



المؤسسة الملكية للأصناف والمقاييس الأردنية



الرقم: ١٣٨١٨ / م / عام ١٤٤٧ - ٢٥ - ٥  
الموافق: ٢٠٢٥ / ٠٧ / ٢١ م

معالي  
عطوفة  
سعادة

تحية طيبة وبعد،

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

لذا أرجو أن أرفق لكم نسخة عن مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٢٤/٤٩٨ ٢٠٢٥/١١-١٢، أوبيل ٢٠٢٤/٤٩٨ الخاص بعدادات المياه المعدة لقياس المياه الباردة الصالحة للشرب والمياه الساخنة، الجزء ٢: طرق الفحص، الذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة للمقاييس (٣٥).

يرجى التكرم بالإيعاز لمن يلزم بعرض هذا المشروع على المختصين لديكم وموافقتنا بردكم عليه خلال شهرين من تاريخه، وذلك باستخدام بطاقة التصويت المرفقة، علماً بأنّ عدم الرد خلال هذه المدة يعتبر موافقة من قبلكم على المشروع المذكور.

وتفضيلوا بقبول فائق الاحترام

الدبيـر العام  
مـ. عـبـرـبرـكـاتـ الزـهـيرـ

مساعـدـ المـديـرـ العامـ لـلـشـفـقـونـ الإـدارـيـةـ  
ابـراهـيمـ الـبـسـلـوـرـ

المرفقات : مشروع التصويت  
بطاقة التصويت

نسخة مدير مديرية التقييد  
نسخة رئيس قسم الصناعات البندوية  
نسخة رئيس قسم فحص ومتانة المواصفات  
نسخة أمن اللجنة الفنية، مصطفى أبو غزالة  
٢٠٢٥/٧/٢١



مؤسسة المعايير والمواصفات الأردنية

الرقم: ١٣٨١٨ / م / عام / ٢٠٢٥

التاريخ: ٢٥ / ٠٧ / ٤٤٧

الموافق: ٢٠٢٥ / ٠٧ / ٢١

### تعيم مشروع التصويت

عنوان المشروع: عدادات المياه المعدة لقياس المياه الباردة الصالحة للشرب والمياه الساخنة، الجزء ٢: طرق الفحص  
أمين اللجنة الفنية: م. مصعب أبو عزة

قائمة الجهات التي تم التعيم عليها

الرقم	الجهة	الرقم	الجهة
١	وزارة الصناعة والتجارة والتعمير	١٠	سلطة وادي الاردن
٢	وزارة الأشغال العامة والإسكان	١١	سلطة المياه
٣	وزارة الإدارة المحلية	١٢	هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن
٤	وزارة المياه والري	١٣	غرفة صناعة عمان
٥	أمانة عمان الكبرى	١٤	غرفة تجارة عمان
٦	نقابة المهندسين الأردنيين	١٥	غرفة صناعة الأردن
٧	نقابة مقاولي الإنشاءات الأردنية	١٦	غرفة تجارة الأردن
٨	الجامعة الأردنية	١٧	مؤسسة التدريب المهني/الادارة العامة
٩	الجمعية العلمية الملكية		

المدير العام  
م. عبد ربه الزهر

مساعد المدير العام للشؤون الإدارية  
**ابراهيم البدرور**

نسخة/ مدير مديرية التفتيش  
نسخة/ رئيس قسم الصناعات البترولية  
نسخة/ رئيس قسم فحص ومتانة المعايير  
نسخة/ أمين اللجنة الفنية - م. مصعب أبو عزة  
٢٠٢٥ / ٠٧ / ٢١

**مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية**

**بطاقة تصويت**

عنوان المشروع: عدادات المياه المعدة لقياس المياه الباردة الصالحة للشرب والمياه الساخنة، الجزء ٢: طرق الفحص	رقم المشروع: ع ت ١١-٢٠٢٥/٤٩٦ R					
أمين اللجنة الفنية: م. مصطفى أبو عنزة .	اسم اللجنة الفنية: المقاييس (٣٥)					
آخر موعد للرد: ٢٠٢٥/٠٩/٢٠	تاريخ التعميم: ٢٠٢٥/٠٧/٢١					
رأي اللجنة الفنية	التعديل المقترن	الملاحظة *	نوع الملاحظة			الرقم
			هيكلية	فنية	عامة	
<b>النتيجة النهائية للتصويت:</b> <input checked="" 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. <span style="float: right;">يرجى تزويدنا بالمراجع التي اعتمد عليها في حالة وجود ملاحظات.</span>						
التاريخ:		الجهة القائمة بالتصويت:				
		اسم الشخص المسؤول:				

DJS 11-2:2025 OIML R49-2:2024

Third edition

ع.ت ٢٠٢٥/٢-٤٩ R أوبيل ٢٠٢٤/٢

الإصدار الثالث

## مشروع تصويت

(بني مماثل)

عدادات المياه المعدة لقياس المياه الباردة الصالحة للشرب والمياه الساخنة  
الجزء ٢ : طرق الفحص

*Water meters for cold potable water and hot water.  
Part 2: Test methods*

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 التمهيد سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية موائمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك ~~لتحقيق~~ أجل إزالة العائق الفني من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

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

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية ~~المؤسسة~~ للمقايسات ٣٥ بدراسة القاعدة الفنية الأردنية ٢٠٠٦/٢-١١ متراولوجيا قانونية ٢٠٠٤/١-٤٩R الخاصة بعدادات المياه المعدة لقياس حجم المياه الباردة الصالحة للشرب، الجزء ٢: طرق الفحص، ومشروع المعاصفة القياسية الأردنية ٢٠٢٤/٢-٤٩R أوصى ٢٠٢٤/٢-٤٩R بعدادات المياه المعدة لقياس المياه الباردة الصالحة للشرب والمياه الساخنة، ~~الجزء ٢: طرق الفحص~~، وأوصى بإعتماد المشروع كمعاصفة قياسية أردنية ٢٠٢٥/٢-٤٩R، وذلك ~~أذننا~~ ~~للمادة~~ (١٢) من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية ٢٠٢٥/٢-٤٩R مماثلاً لتوصيات المنظمة الدولية للمترولوجيا القانونية R ٢٠٢٤/٢-٤٩R، عدادات المياه المعدة لقياس المياه الباردة الصالحة للشرب والمياه الساخنة، ~~الجزء ٢: طرق الفحص~~، من خلال المصادقة على توصيات المنظمة الدولية للمترولوجيا القانونية ~~كمعاصفة قياسية أردنية~~.

ت تكون المعاصفة القياسية الأردنية ١١ أوغيل ٤٩R من الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "عدادات المياه المعدة لقياس المياه الباردة الصالحة للشرب والمياه الساخنة":

- الجزء ١: الاشتراطات المترولوجية والفنية.
- الجزء ٢: طرق الفحص.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة وتوصيات المنظمة الدولية للمترولوجيا القانونية R ٢٠٢٤/٢-٤٩R من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية.

\* قيد التعديل.