



مكتبة المراصنات والمفليسن الأردية



1472

رقم الوارد:

الرقم: ١٨٤٣٣ + حكم

الناريع - 30 - 03 - 1447هـ

الموافق 23 / 09 / 2025

معالي
عطوفة
سعادة

تحية طيبة ونعت.

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 للعرضه على مجلس الإدارة لاعتماده كمواصفة قياسية أو قاعدة فنية أردنية.

لذا أرجو أن أرفق لكم نسخة عن مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية آيسى (٥٦/٦٢٥-٢٠٢٥) الخاص بالخلايا والبطاريات الثانوية التي تحتوي على مواد قلوية أو غيرها من الإلكترونيات غير الحمضية. مطلبات السلامة لخلايا وبطاريات الليثيوم الثانوية المستخدمة في أنظمة تخزين الطاقة الكهربائية، والذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة للطاقة المنجدة رقم (٥١).

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

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام

المدير العام
مكتبة
م. عبد ربه الزهراني

**المرفقات : مشروع التصويت
؛ بطاقة التصويت**

نمسخة / مدير مدرية التفهيم
نمسخة / رئيس قسم المساعدات الهندسية
نمسخة / رئيس قسم فحص ومتانة المنشآت
نمسخة / أهـ: اللغة العربية / محمد أبو عرقوب
٤٢٠/٥/٩



مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية

بِعْدَهُ تَصْوِيت

DJS IEC 63056:2025

First edition

٢٠٢٥/٦٣٥٦

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(بني مثال)

الخلايا والبطاريات الثانوية التي تحتوي على مواد قلوية أو غيرها من الإلكتروليتات
غير الحمضية - متطلبات السلامة لخلايا وبطاريات الليثيوم الثانوية المستخدمة

في أنظمة تخزين الطاقة الكهربائية

*Secondary cells and batteries containing alkaline or other
non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium cells and
batteries for use in electrical energy storage systems*

مؤسسة المعاصفات 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 بموضوع المعايير القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعايير القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المشروع ^{التي تتم في جلسة} لجعل المعايير القياسية الأردنية موافقة للمعايير القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل ^{تحقيق} العائق الفني 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 ^{للتوصيات} للطاقة المتعددة ٥١ بدراسة مشروع المعايير القياسية الأردنية آيسى ٢٠٢٥/٦٣٠٥٦ الخاصة بالخلايا والبطاريات ^{اللithium} التي تحتوي على مواد قلوية أو غيرها من الإلكترونيات غير الحمضية - متطلبات السلامة خلايا وبطاريات ^{lithium} الثانوية المستخدمة في أنظمة تخزين الطاقة الكهربائية، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية آيسى ٢٠٢٥/٦٣٠٥٦ وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعايير والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعايير القياسية آيسى ٢٠٢٥/٦٣٠٥٦ تبني ^{تحقيق} معايير معاشرة الهيئة الكهروتقنية الدولية ٢٠٢٠/٦٣٠٥٦ + التصحيف ٢٠٢١/١، الخلايا والبطاريات الثانوية التي ^{تحتفظ} على مواد قلوية أو غيرها من الإلكترونيات غير الحمضية - متطلبات السلامة خلايا وبطاريات ^{lithium} الثانوية المستخدمة في أنظمة تخزين الطاقة الكهربائية، من خلال المصادقة على معاشرة الهيئة الكهروتقنية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

يمكن الحصول على المعايير القياسية المذكورة في بند المراجع التفصيف ضمن معاشرة الهيئة الكهروتقنية الدولية ٢٠٢٠/٦٣٠٥٦ والمعايير القياسية الأردنية المماثلة لها (إن وجدت) من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المعايير والمقاييس الأردنية.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة ومواشرة الهيئة الكهروتقنية الدولية ٢٠٢٠/٦٣٠٥٦ وتصحيفها من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المعايير والمقاييس الأردنية.