



مؤسسة المعايير والمقاييس الأردنية

غرفة تجارة عمان  
AMMAN CHAMBER OF COMMERCE

التاريخ: ١٩ أيار ٢٠٢٥

2366

رقم الملف

الرقم: ٩٧٢٠ / حرام / ٢٠٢٥

التاريخ: ١٤٤٦ / ١١ / ٢٠ هـ

الموافق: ٢٠٢٥ / ٠٥ / ١٨ م

معالي

عطوفة

سعادة

تحية طيبة وبعد،

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

لذا أرجو أن أرفق لكم نسخة عن مشاريع التصويت للمعايير القياسية الأردنية التالية، والتي أعدتها اللجنة الفنية الدائمة للطاقة المتتجددة رقم (٥١).

- مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية آيسى ٢٧-٦١٤٢٥/٢٥٢٠ الخاص بالخلايا والبطاريات الثانوية (القابلة لإعادة الشحن) لتخزين الطاقة المتتجددة - المتطلبات العامة وطرق الفحص، الجزء ١: تطبيقات الطاقة الكهروضوئية المنفصلة عن الشبكة.

- مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية آيسى ٢٧-٦١٤٢٥/٢٥٢٠ الخاص بالخلايا والبطاريات الثانوية (القابلة لإعادة الشحن) لتخزين الطاقة المتتجددة - المتطلبات العامة وطرق الفحص، الجزء ٢: التطبيقات المرتبطة بالشبكة.

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

وتفضليوا بقبول فائق الاحترام

المدير العام  
  
 م. عبير بركات الزهير

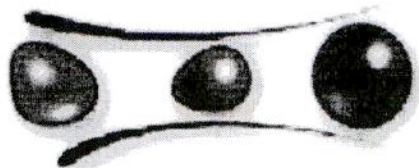
المرفقات : مشاريع التصويت  
 : بطاقات التصويت

نسخة/ مدير مديرية التقنيين  
 نسخة/ رئيس قسم الصناعات الهندسية  
 نسخة/ رئيس قسم فحص ومنابع المعايير  
 نسخة/ أمن اللجنة الفنية م. محمد أبو عرقوب  
 ٢٠٢٥/٥/١٤

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة تصوّت





DJS IEC 61427-1:2025

First edition

٢٠٢٥/١-٦١٤٢٧ ع ت آيسي

الإصدار الأول

## مشروع تصويت

(بني مماثل)

# الخلايا والبطاريات الثانوية (القابلة لإعادة الشحن) لتخزين الطاقة المتتجدة - المتطلبات العاملة وطرق الفحص

## الجزء ١ : تطبيقات الطاقة الكهروضوئية المنفصلة عن الشبكة

Secondary cells and batteries for renewable energy storage – General  
requirements and methods of test

Part 1: Photovoltaic off-grid application

الى كل من يعتمد عليه كموديل اصحابه في اسهامه في زراعة الارض  
الى مجلس الادارة.

مؤسسة المواصفات والمقاييس

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 بوضع المعايير القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المعايير القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المشروع <sup>الذريعة</sup> لجعل المعايير القياسية الأردنية موائمة للمعايير القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل <sup>بوجة</sup> 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 <sup>الذريعة</sup> للطاقة المتعددة ٥١ بدراسة مشروع المعايير القياسية الأردنية آيسى ٢٠٢٥/٦١٤٢٧ الخاص بالخلايا والبطاريات الثانوية (القابلة لإعادة الشحن) لتخزين الطاقة المتعددة - المتطلبات العامة وطرق الفحص، الجزء ١: تطبيقات الطاقة الكهروضوئية المنفصلة عن الشبكة، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية آيسى ٢٠١٣/٦١٤٢٧، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعايير والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

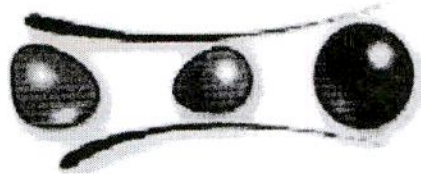
تعتبر هذه المعايير القياسية الأردنية آيسى ٢٠٢٥/٦١٤٢٧ تبني <sup>الذريعة</sup> لمواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ٢٠١٣/٦١٤٢٧، الخلايا والبطاريات الثانوية (القابلة لإعادة الشحن) لتخزين الطاقة المتعددة - المتطلبات العامة وطرق الفحص، الجزء ١: تطبيقات الطاقة الكهروضوئية المنفصلة عن الشبكة، من خلال المصادقة على مواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تضمن المعايير القياسية الأردنية آيسى ٦١٤٢٧ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "الخلايا والبطاريات الثانوية (القابلة لإعادة الشحن) لتخزين الطاقة المتعددة - المتطلبات العامة وطرق الفحص":

- الجزء ١: تطبيقات الطاقة الكهروضوئية المنفصلة عن الشبكة.
- الجزء ٢: التطبيقات المرتبطة بالشبكة.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة ومواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ٢٠١٣/٦١٤٢٧ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المعايير والمقاييس الأردنية.

\* قيد التعديل.



DJS IEC 61427-2:2025

## First edition

ع۱۴۲۷/۶۱۴۲۵

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبني مماثل)

## **الخلايا والبطاريات الثانوية (القابلة لإعادة الشحن) لتخزين الطاقة المتجددة – المتطلبات العامة وطرق الفحص**

## الجزء ٢: التطبيقات المرتبطة بالشبكة

# *Secondary cells and batteries for renewable energy storage – General requirements and methods of test*

## *Part 2: on-grid applications*

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المعاصفات القياسية الأردنية 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 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 الموصفات القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقني斯 ٢-١، ٢٠٠٥/٢، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة الموصفات القياسية الأردنية.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للطاقة المتتجددة ٥١ بدراسة مشروع المواصفة القياسية الأردنية آيسى ٦١٤٢٧-٢٠٢٥/٢٠٢٥ الخاص بالخلايا والبطاريات الثانوية (القابلة لإعادة الشحن) لتخزين الطاقة المتتجددة - المتطلبات العامة وطرق الفحص، الجزء ٢: التطبيقات المرتبطة بالشبكة، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية آيسى ٦١٤٢٧-٢٠٢٥/٢٠٢٥، وذلك استناداً للمادة (٢٢) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه الموافقة القياسية الأردنية آيسى ٦١٤٢٧-٢٠٢٥ تبني ~~عاليًا~~ لمواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ٦١٤٢٧-٢٠١٥ + التعديل ١، الخلايا والبطاريات الثانوية (القابلة لإعادة الشحن) لتخزين الطاقة المتتجددة – المتطلبات العامة وطرق الفحص، الجزء ٢: التطبيقات المرتبطة الشبكة، من خلال المصادقة على موافقة اللجنة الكهروتقنية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تتضمن المعاصف القياسية الأردنية آيسى ٦٤٢٧ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "الخلايا والبطفريات الثانوية (قابلة لإعادة الشحن) لتخزين الطاقة المتتجدة - المتطلبات العامة وطرق الفحص":

- الجزء ١: تطبيقات الطاقة الكهروضوئية المنفصلة عن الشبكة.
  - الجزء ٢: التطبيقات المرتبطة بالشبكة.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة وموافقة اللجنة الكهروتقنية الدولية ٢٠١٥/٦١٤٢٧ وتعديلها من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.

\* قيد التعديل