



مؤسسة الملكية للثقافة والبحوث الأردنية



التاريخ: ٢١ تموز ٢٠٢٥

3570

رقم الوارد:

الرقم: ١٤٧٧٤ / حام / ١٤٧٧٤

التاريخ: ٠٤ / ٠٢ / ١٤٤٧ هـ

الموافق: ٣٠ / ٠٧ / ٢٠٢٥ م

معالى

عطوفة

سعادة

تحية طيبة وبعد،

أرجو معاليكم / عطوفتكم / سعادتكم 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 والتوصيات عليه تمهيداً لعرضه على مجلس الإدارة لاعتماده كمواصفة قياسية أو قاعدة فنية أردنية.

- لذا أرجو أن أرفق لكم نسخة عن المشاريع التالية والتي اطلعت عليها اللجنة الفنية لأوعية الضغط ومعداتها رقم (٥٠):
- ع ت آيزو ٢٠٢٥/٧٨ أسطوانات الغاز - فحص تركيب الأسطوانات، وإعادة تأهيل أسطوانات الضغط العالي لتخزين الغاز الطبيعي كوقود للمركبات.
 - ع ت آيزو ٢٠٢٥/١١٤٣٩ أسطوانات الغاز - أسطوانات عالية الضغط لتخزين الغاز الطبيعي كوقود للسيارات.

يرجى التكرم بالإيعاز من يلزم بعرض هذه المشاريع على المختصين لديكم وموافقتنا بردكم عليها خلال شهر من تاريخه، وذلك باستخدام بطاقات التصويت المرفقة، علماً بأن عدم الرد خلال هذه المدة يعتبر موافقة من قبلكم على المشاريع المذكورة.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

المدير العام
م. عبير بركات الزهر

المرفقات : مشاريع التصويت
بطاقات التصويت

نسخة / مدير مديرية التقنيين
نسخة / رئيس قسم الصناعات الهندسية
نسخة / رئيس قسم فحص ومتانة المعايير
نسخة / أمين اللجنة الفنية م. أحمد العلاني
٢٠٢٥/٧/٢٩ - مدير



مَوْسِيَّةُ الْمَوَاضِعَ وَالْمَنَاسِكُ الْأَرْدُنِيَّةُ

الرقم: ١٤٧٧٤ / م / عام
التاريخ: ١٤٤٧ / ٠٢ / ٠٤ هـ
الموافق: ٢٠٢٥ / ٠٧ / ٣٠ م

تعليم مشروع التصويت

عناوين المشاريع:

- ع ت آيزو ٢٠٢٥/١٩٠٧٨ أسطوانات الغاز - فحص تركيب الأسطوانات، وإعادة تأهيل أسطوانات الضغط العالي لتخزين الغاز الطبيعي كوقود للمركبات.
- ع ت آيزو ٢٠٢٥/١١٤٣٩ أسطوانات الغاز- أسطوانات عالية الضغط لتخزين الغاز الطبيعي كوقود للسيارات.

أمين اللجنة الفنية: م. أحمد العلامي

الرقم	الجهة	الرقم	الجهة
١	وزارة الأشغال العامة والاسكان	١٢	غرفة تجارة الأردن
٢	وزارة الصناعة والتجارة والتموين	١٣	غرفة صناعة الأردن
٣	وزارة الطاقة والثروة المعدنية	١٤	غرفة تجارة عمان
٤	وزارة البيئة	١٥	غرفة صناعة عمان
٥	هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	١٦	الجمعية العلمية الملكية
٦	دائرة اللوازم العامة/المشتريات الحكومية	١٧	شركة الكهرباء الأردنية
٧	أمانة عمان الكبرى	١٨	الجامعة الأردنية
٨	مديرية الدفاع المدني	١٩	جامعة البلقاء التطبيقية
٩	نقابة المهندسين الأردنيين	٢٠	الجامعة الهاشمية
١٠	نقابة مقاولي الإنشاءات الأردنية	٢١	الجامعة الألمانية الأردنية
١١	النقابة العامة لتجار الكهرباء والالكترونيات والاتصالات	٢٢	مؤسسة التدريب المهني

المدير العام

م. عبر بركات الزهير

نسخة/ مدير مديرية التنفيذ
نسخة/ رئيس قسم الصناعات الهندسية
نسخة/ رئيس قسم فحص ومتابعة المواقف
نسخة/ أمين اللجنة الفنية م. أحمد العلامي
مدير ٢٠٢٥/٧/٢٩

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة تصويت



DJS ISO 11439:2025

First edition

ع ت آيزو ١١٤٣٩/٢٠٢٥

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبنٌ مماثل)

أسطوانات الغاز - أسطوانات عالية الضغط لتخزين الغاز الطبيعي كوقود للسيارات

Gas cylinders — High pressure cylinders for the on-board storage of natural gas as a fuel for automotive vehicles

مؤسسة المعايير والمواقف

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 المشروع شعبياً 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 .

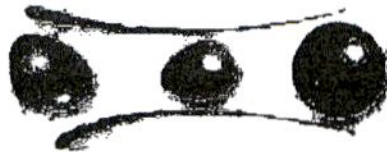
وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية المؤلفة لأوعية الضغط ومعداتها ٥٠ بدراسة مشروع المعاصفة القياسية الأردنية آيزو ٢٠٢٥/١١٤٣٩، الخاص بـأسطوانات الغاز - أسطوانات عالية الضغط لتخزين الغاز الطبيعي كوقود للسيارات، وأوصت باعتماد المشروع كمعاصفة قياسية أردنية آيزو ٢٠٢٥/١١٤٣٩، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية آيزو ٢٠٢٥/١١٤٣٩ تبنياً للمعاصفة القياسية الدولية ١١٤٣٩/٢٠١٣ والتعديل ١/٢٠٢١، أسطوانات الغاز - أسطوانات عالية الضغط لتخزين الغاز الطبيعي كوقود للسيارات، من خلال المصادقة على المعاصفة القياسية الدولية كمعاصفة قياسية أردنية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمعاصفة القياسية الدولية آيزو ٢٠١٣/١١٤٣٩ والتعديل ١/٢٠٢١ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية. اعتباراً من تاريخ صدور هذه المعاصفة.

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة تصويت



DJS ISO 19078:2025

First edition

ع ت آيزو ٢٠٢٥/١٩٠٧٨

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبن مماثل)

أسطوانات الغاز - فحص تركيب الأسطوانات، وإعادة تأهيل أسطوانات الضغط العالي لتخزين الغاز
ال الطبيعي كوقود للمركبات

Gas cylinders — Inspection of the cylinder installation, and requalification of high pressure cylinders for the on-board storage of natural gas as a fuel for automotive vehicles

مؤسسة المعايير والمواقف

المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

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

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

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية ^{اللذاتية لأوعية الضغط ومعداتها} بدراسة مشروع المعايير القياسية الأردنية آيزو ٢٠١٣/١٩٠٧٨، الخاص ^{أسطوانات الغاز - فحص تركيب الأسطوانات، وإعادة تأهيل أسطوانات الضغط العالي لتخزين الغاز الطبيعي كوقود للمركبات}، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية آيزو ٢٠٢٥/١٩٠٧٨، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعايير والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعايير القياسية الأردنية آيزو ٢٠٢٥/١٩٠٧٨ ^{(تنبيه مثال للمعايير القياسية الدولية ٢٠١٣/١٩٠٧٨، أسطوانات الغاز - فحص تركيب الأسطوانات، وإعادة تأهيل أسطوانات الضغط العالي لتخزين الغاز الطبيعي كوقود للمركبات، من خلال المصادقة على المعايير القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.}

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمعايير القياسية الدولية ٢٠١٣/١٩٠٧٨ من خلال الاطلاع ^{بعض اعتماده من قبل مجلس وزراء} عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المعايير والمقاييس الأردنية.