

وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (٩٤) لسنة ٢٠٢٤

بشأن اعتماد اللوائح الفنية الخليجية الخاصة بقطاع الكيمياء والغزل والنسيج واعتمادها كلوائح فنية وطنية

وزير الصناعة والتجارة:

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

وعلى القانون رقم (٣٣) لسنة ٢٠٠٥ بالموافقة على النظام الأساسي لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية،

وعلى القانون رقم (٩) لسنة ٢٠١٦ بشأن المواصفات والمقاييس،

وعلى قرارات مجلس إدارة هيئة التقييس الخليجية في اجتماعاتها الرابع والخامس والسادس والسابع المنعقدة خلال الفترة بين ٢٠٠٥ و٢٠٠٨،

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 لشؤون التقييس لدول مجلس التعاون في مدينة مسقط بتاريخ ١٤ نوفمبر ٢٠١٩،

وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها السابع والخمسين المنعقد بتاريخ ١٤ أبريل ٢٠٢٤ بالموافقة على اعتماد اللوائح الفنية الخليجية الخاصة بقطاع الكيمياء والغزل والنسيج كلوائح فنية وطنية،

وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

قُرِّر الآتي:

المادة الأولى

تُعتمد اللوائح الفنية الخليجية الخاصة بقطاع الكيمياء والغزل والنسيج الصادرة عن هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية والواردة بياناتها في القائمة المرفقة لهذا القرار، كلوائح فنية وطنية، ويُعمل بها في مملكة البحرين.

المادة الثانية

يُلغى كل نص يتعارض مع أحكام هذا القرار.

المادة الثالثة

على وكيل الوزارة والمعنيين - كلّ 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: ١٥ جمادى الأولى ١٤٤٦هـ

الموافق: ١٧ نوفمبر ٢٠٢٤م

مرفق القرار رقم (٩٤) لسنة ٢٠٢٤

قائمة اللوائح الفنية الخليجية الخاصة بقطاع الكيمياء والغزل والنسيج المعتمدة من مجلس الإدارة لهيئة التقييس الخليجي في اجتماعه الرابع وعددها (٢) لائحة لاعتمادها كلائحة فنية وطنية

الرقم	رقم اللائحة	عنوان اللائحة باللغة العربية	عنوان اللائحة باللغة الانجليزية
١	GSO 1787:2007	عيدان الثقاب المأمونة	Safety matches
٢	GSO CODEX STAN 230:2007	الحدود القصوى للرصاص	Maximum levels for lead