦)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
	ISO 3016-2019	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١١	٢٠٢٦/٤	مراجعة ٢٠٠١/١٠٠ (تعديل)	البترول ومشتقاته - تعيين نقطة الانسكاب للمنتجات البترولية	٦
	ASTM D396 - 21	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٢	٢٠٢٦/٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠٥/١٩٦ (تعديل)	البترول ومشتقاته - زيت الوقود	٧
اختلاف اللجنة الفنية على المرجع	DEF STAN 91-091 Revision 113, January 28, 2022 ASTM D1655 - 22	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٤	٢٠٢٦/٧	مراجعة م ق أ ٢٠٠٥/٩٩	وقود الطائرات التوربينية Jet A1	٨
(إصدار أول) عدم وجود مرجع لغاية الآن ويتم المتابعة بهذا الخصوص	بناء على دراسات نتائج تحليل عينات للوقود الصناعي ASTM D 6700 - 19	٤	حاجة قطاع	٢٠٢٧	٢٠٢٦	إعداد	البترول ومشتقاته- الوقود الصناعي الناتج من الإطارات	٩
* نوع العملية: إعداد (بما فيه التنبؤ) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التنبؤ) أو سحب أو تحديث).								
** الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. كفاح صالح					اللجنة الفنية ورقمها: اللدائن (٢٢)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
	EN13476-1:2025	١	مراجعة دورية + طلب من وزارة المياه والري	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٦/١	مراجعة م ق أ ٢٠١٢/١-٢٠١٦ (تعديل)	أنظمة الأنابيب اللدائنية لتصريف المياه ومياه الصرف الصحي تحت الأرض وبدون ضغط أنظمة الأنابيب ذات الجدران المبنية من متعدد كلوريد الفينيل غير الملدن ومتعدد البروبيلين ومتعدد الإيثيلين الجزء 1: المتطلبات العامة	١
	EN13476-2:2025	١	مراجعة دورية + طلب من وزارة المياه والري	٢٠٢٦/٧	٢٠٢٦/٢	مراجعة م ق أ ٢٠١٢/٢-٢٠١٦ (تعديل)	أنظمة الأنابيب اللدائنية لتصريف المياه ومياه الصرف الصحي تحت الأرض وبدون ضغط - أنظمة الأنابيب ذات الجدران المبنية من متعدد كلوريد الفينيل غير الملدن ومتعدد البروبيلين ومتعدد الإيثيلين الجزء 2: خصائص الأنابيب والوصلات ذوات الأسطح الداخلية والخارجية الملساء والنظام، النوع أ	٢
	EN13476-3:2025	١	مراجعة دورية + طلب من وزارة المياه والري	٢٠٢٦/٨	٢٠٢٦/٣	مراجعة م ق أ ٢٠١٣/٣-٢٠١٦ (تعديل)	أنظمة الأنابيب اللدائنية لتصريف المياه ومياه الصرف الصحي تحت الأرض وبدون ضغط - أنظمة الأنابيب منتظمة الجدار من متعدد كلوريد الفينيل غير الملدن ومتعدد البروبيلين ومتعدد الإيثيلين الجزء 3: خصائص الأنابيب والوصلات ذوات سطح داخلي أملس وخارجي متعرج والنظام، النوع ب	٣

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. كفاح صالح					اللجنة الفنية ورقمها: اللدائن (٢٢)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المقترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
	EN 124-5:2015	٢	طلب من وزارة الأشغال العامة والإسكان	٢٠٢٧/١	٢٠٢٦/٤	تنبي	أغطية المناهل المصنوعة من مواد (الكومبوزيت)/ المواد البلاستيكية المعززة بالألياف.	٤
	ASTM D 1998 – 21 GSO 1831:2021	٣	مراجعة دورية + حاجة وطنية	٢٠٢٧/٣	٢٠٢٦/٦	مراجعة م ق أ ٢٠١٩/٢١٦٩ (تعديل)	الخزانات اللدائنية المصنوعة من مادة متعدد الإيثيلين بطريقة القولية الدورانية المخصصة لمياه الشرب	٥
	ISO 15875-2:2003/Amd 2:2020	٤	مراجعة دورية + استبيان تحديد الاحتياجات ٢٠٢٣	٢٠٢٧/٥	٢٠٢٦/٨	مراجعة م ق أ ٢٠٠٤/١٠٢١ (تعديل)	الأنابيب - أنابيب متعدد الإيثيلين عالي الكثافة المترابط شبكيًا المتطلبات العامة للجودة والاختبار	٦
	ISO 15875-2:2003/Amd 2:2020	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٧	٢٠٢٦/١٠	مراجعة م ق أ ٢٠٠٤/١٠٢٢	الأنابيب - أنابيب متعدد الإيثيلين عالي الكثافة المترابط شبكيًا - الأبعاد	٧

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. كفاح صالح					اللجنة الفنية ورقمها: اللدائن (٢٢)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
	DIN 8079:2009- 10 ASTM F441/F441M - 23	٤	مراجعة دورية + استبيان تحديد الاحتياجات ٢٠٢٣	٢٠٢٧/٩	٢٠٢٦/١١	مراجعة م ق أ ٢٠٠٤/١٥٥٤	الأنابيب - أنابيب متعدد كلوريد الفينيل المكور - الأبعاد	٨
	DIN 080:2000-08 ASTM F441/F441M - 23	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٧/١٠	٢٠٢٦/١٢	مراجعة م ق أ ٢٠٠٧/١٥٤٩	الأنابيب - أنابيب متعدد كلوريد الفينيل المكور - المتطلبات العامة للجودة والفحص	٩
* نوع العملية: إعداد (بما فيه التنبؤ) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التنبؤ) أو سحب أو تحديث).								
** الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

اللجنة الفنية ورقمها: اللواصق ٤٧		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. كفاح صالح					القطاع: الصناعات الكيميائية	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١	اللواصق-المواصفة القياسية للاصق/لاحم أنظمة الأنايب البلاستيكية من البولي فينيل كلوريد (PVC)	تبني (إصدار أول)	٢٠٢٦/٢	٢٠٢٦/١١	حاجة قطاع	١	ASTM D2564-20 (Reapproved 2024)	
٢	اللواصق- المواصفة القياسية للاصق/لاحم أنابيب ووصلات البولي فينيل كلوريد المكثور (CPVC)	تبني (إصدار أول)	٢٠٢٦/٣	٢٠٢٦/١٢	حاجة قطاع	٢	ASTM F493-22	
* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبني) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبني) أو سحب أو تحديث).								
** الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. رحاب محمد المرحلة					اللجنة الفنية ورقمها: مواد العزل (1)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المقترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
ع ن	ASTM C665 - 24	-	مراجعة دورية + اللجنة الفنية	٢٠٢٦/٠٣	٢٠٢٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠٩/٨٤٩ تبني	المواد العازلة - أغطية الألياف المعدنية العازلة للحرارة للأبنية الخفيفة والبيوت المصنعة	.١
ع د	ASTM D5898/D5898M - 96 (Reapproved 2021)	-	خطة التحديث	٢٠٢٦/١١	٢٠٢٥/٠١	مراجعة م ق أ ٢٠٠٢/١٣٥٢ اعداد	المواد العازلة - الدليل القياسي للتفاصيل القياسية للعزل المائي بالصفائح الملصقة	.٢
ع د	ISO 4898/2025	١	تم اضافته على الخطة	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٥/٠٢	مراجعة م ق أ ٢٠٢٣/٢٣٧٢ تبني	المواد العازلة - اللدائن الخليوية الجاسنة - مواصفات منتجات العزل الحراري للمباني	.٣
	ASTMC549:2023	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٠٢	٢٠٢٦/٠٣	مراجعة م ق أ ٢٠٠٩/٨١٨ تبني	المواد العازلة - البيرلايت - المواد السائبة العازلة	.٤
	ASTM C728- 17a(2022)	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٠٤	٢٠٢٦/٠٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠٩/٨١٧ تبني	المواد العازلة - ألواح البيرلايت العازلة للحرارة	.٥

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

٦.	منتجات المواد العازلة حرارياً للأبنية - منتجات المصنع من رغوة الفينول - الخصائص	مراجعة م ق أ ٢٠١٠/٩١٦ تبني	٢٠٢٦/٠٧	٢٠٢٧/٠٦	مراجعة دورية	٣	EN 13166:2012+A2:2016
٧.	المواد العازلة - الألياف المعدنية العازلة للأنايب	مراجعة م ق أ ٢٠٠٩/٦١١ تبني	٢٠٢٦/١٠	٢٠٢٧/٠٩	مراجعة دورية	٣	ASTMC547:2022
٨.	المواد العازلة - المواصفات القياسية لألواح التسقيف المصنوعة من البولي أوليفين الحراري	تبني اصدار أول	٢٠٢٦/١١	٢٠٢٧/١٠	اللجنة الفنية	٤	ASTM D6878/D6878M - 21
<p>* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبني) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبني) أو سحب أو تحديث).</p> <p>** الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...</p>							

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

اسم سكرتير اللجنة الفنية المسؤولة: م. ختام المهيرات				رقم اللجنة الفنية: ٤٣			اللجنة الفنية المسؤولة: الوقاية والسلامة العامة		
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المقترض	نوع العملية*	المشروع المقترح	القطاع	#
ع ت	المواصفة القياسية الدولية ٢٠٢١/٢٠٣٤٥+ تعديل ١ ٢٠٢٤/	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٤	٢٠٢٥/٧	مراجعة م ق أ ٢٠٢٢/١٩٠٩ (تعديل)	معدات الوقاية الشخصية - أحذية السلامة	الوقاية والسلامة العامة	١
ع ت	المواصفة القياسية الدولية ٢٠٢١/٢٠٣٤٦+ تعديل ١ ٢٠٢٤/	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٥	٢٠٢٥/٨	مراجعة م ق أ ٢٠٢٢/١٩١٩ (تعديل)	معدات الوقاية الشخصية - الأحذية الواقية	الوقاية والسلامة العامة	٢
ع ت	المواصفة القياسية الدولية ٢٠٢١/٢٠٣٤٧+ تعديل ١ ٢٠٢٤/	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٥/٩	مراجعة م ق أ ٢٠٢٢/١٩٢٠ (تعديل)	معدات الوقاية الشخصية - الأحذية المهنية	الوقاية والسلامة العامة	٣
ع ن (نسخة أولى)	المواصفة القياسية الدولية ٢٠٢١/٢٠٣٤٤+ تعديل ١ ٢٠٢٤/	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٥/٩	مراجعة م ق أ ٢٠٢٢/١٩١٧ (تعديل)	معدات الوقاية الشخصية-طرق فحص الأحذية	الوقاية والسلامة العامة	٤
المواصفة القياسية الأوروبية ٢٠١٢/٣٩٧+ تعديل ٢٠١٢	ISO 3873	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١١	٢٠٢٦/٢	مراجعة م ق أ ٢٠٠٩/١٣٦ (تعديل)	مواصفات خوذ السلامة الصناعية	الوقاية والسلامة العامة	٥

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

اسم سكرتير اللجنة الفنية المسؤولة: م. ختام المهيترات				رقم اللجنة الفنية: ٤٣			اللجنة الفنية المسؤولة: الوقاية والسلامة العامة		
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المقترض	نوع العملية*	المشروع المقترح	القطاع	#
BS EN 166 Revised by: BS EN ISO 16321-1 BS EN ISO 16321-3	ISO 16321-1:2021/Amd 1: 2024	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٤	مراجعة م ق أ ٢٠٠٨/٢٦٨ (تعديل)	واقبات العين والوجه للاستخدام المبني، الجزء الأول: المتطلبات العامة	الوقاية والسلامة العامة	٦
	ISO 16321-2:2021	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٢	٢٠٢٦/٦	تبني	واقبات العين والوجه للاستخدام المبني، الجزء الثاني: متطلبات إضافية لأجهزة الحماية المستخدمة أثناء اللحام والتقنيات ذات الصلة	الوقاية والسلامة العامة	٧
BS EN 166 Revised by: BS EN ISO 16321-1 BS EN ISO 16321-3	ISO 16321-3:2021/Amd 1:2025	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٥	٢٠٢٦/٨	مراجعة م ق أ ٢٦٨ (تعديل)	واقبات العين والوجه للاستخدام المبني، الجزء الثالث: متطلبات إضافية لواقبات الشبكات	الوقاية والسلامة العامة	٨
	ISO 16321-4:2025	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٨	٢٠٢٦/١١	تبني	واقبات العين والوجه للاستخدام المبني، الجزء الرابع: الحماية من المخاطر البيولوجية	الوقاية والسلامة العامة	٩
* نوع العملية: إعداد أو مراجعة (تعديل أو سحب أو تحديث) أو تبني.									
** الأولوية: كما هو موضح في إجراء التخطيط لعمليات التقييس والنماذج المرفقة.									

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. نسيبه الحماد					اللجنة الفنية ورقمها: المبيدات (٥٩)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
	- المواصفة الصادرة عن منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) 29/5/(S3)/6، منتجات الزيوت البترولية للاستخدامات الشتوية على النباتات في طور السكون (القابل للامتزاج) الصادرة عام ١٩٧٧	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٤	٢٠٢٦/١	مراجعة/تعديل م ق أ ٢٠١٥/٢٠٧٧	المبيدات - الزيوت البترولية الشتوية القابلة للامتزاج للرّش على النباتات في طور السكون	١
	المواصفة الصادرة عن منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) 29/6/(S3)/6 الخاصة بالمنتجات الزيتية البترولية للاستخدامات الشتوية على النباتات في طور السكون (المستحلبة) الصادرة عام ١٩٧٧	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٤	٢٠٢٦/١	مراجعة/تعديل م ق أ ٢٠١٥/٢٠٧٨	المبيدات - الزيوت البترولية الشتوية المستحلبة للرّش على النباتات في طور السكون	٢
	- المواصفة الصادرة عن منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) 29/6a/(S3)/6 الخاصة بالمنتجات الزيتية البترولية للاستخدامات الصيفية (المستحلبة) الصادرة عام ١٩٧٧	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٤	٢٠٢٦/١	مراجعة/تعديل م ق أ ٢٠١٥/٢٠٨٠	المبيدات - الزيوت البترولية الصيفية المستحلبة	٣
	- المواصفة الصادرة عن منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) 29/5/(S3)/6، منتجات الزيوت البترولية للاستخدامات الشتوية على النباتات في طور السكون (القابل للامتزاج) الصادرة عام ١٩٧٧	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٤	٢٠٢٦/١	مراجعة/تعديل م ق أ ٢٠١٥/٢٠٧٧	المبيدات - الزيوت البترولية الشتوية القابلة للامتزاج للرّش على النباتات في طور السكون	٤

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبني) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التبني) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: د. حنان المؤقت					اللجنة الفنية ورقمها: المستلزمات الطبية (٣٣)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
د	European pharmacopeia 2010	٢	مراجعة دورية استبانة متلقي الخدمة	٢٠٢٦/٩	٢٠٢٥	مراجعة م ق أ ٢٠١٠/٥٥٤ (تعديل)	الغازات-الأكسجين الطبي	١
ع	Iso 13485:2016	٢	مؤشر استدامة	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٥	إعداد	المستلزمات الطبية - أنظمة إدارة الجودة - المتطلبات للأغراض التنظيمية	٢
	ISO 7396-1:2016	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٠١	مراجعة م ق أ ٢٠١٠/١٩٥٠ (تعديل)	نظام تركيز الأكسجين للاستخدام مع أنظمة أنابيب الغاز الطبي	٣
	EN 455-1:2024	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٠٣	مراجعة م ق أ ٢٠١٠/١-٨٠٩ (تعديل)	القفازات الطبية المعدة للاستخدام مرة واحدة-جزء ١-المتطلبات وطرق فحص خلو القفازات من العيوب	٤
	EN 455-2:2024	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧/١	٢٠٢٦/٠٤	مراجعة م ق أ ٢٠١٠/١-٨٠٩ (تعديل)	القفازات الطبية المعدة للاستخدام مرة واحدة-جزء ٢-المتطلبات وطرق الفحص الخصائص الفيزيائية	٥
	EN 455-2:2023	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٢	٢٠٢٦/٥	مراجعة م ق أ ٢٠١٠/١-٨٠٩ (تعديل)	القفازات الطبية المعدة للاستخدام مرة واحدة-جزء ٣-المتطلبات وطرق فحص التقييم البيولوجي	٦

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبيي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبيي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
٧	القفازات الطبية المعدة للاستخدام مرة واحدة-جزء ٤-المتطلبات وطرق فحص العمر الافتراضي	مراجعة م ق أ ٢٠١٤/٤-٨٠٩	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٧/٠٣	مراجعة دورية	١	EN455-4:2009	
٨	المستلزمات الطبية الغير فعالة-طرق فحص ضمادات الجروح الأولية - جزء ١-مظاهر الامتصاص	مراجعة م ق أ ٢٠٠٥/١-١٦٨٩	٢٠٢٦/٧	٢٠٢٧/٠٤	مراجعة دورية	٢	EN 13726:2023	
٩	المستلزمات الطبية الغير فعالة-طرق فحص ضمادات الجروح الأولية - جزء ٢- معدل انتقال البخار للضمادات العشائية النفاذة	مراجعة م ق أ ٢٠٠٥/٢-١٦٨٩	٢٠٢٦/٧	٢٠٢٧/٠٤	مراجعة دورية	٣	EN 13726:2023	
١٠	المستلزمات الطبية الغير فعالة-طرق فحص ضمادات الجروح الأولية - جزء ٣- مقاومة الماء	مراجعة م ق أ ٢٠٠٥/٣-١٦٨٩	٢٠٢٦/٧	٢٠٢٧/٠٤	مراجعة دورية	٤	EN 13726:2023	
١١	المستلزمات الطبية الغير فعالة-طرق فحص ضمادات الجروح الأولية - جزء ٤-قابلية التشكل	مراجعة م ق أ ٢٠٠٥/٤-١٦٨٩	٢٠٢٦/٧	٢٠٢٧/٠٤	مراجعة دورية	٤	EN 13726:2023	
١٢	المستلزمات الطبية الغير فعالة-طرق فحص ضمادات الجروح الأولية - جزء ٦- ضبط الرائحة	مراجعة م ق أ ٢٠٠٥/٦-١٦٨٩	٢٠٢٦/٧	٢٠٢٧/٠٤	مراجعة دورية	٤	EN 13726 :2023	
١٣	المستلزمات الطبية الغير فعالة- طرق اختبار ضمادات الجروح- جوانب الامتصاص، ونفاذية بخار الرطوبة، ومقاومة الماء، وقابلية التمدد	تبني مماثل	٢٠٢٦/٧	٢٠٢٧/٠٤	حاجة وطنية	٤	EN 13726:2023	

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبيي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبيي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. نسبية الحماد					اللجنة الفنية ورقمها: المواد الكيماوية ٣١	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
	GHS(Globally Harmonized System) -CLP Regulation (EC) No 1272/2008 Classification, labelling and packaging of substances and mixtures	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٠	٢٠٢٦/١	مراجعة (تعديل) م ق أ ١٩٩٤/٩٩٠	بطاقة البيان- بطاقة بيان المنتجات الكيماوية	١
	ISO 418:2001 تم مراجعته والإبقاء عليه عام ٢٠٢١	٢	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٥	٢٠٢٦/١	مراجعة م ق أ ٢٠٠١/١٠٢٥	الكيماويات - كبريت الصوديوم اللاماني المستخدم لأغراض التصوير	٢
	ASTM D-928 – 03 (Reapproved 2024)	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١١	٢٠٢٦/٢	مراجعة (تعديل) م ق أ ١٩٩٤/٩٨٧	الكيماويات - بيكرينات الصوديوم	٣
	ASTM: - D1152-24 - D1209-05(2019) -E346-24	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٠١	٢٠٢٦/٤	مراجعة (تعديل) م ق أ ١٩٩٦/١١٢٦	الكيماويات - الميثانول النقي	٤

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
٥	الكيمواويات - كربونات الصوديوم اللامائية وكربونات الصوديوم احادي التمية المستخدمه لأغراض التصوير	مراجعة (تحديث) م ق أ / ١٠١٩ / ٢٠٠١	٢٠٢٦/٥	٢٠٢٦/٦	مراجعة دورية	٣	ايزو ٤٢٤ / ١٩٩٤	
٦	الكيمواويات - كربونات البوتاسيوم اللامائية المستخدمة لأغراض التصوير	مراجعة (تحديث) م ق أ ٢٠٠١/١٠٢٠	٢٠٢٦/٥	٢٠٢٦/٦	مراجعة دورية	٣	ايزو ٣٦٢٣ / ١٩٩٤	
٧	الكيمواويات - هيدروكسيد الصوديوم المستخدم في التصوير	مراجعة (تحديث) م ق أ ٢٠٠١/١٠٢٨	٢٠٢٦/٥	٢٠٢٦/٦	مراجعة دورية	٣	ايزو ٣٦١٧ / ١٩٩٤	
٨	الكيمواويات - برميد البوتاسيوم المستخدم في التصوير	مراجعة (تحديث) م ق أ ٢٠٠١/١١٣٧	٢٠٢٦/٥	٢٠٢٦/٦	مراجعة دورية	٣	ايزو ٤٢٠ / ١٩٩٤	
٩	الكيمواويات - محلول كبريتيت البوتاسيوم المائي المستخدم في التصوير _ ٦٥٠ غ / لتر)	مراجعة م ق أ ٢٠٠١/١٠٢٧	٢٠٢٦/٧	٢٠٢٧/٤	مراجعة دورية	٣	تبني : ايزو ٥٩٩٠ / ٢٠٠٠	
* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبني) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبني) أو سحب أو تحديث).								
** الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. أنوار العمري					اللجنة الفنية ورقمها: المياه والمياه العادمة (١٧)	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المقترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
د ع	WHO	١	اللجنة الفنية + مراجعة دورية	٢٠٢٦/٦	٢٠٢٥	مراجعة م ق أ ٢٠٠٧/٢٠٢	المياه. المياه العادمة الصناعية المستصلحة	١
	FAO ودليل نوعية مياه الري الصادر عن سلطة وادي الأردن	٢	اللجنة الفنية + مراجعة دورية	٢٠٢٧/٠٣	٢٠٢٦/٦	مراجعة م ق أ ٢٠١٤/١٧٦٦	المياه. دليل نوعية مياه الري	٢
	FAO + WHO	٣	اللجنة الفنية + مراجعة دورية	٢٠٢٧/٦	٢٠٢٦/٨	مراجعة م ق أ ١٧٧٦/٢٠١٣	المياه. المياه الرمادية المستصلحة	٣
	WHO	٤	اللجنة الفنية + مراجعة دورية	٢٠٢٧/٨	٢٠٢٦/١٠	مراجعة م ق أ ١٥٦٣/٢٠٠٤	المياه. مياه شواطئ الاستحمام	٤
<p>* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).</p> <p>** الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...</p>								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

اللجنة الفنية ورقمها: الاقتصاد الدائري ١٨		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. لمى أبوعتيلة					القطاع: الصناعات الكيماوية	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١	الاقتصاد الدائري – المفردات والمبادئ وإرشادات التطبيق	اصدار أول	٢٠٢٦	٢٠٢٧	حاجة وطنية	١	أيزو ٥٩٠٠٤/٢٠٢٤	
٢	الاقتصاد الدائري – قياس وتقييم الأداء الدائري	اصدار أول	٢٠٢٦	٢٠٢٧	حاجة وطنية	٢	أيزو ٥٩٠٢٠/٢٠٢٤	

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. لمى أبوعتيلة					اللجنة الفنية ورقمها: المنظفات ١٩	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المقترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
إمكانية طلب خبير متخصص	EN 14885/2022	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٠	٢٠٢٥/٨	تعديل م ق ١ ٢٠١٢/٢٠٢٤	المطهرات والمعقمات الكيماوية	١
	GSO 2166/2011 IS 2023/2019	١	مراجعة دورية	٢٠٢٦/٣	٢٠٢٥/٤	تعديل م ق ١ ١٩٩٠/٦٨٣	لوريل إيثر سلفات الصوديوم	٢
	GSO 151/2022 +amd1/2025	١	طلب متلقي الخدمة + استبانة + مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٠	٢٠٢٦/٢	تعديل م ق أ ٢٠١٨/١٩٩	مساحيق الغسيل	٣
سيتم تثبيت المراجع عند البدء بالمشروع		٢	مراجعة دورية + الاستبيان	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٥	مراجعة م ق أ ١٩٩٢/٨٥٣	مسلك المجاري	٤
	GSO 461/2021	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٥	٢٠٢٦/٨	تعديل م ق أ ٦٢٢ ٢٠٠٦/١-١	منظف السجاد	٥
	GSO 461/2021	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٥	٢٠٢٦/٨	تعديل م ق أ ٦٢٢ ٢٠٠٦/٢-١	منظف السجاد	٦
	GSO 461/2021	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٥	٢٠٢٦/٨	تعديل م ق أ ٦٢٢ ٢٠٠٦/٣-١	منظف السجاد	٧
	GSO 461/2021	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٥	٢٠٢٦/٨	تعديل م ق أ ٦٢٢ ٢٠٠٦/٢	منظف السجاد	٨
	GSO 461/2021	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٥	٢٠٢٦/٨	تعديل م ق أ ٦٢٢ ٢٠٠٦/٣	منظف السجاد	٩

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

	GSO 461/2021	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٥	٢٠٢٦/٨	تعديل م ق ٦٢٢١ - ٢٠٠٦/٤	منظف السجاد	١٠
	ISO 2871-2/2010	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٣	٢٠٢٦/١١	تحديث م ق ١ ٢-١١١٧	المواد الفعالة سطحياً - المنظفات - تحديد محتوى المادة الفعالة موجبة الشحنة الجزء ٢: المادة الفعالة موجبة الشحنة منخفضة الكتلة الجزيئية (من ٢٠٠ إلى ٥٠٠)	١١
	ISO 2871/2010	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٣	٢٠٢٦/١١	تحديث ١١١٧ - ٢٠١٩/١	المواد الفعالة سطحياً - المنظفات - تحديد محتوى المادة الفعالة موجبة الشحنة الجزء ١: المادة الفعالة موجبة الشحنة مرتفعة الكتلة الجزيئية	١٢
	AOAC/1995 - - Practical guide to chlorine bleach making 1974	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٣	٢٠٢٦/١١	تحديث م ق أ ٢٠٠١/٣٠٠	المنظفات - طرق فحص محلول هيبوكلوريت الصوديوم	١٣
	ISO 4316:1977	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٣	٢٠٢٦/١١	تحديث م ق أ ١٩٩٦/١١١٦	العوامل الفعالة سطحياً - تحديد الرقم الهيدروجيني للمحاليل المائية - طريقة فرق الجهد	١٤
	ISO 2271:1989	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٣	٢٠٢٦/١١	تحديث م ق أ ١٩٩٦/١١١٩	المنظفات - طرق الفحص والاختبار - تحديد محتوى المادة الفعالة ذات الأيونات سالبة الشحنة اما بطريقة المعايرة اليدوية او الميكانيكية بالمعايرة المباشرة على مرحلتين	١٥

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماائية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. لى أبوعتيلة					اللجنة الفنية ورقمها: سلامة وحماية البيئة ٣٩	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المقترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
جاري تجهيز مشروع العمل	EU Directive 2010/75/EU	١	مراجعة دورية	٢٠٢٧	٢٠٢٦	تعديل م ق أ (٢٠٠٦/١١٨٩)	نوعية الهواء المنبعث من المصادر الثابتة	١
	1. ISO 1996-1:2016 Acoustics Description, measurement and assessment of environmental noise — Part 1: Basic quantities and assessment procedures 2. ISO 1996-2:2017 Acoustics Description, measurement and assessment of environmental noise — Part 2: Determination of sound pressure levels	٢	استبيان	٢٠٢٦/١١	٢٠٢٦/٣	إصدار أول	الضجيج - الضوضاء البيئية	٢
	ISO 14064-1/2018	٣	حاجة وطنية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٥	اصدار اول	الغازات الدفيئة - المواصفات والارشادات على مستوى المنظمة لقياس وانبعاثات الغازات الدفيئة	٣
	ISO 14004/2016	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٧/١	٢٠٢٦/٨	تعديل م ق أ ٢٠١١/١٤٠٤	نظم الإدارة البيئية - إرشادات عامه على المبادئ والنظم والتقنيات الداعمة	٤

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

المرجع مسحوب ISO/TR 14032		٤	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٨	مراجعة م ق ١ ٢٠٠٢/١٤٣٢	الإدارة البيئية - أمثلة على تقييم الأداء البيئي	٥
المرجع مسحوب ISO/TR 14061		٤	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٨	مراجعة م ق ١ ٢٠٠٢/١٥٠٤	الإدارة البيئية - المعلومات المساعدة لمؤسسات الأخراج على استعمال مواصفات نظام ادارة البيئة المواصفة الدولية ١٤٠٠١ والمواصفة الدولية ١٤٠٠٤	٦
<p>* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).</p> <p>** الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...</p>								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

القطاع: الصناعات الكيماوية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. لمى أبوعتيلة					اللجنة الفنية ورقمها: مستحضرات التجميل ٢١	
ملاحظات	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المقترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
	نتائج فحوصات	١	تغذية راجعة	٢٠٢٦/١١	٢٠٢٦/٣	تعديل	منظفات الجسم والشعر السائلة	١
	- GSO 2055-4:2021 - SMIIC 4:2018	١	حاجة وطنية	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٥	إعداد	مستحضرات التجميل الحلال	٢
	GSO 1154:2022	٢	مراجعة دورية + استبانة	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٧	تعديل م ق ١ ٢٠٠٥/٩٣٦	مواد التجميل - كرمات تصفيف الشعر	٣
	GSO 1155:2002	٢	مراجعة دورية + استبانة	٢٠٢٦/١٢	٢٠٢٦/٧	تعديل م ق أ ٢٠٠٥/١٦٩١	مواد التجميل - طرق فحص كرمات تصفيف الشعر	٤
	GSO 1945:2009	٣	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٦	٢٠٢٦/٩	تعديل م ق ١ ٢٠٠٥/٥٦٣	الصابون - الصابون الشفاف - الحصاص	٥
	GSO 1195:2021	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٧/١٠	٢٠٢٦/١١	تعديل م ق أ ٢٠٠٥/١٦٣٣	مواد التجميل - مزيلات الشعر الكيماوية	٦
	GSO 1196:2002	٤	مراجعة دورية	٢٠٢٧/١٠	٢٠٢٦/١١	تعديل م ق ١ ٢٠٠٥/١٦٤٤	مواد التجميل - طرق فحص مزيلات الشعر الكيماوية	٧
	ISO 22716/2007	٥	مراجعة دورية	٢٠٢٧/١٢	٢٠٢٦/١٢	تحديث م ق ١ ٢٠١٠/١٩٠٥	مواد التجميل - ممارسات التصنيع الجيدة - الدليل الإرشادي حول ممارسات التصنيع الجيدة	٨

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

اللجنة الفنية ورقمها: الورق والكرتون (٣٠)		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. المعتمد بالله الحسانه.					القطاع: الصناعات الكيماوية	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
١.	الدفاتر - الدفاتر المدرسية	مراجعة (تعديل) م ق أ ١٩٨٧/٥٢١	٢٠٢٥/٠٩	٢٠٢٦/٠٦	مراجعة دورية	١	EOS 1119:2023	ع د
٢.	الورق والكرتون - تعيين مقاومة الانحناء الجزء ١	مراجعة (تعديل) م ق أ ١٥٥٥ - ٢٠١٤/١	٢٠٢٦/٠٢	٢٠٢٦/٠٧	مراجعة دورية	٢	ISO 2493- 1:2010	----- --
٣.	الورق والكرتون - تعيين مقاومة الانحناء الجزء ٢	تبني (إصدار أول)	٢٠٢٦/٠٣	٢٠٢٦/٠٦	حاجة القطاع	٣	ISO 2493- 2:2020	إصدار أول
٤.	الورق والورق المقوى - ورق الطباعة بالالوفست	مراجعة (تعديل) م ق أ ٢٠٠٩/٨١	٢٠٢٦/٠٤	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	٤	ES 13:2013	----- ---
٥.	الورق والورق المقوى - تحديد محتوى الرطوبة في المجموعة - طريقة التجفيف بواسطة الفرن	مراجعة (تعديل) م ق أ ٢٠١٠:٢٠٧	٢٠٢٦/٠٥	٢٠٢٦/١٢	مراجعة دورية	٥	ISO 287:2017	
٦.	مغلقات الرسائل - التخصيص والمقاسات	مراجعة م ق أ ١٧١:٢٠٠٧	٢٠٢٦/٠٦	٢٠٢٦/١٠	مراجعة دورية	٦	ISO 269:1985	Withdrawn ref.
٧.	مغلقات الرسائل - المفردات	مراجعة م ق أ ١٦٩٢:٢٠٠٧	٢٠٢٦/٠٦	٢٠٢٦/١٠	مراجعة دورية	٧	ISO 6924:1983	Withdrawn ref.
٨.	المغلقات والبطاقات البريدية والأصناف المشابهة - مساحة الحذف	مراجعة م ق أ ١٦٩٣:٢٠٠٧	٢٠٢٦/٠٦	٢٠٢٦/١٠	مراجعة دورية	٨	ISO 415:1975	Withdrawn ref.

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

خطة عمل اللجنة الفنية لعام (2026)

Confirmed 2021	ISO 838:1974	٩	مراجعة دورية	٢٠٢٦/١٠	٢٠٢٦/٠٦	مراجعة م ق أ ١٦٩:٢٠٠٠	الورق والورق المقوى - ثقوب الورق لأغراض الحفظ العامة - المواصفات	.٩
	BIS 3450:2022	١٠	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٠٥	٢٠٢٦/٠٨	مراجعة م ق أ ١٣٨:١٩٩٩	الورق والورق المقوى - ورق الكربون للكتابة باليد	.١٠
Confirmed	EN 12858:1999	١١	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٠٦	٢٠٢٦/٠٩	مراجعة م ق أ ٩٥٠:٢٠٠٩	الورق - ورق العمل والطباعة - متطلبات الورق المستمر	.١١
Under development	ISO 4046- 2:2016	١٢	مراجعة دورية	٢٠٢٧/٠٧	٢٠٢٦/١٠	مراجعة م ق أ ٢:٢٠١٩-٢٢٣٣	الورق والكرتون - المصطلحات ذات الصلة - الجزء ٢: مصطلحات صنع العجائن	.١٢
<p>* نوع العملية: إعداد (بما فيه التنبؤ) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التنبؤ) أو سحب أو تحديث).</p> <p>** الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (١) والذي يليه يأخذ الرقم ٢، وهكذا...</p>								

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطط عمل اللجان الفنية لعام (2026)

القطاع: أنظمة الإدارة والخدمات		م. شيماء الجابري					اللجنة الفنية ورقمها: السلامة والصحة المهنية (72)	
ملاحظات	الم ارجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
ع ن 2026/3-17	ISO 3864-3:2024	1	اللجنة الفنية	2026/4	2025	تعديل م ق أ 17- 2021/3	الرموز التوضيحية – ألوان وشواخص السلامة- الجزء 3: مبادئ التصميم للرموز التوضيحية المستخدمة في شواخص السلامة	1
ع ت 2026/41-16000	ISO 16000-41:2023	1	اللجنة الفنية	2026/6	2025	تبيي	مواءمة ظروف العمل- الهواء الداخلي – التقييم والتصنيف	2
-	ISO 30061:2007 EN 1838:2024	2	مراجعة دورية	2026/12	2026/3	مراجعة م ق أ 2019/2259	إضاءة الطوارئ	3
-	EN 12464-1:2021	2	مراجعة دورية	2027	2026/5	مراجعة م ق أ 2253- 2020/1	مواءمة ظروف العمل -الضوء والإضاءة — الإضاءة في أماكن العمل الجزء 1: أماكن العمل الداخلية	4
-	EN 12464-2:2024	2	مراجعة دورية	2027	2026/7	مراجعة م ق أ 2253- 2020/2	مواءمة ظروف العمل -الضوء والإضاءة — الإضاءة في أماكن العمل الجزء 2: أماكن العمل الخارجية	5
-	ISO 24550:2019	3	المجلس الأعلى لنوبي الإعاقة	2027	2026/8	تبيي	مواءمة ظروف العمل - التصميم الميسر — أضواء المؤشرات على المنتجات الاستهلاكية	6
-	ISO 7708:1995	4	اللجنة الفنية	2027	2026/10	تبيي	مواءمة ظروف العمل- جودة الهواء - تعريفات أحجام الجسيمات لأخذ العينات المتعلقة بالصحة	7
-	ISO 20581: 2016	5	اللجنة الفنية	2027	2026/12	تبيي	مواءمة ظروف العمل- ملوثات هواء أماكن العمل – الأخطار والضوابط	8

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبيي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبيي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (1) والذي يليه يأخذ الرقم 2، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطط عمل اللجان الفنية لعام (2026)

اللجنة الفنية ورقمها: السياحة والخدمات ذات العلاقة		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. ختام المهيبرات					القطاع: أنظمة الإدارة والخدمات	
#	عنوان المشروع	نوع العملية	تاريخ البدء المقترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
1	سياحة المغامرة — نظم إدارة السلامة — المتطلبات	مراجعة م ق أ 2021/2249	2025/7	2026/5	احتياجات وطنية	1	ISO 21101:2014/Amd 1:2024	ع ت
2	السياحة والخدمات ذات العلاقة - المتطلبات والتوصيات الخاصة بتشغيل الشاطئ	إعداد (تبني)	2025/8	2026/8	احتياجات وطنية	1	ISO 13009:20215	ع ل
3	السياحة والخدمات ذات العلاقة - نظام إدارة الاستدامة لمؤسسات الإقامة - المتطلبات	إعداد (تبني)	2026/3	2026/12	احتياجات وطنية	2	ISO 21401:2018/Amd 1:2024	
4	السياحة والخدمات ذات العلاقة - خدمات المعلومات السياحية - المتطلبات والتوصيات	إعداد (تبني)	2026/5	2027/4	احتياجات وطنية	3	ISO 14785:2024	
5	السياحة والخدمات المرتبطة بها - الفنادق التراثية - متطلبات المعدات والخدمات	إعداد (تبني)	2026/8	2027/5	احتياجات وطنية	3	ISO 21620:2021	

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبني) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبني) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (1) والذي يليه يأخذ الرقم 2، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطط عمل اللجان الفنية لعام (2026)

القطاع: تكنولوجيا المعلومات		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م.هداية الحديدي					اللجنة الفنية ورقمها: الذكاء الاصطناعي (84)	
ملاحظات	الم ارجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية	عنوان المشروع	#
مشروع تصويت ينتهي 2026/2		--	اللجنة الفنية	2026/5	2025/10	تبني مماثل	تكنولوجيا المعلومات-الذكاء الاصطناعي-نظام الادارة	1
	ISO/IEC23894:2023	1	اللجنة الفنية	2026/7	2026/1	تبني مماثل	تكنولوجيا المعلومات- الذكاء الاصطناعي - إرشادات حول إدارة المخاطر	2
	ISO/IEC 42005:2025	2	اللجنة الفنية	2026/9	2026/3	تبني مماثل	تكنولوجيا المعلومات - الذكاء الاصطناعي - تقييم أثر نظام الذكاء الاصطناعي	3
	ISO/IEC42006:2025	3	اللجنة الفنية	2026/11	2026/5	تبني مماثل	تكنولوجيا المعلومات-الذكاء الاصطناعي - متطلبات الجهات التي تقدم خدمات التدقيق ومنح الشهادات لأنظمة إدارة الذكاء الاصطناعي	4
	ISO/IEC5338:2023	4	اللجنة الفنية	2027/1	2026/7	تبني مماثل	تكنولوجيا المعلومات-الذكاء الاصطناعي-عمليات دورة نظام الذكاء الاصطناعي	5
	ISO/IEC 5339:2024	5	اللجنة الفنية	2027/3	2026/9	تبني مماثل	تكنولوجيا المعلومات-الذكاء الاصطناعي-إرشادات لتطبيقات الذكاء الاصطناعي	6

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (1) والذي يليه يأخذ الرقم 2، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطط عمل اللجان الفنية لعام (2026)

القطاع: تكنولوجيا المعلومات		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. هداية الحديدي					اللجنة الفنية ورقمها: الامن السيبراني 85	
ملاحظات	الم ارجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المقترض	نوع العملية	عنوان المشروع	#
	ISO/IEC 27561:2024	--	اللجنة الفنية	2026/6	2025/10	تبني مماثل	امن المعلومات والامن السيبراني وحماية الخصوصية-نموذج وطريقة تفعيل الخصوصية للهندسة (POMME)	1
	ISO/IEC 29100:2024	--	اللجنة الفنية	2026/6	2025/12	تبني مماثل	تكنولوجيا المعلومات-تقنيات الامن-إطار الخصوصية	2
	ISO/IEC 27001:2022 ISO/IEC 27001:2022/Amd 1:2024	1	اللجنة الفنية	2026/7	2026/1	تبني مماثل	تكنولوجيا المعلومات- تقنيات الأمان - أنظمة إدارة أمن المعلومات - المتطلبات	3
	ISO/IEC 27002:2022	2	اللجنة الفنية	2026/9	2026/3	تبني مماثل	أمن المعلومات والأمن السيبراني وحماية الخصوصية - ضوابط أمن المعلومات	4
	ISO/IEC 27003:2017	3	اللجنة الفنية	2026/11	2026/5	تبني مماثل	تكنولوجيا-تقنيات الامن- نظام ادارة امن المعلومات - توجيهات التطبيق	5
	ISO/IEC 27005:2022	4	اللجنة الفنية	2027/1	2026/7	تبني مماثل	أمن المعلومات والأمن السيبراني وحماية الخصوصية - إرشادات حول إدارة مخاطر أمن المعلومات	6
	ISO/IEC 27701:2025	5	اللجنة الفنية	2027/3	2026/9	تبني مماثل	تقنيات الأمن -ملحق إلى ISO / IEC 27001 و ISO IEC 27002 / لإدارة معلومات الخصوصية - المتطلبات والإرشادات	7

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التنبؤ) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التنبؤ) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (1) والذي يليه يأخذ الرقم 2، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطط عمل اللجان الفنية لعام (2026)

اللجنة الفنية ورقمها: إنترنت الأشياء 86		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م.هداية الحديدي					القطاع: تكنولوجيا المعلومات	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	الم ارجع	ملاحظات
1	إنترنت الأشياء-إنترنت الأشياء الصناعي	تبني مماثل	2025/10	2026/5	اللجنة الفنية	--	ISO/IEC TR 30166	مشروع تصويت
2	تكنولوجيا المعلومات - المعدات المكتبية - إرشادات الوصول للأشخاص المسنين ونوي الإحتياجات الخاصة	تبني مماثل	2026/1	2026/7	حاجة وطنية	1	ISO/IEC 10779:2020	مصفوفة الالتزامات المؤسسة تجاه ذوي الإعاقة بموجب كتابنا رقم (م/عام/23143) تاريخه 2025/10/20
3	إنترنت الأشياء-المفردات	تبني مماثل	2026/3	2026/9	اللجنة الفنية	2	ISO/IEC 20924:2021	
4	الإنترنت للأشياء - المتطلبات الفنية وتطبيق شبكات المستشعرات لأجهزة قياس الغاز اللاسلكية	تبني مماثل	2026/5	2026/11	اللجنة الفنية	3	ISO/IEC TR 30148:2019	
5	إنترنت الأشياء - منصة تبادل البيانات لخدمات إنترنت الأشياء الجزء 1: متطلبات العامة والمعمارية	تبني مماثل	2026/7	2027/1	اللجنة الفنية	4	ISO/IEC 30161-1:2020	
6	إنترنت الأشياء - منصة تبادل البيانات لخدمات إنترنت الأشياء الجزء 2: التوافق التشغيلي للنقل بين النقاط العقدية	تبني مماثل	2026/9	2027/3	اللجنة الفنية	5	ISO/IEC 30161-2:2023	

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (1) والذي يليه يأخذ الرقم 2، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطط عمل اللجان الفنية لعام (2026)

اللجنة الفنية ورقمها: إدارة الموارد البشرية (87)		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. ديمة جلال					القطاع: إدارة الموارد البشرية	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
1	إدارة الموارد البشرية- إرشادات حوكمة الموارد البشرية	تثبي	2025/11	2026/5	مديرية التقييس	1	ISO 30408: 2016	تم تبنيها بالمصادفة من قبل GSO عدد الصفحات: 13
2	إدارة الموارد البشرية- التنوع والشمول	تثبي	2026/1	2026/10	حاجة وطنية- التزامات المؤسسة تجاه ذوي الإعاقة	1	ISO 30415:2021	تم تبنيها بدون تعديل من قبل GSO عدد الصفحات: 42
3	إدارة الموارد البشرية- المفردات	تثبي	2026/3	2026/12	مديرية التقييس	2	ISO 30400:2022	تم تبنيها بدون تعديل من قبل GSO عدد الصفحات: 33
4	نظم إدارة المعرفة- المتطلبات	تثبي	2026/5	2027/2	مديرية التقييس	3	ISO 30401: 2018 ISO 30401:2018/Amd 2:2024	تم تبنيها بدون تعديل من قبل GSO عدد الصفحات: 20
5	إدارة الموارد البشرية- تخطيط القوى العاملة	تثبي	2026/7	2027/4	مديرية التقييس	4	ISO 30409:2016	تم تبنيها بدون تعديل من قبل GSO عدد الصفحات: 27
6	إدارة الموارد البشرية- مجموعة مقاييس الثقافة التنظيمية	تثبي	2026/9	2027/6	مديرية التقييس	5	ISO/TS 24178:2021	تم تبنيها بدون تعديل من قبل GSO عدد الصفحات: 15

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التثبي) أو مراجعة (تعديل) (بما فيه التثبي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (1) والذي يليه يأخذ الرقم 2، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطط عمل اللجان الفنية لعام (2026)

القطاع: خدمات التعليم والتعلم		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. ديمة جلال					اللجنة الفنية ورقمها: خدمات التعليم والتعلم (88)	
ملاحظات	الم ارجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
تم تبنيها بدون تعديل من قبل GSO عدد الصفحات 16	ISO 29995:2021	1	مديرية التقييس	2026/5	2025/11	تبني	خدمات التعليم والتعلم- المفردات	1
تم تبنيها بدون تعديل من قبل GSO عدد الصفحات 10	ISO 29993:2017	2	مديرية التقييس	2026/10	2026/1	تبني	خدمات التعلم خارج التعليم النظامي- متطلبات الخدمة	2
تم تبنيها بدون تعديل من قبل GSO عدد الصفحات 7	ISO 29994:2021	3	مديرية التقييس	2026/12	2026/3	تبني	خدمات التعليم والتعلم- متطلبات التعلم عن بعد	3
عدد الصفحات: 15	ISO 29992:2018	4	مديرية التقييس	2027/2	2026/5	تبني	تقييم مخرجات خدمات التعلم- إرشادات	4
تم تبنيها بدون تعديل من قبل GSO عدد الصفحات : 13	ISO 29991:2020	5	مديرية التقييس	2027/4	2026/7	تبني	خدمات تعلم اللغات: المتطلبات	5
	ISO/TS 21030: 2023	6	مديرية التقييس	2027/6	2026/9	تبني	المنشآت التعليمية- متطلبات الجهات التي تقوم بالتدقيق ومنح الشهادات لأنظمة إدارة المنشآت التعليمية	6

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبني) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبني) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (1) والذي يليه يأخذ الرقم 2، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطط عمل اللجان الفنية لعام (2026)

القطاع: الرعاية الصحية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: د. حنان المؤقت					اللجنة الفنية ورقمها: إدارة مؤسسات الرعاية الصحية (90)	
ملاحظات	الم ارجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
	ISO 7101:2023	1	مديرية التقييس	2026/6	2026/1	تبني مماثل	إدارة مؤسسات الرعاية الصحية — نظم الإدارة من أجل الجودة في منظمات الرعاية الصحية — المتطلبات	1
	ISO 22886:2020	2	مديرية التقييس	2026/12	2026/3	تبني مماثل	مؤسسات الرعاية الصحية – المصطلحات	2
	ISO 5741:2023	3	مديرية التقييس	2026/11	2026/5	تبني مماثل	إدارة مؤسسات الرعاية الصحية — الاستجابة للجائحة — المرفق الطبي المؤقت	3
	ISO 5258:2022	4	مديرية التقييس	2027/1	2026/7	تبني مماثل	إدارة مؤسسات الرعاية الصحية — الاستجابة للجائحة (الجهاز التنفسي) — محطة فحص السيارات	4

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (1) والذي يليه بأخذ الرقم 2، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطط عمل اللجان الفنية لعام (2026)

القطاع: الرعاية الصحية		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: د. حنان الموقت					اللجنة الفنية ورقمها: المختبرات الطبية وأنظمة التشخيص المخبري (91)	
ملاحظات	الم ارجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المفترض	نوع العملية*	عنوان المشروع	#
	ISO 15190:2020	1	مديرية التقييس	2026/10	2026/1	تبنّي مماثل	المختبرات الطبية — متطلبات السلامة.	1
	ISO 15189:2022	2	مديرية التقييس	2026/12	2026/4	تبنّي مماثل	المختبرات الطبية — متطلبات الجودة والكفاءة	2
	ISO 5441:2024	3	مديرية التقييس	2027/3	2026/7	تبنّي مماثل	متطلبات الكفاءة لمستشار إدارة المخاطر البيولوجية	3
	ISO 15195:2018	4	مديرية التقييس	2027/6	2026/10	تبنّي مماثل	طب المختبرات — متطلبات كفاءة مختبرات المعايرة التي تستخدم إجراءات القياس المرجعية	4

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (1) والذي يليه يأخذ الرقم 2، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطط عمل اللجان الفنية لعام (2026)

اللجنة الفنية ورقمها: الخدمات المالية (92)		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. ديمة جلال					القطاع: الخدمات المالية	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	الم ارجع	ملاحظات
1	الخدمات المالية – إدارة وأمن رقم التعريف الشخصي (PIN) الجزء 1: المبادئ والمتطلبات الأساسية لأرقام التعريف الشخصية القائمة على البطاقات	بنّي	2025/11	2026/5	مديرية القياس	1	ISO 9564-1: 2017	تم تبنيها بدون تعديل من قبل GSO عدد الصفحات 32
2	الخدمات المالية – إدارة وأمن رقم التعريف الشخصي -- (PIN) الجزء 2: الخوارزميات المعتمدة لتشفير رقم التعريف الشخصي	بنّي	2026/1	2026/7	مديرية القياس	1	ISO 9564-2: 2025	عدد الصفحات 13
3	الخدمات المالية – إدارة وأمن رقم التعريف الشخصي -- (PIN) الجزء 5: طرق توليد وتغيير والتحقق من أرقام التعريف الشخصية	بنّي	2026/3	2026/9	مديرية القياس	2	ISO 9564-5:2025	
4	الأوراق المالية والأدوات المالية ذات الصلة -- تصنيف الأدوات المالية (فواعد(CFI))	بنّي	2026/5	2026/12	مديرية القياس	3	ISO 10962:2021	تم تبنيها بالصادقة من قبل GSO عدد الصفحات : 9
5	الرسائل الناشئة من بطاقة المعاملات المالية -- مواصفات الرسائل التبادلية	بنّي	2026/7	2027/2	مديرية القياس	4	ISO 8583:2023	تم تبني المواصفة رقم iso- 8583-1:2016 من قبل GSO بالصادقة عدد الصفحات : 18
6	شفرات لتمثيل العملات	بنّي	2026/9	2027/4	مديرية القياس	5	ISO 4217:2015	تم تبنيها بالصادقة من قبل GSO بالصادقة عدد الصفحات:5

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التبنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التبنّي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (1) والذي يليه يأخذ الرقم 2، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
 خطط عمل اللجان الفنية لعام (2026)

اللجنة الفنية ورقمها: أنظمة النقل الذكية (93)		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. ديمة جلال					القطاع: أنظمة النقل الذكية	
#	عنوان المشروع	نوع العملية*	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
1	أنظمة النقل الذكية - بنية النموذج المرجعي لقطاع أنظمة النقل الذكية، الجزء الأول: مجالات خدمات أنظمة النقل الذكية، ومجموعات الخدمات، والخدمات	تتبي	2026/3	2027/6	مديرية التقييس	1	ISO 14813-1:2024	
2	أنظمة النقل الذكية - الدعم عن بُعد لأنظمة القيادة الآلية منخفضة السرعة (RS-LSADS) - متطلبات الأداء، ومتطلبات النظام، وإجراءات اختبار الأداء	تتبي	2026/6	2027/8	مديرية التقييس	2	ISO 7856:2025	
3	أنظمة النقل الذكية - الكبح التلقائي أثناء المناورة بسرعات منخفضة (ABLS) - المتطلبات وإجراءات الاختبار	تتبي	2026/8	2027/10	مديرية التقييس	3	ISO 4273:2024	
4	أنظمة النقل الذكية - أنظمة القيادة الآلية منخفضة السرعة (LSAD) للطرق المحددة مسبقاً - متطلبات الأداء، ومتطلبات النظام، وإجراءات اختبار الأداء	تتبي	2026/10	2027/12	مديرية التقييس	4	ISO 22737:2021	

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه التتبي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه التتبي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب أولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (1) والذي يليه بأخذ الرقم 2، وهكذا...

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية  
خطط عمل اللجان الفنية لعام (2026)

اللجنة الفنية ورقمها: أنظمة الإدارة 40		أمين اللجنة الفنية وتوقيعه: م. نهال الشوابكة					القطاع: أنظمة الإدارة والخدمات	
#	عنوان المشروع	نوع العملية	تاريخ البدء المفترض	تاريخ الانتهاء المتوقع	المدخل	الأولوية**	المراجع	ملاحظات
1	المنظمات التعليمية - نظم إدارة المنظمات التعليمية - المتطلبات مع توجيه للاستخدام	بنّي	2025	2026/6/1	استبيان + 2022 مؤشر الاستدامة	1	ISO 21001-2025	ع د
2	نظام إدارة الابتكار - المتطلبات	بنّي	2026/2/1	2026/12/31	استبيان 2024	1	ISO 56001:2024	إصدار أول
3	إدارة المشاريع والبرامل والمحاف - السياق والمفاهيم	بنّي	2026/4/15	2027/2/15	استبيان 2019	2	ISO 21500:2021	إصدار أول
4	نظم الإدارة- إدارة الأصول - المتطلبات	بنّي	2026/6/20	2027/4/20	استبيان 2019	3	ISO 55001:2024	إصدار أول
5	المعلومات والتوثيق - الرقم الدولي المعياري للتقارير الفنية (ردمق)	مراجعة م ق أ 1998/1158	2026/12/1	2026/12/31	مراجعة دورية	4	ISO 10444:1994 المرجع مسحوب	
6	الجودة - مواصفات ادارة الجودة وتأكيد الجودة - الجزء الثاني: ارشادات عامة لتطبيق المواصفات القياسية الاردنية م ق ا 901, م ق ا 902 وم ق ا 903	مراجعة م ق أ -900 1998/2	2026/12/1	2026/12/31	مراجعة دورية	4	ISO 9000-2:1997 المرجع مسحوب	

\* نوع العملية: إعداد (بما فيه البنّي) أو مراجعة (تعديل (بما فيه البنّي) أو سحب أو تحديث).

\*\* الأولوية: يتم ترتيب اولويات المشاريع المدرجة على الخطة السنوية تصاعدياً؛ بحيث يعطى المشروع الأعلى أولوية الرقم (1) والذي يليه يأخذ الرقم 2، وهكذا...