



مَوْسَسَةُ الْمُواصِفَاتِ وَالْمَقَايِيسِ الْأَرْدَنِيَّةُ

الرقم: ١٧٥٣١ / م / عام / ٢٠٢٣
التاريخ: ٢٧ / ٠٣ / ١٤٤٥ هـ
الموافق: ٢٠٢٣ / ١٢ / ١٠ م

معالي
عطوفة
سعادة

تحية طيبة وبعد،

أرجو معاليكم / عطوفتكم / سعادتكم التكرم بالعلم بأن أسلوب العمل الفني المتبع في وضع المعاصفات القياسية والقواعد الفنية الأردنية يقتضي تعميم مشاريع التصويت على الجهات ذات العلاقة، وذلك لإبداء الرأي والتوصيات عليها تمهدًا لعرضها على مجلس الإدارة لاعتمادها كمعايير قياسية أو كقواعد فنية أردنية.

لذا أرجو أن أرفق لكم طيباً نسخة عن مشروع التصويت للمعاصفة القياسية الأردنية ع ت ٢٠٢٣/٢٣٧٣ إيزو ٢٠٠٧/١١٦٢٥ والخاصة بأسطوانات الغاز — التداول الآمن، والذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة لقطاع أنواعية الضغط رقم (٥٠).

يرجى التكرم بعرض هذا المشروع على المختصين لديك وموافقتنا بردكم عليه خلال شهرين من تاريخه، وذلك باستخدام بطاقة التصويت المرفقة، علماً بأن عدم الرد خلال المدة يعد موافقة من قبلكم على المشروع المذكور.

وتفضلاً سيادتكم بقبول فائق الاحترام

المدير العام

م. عبير بركات الزهير

المرفقات : مشروع التصويت
بطاقة التصويت

نسخة / مديرية التقبيس
نسخة / رئيس قسم الصناعات الهندسية - م. فاطمة القاضي
نسخة / رئيس قسم الفحص والتتابعة - م. نهال الشوابكة
نسخة / سكرتير اللجنة الفنية - م. أحمد العلامي
نسخة / وحدة الرقابة الداخلية
غير - ٢٠٢٣/١٠/٩



مؤسسة المعايير والمواصفات الأردنية

الرقم: ١٧٥٣١ / عالم ٧
التاريخ: ٢٧ / ٠٣ / ١٤٤٥
الموافق: ٢٠٢٣ / ١٢ / ١٠

تميم مشاريع التصويت

عنوان المشروع : أسطوانات الغاز — التداول الآمن.

سكرتير اللجنة الفنية: م. أحمد العلami

قائمة الجهات التي تم التعميم عليها

الجهة	الرقم	الجهة	الرقم
جامعة الامانة الاردنية	✓	وزارة الصناعة والتجارة والتمويل	✓
مديرية الأمن العام / المديرية العامة للدفاع المدني	✓	وزارة البيئة	٢
شركة مصفاة البترول الاردنية	✓	وزارة الأشغال العامة والإسكان	٣
الجمعية العلمية الملكية	✓	وزارة الإدارة المحلية	٤
هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن	١٥	أمانة عمان الكبرى	✓
غرفة تجارة عمان	✓	نقابة المهندسين الأردنيين	✓
غرفة صناعة عمان	✓	الجامعة الأردنية	٦
غرفة صناعة الأردن	✓	جامعة البلقاء التطبيقية	✓
غرفة تجارة الأردن	✓	جامعة العلوم والتكنولوجيا	✓
		جامعة الهاشمية	١٢

المدير العام

م. عبير بركات الزهير

نسخة / مديرية التقييم

نسخة / رئيس قسم الصناعات الهندسية - م. فادي القاضي

نسخة / رئيس قسم الفحص والمتابعة - م. نهاد الشوايفي

نسخة / سكرتير اللجنة الفنية - م. أحمد العلami

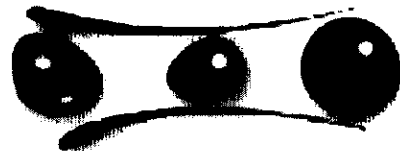
نسخة / وحدة الرقابة الداخلية

ريـا - ٢٠٢٣/١٠/١٠

مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة تصويت

عنوان المشروع: أسطوانات الغاز - التداول الآمن	رقم المشروع: ع ت ٢٠٢٣/٢٣٧٣ إيزو ٢٠٠٧/١٦٤٥					
سكرتير اللجنة الفنية: م. أحمد العلامي	اسم اللجنة الفنية: أوعية الضغط ومعداتتها					
آخر موعد للرد: ٢٠٢٣/١٢/١٠	تاريخ التعميم: ٢٠٢٣/١٠/١٠					
رأي اللجنة الفنية	تعديل المقترن	الملاحظة	نوع الملاحظة			الرقم
			هيكلية	فنية	عامة	
النتيجة النهائية للتصويت:						
<input type="checkbox"/> موافقة (لا توجد ملاحظات).						
<input type="checkbox"/> موافقة مع الملاحظات المرفقة، والتي يمكن الأخذ بها أو تجاوزها حسب الاقتضاء.						
<input type="checkbox"/> عدم موافقة للأسباب الفنية المرفقة، والتي عند زوالها ينقلب التصويت إلى موافقة.						
يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.						
الجهة القائمة بالتصويت:						
اسم الشخص المسئول:						



DJS 2373:2023 ISO 11625:2007

ع ت ٢٠٢٣/٢٣٧٣ إيزو ١١٦٢٥/٢٠٠٧

First edition

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(بني مماثل)

أسطوانات الغاز - التداول الآمن

Gas Cylinders - Safe Handling

هذه الورقة مشروع تصويت تم توزيعه لإثراء الرأي واللاحظات. لذا يرجى عدم نشرها، والتغطية والتحليل، ولا يجوز الإرجاع إليها كمصدر في أية زينة إلا بعد اعتماده من قبل مجلس الأردنية للمواصفات والمقاييس.

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

مؤسسة المعايير والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المعايير القياسية الأردنية من خلال مجلس قييس، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء متخصصين 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 الدائمة لأوعية الضغط ومعادها ٥ بدراسة المعايير القياسية الأردنية ١٩٨٠/١٦٦ الخاصة بالأسطوانات - اشتراطات تخزين ومناولة وتوزيع وتركيب وصيانة ونقل اسطوانات خليط غاز (البروبان - البيوتان) المسال، ومشروع المعايير القياسية الأردنية ٢٠٢٢/٢٣٧٣ إيزو ٢٠٠٧/١١٦٢٥ ٢٠٠٧/١١٦٢٥ الخاص بأسطوانات الغاز - التداول الآمن، وأوصت بسحب المعايير القياسية الأردنية ١٩٨٠/١٦٦ واعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية ٢٠٢٣/٢٣٧٣ ٢٠٠٧/١١٦٢٥ وذلك استناداً للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٢) من قانون المعايير والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعايير القياسية الأردنية ٢٠٢٢/٢٣٧٣ ٢٠٠٧/١١٦٢٥ مماثلة للمعايير القياسية internationale ٢٠٠٧/١١٦٢٥، التي تم مراجعتها عام ٢٠٢١ وثبتت محتواها، أسطوانات الغاز - التداول الآمن، من خلال المصادقة على المعايير القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والمعايير القياسية الدولية ٢٠٠٧/١١٦٢٥ ٢٠٠٧ من خلال الاطلاع عليها أو بطلب مجلس الوزارة.