

Jordan Petroleum Refinery Co.Ltd.  
Amman  
Hashemite Kingdom of Jordan



شركة مصفاة البترول الأردنية المساهمة المحدودة  
عمان  
الملكة الأردنية الهاشمية

Ref.: .....

الرقم : 3120 / 3 / 26 / 3

Date: .....

التاريخ : 2025 / 5 / 7

عطوفة مدير عام غرفة تجارة عمان المحترم.

الموضوع: تقرير عن المشاركة في اللجنة الفنية الدائمة للبترول ومشتقاته رقم (٦).

تحية طيبة وبعد،،،

بالإشارة الى كتابكم رقم ٨٢ تاريخ ٢٠٢٥/١/٧ مرفق طيه تقرير اجتماع اللجنة الفنية الدائمة للبترول ومشتقاته رقم ٦ حسب طلبكم، كما نرفق لكم الملحق المقترن ع د ٢٠٢٥/١٩٤ الذي سيتم اضافته للفاduee الفنية الأردنية ٢٠١٧/١٩٤ الخاصة بالكيروسين (الكاز) لتعديل خاصية اللون وإضافة بند الكاشف، حيث تم مراجعة الملحق ولا توجد عليه ملاحظات من طرفنا، يرجى التكرم بالاطلاع على الملحق وتزويدنا بـ ملاحظاتكم عليه ان وجدت، كما يرجى التكرم بالعلم بأنه سيتم الانتقال بالمفروع إلى المرحلة اللاحقة حيث أوصت اللجنة بأن تكون مدة التصويت شهر واحد فقط وذلك لأهمية سرعة إنجاز المواصلة.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

~~الرئيس التنفيذي~~ ~~الرئيس التنفيذي~~

~~الرئيس التنفيذي~~



Tel.: (962)(6) 4600870, 4630151, 4600800  
Fax.: (962)(6) 4657934, 4657939  
P.O.Box : 3396 Amman 11181 - Jordan  
P.O.Box : 1079 Amman 11181 - Jordan

تلفون: ٤٦٠٠٨٧٠ ، ٤٦٣٠١٥١ ، ٤٦٠٠٨٠٠ ، ٤٦٠٠٨٠٠ (٦) (٩٦٣)  
فاكس: ٤٦٥٧٩٣٤ ، ٤٦٥٧٩٣٩ ، ٤٦٥٧٩٣٩ (٦) (٩٦٣)  
ص.ب: ٣٣٩٦ عمّان ١١١٨١ - الأردن  
ص.ب: ١٠٧٩ عمّان ١١١٨١ - الأردن

E-mail: addewan@jopetrol.com.jo

## تقرير مشاركة في اللجنة الفنية الدائمة للبترول رقم (6)

تم عقد اجتماع اللجنة الفنية الدائمة للبترول ومشتقاته رقم (6) بحضور النصّاب القانوني من الجهات المشاركة يوم الخميس 2025/4/17 الساعة 9 - 11 صباحاً في مؤسسة المواصفات والمقاييس حيث تم مناقشة الأمور التالية:

1. تم عرض المشروع المبدئي للتعديل المنفصل رقم 1/2017 التعديل 1/2025 الخاص بـ "الخصائص القياسية للكيروسين (الكار)" على أعضاء اللجنة الفنية وذلك لأخذ أي ملاحظات على المشروع قبل الانتقال إلى المرحلة اللاحقة.
2. تم الاجماع من قبل أعضاء اللجنة الفنية على إجراء تعديل على البند 4-6 ، وذلك حسب ما ورد في كتاب هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن رقم م.ن.م/17058 تاريخ 04/12/2024 ليصبح كالتالي:

6-4 أن يحتوي الكيروسين (الكار) على مادة ملونة (الصبغة الزرقاء) للتمييز بين الكيروسين (الكار) والديزل المباع محلياً والمعتمدة من قبل هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن ومؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية وبما يتوافق مع هذه المواصفة القياسية الأردنية.

تم التحفظ من قبل المهندس حارث الختالين/مندوب هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن على تعديل البند 4، فيما يتعلق باعتماد الصبغة ومواصفتها من قبل هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن.

3. تم الاجماع من قبل أعضاء اللجنة الفنية على إجراء تعديل على البند 5 ليصبح كالتالي:

6-5 في حال أخذ العينات من البواخر أو الصهاريج المستوردة من الخارج، يجب أن يكون المنتج خالياً من المادة المميزة والمادة الملونة (الصبغة الزرقاء).

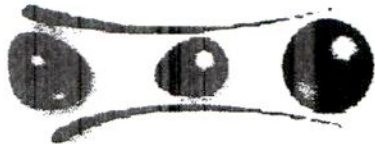
4. أجمعـت اللجنة الفنية على اعتماد جدول (1) كما ورد في المشروع (مرفق).
5. تم مناقشة جدول المصطلحات وأجمعـت اللجنة الفنية على ما يلي:

  - الصبغة الزرقاء Blue Dye
  - مادة مميزة لكشف الخلط Kerosene marker

6. أجمعـت اللجنة الفنية بالانتقال بالمشروع إلى المرحلة اللاحقة وأوصـت أن تكون مدة التصويت شهر واحد فقط وذلك لأهمية سرعة إنجاز المواصفة.

وشكراً،،،

م. محمد أحمد سليم



CD 194:2017

٢٠١٧/١٩٤ دع

Fourth edition

الإصدار الرابع

Amendment 1:2025

٢٠٢٥/١ التعديل

## مشروع مبدئي

البترول ومشتقاته - الخصائص القياسية للكيروسين (الكاز)

٢٠٢٥/١ التعديل

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 المعاشرة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعاشرة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعاشرات القياسية الأردنية موائمة للمعاشرات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العائق الفني من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

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

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

وقد وافق مجلس إدارة مؤسسة المعاشرات والمقاييس في جلسته رقم ٢٠٢٥/-/-/-/- على اعتبار التعديل ٢٠٢٥/١ الخاص بالقاعدة الفنية الأردنية ٢٠١٧/١٩٤ ، الذي سيدخل حيز التنفيذ بتاريخ نشرها بالجريدة الرسمية، وذلك استناداً للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٢) من قانون المعاشرات والمقاييس رقم ٢٠٠٠/٢٢ وتعديلاته.

٢٠٢٥/١ تتعديل ٤٠١٧/١٩٤٥ ع

## البترول ومشتقاته - الخصائص القياسية للكيروسين (الكاز)

التعديل ٢٠٢٥/١

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

### • الصفحة ٣، البند ٦ الاشتراطات

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

### • الصفحة ٤، الجدول ١:

يُجرى التعديلات التالية على الجدول ١:

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

٢٠٢٥/٦ تسلیل ٢٠١٧/١٩٤٥ ع

## المجدول ١ - خصائص وطرق الفحص للكبروسين (الكاز)

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

## • الصفحة ٦، بند المصطلحات

إضافة المصطلح التالي:

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