

مهام اللجنة الفنية

تكون اللجنة الفنية مسؤولة عن الأمور التالية:

- (١) انتخاب رئيس ونائب رئيس للجنة.
- (٢) تحديد برنامج عمل للمواصفات القياسية ضمن اختصاصها مع الأخذ بعين الاعتبار قابلية مشاريع المواصفات القياسية للتطبيق من الناحية الاقتصادية والمستوى التقني الحديث والتقدم العلمي والتوافق الدولي بين المواصفات القياسية.
- (٣) دراسة مشاريع المواصفات القياسية المقدمة من اللجان الفرعية ومجموعات العمل أو من أي جهة حكومية أو خاصة والموافقة عليها لتقديمها لإدارة المؤسسة عن طريق مدير مديرية التقييس.
- (٤) اتخاذ القرار بتبني المواصفات القياسية الإقليمية و/أو الدولية كمواصفات قياسية أردنية، وتقديم تقرير بالتعديلات والتغيرات المقترحة على هذه المواصفات القياسية لإدارة المؤسسة عن طريق مدير مديرية التقييس.
- (٥) تنسيق العمل الفني داخل اللجنة الفنية ذاتها وبين اللجان الفنية الأخرى.

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية
 خطة عمل المواصفات القياسية الأردنية والقواعد الفنية الأردنية لعام (٢٠٢٤)

ملاحظات	اسم امين اللجنة الفنية المسؤولة: المهندس جوني خضر حنانيا		رقم اللجنة الفنية: ١٦				المشروع المقترح	القطاع	#	
	المراجع	الأولوية**	المدخل	تاريخ الانتهاء المتوقع	تاريخ البدء المقترض	نوع العملية*				
	IEC 60507:2013	١	حاجة السوق	٢٠٢٥/٦	٢٠٢٤/٩	اصدار اول تبني	اختبارات التلوين الصناعي لعوازل السيراميك والزجاج للقولتيات العالية لانظمة التيار المتناوب	الهندسة الكهربائية	١	
	IEC 60660:1999	٢	حاجة السوق	٢٠٢٥/٧	٢٠٢٤/١٠	اصدار اول تبني	العوازل- الاختبارات على العوازل المنصبة الداخلية من مواد عضوية للقولتيات الاسمية اكبر من ١٠٠٠ فولت وأقل من ٣٠٠ ك.ف	الهندسة الكهربائية	٢	
	IEC 61109:2008	٣	حاجة السوق	٢٠٢٥/٨	٢٠٢٤/١١	اصدار اول تبني	العوازل للشبكات الهوائية - عوازل الشد والتعليق التركيبية لانظمة التيار المتردد وفولتية اسمية أكبر من ١٠٠٠ فولت	الهندسة الكهربائية	٣	
	IEC 60282-4:2020	٤	حاجة السوق	٢٠٢٥/٩	٢٠٢٤/١٢	اصدار اول تبني	التعاريف وطرق الاختبار ومعايير القبول	مصهرات الفولتية العالية - الجزء ٤ - متطلبات الاختبار	الهندسة الكهربائية	٤

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية
خطة عمل المواصفات القياسية الأردنية والقواعد الفنية الأردنية لعام (٢٠٢٤)

									الإضافية لمصهرات الفوتية العالية الانفجارية باستخدام عوازل البوليمر		الهندسة الكهربائية	
				٢٠٢٥/١٠	٢٠٢٥/١	حاجة السوق	٥	IEC 62011-2:2004	مواد العزل - الأنايب والقضبان الصلبة المصبوبة والمصفاة للصمغ المتصلد للمقاطع العرضية المربعة والسداسية للاغراض الكهربائية - الجزء ٢ طرق الاختبار	اصدار أول تبني		٥
				٢٠٢٥/١٠	٢٠٢٥/١	حاجة السوق	٥	IEC 62271-101:2021	أجهزة الفصل والتوصيل والتحكم للفولتيات العالية- الجزء ١٠١-الاختبارات الاضطرابية	اصدار أول تبني	الهندسة الكهربائية	٦
				٢٠٢٥/١١	٢٠٢٥/٢	حاجة السوق	٦	IEC 62052-21:2004 +AMD1:2016	أدوات قياس الكهرباء (التيار المتردد)المتطلبات العامة للاختبارات وظروف الاختبار - الجزء ٢١ معدات التحكم في التعرقة والحمل	اصدار أول تبني	الهندسة الكهربائية	٧
				٢٠٢٥/١١	٢٠٢٥/٢	حاجة السوق	٦	IEC 62052-31:2015	أدوات قياس الكهرباء (التيار المتردد)المتطلبات العامة للاختبارات وظروف الاختبار - الجزء ٣١ متطلبات السلامة والاختبارات	اصدار أول تبني	الهندسة الكهربائية	٨

* نوع العملية: إعداد أو مراجعة (تعديل أو سحب أو تحديث) أو تبني.
** الأولوية : كما هو موضح في إجراء التخطيط لعمليات التقييم والنماذج المرفقة.

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية
 خطة عمل المواصفات القياسية الأردنية والقواعد الفنية الأردنية لعام (٢٠٢٤)

لاستخدام مدير مديرية التقييس	
لا يوجد تعديل	يوجد تعديل
ملاحظات:	
التوقيع:	التاريخ:

لاستخدام رئيس قسم الدراسات والاستشارات الفنية	
ملاحظات:	
التوقيع:	التاريخ:

لاستخدام رئيس القسم القطاعي	
ملاحظات:	
التوقيع:	التاريخ: