

قرار وزير التجارة والصناعة رقم (16) لسنة 2025 باعتتماد مواصفات قياسية قطرية

وزير التجارة والصناعة،

بعد الاطلاع على القانون رقم (4) لسنة 1990 بشأن نظام المواصفات والمقاييس، المعدل بالقانون رقم (2) لسنة 1992،

وعلى القرار الأميري رقم (29) لسنة 1996 بشأن قرارات مجلس الوزراء التي ترفع للأمير للتصديق عليها وإصدارها،

وعلى القرار الأميري رقم (44) لسنة 2014 بإنشاء الهيئة العامة القطرية للمواصفات والتقييس، المعدل بالقرار الأميري رقم (6) لسنة 2020،

وعلى إعتتماد مجلس الوزراء لمشروع هذا القرار في إجتماعه العادي (14) لعام 2024 المُنعقد بتاريخ 2024/04/03،

قرر ما يلي :

مادة (1)

تُعتمد المواصفات القياسية للمنتجات الكيمايائية والغزل والنسيج، وللمنتجات الغذائية والزراعية، ولقطاع الميكانيكا، ولقطاع المقاييس، والكهربائية والإلكترونية، ولقطاع التشييد ومواد البناء، المُبين رقم وعنوان كلٍ منها بالجدول المُرفقة بهذا القرار، مواصفات قياسية قطرية، وفقاً للبيانات المُحددة قرين كلٍ منها.

مادة (2)

يُلغى كل حكمٍ يُخالف أحكام هذا القرار.

مادة (3)

على جميع الجهات المُختصة، كلٍ فيما يخصه، تنفيذ هذا القرار. ويُعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

فيصل بن ثاني بن فيصل آل ثاني
وزير التجارة والصناعة

صدر بتاريخ : 1446/09/02هـ

الموافق : 2025/03/02م



جدول رقم (1): المواصفات القياسية للمنتجات الكيماوية والغزل والنسيج عدد (13) مواصفة قياسية قطرية

م	رقم المواصفة القياسية القطرية	عنوان المواصفة القياسية القطرية		النوع	المرجع	ملاحظات
		باللغة العربية	باللغة الإنجليزية			
1	QS ISO 17556:2024	المواد البلاستيكية - تقدير أقصى تحلل هوائي حيوي للمواد البلاستيكية في التربة عن طريق قياس الأوكسجين المطلوب بجهاز قياس النفس أو كمية ثنائي أكسيد الكربون المنبعث	Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in an aqueous medium - Method by measuring the oxygen demand in a closed respirometer	تحديث	ISO 17556:2019	تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 17556:2013 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)
2	QS ISO 14851:2024	تقدير ذروه قابلية التحلل البيولوجي الهوائي للمواد البلاستيكية في وسط مائي - طريقته قياس الأوكسجين في مقياس تنفس مغلق	aerobic biodegradability of plastic materials in an aqueous medium - Method by measuring the oxygen demand in a closed respirometer	تحديث	ISO 14851:2019	تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 14851:2011 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)
3	QS ISO 10390:2024	التربة والمخلفات الحيوية المعالجة والحصاة - تقدير الرقم الهيدروجيني	Soil treated biowaste and sludge - Determination of pH _i .	تحديث	ISO 10390:2021	تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 10390:2014 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)



م	رقم المواصفة القياسية القطرية	عنوان المواصفة القياسية القطرية		النوع	المرجع	ملاحظات
		باللغة العربية	باللغة الإنجليزية			
4	QS ISO 23517:2024	تجهيزات الحماية الشخصية - أحذية الحماية ضد المخاطر في المسابك وأعمال اللحام - الجزء 1: متطلبات وطرق اختبار الحماية من المخاطر في المسابك	Plastics -Soil biodegradable materials for mulch films for use in agriculture and horticulture - Requirements and test methods regarding biodegradation, ecotoxicity and control of constituents	تبيي بدون تعديل	ISO 23517:2021	
5	QS ISO 20349-1:2024	تجهيزات الحماية الشخصية - أحذية الحماية ضد المخاطر في المسابك وأعمال اللحام - الجزء 1: متطلبات وطرق اختبار الحماية من المخاطر في المسابك	Personal Protective Equipment - Footwear Protecting Against Risks In Foundries And Welding -Part 1: Requirements And Test Methods For Protection Against Risks In Foundries	تحديث	ISO 20349-1:2017 + AMD1:2020	تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 20349:2013 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)
6	QS ISO 20349-2:2024	تجهيزات الحماية الشخصية - أحذية الحماية ضد المخاطر في المسابك وأعمال اللحام - الجزء 2: متطلبات وطرق اختبار الحماية من المخاطر في أعمال اللحام	Personal Protective Equipment - Footwear Protecting Against Risks In Foundries And Welding -Part 2: Requirements And Test Methods For Protection Against Risks In Welding And Allied Processes	تحديث	ISO 20349-2:2017+AMD1:2020	تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 20349:2013 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)



ملاحظات	المرجع	النوع	عنوان المواصفة القياسية القطرية		رقم المواصفة القياسية القطرية	م
			باللغة الإنجليزية	باللغة العربية		
تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ASTM D6164 / D6164M:2015 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)	ASTM D6164/D6164 M:2015	تحديث	Standard Specification for Styrene Butadiene Styrene (SBS) Modified Bituminous Sheet Materials Using Polyester Reinforcements	المواصفة القياسية لمواد شرائح البيتومين المعدلة بالاستايرين بيوتاداين ستايرين (SBS) والقوواة باستخدام البولي استر	QS ASTM D6164/D6164M:2024	7
تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ASTM D6222/D6222M:2015 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)	ASTM D6222/D6222 M:2015	تحديث	Standard Specification for Atactic Polypropylene (APP) Modified Bituminous Sheet Materials Using Polyester Reinforcements	المواصفة القياسية لمواد شرائح البيتومين المعدلة بالبولي بروبيلين غير المتجانس (APP) والمقوى باستخدام البولي استر	QS ASTM D6222/D6222M:2024	8
تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 4531-1:2013 QS GSO ISO 4531-2:2013 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)	ISO 4531:2022	تحديث	Vitreous and porcelain enamels - Release from enamelled articles in contact with food - Methods of test and limits	الطبقة الزجاجية والخزفي - تحرر الرصاص والكاديوم من الأدوات الملامسة للغذاء - المحود وطرق الاختبار	QS ISO 4531:2024	9
	ISO 5412:2022	تغير بدون تعديل	Plastics - Industrial compostable plastic shopping bags	البلاستيك - أكياس التسوق البلاستيكية الصناعية القابلة للتسميد	QS ISO 5412:2024	10
	عدة مراجع	إعداد	Shopping bags – General requirements	أكياس التسوق – متطلبات عامة	QS 10034:2024	11



م	رقم المواصفة القياسية القطرية	عنوان المواصفة القياسية القطرية		النوع	المرجع	ملاحظات
		باللغة العربية	باللغة الإنجليزية			
12	QS 10035:2024	أكياس التسوق – أكياس البلاستيك القابلة لإعادة الاستعمال (متعددة الاستعمال)	Shopping bags – Reusable plastic bag	إعداد	عدة مراجع	
13	QS 10036:2024	أكياس التسوق – أكياس القماش المنسوجة – أكياس من الخيش القابلة لإعادة الاستعمال (متعددة الاستعمال)	Shopping bags – Fabric bags (woven) - Reusable jute bags	إعداد	عدة مراجع	



جدول رقم (2): المواصفات القياسية للمنتجات الغذائية والزراعية عدد (37) مواصفة قياسية قطرية

ملاحظات	المرجع	النوع	عنوان المواصفة القياسية القطرية		رقم المواصفة القياسية القطرية	م
			باللغة الإنجليزية	باللغة العربية		
تعديل المواصفة القياسية QS GSO ISO 15216-1:2023 المعتمدة في القرار الوزاري رقم (14) لسنة (2024)	ISO 15216- 1:2017/Amd 1-2021	تعديل في	Microbiology of the food chain - Horizontal method for determination of hepatitis A virus and norovirus using real-time RT-PCR -Part 1: Method for quantification -Amendment 1	نظام التغذية الاقضية لعلم الأحياء الدقيقة الخاص بالغذاء والحيوان باستخدام REAL-TIME RT-PCR الكبد A والنوروفيروس في الغذاء: الجزء 1: طرق التقدير الكمي- تعديل 1	QS GSO ISO 15216- 1:2023/Amd1:2024	1
	ISO 15216- 2:2019	تبيي بدون تعديل	Microbiology of the food chain - Horizontal method for determination of hepatitis A virus and norovirus using real-time RT-PCR -Part 2: Method for detection	نظام التغذية الاقضية لعلم الأحياء الدقيقة الخاص بالغذاء والحيوان باستخدام REAL-TIME RT-PCR الكبد A والنوروفيروس في الغذاء: الجزء 2: نظام الكشف النوعي	QS ISO 15216-2:2024	2
تعديل مواصفة القياسية QS GSO ISO 6887-3:2008 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)	ISO 6887- 3:2017 ISO 6887- 3:2017/Amd 1:2020	تحديث	Microbiology of the food chain - Preparation of test samples, initial suspension, and decimal dilutions for microbiological examination -Part 3: Specific rules for the preparation of fish and fishery products	ميكروبيولوجي الغذاء والأغلاف – تجهيز العينات والمعلق الأولي والتخفيفات العشرية للاختبارات الميكروبيولوجية – الجزء 3: إرشادات خاصة لتجهيز الأسماك ومنتجاتها	QS ISO 6887-3:2024	3



م	رقم المواصفة القياسية القطرية	عنوان المواصفة القياسية القطرية		النوع	المرجع	ملاحظات
		باللغة العربية	باللغة الإنجليزية			
4	QS ISO 17410:2024	علم الأحياء الدقيقة في السلسلة الغذائية - طريقة أفقية لعد الميكروبات المنقولة إيجابياً المخثر (استافيلوكوكس أوريس وأنواع أخرى) الجزء 1: طريقة استخدام وسط "أجار بيرد"	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 1: Method using Baird-Parker agar medium	تحديث	ISO 17410:2019	المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019) تحل محل المواصفات القياسية QS GSO ISO 6730:2015 QS GSO ISO 8552:2015 QS GSO ISO 17410:2008
5	QS ISO 6888-1:2024	المواد الخام الطبيعية العطرية- المصطلحات	Aromatic natural raw materials - Vocabulary	تحديث	ISO 9235:2021	المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019) تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 9235:2008
6	QS ISO 9235:2024					



ملاحظات	المرجع	النوع	عنوان المواصفة القياسية القطرية		رقم المواصفة القياسية القطرية	م
			باللغة الإنجليزية	باللغة العربية		
تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO/TS 21569-2:2015 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)	ISO/TS 21569- 2:2021	تحديث	Molecular biomarker analysis -Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products -Part 2: Construct-specific real-time PCR method for detection of event FP967 in linseed and linseed products	طرق أفقية لتحليل المؤشر الحيوي الجزيري - طرق تحليل للكشف عن الكائنات الحية المحورة وراثياً والمنتجات المشتقة - الجزء 2: طريقة تفاعل السلسلة المتبلورة المخصصة للبيئة في الوقت الفعلي من أجل اكتشاف وجود FP967 في بذر الكتان ومنتجاته	QS ISO/TS 21569-2:2024	7
تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 4387:2007 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)	ISO 4387:2019	تحديث	Cigarettes - Determination of total and nicotine-free dry particulate matter using a routine analytical smoking machine	السجائر تقدير المواد الجزئية الكمية الجافة الخالية من النيكوتين باستعمال جهاز التدخين للتحليل الروتيني	QS ISO 4387:2024	8
تحل محل المواصفة القياسية المعتمدة QS GSO ISO 5506:1997 بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019) تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 6565:2007 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)	ISO 5506:2018	تحديث	Soya bean products -Determination of urease activity	منتجات فول الصويا - تقدير نشاط انزيم اليورينيز	QS ISO 5506:2024	9
	ISO 6565:2015	تحديث	Tobacco and tobacco products -Draw resistance of cigarettes and pressure drop of filter rods -Standard conditions and measurement	التبغ ومنتجاته مقاومة السجائر والمرشحات للمسحب التعاريف والظروف القياسية والجوانب العامة	QS ISO 6565:2024	10



م	رقم المواصفة القياسية القطرية	عنوان المواصفة القياسية القطرية		النوع	المرجع	ملاحظات
		باللغة العربية	باللغة الإنجليزية			
11	QS ISO 9233-1:2024	الجبن وقلافة الجبن والجبن المطبوخ- تقدير محتوى النتا ميسيني - الجزء 1: طريقة الامتصاص الجزئي المطيفي لقلافة الجبن	Cheese, cheese rind and processed cheese -Determination of natamycin content -Part 1: Molecular absorption spectrometric method for cheese rind	تحديث	ISO 9233-1:2018	تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 9233-1:2014 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)
12	QS ISO 9233-2:2024	الجبن وقلافة الجبن والجبن المطبوخ – تقدير محتوى النتا ميسين الجزء 2: طريقة الكروماتوجرافي المسائل عالي الكفاءة للجبن وقلافة الجبن والجبن المطبوخ	Cheese, cheese rind and processed cheese -Determination of natamycin content -Part 2: High-performance liquid chromatographic method for cheese, cheese rind and processed cheese	تحديث	ISO 9233-2:2018	تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 9233-2:2014 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)
13	QS ISO 663:2024	الدهون والزيت الحيوانية والنباتية - تقدير محتوى الشوائب غير الذاتية	Animal and vegetable fats and oils - Determination of insoluble impurities content	تحديث	ISO 663:2017	تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 663:2008 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)
14	QS ISO 3960:2024	الزيوت والدهون الحيوانية والنباتية - تقدير قيمة البيروكسيد- التقدير البصري لنقطة النهاية الأيودومترية	Animal and vegetable fats and oils - Determination of peroxide value - Iodometric (visual) endpoint determination	تحديث	ISO 3960:2017	تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 3960:2008 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)



م	رقم المواصفة القياسية القطرية	عنوان المواصفة القياسية القطرية		النوع	المرجع	ملاحظات
		باللغة العربية	باللغة الإنجليزية			
15	QS ISO 6887-1:2024	ميكروبيولوجي إرشادات عامة لتجهيز التخفيفات للمحس الميكروبيولوجي - الجزء 1: القواعد العامة لتجهيز العلق الأولي والتخفيفات العشرية	Microbiology of the food chain - Preparation of test samples, initial suspension, and decimal dilutions for microbiological examination -Part 1: General rules for the preparation of the initial suspension and decimal dilutions	تحديث	ISO 6887-1:2017	تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 6887-1:2007 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)
16	QS ISO 6887-2:2024	ميكروبيولوجي الغذاء والأعلاف - تجهيز العينات وعلق الأولي والتخفيفات العشرية للاختبارات الميكروبيولوجية - الجزء 2: إرشادات خاصة لتجهيز اللحوم ومنتجاتها	Microbiology of the food chain - Preparation of test samples, initial suspension, and decimal dilutions for microbiological examination -Part 2: Specific rules for the preparation of meat and meat products	تحديث	ISO 6887-2:2017	تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 6887-2:2008 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)
17	QS ISO 24583:2024	التحليل الطيفي الكمي بالرنين المغناطيسي النووي - تحديد نقاء المركبات العضوية المستخدمة في الأظعمة والمنجعات الغذائية - المتطلبات العامة لطريقة المعيار الداخلي H NMR1	Quantitative nuclear magnetic resonance spectroscopy -Purity determination of organic compounds used for foods and food products - General requirements for 1H NMR internal standard method	تبني بدون تعديل	ISO 24583:2022	



ملاحظات	المرجع	النوع	عنوان المواصفة القياسية القطرية		رقم المواصفة القياسية القطرية	م
			باللغة الإنجليزية	باللغة العربية		
تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 6887-4:2008 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)	ISO 6887-4:2017	تحديث	Microbiology of the food chain - Preparation of test samples; initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination -Part 4: Specific rules for the preparation of miscellaneous products	ميكروبيولوجي الغذاء والأعلاف - تجهيز العينات والملقح الأولي والتخفيفات العشرية للاختبارات الميكروبيولوجية - الجزء 4: إرشادات خاصة لتجهيز منتجات أخرى (لا تشمل الحليب ومنتجاته، واللحوم ومنتجاتها، والأسماك ومنتجاتها)	QS ISO 6887-4:2024	18
تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 12966-3:2016 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)	ISO 12966-3:2017	تحديث	Animal and vegetable fats and oils - Gas chromatography of fatty acid methyl esters - Part 3: Preparation of methyl esters using trimethylsulfonium hydroxide (TMSH)	الزيوت والدهون الحيوانية- الكروماتوجراف الغازي لإسترات ميثيل الأحماض الدهنية- الجزء 3: إعداد إسترات الميثيل باستخدام هيدروكسيد ثلاثي ميثيل السلفونيوم (TMSH)	QS ISO 12966-3:2024	19
تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 6885:2008 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)	ISO 6885:2016	تحديث	Animal and vegetable fats and oils - Determination of anisidine value	الزيوت والدهون الحيوانية والنباتية - تحديد قيمة الأنسيتين	QS ISO 6885:2024	20
تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 6886:2008 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)	ISO 6886:2016	تحديث	Animal and vegetable fats and oils - Determination of oxidative stability (accelerated oxidation test)	الزيوت والدهون النباتية والحيوانية- تقدير ثبات المادة المؤكسدة- (اختبار الأكسدة السريع)	QS ISO 6886:2024	21



ملاحظات	المرجع	النوع	عنوان المواصفة القياسية القطرية		رقم المواصفة القياسية القطرية	م
			باللغة الإنجليزية	باللغة العربية		
تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 12966-2:2017 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)	ISO 12966-2:2017	تحديث	Animal and vegetable fats and oils - Gas chromatography of fatty acid methyl esters - Part 2: Preparation of methyl esters of fatty acids	الزيوت والدهون النباتية والحيوانية - الكروماتوجراف غاز - سائل لإسترات ميثيل الأحماض الدهنية - الجزء 2: تحضير ميثيل إستر الأحماض الدهنية	QS ISO 12966-2:2024	22
تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 5985:2007 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)	ISO 5985:2002 ISO 5985:2002/Co r 1:2005 ISO 5985:2002/A md 1:2015	تبي بدون تعديل	Oolong tea - Definition and basic requirements	شاي أولونغ - التعريف والمتطلبات الأساسية	QS ISO 20716:2024	23
تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 5985:2007 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)	ISO 5985:2002/Co r 1:2005 ISO 5985:2002/A md 1:2015	تحديث	"Animal feeding stuffs - Determination of ash insoluble in hydrochloric acid	"الأغلاف - تقدير الرماد غير القابل للذوبان في حمض الهيدروكلوريك	QS GSO ISO 5985:2024	24
تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 4833-1:2013 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)	ISO 4833-1:2013 ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	تحديث	"Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Part 1: Colony count at 30 °C by the pour plate technique	"علم الأحياء المجهرية للسلسلة الغذائية - طريقة أفقية لإحصاء الكائنات الحية الدقيقة - الجزء 1: عد المستعمرات عند 30 درجة مئوية بتقنية صفيحة الصب مؤتمبة	QS GSO ISO 4833-1:2024	25



ملاحظات	المرجع	النوع	عنوان المواصفة القياسية القطرية		رقم المواصفة القياسية القطرية	م
			باللغة الإنجليزية	باللغة العربية		
تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 4833-2:2016 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)	ISO 4833-2:2013 ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014 ISO 4833-2:2013/Amd 1:2022	تحديث	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Part 2: Colony count at 30 °C by the surface plating technique	"مكروبيولوجيا السلسلة الغذائية - طريقة أفقية لإحصاء الكائنات الدقيقة - الجزء 2: عدد المستعمرات عند 30 درجة مئوية بتقنية النشر السطحي	QS GSO ISO 4833-2:2024	26
تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 3093:2007 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)	ISO 3093:2009	تحديث	Wheat, rye and their flours, durum wheat and durum wheat semolina - Determination of the falling number according to Hagberg-Perten	القمح والشيلم والدقيق الخاص بها والقمح القاسي وسعيد القمح القاسي تقدير رقم السقوط طبقاً لهجبرج - بيرتون	QS ISO 3093:2024	27
تحل محل المواصفة القياسية QS GSO CAC GL 47:2007 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)	ISO 23318:2022 CAC GL 47:2006	تبيي بدون تعديل تحديث	Milk, dried milk products and cream - Determination of fat content - Gravimetric method Guidelines for Food Import Control Systems	الحليب ومنتجات الألبان المجففة والقشدة - تقدير محتوى الدهون - طريقة القياس الوزني الخطوط التوجيهية لنظام مراقبة استيراد الأغذية	QS ISO 23318:2024 QS CAC/GL 47:2024	28 29



م	رقم المواصفة القياسية القطرية	عنوان المواصفة القياسية القطرية		المرجع	النوع	ملاحظات
		باللغة العربية	باللغة الإنجليزية			
30	QS CAC/GL 60:2024	دليل الطرق العملية لمنع وتقليل التلوث بالمصدر في الأغذية المعلبة	Code of practice for the prevention and reduction of inorganic tin contamination in canned foods	CAC GL 60:2006	تحديث	تحل محل المواصفة القياسية QS GSO CAC GL 60:2007 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)
31	QS CAC/GL 77:2024	الدليل الإرشادي لتحليل مخاطر مقاومة مضادات الميكروبات التي تنتقل عن طريق الأغذية	Guidelines for Risk Analysis of Foodborne Antimicrobial Resistance	CAC GL 77:2021	تحديث	تحل محل المواصفة القياسية QS GSO CAC GL 77:2014 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)
32	QS CAC/GL 10:2024	القوائم الإرشادية للمركبات المغذية المستخدمة في الأغذية ذات الاستعمالات التفضيوية الخاصة للأطفال	Advisory lists of nutrient compounds for use in foods for special dietary uses intended for infants and young children	CAC GL 10:2015	تحديث	تحل محل المواصفة القياسية QS GSO CAC GL 10:2015 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)
33	QS CAC/GL 44:2024	أسس تحليل المخاطر للأغذية المشتقة من التقنيات الحيوية الحديثة	Principles for the risk analysis of foods derived from modern biotechnology	CAC GL 44:2011	تحديث	تحل محل المواصفة القياسية QS GSO CAC GL 44:2011 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)
34	QS CAC/GL 56:2024	إرشادات عن استخدام مقاييس الكتلة الطنفي لتمييز والتأكد والتقدير الكيفي للمنتجات	Guidelines on the Use of Mass Spectrometry (MS) for Identification, Confirmation and Quantative Determination of Residues	CAC GL 56:2021	تحديث	تحل محل المواصفة القياسية QS GSO CAC GL 56:2007 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)



م	رقم المواصفة القياسية القطرية	عنوان المواصفة القياسية القطرية		المرجع	النوع	ملاحظات
		باللغة العربية	باللغة الإنجليزية			
35	QS CAC/GL 51:2024	الدليل الإرشادي لوسائط تعبئة العاكمة المعلبة	Guidelines for Packing Media for Canned Fruits	CAC/GL 51:2013	تحديث	تحل محل المواصفة القياسية المعتمدة QS GSO CAC GL 51:2015 بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)
36	QS CAC/GL 3:2024	الدليل الإرشادي للتقييم البسيط لجرعات المواد المضافة	Guidelines for Simple Evaluation of Food Additive Intake	CAC/GL 3:2014	تحديث	تحل محل المواصفة القياسية المعتمدة QS GSO CAC GL 3:2015 بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)
37	QS CAC/GL 53:2024	الحكم على كفاءة القياسات الصحية ذات العلاقة بتفتيش الأغذية ونظم الشهادات	Guidelines on the judgment of equivalence of sanitary measures associated with food inspection and certification systems	CAC/GL 53:2008	تحديث	تحل محل المواصفة القياسية المعتمدة QS GSO CAC GL 53:2008 بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)



جدول رقم (3): المواصفات القياسية لقطاع الميكانيكا عدد (6) مواصفة قياسية قطرية

ملاحظات	المراجع	النوع	عنوان المواصفة القياسية القطرية		رقم المواصفة القياسية القطرية	م
			باللغة الإنجليزية	باللغة العربية		
تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 6469-1:2016 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)	ISO 6469-1:2019	تحديث	Electrically propelled road vehicles Safety specifications Part 1: Rechargeable energy storage system (RESS)	مركبات الطرق المدفوعة كهربائياً - مواصفات السلامة - الجزء 1: نظام تخزين الطاقة الداخلي القابل لإعادة الشحن	QS GSO ISO 6469-1:2024	1
تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 10924-1:2013 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)	ISO 10924-1:2016	تحديث	Road vehicles - Circuit breakers Part 1: Definitions and general test requirements	مركبات الطرق - قواطع الدائرة - الجزء 1: التعريف والمتطلبات العامة للاختبار	QS GSO ISO 10924-1:2024	2
تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 1161:2013 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)	ISO 1161:2016	تحديث	Series 1 freight containers - Corner and intermediate fittings - Specifications	سلسلة 1 حاويات الشحن - التركيبات الركبية (الزاوية) - المواصفات	QS GSO ISO 1161:2024	3
تحل محل المواصفة القياسية المعتمدة QS GSO ISO 4250-1:2013 بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)	ISO 4250-1:2023	تحديث	Earth-mover tyres and rims -Part 1: Tyre designation and dimensions	إطارات وأطواق معدنات أعمال الطرق - الجزء 1: أبعاد وتمييز الإطار	QS GSO ISO 4250-1:2024	4



م	رقم المواصفة القياسية القطرية	عنوان المواصفة القياسية القطرية		النوع	المرجع	ملاحظات
		باللغة العربية	باللغة الإنجليزية			
5	QS GSO ISO 23856:2024	أنظمة الأنابيب البلاستيكية لإمدادات المياه المضغوطة وغير المضغوطة – الأنظمة البلاستيكية الحرارية المقواة بالزجاج على أساس راتنج عديد الأمتر غير المشبع	Plastics Piping Systems For Pressure And Non-Pressure Water Supply - Glass-Reinforced Thermosetting Plastics (GRP) Systems Based On Unsaturated Polyester (UP) Resin	تحديث	ISO 23856:2021	تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 10639:2013 QS GSO ISO 10467:2013 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)
6	QS GSO ISO 16992:2024	إطارات سيارات الركوب - معدات استبدال الوحدة الاحتياطية	Passenger car tyres - Spare unit substitutive equipment (SUSE)	تحديث	ISO 16992:2018	تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO 16992:2013 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)



جدول رقم (4) : المواصفات القياسية لقطاع المقاييس عدد (5) مواصفة قياسية قطرية

م	رقم المواصفة القياسية القطرية	عنوان المواصفة القياسية القطرية		النوع	المرجع	ملاحظات
		باللغة العربية	باللغة الإنجليزية			
1	QS GSO ISO/IEC 27010:2024	تكنولوجيا المعلومات - تقنيات الأمن - إدارة أمن المعلومات للاتصالات بين القطاعات وبين المنظمات	Information technology - Security techniques - Information security management for inter-sector and inter-organizational communications	تحديث	QS GSO ISO/IEC 27010:2015	تحل محل المواصفة القياسية QS GSO ISO/IEC 27010:2015 المعتمدة بالقرار الوزاري رقم (30) لسنة (2019)
2	QS ISO/IEC TS 27022:2024	تكنولوجيا المعلومات - إرشادات حول عمليات نظام إدارة أمن المعلومات	Information technology - Guidance on information security management system processes	تبني بلغتها	ISO/IEC TS 27022:2021	
3	QS ASTM E2877:2024	الدليل القياسي للترمومترات الرقمية	Standard Guide for Digital Contact Thermometers	تبني بلغتها	ASTM E2877-12 (2019)	
4	QS ASTM E1137/E1137M:2024	المواصفات القياسية لترمومترات مقاومة البلاتين الصناعية	Standard Specification for Industrial Platinum Resistance Thermometer	تبني بلغتها	ASTM E1137/E1137M-08 (2020)	
5	QS ASTM E2593:2024	الدليل القياسي للتحقق من دقة ترمومترات مقاومة البلاتين الصناعية	Standard Guide for Accuracy Verification of Industrial Platinum Resistance Thermometers	تبني بلغتها	ASTM E2593-17(2023)	



جدول رقم (5) : المواصفات القياسية الكهربائية والإلكترونية عدد (2) مواصفة قياسية قطرية

ملاحظات	المرجع	النوع	عنوان المواصفة القياسية القطرية		رقم المواصفة القياسية القطرية	م
			باللغة الإنجليزية	باللغة العربية		
	IEC TS 62840-1:2016	تشي بدون تعديل	Electric vehicle battery swap system - Part 1: General and guidance	نظام تبديل بطارية السيارة الكهربائية - الجزء الأول: عام وإرشادات	QS IEC TS 62840-1:2024	1
	IEC 62840-2:2016	تشي بدون تعديل	Electric vehicle battery swap system - Part 2: Safety requirements	نظام تبديل بطارية السيارة الكهربائية - الجزء الثاني: متطلبات السلامة	QS IEC 62840-2:2024	2



جدول رقم (6): المواصفات القياسية لقطاع التشييد ومواد البناء عدد (15) مواصفة قياسية قطرية

م	رقم المواصفة القياسية القطرية	عنوان المواصفة القياسية القطرية		النوع	المرجع	ملاحظات
		باللغة العربية	باللغة الإنجليزية			
1	QS ASTM E2430/E2430M:2024	المواصفة القياسية لتقاطع العازل الحراري المصنعة من عديد الستايرين المتعدد (EPS) للاستخدام في أنظمة العزل والتشطيب الخارجي (EIFS)	Standard Specification for Expanded Polystyrene ("EPS") Thermal Insulation Boards for Use in Exterior Insulation and Finish Systems ("EIFS")	تحديث	ASTM E2430/E2430M -19	تحل محل المواصفة القياسية المعتمدة QS GSO ASTM E2430/E2430M:2014 بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)
2	QS ASTM C1314:2024	طريقة الاختبار القياسية للقوة الانضغاط لنشور البناء	Standard Test Method for Compressive Strength of Masonry Prisms	تبني بدون تعديل	ASTM C1314- 22a	
3	QS ASTM D7830/D7830M:2024	طريقة الاختبار القياسية للكثافة الموضعية (وزن الوحدة) والمحتوى المائي للترية باستخدام مقياس كهرومغناطيسي لكثافة الترية	Standard Test Method for In-Place Density (Unit Weight) and Water Content of Soil Using an Electromagnetic Soil Density Gauge	تبني بدون تعديل	ASTM D7830/D7830 M-14(2021)e1	
4	QS ASTM E1274:2024	طريقة الاختبار القياسية لقياس خشونة الرصيف باستخدام مخطط البروفيلوغراف	Standard Test Method for Measuring Pavement Roughness Using a Profilograph	تبني بدون تعديل	ASTM E1274- 18	



م	رقم المواصفة القياسية القطرية	عنوان المواصفة القياسية القطرية		النوع	المرجع	ملاحظات
		باللغة العربية	باللغة الإنجليزية			
5	QSASTM E330/E330M:2024	طريقة الاختبار القياسية للأداء الهيكلية للتوافذ الخارجية والأبواب والمناور والجدران الستائرية بواسطة فرق ضغط الهواء الثابت الموحد	Standard Test Method for Structural Performance of Exterior Windows, Doors, Skylights and Curtain Walls by Uniform Static Air Pressure Difference	تبيي بدون تعديل	ASTM E330/E330M-14(2021)	
6	QS ASTM E997:2024	طريقة الاختبار القياسية لتقييم احتمالية كسر الزجاج تحت تأثير الأحمال الثابتة المنتظمة عن طريق اختيار حمل الأثبات	Standard Test Method for Evaluating Glass Breakage Probability Under the Influence of Uniform Static Loads by Proof Load Testing	تبيي بدون تعديل	ASTM E997-15(2021)	
7	QSASTM E1300:2024	الممارسة القياسية لتحديد مقاومة الحمل للزجاج في المباني	Standard Practice for Determining Load Resistance of Glass in Buildings	تبيي بدون تعديل	ASTM E1300-16	
8	QSASTM E1886:2024	طريقة الاختبار القياسية لأداء العوازل الخارجية والجدران الستائرية والأبواب وأنظمة الحماية من الصدمات المتأثرة بالصواريخ والمعرضة لعرق الحرقط الدوري	Standard Test Method for Performance of Exterior Windows, Curtain Walls, Doors, and Impact Protective Systems Impacted by Missile(s) and Exposed to Cyclic Pressure Differentials	تبيي بدون تعديل	ASTM E1886-19	
9	QSASTM E3112/E3112M:2024	طريقة الاختبار القياسية للمنتجات المقاومة للصواريخ وحذر إطلاق النار	Standard Test Method for Ballistic-resistant Products and Shoot Packs	تبيي بدون تعديل	ASTM E3112/E3112M-20	



م	رقم المواصفة القياسية القطرية	عنوان المواصفة القياسية القطرية		النوع	المرجع	ملاحظات
		باللغة العربية	باللغة الإنجليزية			
10	QS ASTM F1233:2024	طريقة الاختبار القياسية لمواد وأنظمة التزجيج الأمني	Standard Test Method for Security Glazing Materials and Systems	تبني بدون تعديل	ASTM F1233-21	
11	QS ASTM F2247:2024	طريقة الاختبار القياسية للأبواب المعدنية المستخدمة في التطبيقات المقاومة للانفجار (طريقة التحميل الثابتة المكافئة)	Standard Test Method for Metal Doors Used in Blast Resistant Applications (Equivalent Static Load Method)	تبني بدون تعديل	ASTM F2247-18	
12	QS ASTM F2248:2024	الممارسة القياسية لتحديد تحميل تصميم مكافئ لمدة 3 ثوانٍ للزجاج المقاوم للانفجار المصنوع من الزجاج الرقائقي	Standard Practice for Specifying an Equivalent 3-Second Duration Design Loading for Blast Resistant Glazing Fabricated with Laminated Glass	تبني بدون تعديل	ASTM F2248-19	
13	QS ASTM F2912:2024	المواصفات القياسية لأنظمة التزجيج والتزجيج الخاصة لشبكات الهواء	Standard Specification for Glazing and Glazing Systems Subject to Airblast Loadings	تبني بدون تعديل	ASTM F2912-17	
14	QS ASTM F2927:2024	طريقة الاختبار القياسية لأنظمة الأبواب الخاضعة لتحميل الهواء	Standard Test Method for Door Systems Subject to Airblast Loadings	تبني بدون تعديل	ASTM F2927-21	
15	QS GSO ISO 9277:2024	تقدير مساحة السطح النوعية للمواد الصلبة بواسطة الامتصاص الغازي - بطريقة BET	Determination of the specific surface area of solids by gas adsorption - BET method	تحديث	ISO 9277:2022	تحل محل المواصفة القياسية المعتمدة QS GSO ISO 9277:2013 بالقرار الوزاري رقم (222) لسنة (2019)