



مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

الرقم: م. / عام / 10173

التاريخ: 27 / 11 / 1447 هـ

الموافق: 14 / 05 / 2026 م

معالي
عطوفة
سعادة

تحية طيبة وبعد،

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

لذا أرجو أن أرفق لكم نسخة عن مشاريع التصويت حسب المرفق (أ) والتي أعدتها اللجنة الفنية الدائمة للمقاييس (٣٥).

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

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،

المدير العام بالوكالة

م. مينا موسى أبو عيطة

المرفقات:

- ١- مشاريع التصويت
- ٢- بطاقات التصويت
- ٣- قائمة المواصفات - المرفق (أ)

م. مينا موسى أبو عيطة
مدير / مديرة التفتيش
نسخة/ رئيس قسم الصناعات الهندسية
نسخة/ رئيس قسم فحص ومطابقة المواصفات
نسخة/ أمين اللجنة الفنية م. امية الجوامدة
مدير - ٢٠٢٦/٥/١٢

(أ) قائمة

#	Reference	Title	Detailed Abstract
1	ISO 80000-1	Quantities and units — Part 1: General	Specifies general principles concerning physical quantities, systems of quantities, units, quantity and unit symbols, and coherent unit systems. It provides rules for presenting quantities and units consistently across scientific and technical disciplines.
2	ISO 80000-2	Quantities and units — Part 2: Mathematics	Defines mathematical signs, symbols, quantities, and units used in mathematics and related scientific fields. It standardizes notation and terminology to ensure consistency in mathematical expressions and calculations.
3	ISO 80000-3	Quantities and units — Part 3: Space and time	Specifies quantities and units related to space, time, motion, rotation, and periodic phenomena. It includes definitions and symbols for length, area, volume, velocity, acceleration, frequency, and related concepts.
4	ISO 80000-4	Quantities and units — Part 4: Mechanics	Defines quantities, units, and symbols used in mechanics, including force, mass, density, pressure, energy, power, and mechanical properties. It establishes standardized terminology for engineering and physical sciences.
5	ISO 80000-5	Quantities and units — Part 5: Thermodynamics	Specifies quantities and units used in thermodynamics, including temperature, heat, entropy, thermal conductivity, and thermodynamic efficiency. It harmonizes terminology and symbols used in thermal sciences.
6	ISO 80000-6	Quantities and units — Part 6: Electromagnetism	Defines quantities and units used in electromagnetism, including electric current, voltage, resistance, capacitance, magnetic flux, inductance, and electromagnetic field quantities.
7	ISO 80000-7	Quantities and units — Part 7: Light and radiation	Specifies quantities and units used in optics, photometry, radiometry, and ionizing radiation. It includes terminology related to luminous flux, illuminance, radiation intensity, and radiation exposure.
8	ISO 80000-8	Quantities and units — Part 8: Acoustics	Defines quantities and units related to acoustics, sound pressure, sound intensity, sound power, and vibration phenomena. It standardizes acoustic terminology and measurement expressions.
9	ISO 80000-9	Quantities and units — Part 9: Physical chemistry and molecular physics	Specifies quantities and units used in physical chemistry and molecular physics, including molar quantities, atomic and molecular properties, chemical potentials, and thermodynamic chemistry concepts.
10	ISO 80000-10	Quantities and units — Part 10: Atomic and nuclear physics	Defines quantities, units, and symbols used in atomic physics, nuclear physics, and radiation physics, including radioactive decay, nuclear reactions, particle energies, and related phenomena.
11	ISO 80000-11	Quantities and units — Part 11: Characteristic numbers	Specifies dimensionless characteristic numbers used in science and engineering, such as Reynolds number, Mach number, and Prandtl number, including their symbols and definitions.

قائمة (1)

#	Reference	Title	Detailed Abstract
12	ISO 80000-12	Quantities and units — Part 12: Condensed matter physics	Defines quantities and units used in condensed matter physics, including crystallography, solid-state physics, superconductivity, and material structure properties.
13	ISO 80000-13	Quantities and units — Part 13: Information science and technology	Specifies quantities, units, prefixes, and symbols used in information science and technology, including data quantity, transmission rate, storage capacity, and binary prefixes.



DJS ISO 80000-13:2026

First edition

ع ت أيزو ٨٠٠٠٠-١٣-٢٠٢٦

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبنٍ مماثل)

الكميات والوحدات

الجزء ١٣: علم وتكنولوجيا المعلومات

Quantities and units

Part 13: Information science and technology

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 المواصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المواصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المشروع سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية موائمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انسياب السلع بين الدول.

تمت هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية وفقاً لدليل العمل الفني لمديرية التقييس ١-٢، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية*.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للأجهزة التي تعمل باحتراق المشتقات البترولية ٤٩ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-١٣/٢٠٢٦ الخاص بالكميات والوحدات، الجزء ١٣: علم وتكنولوجيا المعلومات وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أيزو ٨٠٠٠٠-١٣/٢٠٢٦ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لسنة ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تتضمن المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "الكميات والوحدات":

- الجزء ١: عام.
- الجزء ٢: الرياضيات.
- الجزء ٣: المكان والزمان.
- الجزء ٤: الميكانيكا.
- الجزء ٥: الديناميكا الحرارية.
- الجزء ٦: الكهرومغناطيسية.
- الجزء ٧: الضوء والإشعاع.
- الجزء ٨: الصوتيات.
- الجزء ٩: الكيمياء الفيزيائية.
- الجزء ١٠: الفيزياء الذرية والنووية.
- الجزء ١١: الأعداد المميزة.
- الجزء ١٢: فيزياء المادة المكثفة.

- الجزء ١٣: علم وتكنولوجيا المعلومات.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٢٠٢٦/١٣ تبني مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠٢٥/١٣، الكميات والوحدات، الجزء ١٣: علم وتكنولوجيا المعلومات، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

يمكن الحصول على المواصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقييسية ضمن المواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠٢٥/١٣ والمواصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

ويمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠٢٥/١٣ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.



DJS ISO 80000-12:2026

First edition

ع ت أيزو ٨٠٠٠٠-١٢-٢٠٢٦

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبنٍ مماثل)

الكميات والوحدات

الجزء ١٢: فيزياء المادة المكثفة

Quantities and units

Part 12: Condensed matter physics

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 المواصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المواصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المشروع سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية موائمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انسياب السلع بين الدول.

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

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للأجهزة التي تعمل باحتراق المشتقات البترولية ٤٩ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-١٢/٢٠٢٦ الخاص بالكميات والوحدات، الجزء ١٢: فيزياء المادة المكثفة وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أيزو ٨٠٠٠٠-١٢/٢٠٢٦ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لسنة ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تتضمن المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "الكميات والوحدات":

- الجزء ١: عام.
- الجزء ٢: الرياضيات.
- الجزء ٣: المكان والزمان.
- الجزء ٤: الميكانيكا.
- الجزء ٥: الديناميكا الحرارية.
- الجزء ٦: الكهرومغناطيسية.
- الجزء ٧: الضوء والإشعاع.
- الجزء ٨: الصوتيات.
- الجزء ٩: الكيمياء الفيزيائية.
- الجزء ١٠: الفيزياء الذرية والنووية.
- الجزء ١١: الأعداد المميزة.
- الجزء ١٢: فيزياء المادة المكثفة.

- الجزء ١٣: علم وتكنولوجيا المعلومات.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-١٢/٢٠٢٦ تبنى مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-١٢/٢٠١٩+تعديل ٢٠٢٥/١، الكميات والوحدات، الجزء ١٢: فيزياء المادة المكثفة، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

يمكن الحصول على المواصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقييسية ضمن المواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-١٢/٢٠١٩+ وتعديلها والمواصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

ويمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-١٢/٢٠١٩+ وتعديلها من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.



DJS ISO 80000-11:2026

First edition

ع ت أيزو ٨٠٠٠٠-١١-٢٠٢٦

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبنٍ مماثل)

الكميات والوحدات

الجزء ١١ : الأعداد المميزة

Quantities and units

Part 11: Characteristic numbers

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 المواصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المواصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المشروع سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية موائمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انسياب السلع بين الدول.

تمت هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية وفقاً لدليل العمل الفني لمديرية التقييس ١-٢، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للأجهزة التي تعمل باحتراق المشتقات البترولية ٤٩ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-١١/٢٠٢٦ الخاص بالكميات والوحدات، الجزء ١١: الأعداد المميزة وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أيزو ٨٠٠٠٠-١١/٢٠٢٦ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لسنة ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تتضمن المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "الكميات والوحدات":

- الجزء ١: عام.
- الجزء ٢: الرياضيات.
- الجزء ٣: المكان والزمان.
- الجزء ٤: الميكانيكا.
- الجزء ٥: الديناميكا الحرارية.
- الجزء ٦: الكهرومغناطيسية.
- الجزء ٧: الضوء والإشعاع.
- الجزء ٨: الصوتيات.
- الجزء ٩: الكيمياء الفيزيائية.
- الجزء ١٠: الفيزياء الذرية والنووية.
- الجزء ١١: الأعداد المميزة.
- الجزء ١٢: فيزياء المادة المكثفة.

- الجزء ١٣: علم وتكنولوجيا المعلومات.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٢٠٢٦/١١ تبني مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠١٩/١١+تعديل ٢٠٢٥/١، الكميات والوحدات، الجزء ١١: الأعداد المميزة، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

يمكن الحصول على المواصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقييسية ضمن المواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠١٩/١١+ وتعديلها والمواصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

ويمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠١٩/١١+ وتعديلها من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.



DJS ISO 80000-10:2026

First edition

ع ت أيزو ٨٠٠٠٠-١٠/٢٠٢٦

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبنٍ مماثل)

الكميات والوحدات

الجزء ١٠: الفيزياء الذرية والنووية

Quantities and units

Part 10: Atomic and nuclear physics

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 المواصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المواصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المشروع سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية موائمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انسياب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية وفقاً لدليل العمل الفني لمديرية التقييس ١-٢، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية*.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للأجهزة التي تعمل باحتراق المشتقات البترولية ٤٩ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-١٠/٢٠٢٦ الخاص بالكميات والوحدات، الجزء ١٠: الفيزياء الذرية والنوية وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أيزو ٨٠٠٠٠-١٠/٢٠٢٦ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لسنة ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تتضمن المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "الكميات والوحدات":

- الجزء ١: عام.
- الجزء ٢: الرياضيات.
- الجزء ٣: المكان والزمان.
- الجزء ٤: الميكانيكا.
- الجزء ٥: الديناميكا الحرارية.
- الجزء ٦: الكهرومغناطيسية.
- الجزء ٧: الضوء والإشعاع.
- الجزء ٨: الصوتيات.
- الجزء ٩: الكيمياء الفيزيائية.
- الجزء ١٠: الفيزياء الذرية والنوية.
- الجزء ١١: الأعداد المميزة.

- الجزء ١٢ : فيزياء المادة المكثفة.

- الجزء ١٣ : علم وتكنولوجيا المعلومات.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٢٠٢٦/١٠ تبني مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠١٩/١٠+تعديل ٢٠٢٥/١ ، الكميات والوحدات، الجزء ١٠ : الفيزياء الذرية والنوية، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

يمكن الحصول على المواصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقييسية ضمن المواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠١٩/١٠+ وتعديلها والمواصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

ويمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠١٩/١٠+ وتعديلها من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.



DJS ISO 80000-9:2026

First edition

ع ت أيزو ٨٠٠٠٠-٩/٢٠٢٦

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبين مماثل)

الكميات والوحدات

الجزء ٩: الكيمياء الفيزيائية والفيزياء الجزيئية

Quantities and units

Part 9: Physical chemistry and molecular physics

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 المواصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المواصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المشروع سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية موائمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انسياب السلع بين الدول.

تمت هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية وفقاً لدليل العمل الفني لمديرية التقييس ١-٢، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية^١.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للأجهزة التي تعمل باحتراق المشتقات البترولية ٤٩ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٢٠٢٦/٩ الخاص بالكميات والوحدات، الجزء ٩: الكيمياء الفيزيائية والفيزياء الجزيئية وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٢٠٢٦/٩ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لسنة ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تتضمن المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "الكميات والوحدات":

- الجزء ١: عام.
- الجزء ٢: الرياضيات.
- الجزء ٣: المكان والزمان.
- الجزء ٤: الميكانيكا.
- الجزء ٥: الديناميكا الحرارية.
- الجزء ٦: الكهرومغناطيسية.
- الجزء ٧: الضوء والإشعاع.
- الجزء ٨: الصوتيات.
- الجزء ٩: الكيمياء الفيزيائية.
- الجزء ١٠: الفيزياء الذرية والنووية.
- الجزء ١١: الأعداد المميزة.
- الجزء ١٢: فيزياء المادة المكثفة.

- الجزء ١٣ : علم وتكنولوجيا المعلومات.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٢٠٢٦/٩-٢٠٢٦ تبنى نماثل للمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠١٩/٩+ تعديل ٢٠٢٥/١، الكميات والوحدات، الجزء ٩: الكيمياء الفيزيائية والفيزياء الجزيئية، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

يمكن الحصول على المواصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقييسية ضمن المواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠١٩/٩+ وتعديلها والمواصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

ويمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠١٩/٩+ وتعديلها من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.



DJS ISO 80000-8:2026

First edition

ع ت أيزو ٨٠٠٠٠-٨/٢٠٢٦

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبنٍ مماثل)

الكميات والوحدات

الجزء ٨: الصوتيات

Quantities and units

Part 8: Acoustics

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

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

تم هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية وفقاً لدليل العمل الفني لمديرية التقييس ١-٢، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية*.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للأجهزة التي تعمل باحتراق المشتقات البترولية ٤٩ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٨/٢٠٢٦ الخاص بالكميات والوحدات، الجزء ٨: الصوتيات وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٨/٢٠٢٦ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لسنة ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تتضمن المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "الكميات والوحدات":

- الجزء ١: عام.
- الجزء ٢: الرياضيات.
- الجزء ٣: المكان والزمان.
- الجزء ٤: الميكانيكا.
- الجزء ٥: الديناميكا الحرارية.
- الجزء ٦: الكهرومغناطيسية.
- الجزء ٧: الضوء والإشعاع.
- الجزء ٨: الصوتيات.
- الجزء ٩: الكيمياء الفيزيائية.
- الجزء ١٠: الفيزياء الذرية والنووية.
- الجزء ١١: الأعداد المميزة.
- الجزء ١٢: فيزياء المادة المكثفة.

- الجزء ١٣: علم وتكنولوجيا المعلومات.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٢٠٢٦/٨ تبنى تماثل للمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠٢٠/٨+تعديل ٢٠٢٥/١، الكميات والوحدات، الجزء ٨: الصوتيات، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

يمكن الحصول على المواصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقييسية ضمن المواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠٢٠/٨+ وتعديلها والمواصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

ويمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠٢٠/٨+ وتعديلها من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.



DJS ISO 80000-7:2026

First edition

ع ت أيزو ٨٠٠٠٠-٧/٢٠٢٦

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبنٍ مماثل)

الكميات والوحدات

الجزء ٧: الضوء والإشعاع

Quantities and units

Part 13: Light and radiation

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 مشكلة من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المواصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المواصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تصميم المشروع سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية مواثمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انسياب السلع بين الدول.

تمت هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية وفقاً لدليل العمل الفني لمديرية التقييس ١-٢، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية*.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للأجهزة التي تعمل باحتراق المشتقات البترولية ٤٩ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٧/٢٠٢٦ الخاص بالكميات والوحدات، الجزء ٧: الضوء والإشعاع وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٧/٢٠٢٦ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لسنة ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تتضمن المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "الكميات والوحدات":

- الجزء ١: عام.
- الجزء ٢: الرياضيات.
- الجزء ٣: المكان والزمان.
- الجزء ٤: الميكانيكا.
- الجزء ٥: الديناميكا الحرارية.
- الجزء ٦: الكهرومغناطيسية.
- الجزء ٧: الضوء والإشعاع.
- الجزء ٨: الصوتيات.
- الجزء ٩: الكيمياء الفيزيائية.
- الجزء ١٠: الفيزياء الذرية والنوية.
- الجزء ١١: الأعداد المميزة.
- الجزء ١٢: فيزياء المادة المكثفة.

- الجزء ١٣ : علم وتكنولوجيا المعلومات.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٢٠٢٦/٧ تبني مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠١٩/٧+تعديل ٢٠٢٥/١، الكميات والوحدات، الجزء ٧: الضوء والإشعاع، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

يمكن الحصول على المواصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقييسية ضمن المواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠١٩/٧+ وتعديلها والمواصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

ويمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠١٩/٧+ وتعديلها من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.



DJS ISO 80000-6:2026

First edition

ع ت أيزو ٨٠٠٠٠-٦-٢٠٢٦

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبنٍ مماثل)

الكميات والوحدات

الجزء ٦: الكهرومغناطيسية

Quantities and units

Part 6: Electromagnetism

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 المواصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المواصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المشروع سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية موائمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انسياب السلع بين الدول.

تمت هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية وفقاً لدليل العمل الفني لمديرية التقييس ١-٢، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية*.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للأجهزة التي تعمل باحتراق المشتقات البترولية ٤٩ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٦/٢٠٢٦ الخاص بالكميات والوحدات، الجزء ٦: الكهرومغناطيسية وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٦/٢٠٢٦ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لسنة ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تتضمن المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "الكميات والوحدات":

- الجزء ١: عام.
- الجزء ٢: الرياضيات.
- الجزء ٣: المكان والزمان.
- الجزء ٤: الميكانيكا.
- الجزء ٥: الديناميكا الحرارية.
- الجزء ٦: الكهرومغناطيسية.
- الجزء ٧: الضوء والإشعاع.
- الجزء ٨: الصوتيات.
- الجزء ٩: الكيمياء الفيزيائية.
- الجزء ١٠: الفيزياء الذرية والنووية.
- الجزء ١١: الأعداد المميزة.

- الجزء ١٢ : فيزياء المادة المكثفة.

- الجزء ١٣ : علم وتكنولوجيا المعلومات.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٢٠٢٦/٦ تبنى مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠٢٢/٦،
الكميات والوحدات، الجزء ٦: الكهرومغناطيسية، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية
أردنية.

يمكن الحصول على المواصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقييمية ضمن المواصفة القياسية الدولية
٨٠٠٠٠-٢٠٢٢/٦ والمواصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو
شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

ويمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠٢٢/٦ من خلال الاطلاع
عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.



DJS ISO 80000-5:2026

First edition

ع ت أيزو ٨٠٠٠٠-٥-٢٠٢٦

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبنٍ مماثل)

الكميات والوحدات

الجزء ٥: الديناميكا الحرارية

Quantities and units

Part 5: Thermodynamics

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

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 المواصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المواصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المشروع سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية موائمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انسياب السلع بين الدول.

تمت هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقييس ١-٢، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية*.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للأجهزة التي تعمل باحتراق المشتقات البترولية ٤٩ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٥/٢٠٢٦ الخاص بالكميات والوحدات، الجزء ٥: الديناميكا الحرارية وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٥/٢٠٢٦ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لسنة ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تتضمن المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "الكميات والوحدات":

- الجزء ١: عام.
- الجزء ٢: الرياضيات.
- الجزء ٣: المكان والزمان.
- الجزء ٤: الميكانيكا.
- الجزء ٥: الديناميكا الحرارية.
- الجزء ٦: الكهرومغناطيسية.
- الجزء ٧: الضوء والإشعاع.
- الجزء ٨: الصوتيات.
- الجزء ٩: الكيمياء الفيزيائية.
- الجزء ١٠: الفيزياء الذرية والنووية.
- الجزء ١١: الأعداد المميزة.
- الجزء ١٢: فيزياء المادة المكثفة.

- الجزء ١٣: علم وتكنولوجيا المعلومات.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٢٠٢٦/٥ تبني مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠١٩/٥+تعديل ٢٠٢٥/١، الكميات والوحدات، الجزء ٥: الديناميكا الحرارية، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

يمكن الحصول على المواصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقييسية ضمن المواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠١٩/٥ وتعديلها والمواصفات القياسية الأردنية المعادلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

ويمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠١٩/٥ وتعديلها من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.



DJS ISO 80000-4:2026

First edition

ع ت أيزو ٨٠٠٠٠-٤/٢٠٢٦

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبنٍ مماثل)

الكميات والوحدات

الجزء ٤ : الميكانيكا

Quantities and units

Part 13: Mechanics

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 مشكّلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المواصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المواصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المشروع سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية موائمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انسياب السلع بين الدول.

تمت هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية وفقاً لدليل العمل الفني لمديرية التقييس ١-٢، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية*.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للأجهزة التي تعمل باحتراق المشتقات البترولية ٤٩ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٤/٢٠٢٦ الخاص بالكميات والوحدات، الجزء ٤: الميكانيكا وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٤/٢٠٢٦ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لسنة ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تتضمن المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "الكميات والوحدات":

- الجزء ١: عام.
- الجزء ٢: الرياضيات.
- الجزء ٣: المكان والزمان.
- الجزء ٤: الميكانيكا.
- الجزء ٥: الديناميكا الحرارية.
- الجزء ٦: الكهرومغناطيسية.
- الجزء ٧: الضوء والإشعاع.
- الجزء ٨: الصوتيات.
- الجزء ٩: الكيمياء الفيزيائية.
- الجزء ١٠: الفيزياء الذرية والنووية.
- الجزء ١١: الأعداد المميزة.
- الجزء ١٢: فيزياء المادة المكثفة.

- الجزء ١٣: علم وتكنولوجيا المعلومات.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٤/٢٠٢٦ تبنى مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٤/٢٠١٩+تعديل ٢٠٢٥/١، الكميات والوحدات، الجزء ٤: الميكانيكا، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

يمكن الحصول على المواصفات القياسية المذكورة في بنسب المراجع التقييسية ضمن المواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٤/٢٠١٩+ وتعديلها والمواصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

ويمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٤/٢٠١٩+ وتعديلها من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.



DJS ISO 80000-3:2026

First edition

ع ت أيزو ٨٠٠٠٠-٣/٢٠٢٦

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبني مماثل)

الكميات والوحدات

الجزء ٣: المكان والزمان

Quantities and units

Part 3: Space and time

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 مشكلة من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المواصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المواصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المشروع سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية موائمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انسياب السلع بين الدول.

تمت هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقييس ١-٢، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للأجهزة التي تعمل باحتراق المشتقات البترولية ٤٩ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٢٠٢٦/٣ الخاص بالكميات والوحدات، الجزء ٣: المكان والزمان وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٢٠٢٦/٣ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لسنة ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تتضمن المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "الكميات والوحدات":

- الجزء ١: عام.
- الجزء ٢: الرياضيات.
- الجزء ٣: المكان والزمان.
- الجزء ٤: الميكانيكا.
- الجزء ٥: الديناميكا الحرارية.
- الجزء ٦: الكهرومغناطيسية.
- الجزء ٧: الضوء والإشعاع.
- الجزء ٨: الصوتيات.
- الجزء ٩: الكيمياء الفيزيائية.
- الجزء ١٠: الفيزياء الذرية والنووية.
- الجزء ١١: الأعداد المميزة.
- الجزء ١٢: فيزياء المادة المكثفة.

- الجزء ١٣: علم وتكنولوجيا المعلومات.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٢٠٢٦/٣ تبني تماثل للمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠١٩/٣+تعديل ٢٠٢٥/١، الكميات والوحدات، الجزء ٣: المكان والزمان، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

يمكن الحصول على المواصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقييسية ضمن المواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠١٩/٣ وتعديلها والمواصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

ويمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠١٩/٣ وتعديلها من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.



DJS ISO 80000-2:2026

First edition

ع ت أيزو ٨٠٠٠٠-٢-٢٠٢٦

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبنٍ مماثل)

الكميات والوحدات

الجزء ٢: الرياضيات

Quantities and units

Part 2: Mathematics

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 للمجتمعات الرئيسية المعنية بموضوع المواصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المواصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المشروع سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية موائمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انسياب السلع بين الدول.

تمت هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية وفقاً لدليل العمل الفني لمديرية التقييس ١-٢، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية*.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للأجهزة التي تعمل باحتراق المشتقات البترولية ٤٩ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٢/٢٠٢٦ الخاص بالكميات والوحدات، الجزء ٢: الرياضيات وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٢/٢٠٢٦ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لسنة ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تتضمن المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "الكميات والوحدات":

- الجزء ١: عام.
- الجزء ٢: الرياضيات.
- الجزء ٣: المكان والزمان.
- الجزء ٤: الميكانيكا.
- الجزء ٥: الديناميكا الحرارية.
- الجزء ٦: الكهرومغناطيسية.
- الجزء ٧: الضوء والإشعاع.
- الجزء ٨: الصوتيات.
- الجزء ٩: الكيمياء الفيزيائية.
- الجزء ١٠: الفيزياء الذرية والنوية.
- الجزء ١١: الأعداد المميزة.
- الجزء ١٢: فيزياء المادة المكثفة.

- الجزء ١٣ : علم وتكنولوجيا المعلومات.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٢/٢٠٢٦ تبنى مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢/٢٠٢٥، الكميات والوحدات، الجزء ٢: الرياضيات، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

يمكن الحصول على المواصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقييسية ضمن المواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢/٢٠١٩ والمواصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

ويمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢/٢٠١٩ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.



DJS ISO 80000-1:2026

First edition

ع ت أيزو ٨٠٠٠٠-١/٢٠٢٦

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبين مماثل)

الكميات والوحدات

الجزء 1: عام

Quantities and units

Part 1: General

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 مشكلة من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المواصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المواصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المشروع سعياً لجعل المواصفات القياسية الأردنية موائمة للمواصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انسياب السلع بين الدول.

تمت هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية وفقاً لدليل العمل الفني لمديرية التقييس ١-٢، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المواصفات القياسية الأردنية*.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للأجهزة التي تعمل باحتراق المشتقات البترولية ٩٩ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-١/٢٠٢٦ الخاص بالكميات والوحدات، الجزء ١: عام وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أيزو ٨٠٠٠٠-١/٢٠٢٦ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لسنة ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تتضمن المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "الكميات والوحدات":

- الجزء ١: عام.
- الجزء ٢: الرياضيات.
- الجزء ٣: المكان والزمان.
- الجزء ٤: الميكانيكا.
- الجزء ٥: الديناميكا الحرارية.
- الجزء ٦: الكهرومغناطيسية.
- الجزء ٧: الضوء والإشعاع.
- الجزء ٨: الصوتيات.
- الجزء ٩: الكيمياء الفيزيائية.
- الجزء ١٠: الفيزياء الذرية والنووية.
- الجزء ١١: الأعداد المميزة.
- الجزء ١٢: فيزياء المادة المكثفة.

- الجزء ١٣ : علم وتكنولوجيا المعلومات.

تعتبر هذه المواصفة القياسية الأردنية أيزو ٨٠٠٠٠-٢٠٢٦/١ تبنى مماثل للمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠٢٥/١،
الكميات والوحدات، الجزء ١ : عام، من خلال المصادقة على المواصفة القياسية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

يمكن الحصول على المواصفات القياسية المذكورة في بند المراجع التقييسية ضمن المواصفة القياسية الدولية
٨٠٠٠٠-٢٠٢٢/١ والمواصفات القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو
شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

ويمكن الحصول على إشعار المصادقة والمواصفة القياسية الدولية ٨٠٠٠٠-٢٠٢٢/١ من خلال الاطلاع
عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.