



مؤسسة المعايير والمقاييس الأردنية

الرقم: م / عام / 12087
التاريخ: ١٤٤٧ / ٠٣ / ٢٠٢٥
الموافق: ٢٠٢٥ / ٠٦ / ٢٩

معالي
عطوفة
سعادة

تحية طيبة وبعد،

أرجو معاليكم/عطوفتكم/سعادةكم التكرم بالعلم بأن أسلوب العمل الفني المتبع في وضع المعايير القياسية والقواعد الفنية الأردنية يقتضي تعميم مشروع التصويت على الجهات ذات العلاقة، وذلك لإبداء الرأي والتصويت عليه تمهدًا لعرضه على مجلس الإدارة لاعتماده كمواصفة قياسية أو قاعدة فنية أردنية.

لذا أرجو أن أرفق لكم طيباً نسخة عن مشروع التصويت للتعديل ٢٠٢٥/١ للقاعدة الفنية الأردنية ٢٠١٧/١٩٤ الخاصة بالبترول ومشتقاته. الخصائص القياسية للكيروسين (الكان)، الذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة للبترول ومشتقاته رقم (٦).

يرجى التكرم بعرض هذا المشروع على المختصين لديكم وموافقتنا برضكم عليه خلال شهر من تاريخه، وذلك باستخدام بطاقة التصويت المرفقة، علماً بأن عدم الرد خلال المدة يعتبر موافقة من قبلكم على المشروع المذكور.

وتفضليوا بقبول فائق الاحترام

المدير العام

م. عبر بركات الزهر

المرفقات:

- مشروع التصويت
- بطاقة التصويت

نسخة/ مدير مديرية التقبيس
نسخة/ رئيس قسم فحص ومتابعة المعايير
نسخة/ رئيس قسم الصناعات الكيميائية
نسخة/ م. كمال صالح
٢٠٢٥/٦/١٨

غرفة تجارة عمان AMMAN CHAMBER OF COMMERCE

التاريخ: ٢٠٢٥ / ٢٩ / ٢٠٢٥

رقم الوارد: 3008



DJS 194:2017

Fourth edition

Amendment 1:2025

ع.ت ٢٠١٧/١٩٤

الإصدار الرابع

تعديل ٢٠٢٥/١

مشروع تصويت

البترول ومشتقاته – الخصائص القياسية للكيروسين (الكاز)

تعديل ٢٠٢٥/١

Petroleum and Petroleum products – Standard specification for kerosine

Amendment 1:2025

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعاصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعاصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعاصفات القياسية الأردنية موائمة للمعاصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقييس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية .*

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للبترول ومشتقاته ٦ بدراسة التعديل ٢٠٢٥/١ الخاص بالقاعدة الفنية الأردنية ٢٠٢٥/١٩٤، البترول ومشتقاته - الخصائص القياسية للكيروسين (الكاز) وأوصت باعتماد هذا التعديل ليكون جزءاً لا يتجزأ من هذه القاعدة الفنية الأردنية ٢٠١٧/١٩٤ .

* قيد التعديل.

البترول ومشتقاته - الخصائص القياسية للكيروسين (الكاز)

تعديل ٢٠٢٥/١

تجري التعديلات التالية على نص القاعدة الفنية الأردنية ٢٠١٧/١٩٤:

• الصفحة ٣، البند ٦ الاشتراطات

- ٦-٣ أن يحتوي الكيروسين (الكاز) على مادة مميزة لكشف الخلط بين الكيروسين (الكاز) والديزل المباع محلياً، المعتمدة من قبل هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن ومؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية.
- ٦-٤ أن يحتوي الكيروسين (الكاز) على مادة ملونة (الصبغة الزرقاء) للتمييز بين الكيروسين (الكاز) والديزل المباع محلياً، المعتمدة من قبل مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية فيما يتوافق مع هذه المعاصفة القياسية الأردنية.
- ٦-٥ في حال أخذ العينات من البواخر أو الصهاريج المستوردة من الخارج، يجب أن يكون المنتج حالياً من المادة المميزة وللمادة الملونة (الصبغة الزرقاء).

• الصفحة ٤، الجدول ١:

تجري التعديلات التالية على الجدول ١:

- أ) تعديل اللون (سيبوت) كما هو موضح في الجدول ١ من هذا التعديل.

الجدول ١ - خصائص وطرق الفحص للكيروسين (الكاز)

طريقة الفحص	القيمة		الخاصية
	الحد الأعلى	الحد الأدنى	
المواصفة القياسية الأمريكية للفحص والمادة D ١٥٦	-	١٦ +	في حالة الكيروسين (الكاز) غير المصبوع (سيبوت) اللون
فحص ظاهري بالنظر عند درجة حرارة الغرفة	أزرق		في حالة الكيروسين (الكاز) المصبوع (مرئي)
* للمنتج المستورد فقط قبل التفريغ.			

● الصفحة ٦، بند المصطلحات

إضافة المصطلح التالي:

رقم البند	المصطلح العربي	الم مقابل الإنجليزي
٣-٦	الصبغة الزرقاء	Blue dye
٤-٦	مادة مميزة لكشف الخلط	Kerosene marker