



الجريدة الرسمية

المواصفات القياسية

إعلانات صادرة عن

مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس

العدد: ٦٠٥٥

غرفة تجارة عمان
AMMAN CHAMBER OF COMMERCE

التاريخ: ٢٠٢٦/٠٦/٢٧

رقم الوارد: ٢٤٥٣

قرار رقم (٢)

١. وافق مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس في جلسته رقم (٢٠٢٦/٤) المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٦/٥/١٢ على اقرار المواصفات القياسية الأردنية التالية، على أن تكون سارية المفعول بعد ثلاثة أشهر من تاريخ نشرها بالجريدة الرسمية وذلك استناداً للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٠) فقرة "ب" من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام (٢٠٠٠) وتعديلاته ويمكن الحصول عليهما من نقطة الاستعلام في المؤسسة.

الرقم	رقم المواصفة القياسية الأردنية	عنوان المواصفة القياسية الأردنية
١.	م ق أ ١٧١-٢٠٢٦/٣-أيزو ٢٠٢٤/٣-٣٨٦٤	الرموز التوضيحية - ألوان وشواخص السلامة، الجزء ٣: مبادئ التصميم للرموز التوضيحية المستخدمة في شواخص السلامة لتكون بديلة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٢١ وتحل محلها.
٢.	م ق أ ٢٤٩٩ / ٢٠٢٦	سماد كبريتات الأمونيوم (البلوري والحبيبي) لتكون بديلة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٠ وتحل محلها
٣.	م ق أ آي سي ٦١٨٥١-٢٣-٢٠٢٦	نظام الشحن الموصل للمركبة الكهربائية، الجزء ٢٣: محطات شحن المركبات الكهربائية بالتيار المستمر لتكون بديلة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٢٢ وتحل محلها.
٤.	م ق أ آي سي ٦١٨٥١-٢٤-٢٠٢٦	نظام الشحن الموصل للمركبة الكهربائية، الجزء ٢٤: الاتصال الرقمي بين معدات إمداد السيارة الكهربائية بالتيار المستمر والمركبة الكهربائية للتحكم في شحن التيار المستمر.
٥.	م ق أ آي سي ٦١٩٨٠-١-٢٠٢٦	أنظمة نقل الطاقة لاسلكياً للمركبات الكهربائية، الجزء ١: المتطلبات العامة
٦.	م ق أ آي سي ٦١٩٨٢-٢٠٢٦	البطاريات الثانوية (باستثناء الليثيوم) لدفع المركبات الكهربائية على الطرق - اختبارات الأداء والتحمل.
٧.	م ق أ آي سي ٦١٩٨٢-٤-٢٠٢٦	البطاريات الثانوية (باستثناء الليثيوم) لدفع المركبات الكهربائية على الطرق الجزء ٤: متطلبات السلامة لخلايا ووحدات هيدريد النيكل والمعدن
٨.	م ق أ آي سي ٦٢١٣٣-١-٢٠٢٦	الخلايا والبطاريات الثانوية التي تحتوي على إلكترونيات فلويدية أو غيرها من الإلكترونيات غير الحمضية - متطلبات السلامة للخلايا الثانوية المختومة المحمولة، وللبطاريات المصنوعة منها للاستخدام في التطبيقات المحمولة الجزء ١: نظام النيكل.
٩.	م ق أ آي سي ٦٢١٣٣-٢-٢٠٢٦	الخلايا والبطاريات الثانوية التي تحتوي على إلكترونيات فلويدية أو غيرها من الإلكترونيات غير الحمضية - متطلبات السلامة للخلايا الثانوية المختومة المحمولة، وللبطاريات المصنوعة منها، للاستخدام في التطبيقات المحمولة الجزء ٢: أنظمة الليثيوم.
١٠.	م ق أ آي سي/التقرير الفني ٦٢١٨٨-٢٠٢٦	الخلايا والبطاريات الثانوية التي تحتوي على فلويدات أو غيرها من الإلكترونيات غير الحمضية - توصيات التصميم والتصنيع للبطاريات المحمولة المصنوعة من خلايا ثانوية محكمة الغلق.
١١.	م ق أ أيزو ٢٠٢٦/٩٣٩	التوابل والبهارات - تحديد محتوى الرطوبة لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ١٩٩٩/١٢١٥ وتحل محلها.
١٢.	م ق أ أيزو ٢٠٢٦/٩١٦٧	بذور اللفت وكسب بذور اللفت - تحديد محتوى الجلوكوسينولات - باستخدام طريقة كروماتوغرافيا السائل عالي الكفاءة لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠١٨/١-٢١٩٥ إيزو ١٩٩٢/١-٩١٦٧ تعديل ٢٠١٣/١ وتحل محلها.
١٣.	م ق أ أيزو ٢٠٢٦/١١٥٩٦	المصوغات - أخذ العينات للمعادن الثمينة والسيانك المعدنية الثمينة.



الرقم	رقم المواصفة القياسية الأردنية	عنوان المواصفة القياسية الأردنية
١٤	م ق أ آي سي ٢٠٢٦/٢٢٦١٩	الخلايا والبطاريات الثانوية التي تحتوي على مواد قلووية أو غيرها من الألكتروليتات غير الحمضية - متطلبات السلامة لخلايا وبطاريات الليثيوم الثانوية المستخدمة في التطبيقات الصناعية.
١٥	م ق أ أيزو ٢٠٢٦/١٣٤٨٥	المستلزمات الطبية - أنظمة إدارة الجودة - المتطلبات للأغراض التنظيمية.
١٦	م ق أ أيزو ٢٠٢٦/٨٦٥٣	المصوغات - قياسات الخواتم - التعريف والقياس والتصميم.
١٧	م ق أ أيزو ٢٠٢٦/١٤-١٨٣٣	المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ١٤: خليط من ألياف الأستات مع ألياف أخرى محددة (طريقة باستخدام حمض الأستيك الجليدي) لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠١٧/١٤-٢١٧٥-١٨٣٣ أيزو ٢٠٠٦/١٤-١٨٣٣ وتحل محلها.
١٨	م ق أ أيزو ٢٠٢٦/١٥-١٨٣٣	المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ١٥: خليط من ألياف الجوت مع ألياف حيوانية محددة (طريقة بواسطة تحديد محتوى النيتروجين) لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠١٧/١٥-٢١٧٥-١٨٣٣ أيزو ٢٠٠٦/١٥-١٨٣٣ وتحل محلها.
١٩	م ق أ أيزو ٢٠٢٦/١٦-١٨٣٣	المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ١٦: خليط من ألياف البولي برويلين مع ألياف أخرى محددة (طريقة باستخدام الزايلين) لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠١٧/١٦-٢١٧٥-١٨٣٣ أيزو ٢٠٠٦/١٦-١٨٣٣ وتحل محلها.
٢٠	م ق أ أيزو ٢٠٢٦/١٧-١٨٣٣	المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ١٧: خليط من ألياف السيليلوز وألياف محددة مع ألياف الكلورو وألياف أخرى محددة (طريقة باستخدام حمض الكبريتيك المركز) لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠١٧/١٧-٢١٧٥-١٨٣٣ أيزو ٢٠٠٦/١٧-١٨٣٣ وتحل محلها.
٢١	م ق أ أيزو ٢٠٢٦/١٨-١٨٣٣	المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ١٨: خليط من ألياف الحرير مع الصوف أو أنواع الشعر الحيواني الأخرى (طريقة باستخدام حمض الكبريتيك) لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠١٧/١٨-٢١٧٥-١٨٣٣ أيزو ٢٠٠٦/١٨-١٨٣٣ وتحل محلها.
٢٢	م ق أ أيزو ٢٠٢٦/٢٠-١٨٣٣	المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ٢٠: خليط من ألياف الإلستين مع ألياف أخرى محددة (طريقة باستخدام ثنائي أسيتا أميد) لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠١٧/٢٠-٢١٧٥-١٨٣٣ أيزو ٢٠٠٩/٢٠-١٨٣٣ وتحل محلها.
٢٣	م ق أ أيزو ٢٠٢٦/٢١-١٨٣٣	المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ٢١: خليط من ألياف الكلورو وألياف محددة من مواد أكريليك والإيلاستين والأستات وثلاثي الأستات مع ألياف أخرى محددة (طريقة باستخدام سايلكو هيكسانون) لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠١٧/٢١-٢١٧٥-١٨٣٣ أيزو ٢٠٠٦/٢١-١٨٣٣ وتحل محلها.
٢٤	م ق أ أيزو ٢٠٢٦/٢٢-١٨٣٣	المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ٢٢: خليط من ألياف الفسكوز أو أنواع محددة من ألياف الكوبرو أو المودال أو ليوسيل مع ألياف الكتان (طريقة باستخدام حمض الفورميك وكلوريد الزنك) لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠١٧/٢٢-٢١٧٥-١٨٣٣ أيزو ٢٠١٣/٢٢-١٨٣٣ وتحل محلها.
٢٥	م ق أ أيزو ٢٠٢٦/٢٥-١٨٣٣	المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ٢٥: خليط من ألياف البولي إستر مع ألياف أخرى محددة (طريقة باستخدام حمض ثلاثي كلورو الأستيك والكلوروفورم) لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠١٧/٢٥-٢١٧٥-١٨٣٣ أيزو ٢٠١٣/٢٥-١٨٣٣ وتحل محلها.
٢٦	م ق أ أيزو ٢٠٢٦/٢٦-١٨٣٣	المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ٢٦: خليط من ألياف الميلايين مع ألياف أخرى محددة (طريقة باستخدام حمض الفورميك الساخن) لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠١٧/٢٦-٢١٧٥-١٨٣٣ أيزو ٢٠١٣/٢٦-١٨٣٣ وتحل محلها.
٢٧	م ق أ أيزو ٢٠٢٦/٨٥٤٣	الأغطية الأرضية النسيجية - طرق تعيين الكتلة لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٠/٥٧٨ أيزو ١٩٩٨/٨٥٤٣ وتحل محلها.
٢٨	م ق أ آي سي ٢٠٢٦/٤١٨	التصوير - المواد الكيميائية المعالجة - مواصفات كبريتيت الصوديوم اللامعاني لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠١/١٠٢٥ أيزو ١٩٩٤/٤١٨ وتحل محلها.
٢٩	م ق أ آي سي ٢٠٢٦/١٠٠-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية - طرق الاختبار للمواد اللامعنية، الجزء ١٠٠: عام.



الجريدة الرسمية

الرقم	رقم المواصفة القياسية الأردنية	عنوان المواصفة القياسية الأردنية
٣٠	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٢٠١-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية - طرق الاختبار للمواد اللامعنوية الجزء ٢٠١: الاختبارات العامة - قياس سماكة الغلاف العازل لتكوين بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٥٠١-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٢٠٣-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٢٠٢-٦٠٨١١ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ١-٦٠٨١١-١-١ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.
٣١	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٢٠٢-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية - طرق الاختبار للمواد اللامعنوية الجزء ٢٠٢: الاختبارات العامة - قياس سماكة الغلاف اللامعنوي لتكوين بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٥٠١-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٢٠٣-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٢٠١-٦٠٨١١ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ١-٦٠٨١١-١-١ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.
٣٢	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٢٠٣-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية - طرق الاختبار للمواد اللامعنوية الجزء ٢٠٣: الاختبارات العامة - قياس الأبعاد الكلية لتكوين بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٢٠٢-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٢٠١-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٥٠١-٦٠٨١١ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ١-٦٠٨١١-١-١ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.
٣٣	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٣٠١-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية - طرق الاختبار للمواد اللامعنوية الجزء ٣٠١: الاختبارات الكهربائية - قياس السماحية عند درجة ٢٣ س للمركبات المألنة لتكوين بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٣٠٢-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٤١١-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٤١١-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٦٠١-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٦٠٢-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٦٠٣-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٦٠٤-٦٠٨١١ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ١-٦٠٨١١-١-٥ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.
٣٤	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٣٠٢-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية - طرق الاختبار للمواد اللامعنوية الجزء ٣٠٢: الاختبارات الكهربائية - قياس مقاومة التيار المستمر عند درجة حرارة ٢٣ س و ١٠٠ س للمركبات المألنة لتكوين بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٣٠١-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٤١١-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٤١١-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٦٠١-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٦٠٢-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٦٠٣-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٦٠٤-٦٠٨١١ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ١-٦٠٨١١-١-٥ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.
٣٥	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٤٠١-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية - طرق الاختبار للمواد اللامعنوية الجزء ٤٠١: اختبارات متفرقة - طرق التقادم الحراري - التقادم في فرن الهواء لتكوين بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٤١٢-٦٠٨١١، بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ١-٦٠٨١١-٢-١ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.
٣٦	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٤٠٢-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية - طرق الاختبار للمواد اللامعنوية الجزء ٤٠٢: اختبارات متفرقة - اختبارات امتصاص الماء لتكوين بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٥٠٢-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٥٠٣-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٦٠٦-٦٠٨١١ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ١-٦٠٨١١-٣-١ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.
٣٧	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٤٠٣-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية - طرق الاختبار للمواد اللامعنوية الجزء ٤٠٣: اختبارات متفرقة - فحص مقاومة الأوزون للمركبات المتشابكة بالتصالب (المتصلدة حرارياً) لتكوين بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٤٠٤-٦٠٨١١ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٥٠٧-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٤٠٣-٦٠٨١١ الصادرة عام ٢٠١٠ وتحل محلها.
٣٨	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٤٠٤-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية - طرق الاختبار للمواد اللامعنوية الجزء ٤٠٤: اختبارات متفرقة - اختبارات الغمر بالزيت المعدني للأغلفة لتكوين بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٤٠٣-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٤٠٤-٦٠٨١١ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٥٠٧-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٤٠٣-٦٠٨١١ الصادرة عام ٢٠١٠ وتحل محلها.
٣٩	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٤٠٥-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية - طرق الاختبار للمواد اللامعنوية الجزء ٤٠٥: اختبارات متفرقة - فحص الاستقرار الحرارية لعوازل وأغلفة البولي فينيل كلوريد لتكوين بالإضافة للمواصفة القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٤٠٩-٦٠٨١١ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ١-٦٠٨١١-٣-٢ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.



الجريدة الرسمية

الرقم	رقم المواصفة القياسية الأردنية	عنوان المواصفة القياسية الأردنية
٤٠	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٤٠٦-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية - طرق الاختبار للمواد اللامعنوية الجزء ٤٠٦: اختبارات متفرقة - فحص مقاومة إجهاد الشرخ لمركبات البولي إيثيلين ومركبات البولي بروبيلين لتكون بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٥١٠-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٦٠٥-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٦٠٧-٦٠٨١١، بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ١-٤-٦٠٨١١ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.
٤١	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٤٠٧-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية - طرق الاختبار للمواد اللامعنوية الجزء ٤٠٧: اختبارات متفرقة - قياس زيادة الكتلة لمركبات البولي إيثيلين ومركبات البولي بروبيلين لتكون بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٤٠٨-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٤١٠-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٥١٢-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٥١٣-٦٠٨١١، بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ٢-٤-٦٠٨١١ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.
٤٢	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٤٠٨-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية - طرق الاختبار للمواد اللامعنوية الجزء ٤٠٨: اختبارات متفرقة - فحص استقراره المدى الطويل لمركبات البولي إيثيلين ومركبات البولي بروبيلين لتكون بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٤٠٧-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٤١٠-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٥١٢-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٥١٣-٦٠٨١١، بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ٢-٤-٦٠٨١١ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.
٤٣	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٤٠٩-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية - طرق الاختبار للمواد اللامعنوية الجزء ٤٠٩: اختبارات متفرقة - فحص الفقد في الكتلة للعوازل والأغلفة التيرمو بلاستيكية لتكون بالإضافة للمواصفة القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٤٠٥-٦٠٨١١، بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ٢٣-٦٠٨١١ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.
٤٤	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٤١٠-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية - طرق الاختبار للمواد اللامعنوية الجزء ٤١٠: اختبارات متفرقة - طريقة فحص التحلل التأكسدي المحفز بالنحاس للموصلات المعزولة بالبولي أوليفين لتكون بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٤٠٨-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٤١٠-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٥١٢-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٥١٣-٦٠٨١١، بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ٢-٤-٦٠٨١١ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.
٤٥	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٤١١-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية - طرق الاختبار للمواد اللامعنوية الجزء ٤١١: اختبارات متفرقة - هشاشة المركبات المألنة عند درجات الحرارة المنخفضة لتكون بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٣٠٢-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٣٠١-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٦٠١-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٦٠٢-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٦٠٣-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٦٠٤-٦٠٨١١، بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ١٥-٦٠٨١١ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.
٤٦	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٤١٢-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية - طرق الاختبار للمواد اللامعنوية الجزء ٤١٢: اختبارات متفرقة - طرق التقادم الحراري - التقادم في الوعاء الهوائي المضغوط لتكون بالإضافة للمواصفة القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٤٠١-٦٠٨١١، بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ٢-١-٦٠٨١١ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.
٤٧	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٥٠١-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية - طرق الاختبار للمواد اللامعنوية الجزء ٥٠١: الاختبارات الميكانيكية - اختبارات تحديد الخصائص الميكانيكية لمركبات العزل والأغلفة لتكون بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٢٠١-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٢٠٢-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٢٠٣-٦٠٨١١، بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ١-١-٦٠٨١١ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.
٤٨	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٥٠٢-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية - طرق الاختبار للمواد اللامعنوية الجزء ٥٠٢: الاختبارات الميكانيكية - فحص الانكماش للعوازل لتكون بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٤٠٢-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٥٠٣-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٦٠٦-٦٠٨١١، بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ٣-١-٦٠٨١١ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.



الجريدة الرسمية

الرقم	رقم المواصفة القياسية الأردنية	عنوان المواصفة القياسية الأردنية
٤٩	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٥٠٣-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية — طرق الاختبار للمواد اللامعدنية الجزء ٥٠٣: الاختبارات الميكانيكية — فحص الانكماش للأغلفة لتتكون بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٥٠٢-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٥٠٢-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٥٠٢-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٥٠٢-٦٠٨١١ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ٢٠٠٧-٣١-٦٠٨١١ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.
٥٠	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٥٠٤-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية — طرق الاختبار للمواد اللامعدنية الجزء ٥٠٤: الاختبارات الميكانيكية — اختبارات الانحناء عند درجات الحرارة المنخفضة للعازل والأغلفة لتتكون بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٥٠٥-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٥٠٦-٦٠٨١١ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ٢٠٠٧-٤١-٦٠٨١١ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.
٥١	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٥٠٥-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية — طرق الاختبار للمواد اللامعدنية الجزء ٥٠٥: الاختبارات الميكانيكية — الاستطالة عند درجات الحرارة المنخفضة للعازل والأغلفة لتتكون بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٥٠٤-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٥٠٦-٦٠٨١١ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ٢٠٠٧-٤١-٦٠٨١١ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.
٥٢	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٥٠٦-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية — طرق الاختبار للمواد اللامعدنية الجزء ٥٠٦: الاختبارات الميكانيكية — فحص الصدم عند درجات الحرارة المنخفضة للعازل والأغلفة لتتكون بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٥٠٤-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٥٠٥-٦٠٨١١ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ٢٠٠٧-٤١-٦٠٨١١ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.
٥٣	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٥٠٧-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية — طرق الاختبار للمواد اللامعدنية الجزء ٥٠٧: الاختبارات الميكانيكية — مجموعة اختبارات الحرارة للمواد المتشابكة بالتصالب (المتصلة حرارياً) لتتكون بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٤٠٣-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٤٠٤-٦٠٨١١ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية آييسي ٢٠٠٧-١٢-٦٠٨١١ الصادرة عام ٢٠١٠ وتحل محلها.
٥٤	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٥٠٨-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية — طرق الاختبار للمواد اللامعدنية الجزء ٥٠٨: الاختبارات الميكانيكية — فحص الضغط عند درجات حرارة مرتفعة للعازل والأغلفة لتتكون بالإضافة للمواصفة القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٥٠٩-٦٠٨١١ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ٢٠٠٧-١٣-٦٠٨١١ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.
٥٥	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٥٠٩-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية — طرق الاختبار للمواد اللامعدنية الجزء ٥٠٩: الاختبارات الميكانيكية — فحص مقاومة العوازل والأغلفة للتشقق (فحص الصدم الحراري) لتتكون بالإضافة للمواصفة القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٥٠٨-٦٠٨١١ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ٢٠٠٧-١٣-٦٠٨١١ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.
٥٦	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٥١٠-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية — طرق الاختبار للمواد اللامعدنية الجزء ٥١٠: الاختبارات الميكانيكية — طرق خاصة بمركبات البولي غثيلين والبولي بروبين- فحص التغليف بعد التتادم الحراري في الهواء لتتكون بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٥١٠-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٥١٢-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٥١٣-٦٠٨١١ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ٢٠٠٧-٢٤-٦٠٨١١ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.
٥٧	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٥١١-٦٠٨١١	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية — طرق الاختبار للمواد اللامعدنية الجزء ٥١١: الاختبارات الميكانيكية — قياس مؤشر تدفق السدوبان لمركبات البولي إيثيلين والبولي بروبيلين لتتكون بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آييسي ٢٠٢٦/٥١٠-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٥١٢-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٥١٣-٦٠٨١١ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ٢٠٠٧-١٤-٦٠٨١١ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.



الجريدة الرسمية

الرقم	رقم المواصفة القياسية الأردنية	عنوان المواصفة القياسية الأردنية
٦٦	م ق أ آي سي ٦٠٨١١-٦٠٢٦/٦٠٧	الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية — طرق الاختبار للمواد اللا معدنية الجزء ٦٠٧: الاختبارات الفيزيائية — فحص لتقييم تشتت الكربون الأسود في البولي إيثيلين والبولي بروبيلين لتكون بالإضافة للمواصفات القياسية الأردنية آي سي ٦٠٨١١-٦٠٢٦/٤٠٦ ٢٠٢٦/٥١١-٦٠٨١١ و ٢٠٢٦/٥١٠-٦٠٨١١ بديلة للمواصفة القياسية الأردنية أوروبية ٦٠٨١١-٤-١ الصادرة عام ٢٠٠٧ وتحل محلها.
٦٧	م ق أ أيزو ١٠٥-E-٢٠٢٦/١	المنسوجات — اختبارات ثبات اللون، الجزء E — ١: ثبات اللون للماء لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ١٩٧٨-٢٠١١-١-E-1/أيزو ١٠٥-٢٠١٠-١-E-1 وتحل محلها.
٦٨	م ق أ أيزو ١٠٥-E-٢٠٢٦/٤	المنسوجات — اختبارات ثبات اللون، الجزء E — ٤: ثبات اللون للعرق لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ١٩٧٨-٢٠١٠-٤-E-4/2010 وتحل محلها.
٦٩	م ق أ أيزو ٥٠٧٧-٢٠٢٦	المنسوجات — تحديد تغير الأبعاد عند الغسيل والتجفيف لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٧/٧٥٦ أيزو ١٩٨٤/٥٠٧٧ وتحل محلها.
٧٠	م ق أ أيزو ١٣٩٣٨-٢٠٢٦/١	المنسوجات — مقاومة الانفجار للأقمشة، الجزء ١: الطريقة الهيدروليكية لتحديد قوة الانفجار والانفجار الناتج عن الانفجار لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠١/١-٢٣٠ أيزو ١٣٩٣٨/١-١٩٩٩ وتحل محلها.
٧١	م ق أ أيزو ١٣٩٣٨-٢٠٢٦/٢	المنسوجات — مقاومة الانفجار للأقمشة، الجزء ٢: الطريقة الهوائية لتحديد قوة الانفجار والانفجار الناتج عن الانفجار لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠١/٢-٢٣٠ أيزو ١٣٩٣٨/٢-١٩٩٩ وتحل محلها.
٧٢	م ق أ أيزو ٢٠٦١-٢٠٢٦	المنسوجات — تقدير عدد البرمات في الخيوط — طريقة العد المباشر لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٩/٣٦٥ وتحل محلها.
٧٣	م ق أ أيزو ٧٢١١-٢٠٢٦/٥	المنسوجات — طرق تحليل تركيب الأقمشة المنسوجة الجزء ٥: تحديد الكثافة الخطية للخيوط المستخرجة من القماش لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠١/١٨٧ أيزو ٧٢١١-١٩٨٤/٥ وتحل محلها.
٧٤	م ق أ أيزو ٦٩٤٢-٢٠٢٦	الالبسة الواقية — الوقاية من الحرارة والنار — طريقة الاختبار: تقييم المواد وتجميعات المواد عند تعرضها للاشعاع الحراري لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ١٩٩٦/١٠٤٩ أوروبية ١٩٩٣/٣٦٦ وتحل محلها.
٧٥	م ق أ أيزو ١٣٩-٢٠٢٦	المنسوجات — الأجواء القياسية للتكييف والاختبار لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٠/٧٥ أوروبية ١٩٩٢/٢٠١٣٩ وتحل محلها.
٧٦	م ق أ أيزو ٢٤٢٠-٢٠٢٦	الاستدامة في المباني وأعمال الهندسة المدنية — إرشادات حول تطبيق المبادئ العامة في المواصفة القياسية الدولية ١٥٣٩٢
٧٧	م ق أ أيزو ١٩٢١-٢٠٢٦	الخصائص القياسية لحجر الجرانيت المقصوص بأبعاد لتكون بديلة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠١٧ وتحل محلها.
٧٨	م ق أ أيزو ٦٣٦٢-٢٠٢٦/١	الالمنيوم المشكل وسبائك الالمنيوم — القضبان والأنابيب والمقاطع الميثوقة، الجزء ١: الشروط الفنية للمعاينة والتسليم لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٣/١-٣٨٠ أيزو ٦٣٦٢-١٩٨٦/١ وتحل محلها.
٧٩	م ق أ أيزو ٦٣٦٢-٢٠٢٦/٢	الالمنيوم المشكل وسبائك الالمنيوم — القضبان والأنابيب والمقاطع الميثوقة، الجزء ٢: الخصائص الميكانيكية لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٣/٢-٣٨٠ أيزو ٦٣٦٢-١٩٩٠/٢ وتحل محلها.
٨٠	م ق أ أيزو ٦٣٦٢-٢٠٢٦/٣	الالمنيوم المشكل وسبائك الالمنيوم — القضبان والأنابيب والمقاطع الميثوقة، الجزء ٣: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستطيلة الميثوقة لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٣/٣-٣٨٠ أيزو ٦٣٦٢-٢٠٠١/٣ وتحل محلها.
٨١	م ق أ أيزو ٦٣٦٢-٢٠٢٦/٤	الالمنيوم المشكل وسبائك الالمنيوم — القضبان والأنابيب والمقاطع الميثوقة، الجزء ٤: التفاوتات في الشكل والأبعاد للمقاطع لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٤/٤-٣٨٠ أيزو ٦٣٦٢-١٩٨٨/٤ وتحل محلها.



الجريدة الرسمية

الرقم	رقم المواصفة القياسية الأردنية	عنوان المواصفة القياسية الأردنية
٨٢	م ق أيزو ٦٣٦٢-٥-٢٠٢٦	الالمنيوم المشكل وسبائك الالمنيوم — القضبان والأنابيب والمقاطع الميثوقة، الجزء ٥: التفاوتات في الشكل والأبعاد للقضبان المستديرة والمربعة والسداسية لتكون بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٤/٥-٣٨٠ إيزو ٦٣٦٢-٥-٢٠٠١ وتحل محلها.
٨٣	م ق أيزو ٦٣٦٢-٧-٢٠٢٦	الالمنيوم المشكل وسبائك الالمنيوم — القضبان والأنابيب والمقاطع الميثوقة، الجزء ٧: التركيب الكيميائي
٨٤	م ق أيزو ٣٥٣٨-٢٠٢٦	مركبات الطرق — مواد زجاج الأمان — طرق الاختبار للخصائص البصرية.
٨٥	م ق أيزو ٦٣١١-٢٠٢٦	مركبات الطرق — بطانات المكابح — إجهاد القص الداخلي لمادة البطانة — إجراء الاختبار.
٨٦	م ق أيزو ٣٥٣٧-٢٠٢٦	مركبات الطرق — مواد زجاج الأمان — الاختبارات الميكانيكية.
٨٧	م ق أ تشريع الهيئة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة رقم ١٣-٢٠٢٦/H	أحكام موحدة بشأن الموافقة على مكابح سيارات الركوب.
٨٨	م ق أوروبية ١٤٠٠-٢٠٢٦	مواد رعاية الأطفال والمواد المستخدمة للأطفال — لهايات الرضع والأطفال الصغار — متطلبات السلامة وطرق الفحص لتكون بديلة للمواصفات القياسية الأردنية م ق أ ١٠٠٠٤-١-٢٠٠٩ أوروبية ١٤٠٠-٢٠٠٢/١ م ق أ ١٠٠٠٤-٢-٢٠٠٩ أوروبية ١٤٠٠-٢-٢٠٠٢ م ق أ ١٠٠٠٤-٣-٢٠٠٩ أوروبية ١٤٠٠-٣-٢٠٠٢ م ق أ ١٠٠٠٤-٣-٢٠٠٩ أوروبية وتحل محلهم.

قرار رقم (٤)

٢. وافق مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس في جلسته رقم (٢٠٢٦/٤) المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٦/٥/١٢ على تعديل القاعدتين القياسيتين الفنييتين الأردنيةيتين التاليتين، على ان تكونا ساريتي المفعول من تاريخ نشرهما بالجريدة الرسمية، وذلك استناداً للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٠) فقرة "ب" من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام (٢٠٠٠) وتعديلاته ويمكن الحصول عليهما من نقطة الاستعلام في المؤسسة.

الرقم	رقم القاعدة الفنية الأردنية	عنوان القاعدة الفنية الأردنية
١	م ق أ ٢٢٣٥-١-٢٠٢٤ الإصدار الأول التعديل ٢٠٢٦/١	المنسوجات، الجزء ١: متطلبات محتوى المواد الكيميائية في المنتجات النسيجية. التعديل ٢٠٢٦/١ ليكون جزء لا يتجزأ من المواصفة القياسية الأردنية ٢٠٢٤/١-٢٢٣٥
٢	م ق أ ٢٨٩-٢٠٢٤ التعديل ٢٠٢٦/١	الأنابيب — الأنابيب الخرسانية مسبقة الصب. التعديل ٢٠٢٦/١ ليكون جزء لا يتجزأ من المواصفة القياسية الأردنية ٢٠٢٤/٢٨٩



الجريدة الرسمية قرار رقم (٥)

٣. وافق مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس في جلسته رقم (٢٠٢٦/٤) المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٦/٥/١٢ على تحديث المواصفات القياسية الأردنية والقواعد الفنية الأردنية التالية، مع الإبقاء عليها سارية المفعول وذلك استناداً للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٠) فقرة "ب" من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام (٢٠٠٠) وتعديلاته، ويمكن الحصول عليها من نقطة الاستعلام في المؤسسة.

الرقم	رقم المواصفة القياسية الأردنية القاعدة الفنية الأردنية	عنوان المواصفة القياسية الأردنية / القاعدة الفنية الأردنية
١.	م ق أ ٢٠٠٧/١٠٠٥١١ أوروبية ٢٠٠١/١٢٨٦٠	اللواصق ذات الأساس الجبصي لطوب الجبص - التعاريف والاشتراطات وطرق الفحص.
٢.	م ق أ ٢٠٠٧/١٠٠٥٤١ أوروبية ٢٠٠٢/١٣٨١٣	مواد الملاط وملاط الأرضيات - مواد الملاط - الخصائص والاشتراطات.
٣.	م ق أ ٢٠١٩ / ١-٢٢٣٨٨ أوروبية ٢٠١٦ / ١-١٩٦	الإسمنت - طرق فحص الإسمنت الجزء ١: تحديد القوة.
٤.	م ق أ ٢٠١٩ / ٣-٢٢٣٨٨ أوروبية ٢٠١٦ / ٣-١٩٦	الإسمنت - طرق فحص الإسمنت الجزء ٣: تحديد زمن الشك وثبات الحجم.
٥.	م ق أ ٢٠١٩ / ٤-٢٢٣٨٨ أوروبية تقرير فني ٢٠٠٧ / ٤-١٩٦	الإسمنت - طرق فحص الإسمنت الجزء ٤: تحديد كمية المكونات.
٦.	م ق أ ٢٠١٩ / ٥-٢٢٣٨٨ أوروبية ٢٠١١ / ٥-١٩٦	الإسمنت - طرق فحص الإسمنت الجزء ٥: فحص البوزولانية للإسمنت البوزولاني.
٧.	م ق أ ٢٠١٩ / ٧-٢٢٣٨٨ أوروبية ٢٠٠٧ / ٧-١٩٦	الإسمنت - طرق فحص الإسمنت الجزء ٧: طرق أخذ وتحضير عينات الإسمنت
٨.	م ق أ ٢٠١٩ / ٨-٢٢٣٨٨ أوروبية ٢٠١٠ / ٨-١٩٦	الإسمنت - طرق فحص الإسمنت الجزء ٨: حرارة الاماهة - طريقة المحلول
٩.	م ق أ ٢٠١٩ / ٩-٢٢٣٨٨ أوروبية ٢٠١٠ / ٩-١٩٦	الإسمنت - طرق فحص الإسمنت الجزء ٩: حرارة الاماهة - الطريقة شبه معزولة الحرارة.
١٠.	م ق أ ٢٠١٩/١٠-٢٢٣٨٨ أوروبية ٢٠١٦/١٠-١٩٦	الإسمنت - طرق فحص الإسمنت الجزء ١٠: تحديد محتوى الكروم (VI) القابل للذوبان في الماء من الإسمنت.
١١.	م ق أ ٢٠١٩/٢-١١١٧١	المواد الفعالة سطحية - المنظفات - تحديد محتوى المادة الفعالة موجبة الشحنة الجزء ٢: المادة الفعالة موجبة الشحنة منخفضة الكتلة الجزيئية (من ٢٠٠ إلى ٥٠٠).
١٢.	م ق أ ٢٠١٩/١-١١١٧١	المواد الفعالة سطحية - المنظفات - تحديد محتوى المادة الفعالة موجبة الشحنة الجزء ١: المادة الفعالة موجبة الشحنة مرتفعة الكتلة الجزيئية.
١٣.	م ق أ ٢٠٠١/٣٠٠٠	المنظفات - طرق فحص محلول هيبوكلوريت الصوديوم.
١٤.	م ق أ ١٩٩٦/١١١٦	العوامل الفعالة سطحية - تحديد الرقم الهيدروجيني للمحاليل المائية - طريقة فرق الجهد.
١٥.	م ق أ ١٩٩٦/١١١٩	المنظفات - طرق الفحص والاختبار - تحديد محتوى المادة الفعالة ذات الأيونات سالبة الشحنة اما بطريقة المعايرة اليدوية او الميكانيكية بالمعايرة المباشرة على مرحلتين.
١٦.	م ق أ ٢٠٠٧/١٠٠٠١١ أوروبية ٢٠٠٣/٩١٦	الأجهزة الرياضية - صناديق القفز - المتطلبات وطرق الفحص متضمنة السلامة
١٧.	م ق أ ٢٠٠٧/١٠٠١١١ أوروبية ١٩٩٨/١٢٤٣٢	الأجهزة الرياضية - عوارض التوازن - المتطلبات الوظيفية ومتطلبات السلامة وطرق الفحص.
١٨.	م ق أ ٢٠٠٧/١٠٠١٠٠ أوروبية ١٩٩٨/١٢٣٤٦	الأجهزة الرياضية - الحواجز الجدارية والسلاسل الشبكية وهاكل التسلق - متطلبات السلامة وطرق الفحص.
١٩.	م ق أ ٢٠٠٧/١٠٠٠٠٩ أوروبية ١٩٩٧/١٢١٩٧	الأجهزة الرياضية - الحواجز الأفقية - متطلبات السلامة وطرق الفحص
٢٠.	م ق أ ٢٠٠٧/١٠٠١٤١ أوروبية ١٩٩٨/١٢٦٥٥	الأجهزة الرياضية - حلقات التعليق - المتطلبات الوظيفية ومتطلبات السلامة وطرق الفحص.



الجريدة الرسمية قرار رقم (٦)

٤. وافق مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس في جلسته رقم (٢٠٢٦/٤) المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٦/٥/١٢ على سحب المواصفات القياسية الأردنية التالية اعتباراً من تاريخ دخول المواصفات القياسية البديلة حيز النفاذ بعد نشرها بالجريدة الرسمية، وذلك استناداً للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٠) فقرة (ب) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته ويمكن الحصول عليها من نقطة الاستعلام في المؤسسة.

الرقم	رقم وعنوان المواصفة القياسية الأردنية/القاعدة الفنية الموصى بسحبها	رقم وعنوان المواصفة القياسية الأردنية / القاعدة الفنية البديلة
١.	م ق أ ٢٥١/١٠٢٥١-٢٠٠٦/٤١٨ أيزو ١٩٩٤/٤١٨، بالكيمويات - كبريت الصوديوم اللاماني المستخدم لأغراض التصوير	ع ن أيزو ٢٥١/٤١٨-٢٠٢٦/٤١٨، التصوير - المواد الكيميائية المعالجة
٢.	م ق أ ٢١٧٥١-٢٠١٨/١٤ أيزو ١٨٣٣-٢٠٠٦/١٤، المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ١٤: خليط من ألياف الأستات مع ألياف أخرى محددة من الكلورو (طريقة استخدام حمض الأستيك)	م ق أ أيزو ١٨٣٣-٢٠٢٦/١٤، المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ١٤: خليط من ألياف الأستات مع ألياف أخرى محددة (طريقة باستخدام حمض الأستيك الجليدي)
٣.	م ق أ ٢١٧٥١-٢٠١٨/١٥ أيزو ١٨٣٣-٢٠٠٦/١٥، المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ١٥: خليط من ألياف الجوت مع ألياف حيوانية محددة (طريقة استخدام حمض النيتروجين)	م ق أ أيزو ١٨٣٣-٢٠٢٦/١٥، المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ١٥: خليط من ألياف الجوت مع ألياف حيوانية محددة (طريقة بواسطة تحديد محتوى النيتروجين)
٤.	م ق أ ٢١٧٥١-٢٠١٨/١٦ أيزو ١٨٣٣-٢٠٠٦/١٦، المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ١٦: خليط من ألياف البولي بروبيلين مع ألياف أخرى محددة (طريقة استخدام الزايلين)	م ق أ أيزو ١٨٣٣-٢٠٢٦/١٦، المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ١٦: خليط من ألياف البولي بروبيلين مع ألياف أخرى محددة (طريقة باستخدام الزايلين)
٥.	م ق أ ٢١٧٥١-٢٠١٨/١٧ أيزو ١٨٣٣-٢٠٠٦/١٧، المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ١٧: خليط من ألياف الكلورو (وبوليمرات كلوريد الفينيل المتجانسة) وألياف أخرى محددة (طريقة استخدام حمض الكبريتيك)	م ق أ أيزو ١٨٣٣-٢٠٢٦/١٧، المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ١٧: خليط من ألياف الكلورو (وبوليمرات كلوريد الفينيل المتجانسة) وألياف أخرى محددة (طريقة استخدام حمض الكبريتيك)
٦.	م ق أ ٢١٧٥١-٢٠١٨/١٨ أيزو ١٨٣٣-٢٠٠٦/١٨، المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ١٨: خليط من ألياف الحرير والصوف أو الشعر (طريقة استخدام حمض الكبريتيك)	م ق أ أيزو ١٨٣٣-٢٠٢٦/١٨، المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ١٨: خليط من ألياف الحرير مع الصوف أو أنواع الشعر الحيواني الأخرى (طريقة باستخدام حمض الكبريتيك)
٧.	م ق أ ٢١٧٥١-٢٠١٨/٢٠ أيزو ١٨٣٣-٢٠٠٦/٢٠، المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ٢٠: خليط من ألياف الإستين وألياف أخرى محددة (طريقة استخدام ثنائي أسيتا أميد)	م ق أ أيزو ١٨٣٣-٢٠٢٦/٢٠، المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ٢٠: خليط من ألياف الإستين مع ألياف أخرى محددة (طريقة باستخدام ثنائي أسيتا أميد)
٨.	م ق أ ٢١٧٥١-٢٠١٨/٢١ أيزو ١٨٣٣-٢٠٠٦/٢١، المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ٢١: خليط من ألياف الكلورو وألياف محددة من مودا أكريليك والإيلاستين والأستات وثلاثي الأستات وألياف أخرى محددة (طريقة استخدام سايكلو هيكسانون).	م ق أ أيزو ١٨٣٣-٢٠٢٦/٢١، المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ٢١: خليط من ألياف الكلورو وألياف محددة من مودا أكريليك والإيلاستين والأستات وثلاثي الأستات مع ألياف أخرى محددة (طريقة باستخدام سايكلو هيكسانون)
٩.	م ق أ ٢١٧٥١-٢٠١٨/٢٢ أيزو ١٨٣٣-٢٠٠٦/٢٢، المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ٢٢: خليط من ألياف الفسكوز أو ألياف الكوبرو أو المودال أو ليوسيل وألياف الكتان (طريقة استخدام حمض الفورميك وكلوريد الزنك)	م ق أ أيزو ١٨٣٣-٢٠٢٦/٢٢، المنسوجات - التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ٢٢: خليط من ألياف الفسكوز أو ألياف الكوبرو أو المودال أو ليوسيل وألياف الكتان (طريقة باستخدام حمض الفورميك وكلوريد الزنك)



الجريدة الرسمية

رقم وعنوان المواصفة القياسية الأردنية / القاعدة الفنية البديلة	رقم وعنوان المواصفة القياسية الأردنية/القاعدة الفنية الموصى بسحبها	الرقم
م ق أ أيزو ١٨٣٣-٢٥/٢٦، المنسوجات — التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ٢٥: خليط من ألياف البولي إستر مع ألياف أخرى محددة (طريقة باستخدام حمض ثلاثي كلورو الأسيتيك والكلوروفورم)	م ق أ ٢١٧٥-٢٥/٢٦ أيزو ١٨٣٣-٢٥/٢٦، المنسوجات — التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ٢٥: خليط من ألياف البولي إستر وألياف أخرى محددة (طريقة استخدام حمض ثلاثي كلورو الأسيتيك والكلوروفورم)	١٠
م ق أ أيزو ١٨٣٣-٢٦/٢٦، المنسوجات — التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ٢٦: خليط من ألياف الميلا من ألياف أخرى محددة (طريقة باستخدام حمض الفورميك الساخن)	م ق أ ٢١٧٥-٢٦/٢٦ أيزو ١٨٣٣-٢٦/٢٦، المنسوجات — التحليل الكمي الكيميائي، الجزء ٢٦: خليط من ألياف الميلا من ألياف الأراميد (طريقة استخدام حمض الفورميك الساخن)	١١
م ق أ أيزو ١٨٥٤٣/٢٦، الأغطية الأرضية النسيجية — طرق تعيين الكتلة	م ق أ ٥٧٨/٢٠٠٠ أيزو ١٨٥٤٣/٢٦، السجاد الآلي — طرق تعيين الكتلة للسجاد الآلي	١٢
م ق أ أيزو ٩٣٩/٢٦، التوابل والبهارات — تحديد محتوى الرطوبة	م ق أ ١٩٨٠/٩٣٩ المواصفة الدولية ١٩٩٩/١٢١٥، التوابل والبهارات — تحديد محتوى الرطوبة	١٣
م ق أ أيزو ٩١٦٧/٢٦، بذور اللفت وكسب بذور اللفت — تحديد محتوى الجلوكوسينولات — باستخدام طريقة كروماتوغرافيا السائل عالي الكفاءة	م ق أ ١٩٩٢/١-٢٠١٣ أيزو ٩١٦٧/٢٦، التوابل والبهارات — بذور الخردل — تحديد محتوى الجلوكوسينولات الجزء ١: طريقة كروماتوغرافيا السائل عالي الكفاءة	١٤
م ق أ أيزو ٤٤٨/٢٦، زيوت التزييت الصناعية — تصنيف الزوجة وفق المنظمة الدولية للتقييس	م ق أ ٩٤٠/١٩٩٣، الزيوت المعدنية المزلقات السائلة الصناعية — التصنيف حسب اللزوجة	١٥
م ق أ آييسي ٦٠٨١١-٢٠١/٢٠٢٦، الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية — طرق الاختبار للمواد اللامعدنية الجزء ٢٠١: الاختبارات العامة — قياس سماكة العازل	م ق أ أوروبيي ٦٠٨١١-١-٢٠٠٧ المواصفة الخاصة بمواد العزل والتغليف للكوابل الكهربائية والبصرية — طرق الاختبار العامة	١٦
م ق أ آييسي ٦٠٨١١-٢٠٢/٢٠٢٦، الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية — طرق الاختبار للمواد اللامعدنية الجزء ٢٠٢: الاختبارات العامة — قياس سماكة الغلاف اللامعدني.	م ق أ أوروبيي ٦٠٨١١-١-٢٠٠٧ المواصفة الخاصة بمواد العزل والتغليف للكوابل الكهربائية والبصرية — طرق الاختبار العامة	
م ق أ آييسي ٦٠٨١١-٢٠٣/٢٠٢٦، الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية — طرق الاختبار للمواد اللامعدنية الجزء ٢٠٣: الاختبارات العامة — قياس سماكة الأبعاد الكلية.	الجزء ١-١: التطبيقات العامة — قياس السماكة والأبعاد الكلية — اختبارات لتحديد الخواص الميكانيكية	
م ق أ آييسي ٦٠٨١١-٥٠١/٢٠٢٦، الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية — طرق الاختبار للمواد اللامعدنية الجزء ٥٠١: الاختبارات الميكانيكية — اختبارات تحديد الخصائص الميكانيكية لمركبات العزل ومركبات التغليف.		
م ق أ آييسي ٦٠٨١١-٤٠١/٢٠٢٦، الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية — طرق الاختبار للمواد اللامعدنية الجزء ٤٠١: اختبارات متفرقة — طرق التقادم الحراري — التقادم في فرن الهواء.		
م ق أ آييسي ٦٠٨١١-٤١٢/٢٠٢٦، الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية — طرق الاختبار للمواد اللامعدنية الجزء ٤١٢: اختبارات متفرقة — طرق التقادم الحراري — التقادم في الوعاء الهوائي المضغوط.	م ق أ أوروبيي ٦٠٨١١-٢-٢٠٠٧ المواصفة الخاصة بمواد العزل والتغليف للكوابل الكهربائية — طرق الاختبار العامة الجزء ٢-١: طرق التقادم الحراري	١٧



الجريدة الرسمية

رقم وعنوان المواصفة القياسية الأردنية/القاعدة الفنية الموصى بسحبها	رقم وعنوان المواصفة القياسية الأردنية / القاعدة الفنية البديلة	الرقم
م ق أ أوروبي ٢٠٠٧/٢-٣-٦٠٨١١ الخاصة بمواد العزل والتغليف للكوابل الكهربائية والبصرية — طرق الاختبار العامة	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٤٠٥-٦٠٨١١، الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية — طرق الاختبار للمواد اللامعدنية الجزء ٤٠٥: اختبارات متفرقة — فحص الاستقرار الحرارية لعوازل وأغلفة البولي فينيل كلوريد.	٢٢
الجزء ٢-٣: الطرق الخاصة بمركبات متعدد كلوريد الفينيل — اختبار الفقد في الكتلة — اختبار الثبات الحراري	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٤٠٩-٦٠٨١١، الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية — طرق الاختبار للمواد اللامعدنية الجزء ٤٠٩: اختبارات متفرقة — اختبار الفقد في الكتلة للعوازل والأغلفة التيرموپلاستيكية.	
	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٤٠٦-٦٠٨١١، الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية — طرق الاختبار للمواد اللامعدنية الجزء ٤٠٦: اختبارات متفرقة — اختبار مقاومة إجهاد الشرخ لمركبات البولي إيثيلين ومركبات البولي بروبيلين.	
	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٥١٠-٦٠٨١١، الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية — طرق الاختبار للمواد اللامعدنية الجزء ٥١٠: الاختبارات الميكانيكية — طرق خاصة بمركبات البولي إيثيلين والبولي بروبيلين — فحص التغليف بعد التقادم الحراري في الهواء.	
م ق أ أوروبي ٢٠٠٧/١-٤-٦٠٨١١ الخاصة بمواد العزل والتغليف للكوابل الكهربائية والبصرية — طرق الاختبار العامة	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٥١١-٦٠٨١١، الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية — طرق الاختبار للمواد اللامعدنية الجزء ٥١١: الاختبارات الميكانيكية — قياس مؤشر تدفق الذوبان لمركبات البولي إيثيلين والبولي بروبيلين.	
الجزء ١-٤: الطرق الخاصة بمركبات متعدد الإيثيلين ومتعدد البروبيلين - المقاومة لتشقق الإجهاد البيني — قياس مؤشر تدفق المادة المنصهرة — قياس محتوى أسود الكربون أو/ ومحتوى الحشو المعدني أو كليهما في متعدد الإيثيلين بالاحتراق المباشر — قياس محتوى أسود الكربون بواسطة تحليل النقل النوعي الحراري — تقييم تشتت أسود الكربون في متعدد الإيثيلين باستخدام المجهر.	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٦٠٥-٦٠٨١١، الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية — طرق الاختبار للمواد اللامعدنية الجزء ٦٠٥: الاختبارات الفيزيائية — قياس الكربون الأسود و/أو الحشو المعني في مركبات البولي إيثيلين.	٢٣
	م ق أ آييسي ٢٠٢٦/٦٠٧-٦٠٨١١، الكابلات الكهربائية وكابلات الألياف الضوئية — طرق الاختبار للمواد اللامعدنية الجزء ٦٠٧: الاختبارات الفيزيائية — اختبار لتقييم تشتت أسود الكربون في البولي إيثيلين والبولي بروبيلين.	



الجريدة الرسمية

الرقم	رقم وعنوان المواصفة القياسية الأردنية/القاعدة الفنية بسحبها	رقم وعنوان المواصفة القياسية الأردنية / القاعدة الفنية البديلة
٣٦	م ق أ ١٩٧٨-٤-٢٠١٠/٤-٤، المنسوجات - فحوصات ثباتات اللون للجزء E: ثبات اللون للعرق.	م ق أ أيزو ١٠٥-E-٢٠٢٦/٤، المنسوجات - اختبارات ثبات اللون الجزء E: ثبات اللون للعرق
٣٧	م ق أ ٢٠٠٧/٧٥٦-٤-١٩٨٤، المنسوجات - تحديد تغير الأبعاد عند الغسيل والتجفيف.	م ق أ أيزو ٥٠٧٧/٥٠٧٧، المنسوجات - تحديد تغير الأبعاد عند الغسيل والتجفيف
٣٨	م ق أ ٢٣٠١/٢-٢٠٠١/١-١٣٩٣٨، المنسوجات - مقاومة الانفجار للأقمشة، الجزء ١: تقدير مقاومة الانفجار باستخدام الطريقة الهيدروليكية.	م ق أ أيزو ١٣٩٣٨-١-٢٠٢٦/١، المنسوجات - مقاومة الانفجار للأقمشة، الجزء ١: الطريقة الهيدروليكية لتحديد قوة الانفجار والانتفاخ الناتج عن الانفجار
٣٩	م ق أ ٢٣٠١/٢-٢٠٠١/٢-١٣٩٣٨، المنسوجات - مقاومة الانفجار للأقمشة، الجزء ٢: تقدير مقاومة الانفجار باستخدام الطريقة الهوائية (ضغط الهواء).	م ق أ أيزو ١٣٩٣٨-٢-٢٠٢٦/٢، المنسوجات - مقاومة الانفجار للأقمشة، الجزء ٢: الطريقة الهوائية لتحديد قوة الانفجار والانتفاخ الناتج عن الانفجار
٤٠	م ق أ ٢٠٠٩/٣٦٥، المنسوجات - تقدير عدد البرمات في الخيوط - طريقة العد المباشر	م ق أ أيزو ٢٠٦١/٢٠٢٦، المنسوجات - تقدير عدد البرمات في الخيوط - طريقة العد المباشر
٤١	م ق أ ٢٠٠١/١٨٧-٥-١٩٨٤، المنسوجات - تقدير الكثافة الخطية للخيوط المأخوذة من الأقمشة (تقدير نمرة الأقمشة)	م ق أ أيزو ٧٢١١-٥-٢٠٢٦، المنسوجات - طرق تحليل تركيب الأقمشة المنسوجة، الجزء ٥: تحديد الكثافة الخطية للخيوط المستخرجة من القماش
٤٢	م ق أ ١٩٩٦/١٠٤٩-٣-١٩٩٣، المنسوجات - الألبسة الواقية من الحرارة والنار - طرق تقييم المواد عند تعرضها للإشعاع الحراري	م ق أ أيزو ٦٩٤٢-٣-٢٠٢٦، المنسوجات - الألبسة الواقية - الوقاية من الحرارة والنار - طريقة الاختبار: تقييم المواد وتجميعات المواد عند تعرضها للإشعاع الحراري
٤٣	م ق أ ٢٠٠٠/٧٥٥-٢-١٩٩٢، المنسوجات - الأجواء القياسية للتكييف واختبار المنسوجات.	م ق أ أيزو ١٣٩-٢-٢٠٢٦، المنسوجات - الأجواء القياسية للتكييف والاختبار