



DJS 194:2017

Fourth edition

Amendment 1:2025

ع ت ٢٠١٧/١٩٤

الإصدار الرابع

٢٠٢٥/١ التعديل

مشروع تصويت

البترول ومشتقاته – الخصائص القياسية للكيروسين (الكاز)

٢٠٢٥/١ التعديل

Petroleum and Petroleum products – Standard specification for kerosine

Amendment 1:2025

مؤسسة المعايير والمواصفات

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 ب موضوع المعاصفة القياسية، ويكون هذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعاصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعديم مشروع التصويت سعياً لجعل المعاصفات القياسية الأردنية موائمة للمعاصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنيةقدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

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

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للبترول ومشتقاته ٢: بدراسة التعديل ٢٠٢٥/١ الخاص بالقاعدة الفنية الأردنية ٢٠٢٥/١٩٤: البترول ومشتقاته - الخصالص 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 ١/٢٥

بحرى 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 والمعدن 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 ومتى يتواافق مع هذه المعاصفة القياسية الأردنية.
- ٦-٥ في حال أخذ العينات من الباخر أو الصهاريج المستوردة من الخارج، يجب أن يكون المنتج خالياً من المادة المميزة والمادة الملونة (الصبغة الزرقاء).

• الصفحة ٤، الجدول ١:

بحرى التعديلات التالية على الجدول ١:

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

الجدول ١ - خصائص وطرق الفحص للكيروسين (الكاز)

طريقة الفحص	القيمة		الخواصية
	الحد الأعلى	الحد الأدنى	
المواصفة القياسية الأمريكية للفحص والمواد D ١٥٦	-	١٦ +	في حالة الكيروسين (الكاز) غير المصبوع (سيولت) اللون
فحص ظاهري بالنظر عند درجة حرارة الغرفة	أزرق	-	في حالة الكيروسين (الكاز) المصبوع (مرئي)

* المنتج المستورد فقط قبل التفريغ.

● الصفحة ٢، بند المصطلحات

إضافة المصطلح التالي:

رقم البند	المصطلح العربي	المقابل الإنجليزي
٣-٦	الصبغة الزرقاء	Blue dye
٤-٦	مادة مُميزة للكشف الخلط	Kerosene marker