

وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (٩١) لسنة ٢٠٢٥

بشأن تحويل لوائح فنية وطنية خاصة بقطاع الكهرباء إلى مواصفات قياسية وطنية
وزير الصناعة والتجارة:

بعد الاطلاع على المرسوم بقانون رقم (٧) لسنة ١٩٩٤ بالتصديق على وثيقة تأسيس منظمة
التجارة الدولية،

وعلى القانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس، المعدل بالقانون رقم (٢٧)
لسنة ٢٠٢٥،

وعلى اللائحة التنفيذية للقانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس الصادرة
بالقرار رقم (١٥٥) لسنة ٢٠١٧،

وعلى اللائحة الداخلية لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية المعتمدة في
الاجتماع الأول للجنة الوزارية لشئون التقييس لدول مجلس التعاون في مدينة مسقط بتاريخ ١٤
نوفمبر ٢٠١٩،

وعلى قرار المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في
اجتماعه الستين المنعقد بتاريخ ٢١ - ٢٢ أبريل ٢٠٢٥ بشأن تحويل اللوائح الفنية إلى مواصفات
قياسية بقطاع الكهرباء،

وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها الثاني والستين المنعقد بتاريخ
٢٩ يونيو ٢٠٢٥ بالموافقة على تحويل اللوائح الفنية إلى مواصفات قياسية بقطاع الكهرباء،
وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

قرر الآتي:

المادة الأولى

تحول اللوائح الفنية الوطنية الخاصة بقطاع الكهرباء الصادرة عن هيئة التقييس لدول مجلس
التعاون لدول الخليج العربية، والواردة بياناتها في القائمة المرافقة لهذا القرار، إلى مواصفات
قياسية وطنية.

المادة الثانية

يُلغى كُلّ نص يتعارض مع أحكام هذا القرار.

المادة الثالثة

على وكيل الوزارة والمعنيين - كُلّ فيما يخصه - تنفيذ أحكام هذا القرار، ويُعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

وزير الصناعة والتجارة

عبدالله بن عادل فخرو

صدر بتاريخ: ٨ جمادى الأولى ١٤٤٧ هـ

الموافق: ٣٠ أكتوبر ٢٠٢٥ م

مرفق القرار رقم (٩١) لسنة ٢٠٢٥

قائمة اللوائح الفنية الخليجية المحولة إلى مواصفات قياسية خلية بقطاع وعدها (٨) كمواصفات
قياسية وطنية

| الرقم | رقم اللائحة | عنوان اللائحة باللغة العربية | عنوان اللائحة باللغة الإنجليزية |
|-------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| ١ | GSO 31:1984 | طرق اختبار الكابلات والكردونات ذات الموصلات النحاسية المستديرة المعزلة ببلاستيك عديد كلوريد الفينيل | Methods of test for pvc-insulated cables and cords with circular copper conductors |
| ٢ | GSO 156:1993 | طرق اختبار المكاوي الكهربائية المنزلية | Methods of test for electric irons for household use |
| ٣ | GSO 158:1993 | طرق اختبار منظمات درجات الحرارة (الترmostات) التي تعمل بالضغط والمستخدمة في الأجهزة الكهربائية المنزلية | Methods of test for pressure type thermostats for use in household electrical appliances |
| ٤ | GSO 195:1994 | طرق اختبار الشرائط العازلة اللاصقة للأغراض الكهربائية العامة | Methods of test for adhesive insulating tapes for electrical purposes |

| عنوان اللائحة باللغة الإنجليزية | عنوان اللائحة باللغة العربية | رقم اللائحة | الرقم |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|
| Testing and calibration of class 0.5, 1, 2 induction type watthour meters | اختبار ومعاييرة عدادات الطاقة الكهربائية من النوع الحثي ذات درجات الدقة ١، ٠٠,٥ و ٢ | GSO 667:1997 | ٥ |
| Methods of test for telephone sets. | طرق اختبار أجهزة الهاتف | GSO 723:1997 | ٦ |
| Methods of test for household electric freezers | طرق اختبار ثلاجات التجميد الكهربائية المنزلية (الفريزرات) | GSO 924:1997 | ٧ |
| Methods of testing for plugs and socket outlets for voltages from 127v and up to 250v for household and similar general use | طرق اختبار القابسات والمقابس (الأفياش) للاستخدامات المنزلية وال العامة المشابهة للجهود من ١٢٧ فولت وحتى ٢٥٠ فولت | GSO 1842:2007 | ٨ |