

## المواصفات القياسية

### إعلانات صادرة عن مجلس إدارة

### مؤسسة المواصفات والمقاييس

**١. وافق مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس بجلسته رقم (٢٠٢٤/٧) المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١٢/٢٦ على اعتماد القواعد الفنية الأردنية التالية واعتبارها سارية المفعول بعد ثلاثة أشهر من تاريخ نشرها بالجريدة الرسمية.**

الرقم	رقم القواعد الفنية الأردنية	عنوان القواعد الفنية الأردنية
.١	٢٠٢٤/٩٥٧	الخضار والفواكه ومنتجاتها - المانجا المغعنة لتكون بديلة لنفس المواصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠١ وتحل محلها
.٢	٢٠٢٤/٣٨٢٦	الحافظات البلاستيكية القابلة للطي المستخدمة في جمع الدم البشري ومكوناته، الجزء (١): الحافظات العاديّة تغير هذه المواصفة القياسية الأردنية بأجزائها بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٣/١٥٢٧ ايزو ١٩٩٣/٣٨٢٦ وتحل محلها
.٣	٢٠٢٤/٢-٣٨٢٦	الحافظات البلاستيكية القابلة للطي المستخدمة في جمع الدم البشري ومكوناته، الجزء (٢): الرموز الرسمية للاستخدام على بطاقات البيانات ونشرات التعليمات تغير هذه المواصفة القياسية الأردنية بأجزائها بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٣/١٥٢٧ ايزو ١٩٩٣/٣٨٢٦ وتحل محلها
.٤	٢٠٢٤/٣-٣٨٢٦	الحافظات البلاستيكية القابلة للطي المستخدمة في جمع الدم البشري ومكوناته، الجزء (٣): أنظمة أكياس الدم ذات الخصائص المدمجة تغير هذه المواصفة القياسية الأردنية بأجزائها بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٣/١٥٢٧ ايزو ١٩٩٣/٣٨٢٦ وتحل محلها
.٥	٢٠٢٤/٤-٣٨٢٦	الحافظات البلاستيكية القابلة للطي المستخدمة في جمع الدم البشري ومكوناته، الجزء (٤): أنظمة أكياس فصل الدم ذات الخصائص المدمجة تغير هذه المواصفة القياسية الأردنية بأجزائها بديلة للمواصفة القياسية الأردنية ٢٠٠٣/١٥٢٧ ايزو ١٩٩٣/٣٨٢٦ وتحل محلها

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.



٢. وافق مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس بجلسته رقم (٢٠٢٤/٧) المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١٢/٢٦ ، على سحب المواصفات القياسية الأردنية والقواعد الفنية التالية اعتباراً من تاريخ دخول المواصفات القياسية أو القواعد الفنية البديلة حيز النفاذ بعد نشرها بالجريدة الرسمية.

الرقم	رقم وعنوان المواصفة القياسية الأردنية الموصى بسحبها
١	م/١٧١٦/٢٠٠٦، نظم إدارة سلامة الغذاء - متطلبات أي منشأة في سلسلة الغذاء / متطلبات أي منشأة في سلسلة الغذاء
٢	م/٢١٤٧/٢٠١٦ ابисي ٢٠٢٤/٦٢٠٩٣ ، توازن أجزاء النظام في الأنظمة الكهرومغناطيسية - موجلات التصميم - البيانات الطبيعية
٣	م/٢٠٤٤/٢٠٠٤ إبزو ٢٠٢٤/٨٠٦٧ ، المواد البوليمرية الخلوية المرنة - تحديد مقاومة التمزق
٤	م/٢٣٦٨/٢٠٢٤ اوروبية - متطلبات السلامة الكترونية - معدات الصوت والصورة وما يشبهها من معدات
٥	م/٢٠٩٥/٢٠١٠ اوروبية ، معدات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، الجزء (١): متطلبات السلامة
٦	م/٧٨٩/١٩٩١ ، الكيماويات - سيليكات الصوديوم - أخذ العينات
٧	م/٣٨٢٦/٢٠٠٣ ابزو ٢٠٢٤/١٣٨٢٦ ، الحافظات البلاستيكية القابلة للطي المستخدمة في جمع الدم البشري ومكوناته، الجزء (١): الحافظات العالية
	م/٣٨٢٦/٢٠٢٤ ابزو ، الحافظات البلاستيكية القابلة للطي المستخدمة في جمع الدم البشري ومكوناته، الجزء (٢): الرموز الرسمية للاستخدام على بطاقات البيانات ونشرات التعليمات
	م/٣٨٢٦/٢٠٢٤ ابزو ، الحافظات البلاستيكية القابلة للطي المستخدمة في جمع الدم ذات الخصائص المدمجة
	م/٣٨٢٦/٢٠٢٤ ابزو ، الحافظات البلاستيكية القابلة للطي المستخدمة في جمع الدم البشري ومكوناته، الجزء (٤): أنظمة أكياس الدم ذات الخصائص المدمجة

وذلك استناداً للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٠) فقرة (ب) من قانون المعايير والمواصفات رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته، ويمكن الحصول عليها من نقطة الاستعلام في المؤسسة.

## الجريدة الرسمية

**٣. وافق مجلس إدارة مؤسسة المعاصفات والمقاييس بجلسته رقم (٢٠٢٤/٧) المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٤/١٢/٢٦ ، على اعتماد المعاصفات القياسية الأردنية التالية واعتبارها سارية المفعول بعد ثلاثة أشهر من تاريخ نشرها بالجريدة الرسمية.**

الرقم	رقم المعاصفة القياسية الأردنية	عنوان المعاصفة القياسية الأردنية
.١	٢٠٢٤/٢٢٠٠٠ - م ق ١ إيزو	أنظمة إدارة سلامة الغذاء — متطلبات أي منشأة في سلسلة الغذاء لتكون بدالة للمعاصفة القياسية الأردنية ١٧١٦
.٢	٢٠٢٤/٢٣٩٦ - م ق ١ إيزو	المواد الكيميائية — المواد الكيميائية المستخدمة لمعالجة الصور الفوتغرافية — معاصفات حمض الخلائق السماد النابض في الماء — المتطلبات العامة
.٣	٢٠٠١/١١٤٣ - م ق ١ إيزو ١٩٩٤/٣٢٩٨ - الجليدي	المعدات تحويل القدرة للنظام الكهرومغناطيسي — مفهولات التصميم واعتماد الطراز لتكون بدالة للمعاصفة القياسية الأردنية ١٤٤٧
.٤	٢٠٢٤/٦٢٠٩٣ - م ق ١ إيسى	اطقم الإنارة، الجزء ١١: المتطلبات الخاصة — اطقم الإنارة لوحظ المكائن البحرية لتكون بدالة للمعاصفة لنفس المعاصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٨ وتحل محلها
.٥	٢٠٢٤/١١-٢٠٢٦-٥٩٨ - م ق ١ إيسى	اطقم الإنارة، الجزء ١٣-٢: المتطلبات الخاصة — اطقم الإنارة الفاضلة بالأرض لتكون بدالة للمعاصفة لنفس المعاصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٩ وتحل محلها
.٦	٢٠٢٤/١٣-٢-٦٠٥٩٨ - م ق ١ إيسى	اطقم الإنارة، الجزء ٢٠-٢: المتطلبات الخاصة — اطقم الإنارة لوحظ المكائن البحرية لتكون بدالة للمعاصفة لنفس المعاصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠٠٨ وتحل محلها
.٧	٢٠٢٤/٢٠-٢-٦٠٥٩٨ - م ق ١ إيسى	اطقم الإنارة، الجزء ٢١: المتطلبات الخاصة — حل الإنارة
.٨	٢٠٢٤/٢١-٢-٦٠٥٩٨ - م ق ١ إيسى	معدات الصوت والصورة وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، الجزء ١: متطلبات السلامة لتكون بدالة للمعاصفتين اليهوديتين والارجنتيني الاوروبيتين ٢٠٠٨/٦٠١٥ وتحل محلهما
.٩	٢٠٢٤/١-٦٢٣٦٨ - م ق ١ إيسى	المواد البوليمرية الخلوية المرنة — التقييم المخبري لخصائص الاحتراق الافتوني للعينات الصغيرة المعروضة للهب صغير
.١٠	٢٠٢٤/٣٥٨٢ - م ق ١ إيزو	المواد البوليمرية الخلوية المرنة — تحديد مقاومة التمزق لنفس المعاصفة القياسية الأردنية ١٩٨٩/٨٦٧ وتحل محلها
.١١	٢٠٢٤/٨٠٦٧ - م ق ١ إيزو	زيوت التزييت — زيوج القطع القابل للذوبان في الماء
.١٢	٢٠٢٤/٢٤٠٣ - م ق ١ إيزو	المواد العازلة — الخصائص القياسية لمواد صفيحة الأساس البيوتومينية المعدنة بمتدعد البروبيلين غير المنظم (APP) (المقاومة للألياف الزجاجية)
.١٣	٢٠٢٤/٢٤٠١ - م ق ١ إيزو	المواد العازلة — الخصائص القياسية لمواد صفيحة الأساس البيوتومينية المعدنة بمتدعد البروبيلين غير المنظم (APP) والمقاومة بالبوليمر
.١٤	٢٠٢٤/٢٤٠٥ - م ق ١ إيزو	الخراظيم والأنابيب المطاطية والبلاستيكية وتجمیعاتها للاستخدام مع البروبان والبیوتان ومخالطيها في حالة النخار، الجزء ١: الخراظيم والأنابيب
.١٥	٢٠٢٤/١٥٠٢ - م ق ١ إيزو	تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية بجزئها بدالة للمعاصفة القياسية الأردنية ٥٠٢ (الصادرة عام ٢٠٠٥) وتحل محلها
.١٦	٢٠٢٤/٢-٥٠٢١ - م ق ١ إيزو	الخراظيم والأنابيب المطاطية والبلاستيكية وتجمیعاتها للاستخدام مع البروبان والبیوتان ومخالطيها في حالة النخار، الجزء ٢: التجميدات
.١٧	٢٠٢٤/٦-٢١٣٢ - م ق ١ إيزو	تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية بجزئها بدالة للمعاصفة القياسية الأردنية ٥٠٢ (الصادرة عام ٢٠٠٥) وتحل محلها
.١٨	٢٠٢٤/٧٨٨ - م ق ١ إيزو	مخالطي الحرسانة والمعونة والحقين، الجزء ٦: أخذ العينات والتقييم والتحقق من ثبات الأداء لتكون بدالة لنفس المعاصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ٢٠١٧ وتحل محلها
.١٩	٢٠٢٤/١٤٣٣٩ - م ق أوروبية	المواد الكيميائية — ميليكات الصوديوم لتكون بدالة لنفس المعاصفة القياسية الأردنية الصادرة عام ١٩٩١ وللمعاصفة القياسية الأردنية ٧٨٩
.٢٠	٢٠٢٤/١ - م ق أوروبية	صمامات إمداد المياه متطلبات موائمة الغرض واختبارات التحقق المناسبة للجزاء (١): المتطلبات العامة
.٢١	٢٠٢٤/٥٦٠٠٢ - م ق ١ إيزو	إدارة الإبتكار — نظام إدارة الإبتكار — الإرشادات

وذلك استناداً للصلاحيات المخولة له بموجب المادة (١٠) فقرة "ب" من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام (٢٠٠٠) وتعديلاته، ويمكن الحصول عليها من نقطة الاستعلام في المؤسسة.

**اعلان صادران من المهندسة لانا محمد مرادشة**  
**القائم بأعمال مدير نظام الاعتماد والتقييس**

١. قررت وحدة الاعتماد في نظام الاعتماد والتقييس - مؤسسة المعاصفات والمقاييس بتاريخ ٢٠٢٤/١٢/٣١ ، توسيع الاعتماد لمختبرات دائرة الرقابة الصحية والمهنية في أمانة عمان الكبرى في مجال الفحوصات الكيميائية للدهون والزيوت والعلل والفحوصات الميكروبولوجية لمواد التجميل (اللوشن) حسب الملحق رقم (٢) لشهادة الاعتماد رقم (JASTest-062)، وقد تم توسيع الاعتماد لهذه المختبرات بعد التأكيد من استيفانها لمتطلبات "تعليمات إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٤) لعام ٢٠٢٢" ، وللصلاحيات المخولة للمؤسسة بموجب المادة (٢١) فقرة (ب) من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته ووفقاً لمتطلبات المواصفة الدولية الأيزو/آيسي ٢٠١٧:١٧٠٢٥.

\*\*\*\*

٢. قررت وحدة الاعتماد - نظام الاعتماد والتقييس في مؤسسة المعاصفات والمقاييس بتاريخ ٢٠٢٥/١٠/٥ ، تجديد الاعتماد لمختبر شركة العقبة لصناعة وتركيز الزيوت النباتية في مجال الفحوصات الكيميائية والفيزيائية للزيوت النباتية والسمن النباتي حسب الملحق رقم (١) لشهادة الاعتماد رقم (JAS Test-103) وذلك اعتباراً من تاريخ ٢٠٢٥/١٠/٧ ولغاية تاريخ ٢٠٣٠/٠١/٦ استناداً لتعليمات إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٤) لعام ٢٠٢٢ ووفقاً لمتطلبات المواصفة الدولية الأيزو/آيسي ٢٠١٧:١٧٠٢٥ وقد تم تجديد الاعتماد لهذا المختبر بعد التأكيد من استيفانه لمتطلبات "تعليمات إدارة إجراءات اعتماد جهات تقييم المطابقة رقم (٤) لعام ٢٠٢٢" وللصلاحيات المخولة للمؤسسة بموجب المادة (٢١) فقرة (ب) من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته، ووفقاً لمتطلبات المواصفة الدولية الأيزو/آيسي ٢٠١٧:١٧٠٢٥.