

وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (٩٥) لسنة ٢٠٢٥

بشأن تبني مواصفات قياسية خلية خاصة
بقطاع النفط والغاز واعتمادها 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 تبني واعتماد المواصفات القياسية الخاصة بقطاع النفط والغاز،

وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها الثاني والستين المنعقد بتاريخ ٢٩ يونيو ٢٠٢٥ بالموافقة على اعتماد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع النفط والغاز كمواصفات قياسية وطنية، وبناءً على عرض وكيل الوزارة،

فقرر الآتي:

المادة الأولى

تُعتمد المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع النفط والغاز الصادرة عن هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، والواردة بياناتها في القائمة المرافقة لهذا القرار، كمواصفات 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 لناريخ 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 (٩٥) لسنة ٢٠٢٥

قائمة المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بقطاع النفط والغاز المعتمدة من المجلس الفني لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون في اجتماعه الستين وعدها (١٣) معاصرة لاعتمادها كمواصفات قياسية وطنية

عنوان المعاصرة باللغة الإنجليزية	عنوان المعاصرة باللغة العربية	رقم المعاصرة	الرقم
Petroleum and natural gas industries — Steel drill pipe	صناعات البترول والغاز الطبيعي- أنبوب الحفر المصنوع من الصلب	GSO ISO 11961:2025	١
Oil and gas industries including lower carbon energy — Internal coating and lining of steel storage tanks	صناعات النفط والغاز بما في ذلك الطاقة منخفضة الكربون - الطلاء الداخلي وبطانة خزانات التخزين الفولاذية	GSO ISO 16961:2024	٢
Petroleum products and related products — Determination of kinematic viscosity — Method by Stabinger type viscometer	المنتجات البترولية والمنتجات ذات الصلة - تقييم اللزوجة الحركية - الطريقة بواسطة مقياس اللزوجة من نوع ستابينغر	GSO ISO 23581:2024	٣
Standard Test Method for Evaluation of Engine Oils in a High Speed, Single-Cylinder Diesel Engine—Caterpillar 1P Test Procedure	طريقة الاختبار القياسية لتقييم زيوت المحركات في محرك الديزل ذي السرعة العالية والأسطوانة الواحدة - طريقة اختبار Caterpillar 1P	GSO ASTM D6681:2024	٤

عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المواصفة باللغة العربية	رقم المواصفة	الرقم
Petroleum products — Determination of sulfur content of automotive fuels — Wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry	المنتجات البترولية - تعيين محتوى الكبريت في وقود المركبات- بالقياس الطيفي للطول الموجي المشتت لأشعة إكس الفلورسسينية	GSO ISO 20884:2024	٥
Standard Test Method for Determination of Biodiesel (Fatty Acid Methyl Esters) Content in Diesel Fuel Oil Using Mid Infrared Spectroscopy (FTIR-ATR-PLS Method)	طريقة الاختبار القياسية لتقدير محتوى الديزل الحيوي (إسترات ميثيل الأحماض الدهنية) في زيت وقود الديزل باستخدام التحليل الطيفي للأشعة تحت الحمراء (طريقة- FTIR- ATR-PLS)	GSO ASTM D7371:2024	٦
Standard Test Method for Determination of Corrosion-Preventive Properties of Lubricating Greases Under Dynamic Wet Conditions (Emcor Test)	طريقة الاختبار القياسية لتحديد الخصائص الوقائية للتناكل لشحوم التزليق في ظروف الرطب الديناميكي (اختبار Emcor)	GSO ASTM D6138:2024	٧

عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المواصفة باللغة العربية	رقم المواصفة	الرقم
Standard Test Method for Elastomer Compatibility of Lubricating Greases and Fluids	طريقة اختبار توافق الالستومر في شحوم التزييت والسوائل	GSO ASTM D4289:2024	٨
Petroleum products— Determination of boiling range distribution— Gas chromatography method	المنتجات البترولية - تحديد توزيع مدى التبخر - طريقة الفصل الكروماتوغراف الغازي	GSO ISO 3924:2024	٩
Standard Test Method for Characteristic Groups in Rubber Extender and Processing Oils and Other Petroleum-Derived Oils by the Clay-Gel Absorption Chromatographic Method	طريقة الاختبار القياسية للمجموعات الموجودة في زيوت المطاط وزيوت المعالجة والزيوت المشتقة من البترول الأخرى بواسطة الطريقة الكروماتوغرافية لامتصاص الطين والجل	GSO ASTM D2007:2024	١٠
Standard Test Method for Detection of Copper Corrosion from Lubricating Grease	طريقة تحليل الكشف عن تآكل النحاس في شحوم التزييت	GSO ASTM D4048:2024	١١

عنوان المواصفة باللغة الإنجليزية	عنوان المواصفة باللغة العربية	رقم المواصفة	الرقم
Standard Test Method for Determination of Benzene in Spark-Ignition Engine Fuels Using Mid Infrared Spectroscopy	طريقة الاختبار القياسية لتقدير البنزين في وقود محركات الاشتعال بالشارة باستخدام التحليل الطيفي للأشعة تحت الحمراء	GSO ASTM D6277:2024	١٢
Standard Test Method for Determination of Total Aromatics and Total Saturates in Lube Basestocks by High Performance Liquid Chromatography (HPLC) with Refractive Index Detection	طريقة الاختبار القياسية لتحديد إجمالي العطريات وإجمالي التشبع في مواد التشحيم الأساسية بواسطة تحليل كروماتوجرافي سائل عالي الأداء (HPLC) مع اكتشاف معامل الانكسار	GSO ASTM D7419:2024	١٣