

وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (١٠٠) لسنة ٢٠٢٥ بشأن اعتماد تعديل فني على مواصفات قياسية خليجية خاصة بقطاع الكهرباء والمعتمدة كمواصفات 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 الموافقة على اعتماد تعديل فني للمواصفات القياسية الخاصة بقطاع الكهرباء،

وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها الثاني والستين المنعقد بتاريخ ٢٩ يونيو ٢٠٢٥ بالموافقة على اعتماد تعديل فني للمواصفات القياسية الخاصة بقطاع الكهرباء، وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

قُرِّر الآتي:

المادة الأولى

يُعتمد التعديل الفني على المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع الكهرباء، المعتمدة كمواصفات قياسية وطنية، والواردة بياناتها في القائمة المرافقة لهذا القرار.

المادة الثانية

على وكيل الوزارة والمعنيين - كُلٌّ 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 (١٠٠) لسنة ٢٠٢٥

قائمة التعديلات الفنية على المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع الكهرباء المعتمدة من اجتماع المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعه الستين وعددها (٤) كتعديلات فنية وطنية

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
١	GSO IEC TR 60919- 2:2008/AM D1:2024	التعديل ١ - أداء نظم التيار المستمر للجهد-الفائق (HVDC) ذات مغيرات موحدة الخط - الجزء ٢: الأعطال والوصل والفصل	Amendment 1 - Performance of high-voltage direct current (HVDC) systems with line-commutated converters - Part 2: Faults and switching
٢	GSO IEC 61850- 5:2013/AM D1:2024	التعديل ١ - شبكات وأنظمة الاتصالات لأتمتة مرافق القدرة - الجزء ٥: متطلبات الاتصالات للوظائف ونماذج الأجهزة	Amendment 1 - Communication networks and systems for power utility automation - Part 5: Communication requirements for functions and device models

الرقم	رقم المواصفة	عنوان المواصفة باللغة العربية	عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية
٣	GSO IEC 62751- 2:2014/AM D1:2024	التعديل ١ - فقد القدرة في صمامات المحولات ذات مصدر جهد (VSC) لأنظمة التيار المستمر عالي الجهد (HVDC) - الجزء ٢: المحولات متعددة المستويات المعيارية	Amendment 1 - Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) systems - Part 2: Modular multilevel converters
٤	GSO IEC 62751- 2:2014/AM D2:2024	التعديل ٢ - فقد القدرة في صمامات المحولات ذات مصدر جهد (VSC) لأنظمة التيار المستمر عالي الجهد (HVDC) - الجزء ٢: المحولات متعددة المستويات المعيارية	Amendment 2 - Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) systems - Part 2: Modular multilevel converters