

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 للفولتيات 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 للفولتيات 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 | مواد العزل - الأنابيب والقضبان الصلبة المصبوبة والمصفحة للصبغ المتصلد للمقاطع العرضية المربعة والسداسية للاغراض الكهربائية - الجزء ٢ طرق الاختبار | تبني اصدار اول | | ٥ |
| | | | | | ٢٠٢٥/١٠ | ٢٠٢٥/١ | حاجة السوق | ٥ | أجهزة الفصل والتوصيل والتحكم للفولتيات العالية- الجزء ١-١٠١-الاختبارات الاضطناعية | تبني اصدار اول | الهندسة الكهربائية | ٦ |
| | | | | | ٢٠٢٥/١١ | ٢٠٢٥/٢ | حاجة السوق | ٦ | أدوات قياس الكهرباء (التيار المتردد)المتطلبات العامة للاختبارات وظروف الاختبار - الجزء ٢١ معدات التحكم في التعرفة والحمل | تبني اصدار اول | الهندسة الكهربائية | ٧ |
| | | | | | ٢٠٢٥/١١ | ٢٠٢٥/٢ | حاجة السوق | ٦ | أدوات قياس الكهرباء (التيار المتردد)المتطلبات العامة للاختبارات وظروف الاختبار - الجزء ٣١ متطلبات السلامة والاختبارات | تبني اصدار اول | 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: |