

قرار مجلس الوزراء رقم (١) لسنة ١٩٨٦م

بشأن المواصفات الواجب توافرها لبعض السلع والمواد^(١)

مجلس الوزراء

بعد الاطلاع على النظام الأساسي المؤقت المعدل ، وبخاصة على المادتين (٢٣) ، (٣٤) منه ،

وعلى المرسوم بقانون رقم (١٨) لسنة ١٩٦٧م بشأن مراقبة الأغذية المعدة للاستهلاك الآدمي ، والقوانين المعدلة له ،

وعلى القانون رقم (٥) لسنة ١٩٧٠م بتحديد صلاحيات الوزراء وتعيين اختصاصات الوزارات والأجهزة الحكومية الأخرى ، والقوانين المعدلة له ،

وعلى القانون رقم (١٢) لسنة ١٩٧٢م بشأن التسعير الجبri وتحديد الأرباح ، المعدل بالقانون رقم (٦) لسنة ١٩٨٥م ، والقرارات المنفذة له ،

وعلى القانون رقم (٢١) لسنة ١٩٧٢م بشأن توحيد وتحديد المقاييس والمكاييل والموازين والقوانين المعدلة له ، والقرارات المنفذة له ،

وعلى قانون جمارك قطر لعام ١٣٧٥ هـ وتعديلاته ،

وعلى القانون رقم (٣) لسنة ١٩٧٨م في شأن العلامات والبيانات التجارية ،

وعلى القانون رقم (٥) لسنة ١٩٨٣م بشأن قمع الغش في المعاملات التجارية ،

وعلى قرار مجلس الوزراء رقم (١٨) لسنة ١٩٧١م بتنظيم الجهاز الإداري لوزارة الاقتصاد والتجارة ، المعدل بالقرار رقم (٣) لسنة ١٩٨١م ،

وعلى الاتفاقية الاقتصادية الموحدة بين دول مجلس التعاون ،

وعلى قرار مجلس الوزراء الصادر في اجتماعه العادي رقم (٦) لعام ١٩٨٤م المنعقد بتاريخ ١٤/٣/١٩٨٤م بشأن الموافقة من حيث المبدأ على إنشاء الجهاز القطري للمواصفات والمقاييس

وإدماجه بقسم تحديد الأسعار وحماية المستهلك بوزارة الاقتصاد والتجارة ،

وعلى قرار وزير الاقتصاد والتجارة رقم (١) لسنة ١٩٧٢م باللائحة التنفيذية للقانون رقم (٢١) لسنة ١٩٧٢م ،

وعلى قرار وزير الاقتصاد والتجارة رقم رقم (١) لسنة ١٩٧٩م في شأن معايرة ودمج أجهزة وأدوات الوزن والقياس والكيل وحدود التفاوت المسموح بها ،

وعلى قرار مجلس إدارة هيئة المواصفات والمقاييس لدول مجلس التعاون في اجتماعيه الأول والثالث المنعقددين في يوليو ١٩٨٤م ، يونيو ١٩٨٥م بشأن اعتماده لعدد (٤٥) مواصفة قياسية لبعض السلع والمواد ،

وعلى اقتراح وزير الاقتصاد والتجارة ،

قرر ما يأتى :

(١) نشر بالجريدة الرسمية العدد (١) لسنة ١٩٨٦ .

مادة (١)

تعتمد المواصفات القياسية المرفقة بهذا القرار ، وعلى جميع الجهات العامة والخاصة الالتزام بها في الإنتاج والاستيراد والتصدير والارتباط بها في معاملاتها ومشترياتها ومبيعاتها والتقييد بها في أية عقود تكون طرفاً فيها .

مادة (٢)

مع مراعاة أحكام قانون جمارك قطر ، والقوانين المعدلة له ، يحظر استيراد مواد أو سلع غير مطابقة للمواصفات القياسية المرفقة بهذا القرار .

ولوزير الاقتصاد والتجارة أن يأمر بإعادة تصديرها إلى مصدرها في الميعاد الذي يحدده ، فإذا لم يتم إعادة تصديرها في الموعد المحدد كان للوزير أن يأمر بإعادتها على نفقة المستورد . على أنه يجوز لوزير الاقتصاد والتجارة أن يسمح بإدخال تلك البضائع وتداوها وذلك لاستعمالها في أي غرض تكون صالحة له ، وذلك طبقاً للشروط والأوضاع المحددة بقرار منه .

مادة (٣)

يكلف المصنع أو المجهز أو المستورد لأية سلعة غير مطابقة للمواصفات المرفقة بسحبها من التداول بموجب أمر يصدر من وزير الاقتصاد والتجارة .

مادة (٤)

يتم تحليل عينات المواد والسلع الخاضعة لأحكام هذا القرار بالمخبرات التابعة للأجهزة الحكومية بدولة قطر .

مادة (٥)

يكون لرئيس وموظفي قسم تحديد الأسعار وحماية المستهلك بوزارة الاقتصاد والتجارة صفة مأمورى الضبط القضائى فى ضبط وإثبات الجرائم التي تقع بالمخالفة لأحكام هذا القرار واللوائح المنفذة له وفقاً للقواعد والإجراءات التي يصدر بها قرار من وزير الاقتصاد والتجارة .

مادة (٦)

يجوز للموظفين المشار إليهم في المادة السابقة دخول الأماكن التي توجد بها المواد الخاضعة لأحكام هذا القرار ، فيما عدا الأماكن المسكنة ، والاطلاع على الدفاتر والمستندات والفوایر وكافة الأوراق المتعلقة بهذه المواد .

و لهم أيضاً أخذ عينات من المواد والسلع الخاضعة لأحكام هذا القرار وفقاً للقواعد التي يصدر بها قرار من وزير الاقتصاد والتجارة ، وتحليلها بأى من المعامل المختصة بالدولة للتأكد من مطابقتها للمواصفات القياسية المقررة ، وضبط المواد التي أخذت منها العينات ضبطاً مؤقتاً وإيداعها لدى صاحب الشأن وتحت مسؤوليته .

مادة (٧)

على جميع الجهات المختصة ، كل فيما يخصه ، تنفيذ هذا القرار ، وينشر في الجريدة الرسمية .
ويعمل به بعد ثلاثة شهور من تاريخ نشره ، واعتباراً من ١٩٨٦/٤/١ م بالنسبة للسيارات .

خليفة بن حمد آل ثاني
أمير دولة قطر
رئيس مجلس الوزراء

صدر في قصر الدوحة بتاريخ ٢٥/٤/١٤٠٦ هـ
الموافق ١٩٨٦/٦/١ م

النظام الدولي لوحدات القياس**الجزء الأول : الكميات والوحدات الأساسية والمكملة والمشتقة**

تحتخص هذه المواصفة القياسية بتعريف ورموز الوحدات الأساسية والمكملة والمشتقة التي يتكون منها النظام الدولي لوحدات القياس وبعض وحدات من خارج هذا النظام والتي تستعمل معه . وتشتمل على التعريف وجداول الكميات لكل من الوحدات الأساسية والمكملة والمشتقة وتعريفها ورموزها كما تحتوي على جدول ملحق لقيم بعض الوحدات من الأنظمة الأخرى بدلاًلة وحدات النظام الدولي ، كما تتضمن المواصفة المصطلحات الفنية والمراجع .

النظام الدولي لوحدات القياس**الجزء الثاني : قواعد استعمال وحدات النظام الدولي الأساسية****المكملة والمشتقة ومضاعفاتها وأجزائها العشرية**

تحتخص هذه المواصفة القياسية بقواعد استعمال وحدات النظام الدولي الأساسية والمكملة والمشتقة ومضاعفاتها وأجزائها العشرية ، وتشتمل على جدول البادئات وقيمها العددية وطريقة إلهاقها باسم الوحدات الأساسية أو المكملة أو المشتقة ، وبعض الوحدات الأخرى المستخدمة في المجالات العامة والمتخصصة كما تتضمن المواصفة المصطلحات الفنية والمراجع .

النظام الدولي لوحدات القياس**الجزء الثالث : مجموعة مختارة من مضاعفات الوحدات****الأساسية والمكملة والمشتقة وأجزائها العشرية**

تحدد هذه المواصفة القياسية مجموعة مختارة من مضاعفات الوحدات الأساسية والمكملة والمشتقة للنظام الدولي بأجزائها . وبعض الوحدات التي سمح باستخدامها إلى جانب ذلك في الفروع التالية : الفراغ والزمن ، الظواهر الدورية وما يتعلق بها ، الميكانيكا ، الحرارة ، الكهرباء والمغناطيسية ، الضوء وما يتعلق بالإشعاع المغناطيسي الكهربائي ، الصوتيات ، الكيمياء الفيزيائية والفيزياء الجزيئية ، بالإضافة إلى المصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ / ١٩٨٤

طريقة معايرة الموازين التجارية ذات البيان التلقائي

ونصف التلقائي من درجة الدقة المتوسطة

تحتخص هذه المعاصفة القياسية بطريقة معايرة الموازين التجارية ذات البيان التلقائي ونصف التلقائي بحمل أقصى حتى ٥٠ كجم ، والمستخدمة في وزن المواد غير الثمينة ، وتحدد المعاصفة أنواع الاختبارات التي تجري أثناء المعايرة وهي : اختبار الحمل المتزايد ، اختبار حساسية بدء الحركة ، اختبار التكرارية ، اختبار تأثير لا مركزية الحمل . كما تحدد المعاصفة الظروف الواجب مراعاتها عند إجراء المعايرة ، وأجهزة المعايرة ، هذا بالإضافة إلى أن المعاصفة تتضمن بنود التعريف والمصطلحات الفنية والمرجع .

م ق خ / ١٩٨٤ / ٥

الموازين التجارية ذات البيان التلقائي

ونصف التلقائي من درجة الدقة المتوسطة

تحتخص هذه المعاصفة القياسية بالموازين التجارية ذات البيان التلقائي ونصف التلقائي من درجة الدقة المتوسطة وذات حمل أقصى حتى ٥٠ كجم ، والمستخدمة في وزن المواد غير الثمينة . وتحدد المعاصفة أنواع الموازين وهي : ميزان مقارنة مدرج ، ميزان مدرج وبيان نصف تلقائي ، ميزان مدرج ذو بيان تلقائي ، ميزان الكتروني ذو بيان تلقائي رقمي . كما تحدد المتطلبات الواجب توافرها فيها ، والحدود القصوى للأخطاء المسموح بها عند معايرتها (الخطأ في الوزن ، خطأ التكرارية ، خطأ لا مركزية الحمل) ، والبيانات الإيضاحية الواجب وضعها على كل ميزان ، وطريقة الدمغ . هذا بالإضافة إلى أن المعاصفة تتضمن بنود التعريف والتكميلية والمصطلحات الفنية والمرجع .

م ق خ / ٦ / ١٩٨٤

السنج التجارية من درجة الدقة المتوسطة

تحتخص هذه المعاصفة القياسية بالسنج التجارية من درجة الدقة المتوسطة من ١ جم حتى ٥٠ كجم بنوعيها : الاسطوانية ، والمتوازية السطوح . وتحدد المعاصفة ظروف المعايرة الواجب توافرها ، والأخطاء القصوى المسموح بها في أوزان السنج ، والبيانات الإيضاحية التي يجب أن توضح

على كل سنج ، وطريقة المعايرة والدمغ . هذا بالإضافة إلى أن المواصفة تتضمن بنود التعريف والمراجع التكميلية والمصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ ١٩٨٤ / ٧

طريقة معايرة السنج التجارية من درجة الدقة

المتوسطة والعادلة من ١ جرام حتى ٥٠ كيلو جرام

تحتخص هذه المعاصفة القياسية بطريقة معايرة السنج التجارية من درجتي الدقة المتوسطة والعادلة من ١ جرام حتى ٥٠ كيلو جرام . وتحدد المعاصفة أجهزة المعايرة ، وطريقة المعايرة ، كما تتضمن المعاصفة المصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ ١٩٨٤ / ٨

السنج التجارية من درجة الدقة العادلة

من ١ جرام حتى ٥٠ كيلو جرام

وتختخص هذه المعاصفة القياسية بالسنج التجارية من درجة الدقة العادلة من ١ جم حتى ٥٠ كجم بأنواعها الثلاثة وهي : المصنوعة من النحاس الأصفر أو البرونز ، المصنوعة من الحديد الزهر أو الصلب ، المصنوعة من الحديد الزهر بمقبض من الصلب . وتحدد المعاصفة ظروف المعايرة الواجب توافرها وأشكالها وأبعادها والتفاوتات المسموح بها في الأبعاد موضحة بجداروں ورسومات تفصيلية . كما تحدد الأخطاء القصوى المسموح بها عند المعايرة الأولية وعنده التفتيش المفاجئ . وتشتمل المعاصفة أيضاً على بنود التعريف والمراجع التكميلية والبيانات الإيضاحية الواجب توضيحها على السطح العلوي للسنج ، وطريقة المعايرة والدمغ ، هذا بالإضافة إلى المصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ ١٩٨٤ / ٩

بطاقات المواد الغذائية

تحتخص هذه المعاصفة القياسية ببطاقات المواد الغذائية المعبأة وتشتمل على التعريف والاشتراطات العامة الواجب توافرها في بطاقات المواد الغذائية المعبأة بشأن اسم المادة الغذائية وقائمة المكونات وبيان صافي المحتويات كما تشمل البيانات الواجب توافرها المتعلقة باسم المنتج وعنوانه

وتاريخ الإنتاج وانتهاء الصلاحية للاستعمال وبلد المنشأ واللغات التي تكتب بها هذه البيانات في بطاقات المواد الغذائية المعبأة ، كما تتضمن المواصفة المصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ ١٠ / ١٩٨٤

الحليب المجفف

تحتخص هذه المعاصفة القياسية بالحليب المجفف وتشتمل على الاشتراطات العامة والخاصة الواجب توافرها في الحليب الكامل الدسم المجفف والحليب المقشود جزئياً والحليب المقشود المجفف من حيث نسبة دهن الحلليب والحد الأقصى للرطوبة والرماد الكلي والحموضة الكلية والمواد المضافة المسموح بها (المثبتات ومواد الاستحلاب والمواد المانعة للتعجن) ، بالإضافة إلى العدد الكلي للميكروبات غير الضارة وعدد البكتيريا القولونية والبيانات الإيضاخية ، كما تتضمن المعاصفة المصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ ١١ / ١٩٨٤

المشروبات الغازية غير الكحولية - الفحص المبدئي وتقدير

نسبة الحموضة الكلية وكربونات الصوديوم

تحتخص هذه المعاصفة القياسية بالفحص المبدئي وتقدير نسبة الحموضة الكلية وكربونات الصوديوم وتشتمل على المجال ونطاق التطبيق والمراجع التكميلية ثم طرق الفحص والاختبار من حيث الفحص المبدئي مثل المظهر واللون والرائحة والطعم ثم تقدير نسبة الحموضة الكلية مقدرة كمييجرامات حمض ستريك متبلور في اللتر ، ثم تقدير نسبة كربونات الصوديوم مقدرة كمييجرامات في اللتر ، كما تتضمن المعاصفة المصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ ١٢ / ١٩٨٤

المشروبات الغازية غير الكحولية - تقدير نسبة ثاني أكسيد الكربون

تحتخص هذه المعاصفة القياسية بطريقة تقدير نسبة ثاني أكسيد الكربون في المشروبات الغازية غير الكحولية وتتضمن المجال ونطاق التطبيق والمراجع التكميلية وأخذ العينات والکواشف وكيفية تقدير ثاني أكسيد الكربون وحساب النتائج ، كما تتضمن المعاصفة المصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ ١٣ / ١٩٨٤

المشروبات الغازية غير الكحولية - تقدير نسبة ثاني أكسيد الكبريت

تحتخص هذه المواصفة القياسية بطريقة تقدير نسبة ثاني أكسيد الكبريت في المشروبات الغازية غير الكحولية وتتضمن المجال ونطاق التطبيق والمراجع التكميلية وأخذ العينات وأساس الطريقة والكواشف وتقدير نسبة ثاني أكسيد الكبريت بطريقة مونير - دليامز ، كما تتضمن المواصفة الفنية والمراجع .

م ق خ ١٤ / ١٩٨٤

المشروبات الغازية غير الكحولية - تقدير نسبة حمض الفوسفوريك

تحتخص هذه المواصفة القياسية بطريقة تقدير نسبة حمض الفوسفوريك في المشروبات الغازية غير الكحولية (المحتوية على مركبات الكولا أو الكافيين) وتتضمن المجال ونطاق التطبيق والمراجع التكميلية وأخذ العينات والكواشف والطريقة التفصيلية لتقدير نسبة حمض الفوسفوريك وكيفية حساب النتائج ، كما تتضمن المصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ ١٥ / ١٩٨٤

طرق أخذ عينات الزيوت والدهون الغذائية

تحتخص هذه المواصفة القياسية بطرق أخذ عينات الزيوت والدهون الغذائية وتشتمل على المجال ونطاق التطبيق والتعريف وظروف الاختبار وأدوات أخذ العينات . وقواعد اختيارها من حيث عدد العينات المسحوبة وطرق سحبها ثم إعداد هذه العينات لإرسالها إلى المختبر والبطاقة المرفقة مع هذه العبوات ، كما تتضمن المواصفة المصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ ١٦ / ١٩٨٤

طرق الاختبار الفيزيائية والكيميائية للزيوت والدهون النباتية المعدة للطعام

وتحتخص هذه المواصفة القياسية بطرق الاختبار الفيزيائية والكيميائية للزيوت والدهون النباتية وتشتمل على المجال ونطاق التطبيق والتعريف . كذلك تجهيز العينات للاختبار ثم الاختبارات

الفيزيائية ، والاختبارات الكيميائية والكشف عن زيوت ودهون خاصة مثل دهن الخنزير وزيت السمسم والزيوت المعدنية وزيت بذور الشاي كما تتضمن هذه المواصفة المصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ / ١٧ / ١٩٨٤

الكشف عن المواد المسموح بإضافتها للزيوت والدهون الغذائية وطرق تقاديرها

تحتخص هذه المواصفة القياسية بالكشف عن المواد المسموح بإضافتها للزيوت والدهون الغذائية وتشتمل على المجال ونطاق التطبيق والكشف عن المواد الملونة وتقدير مواد الاستحلاب والكشف عن مضادات الأكسدة وتقديرها كمية . كما تتضمن هذه المواصفة المصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ / ١٨ / ١٩٨٤

المشروبات الغازية غير الكحولية

تحتخص هذه المواصفة القياسية بالمشروبات الغازية غير الكحولية ، وتشتمل على المتطلبات الواجب توافرها في المنتج من حيث المواد المسموح بإضافتها ونسب المكونات الأساسية في المشروبات الغازية والعد الكلي للبكتيريا والعد الاحتياطي لميكروب القولون وعد الفطر والخميرة بالإضافة إلى اشتراطات التعبئة والنقل والتخزين والبيانات الإيضاحية ، كما تتضمن هذه المواصفة المصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ / ١٩ / ١٩٨٤

المواد المسموح بإضافتها للزيوت والدهون الغذائية

تحتخص هذه المواصفة القياسية بالمواد المسموح بإضافتها للزيوت والدهون الغذائية وتشتمل على المجال ونطاق التطبيق والمراجع التكميلية والتعريف والنسب المحددة للمواد المسموح بإضافتها للزيوت والدهون الغذائية ومن أمثلتها المواد الملونة ومواد الاستحلاب ومواد النكهة ومضادات الأكسدة وغيرها وتشتمل المعاصفة على طرق الفحص والاختبار التي تجرى على هذه المواد من حيث أخذ العينات وطرق الاختبارات ، ثم البيانات الإيضاحية المطلوب بيانها على بطاقات هذه المواد . كما تتضمن هذه المعاصفة المصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ / ٢٠ / ١٩٨٤

طرق تقدير العناصر المعدنية الملوثة للمواد الغذائية

تحتخص هذه المواصفة القياسية بطرق تقدير العناصر المعدنية الملوثة للمواد الغذائية وتتضمن الطرق التقليدية لتقدير الزرنيخ والرصاص والنحاس والحديد والزنك والقصدير والزئبق كما تتضمن تقدير بعض العناصر باستخدام جهاز الامتصاص الذري وتتضمن الزرنيخ والرصاص والنحاس والحديد والزنك والقصدير إضافة إلى المصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ / ٢١ / ١٩٨٤

الشروط الصحية في مصانع الأغذية والعاملين بها

تحتخص هذه المواصفة القياسية بالشروط الصحية في مصانع الأغذية والعاملين بها وتشتمل على المجال ونطاق التطبيق والمراجع التكميلية وبعض التعريف وحدود القبول ثم المتطلبات الواجب توافرها في مباني مصانع الأغذية من حيث الموقع والحجم والتصميم والتقويم والإضاءة وغيرها وتشتمل أيضاً على المتطلبات الواجب توافرها في الأجهزة والأدوات والشروط الصحية للعاملين والمتطلبات الصحية أثناء التصنيع وطرق التعبئة وحفظ المنتج النهائي ثم مقاومة الآفات وبرامج المراقبة الصحية وأسلوب المراقبة العملية ثم التدريب الصحي للعمال كما تتضمن المواصفة المصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ / ٢٢ / ١٩٨٤

طرق اختبار المواد الملونة في المواد الغذائية

تحتخص هذه المواصفة القياسية بطرق اختبار المواد الملونة المستخدمة في المواد الغذائية وتشتمل على المجال ونطاق التطبيق والمراجع التكميلية وتقدير المواد المتطايرة والمواد غير الذائبة في الماء وتقدير كلا من كلوريد الصوديوم وكبريتات الصوديوم ونقاوة الصبغة ، وتقدير الصبغات الثانوية ، وتتضمن أيضاً الكشف عن المواد الملونة الاصطناعية في الأغذية . واستخلاص المواد الملونة الاصطناعية في المواد الغذائية ، بالإضافة إلى فصل المواد الملونة الاصطناعية والتعرف عليها وتقديرها واستخلاص المواد الملونة الطبيعية والتعرف عليها وتقديرها ، والكشف عن الكلورفيل والأناتو والكركم والكرابل ، كما تتضمن هذه المواصفة المصطلحات الفنية والمراجع .

المواد الملونة المستخدمة في المواد الغذائية

تحتخص هذه المواصفة القياسية بالمواد الملونة الطبيعية والاصطناعية المستخدمة في المواد الغذائية وتشتمل على المجال ونطاق التطبيق والمراجع التكميلية والتعاريف والخواص التي يجب توافرها في المادة الملونة من حيث نسبة العناصر المعدنية ونسبة الفقد في الوزن بالتجفيف ونسبة المتبقى بعد الحرق ونسبة الصبغة وأسماء المواد الملونة الطبيعية والاصطناعية المسموح باستخدامها بالإضافة إلى متطلبات الألوان الاصطناعية وما يجب ذكره على بطاقة العبوة المحتوية على المواد الملونة ، كما تتضمن هذه المواصفة المصطلحات الفنية والمراجع .

(قياسات ورق الكتابة وبعض أصناف المطبوعات بعد التشذيب)

تحتخص هذه المواصفة القياسية بقياسات ورق الكتابة وبعض أصناف المطبوعات بعد التشذيب وتحدد قياسات وأبعاد ورق الكتابة بعد التشذيب ، وقد روعي في اختيار هذه القياسات أن تكون على أساس القواعد المتبعة دولياً ، وتسري هذه القياسات على الورق المستخدم في الأعمال المكتبية والإدارية والتجارية والتقنية والعلمية ، كما تسري أيضاً على الورق المستخدم في طباعة النماذج (الاستمرارات) والفالهارس والنشرات ، وتتضمن هذه المواصفة المجال ونطاق التطبيق والتعاريف والقياسات والمصطلحات الفنية والمراجع .

(قياسات الملفات والأضابير المصنوعة من الورق والكريتون)

تحتخص هذه المواصفة القياسية بقياسات الملفات والأضابير المصنوعة من الورق والكريتون وتحدد قياسات الملفات والأضابير المصنوعة من الورق والكريتون ، وتسري على الأصناف المخصصة لتجمیعه صحائف الورق قیاس 210×297 مم ، والأصناف التي لا تكون جزءاً من نظام معین لحفظ الأوراق ، وكذا الأصناف غير المخصصة لخزانات الحفظ من نوعية خاصة .

وتشمل المواصفة على الملفات الاعتيادية التي بدون كعب (ظهر) والأضابير ذات كعب صغير جداً ، ولا تشتمل على الأضابير الصندوقية وصناديق الخزن المتنقلة ، وتتضمن هذه المواصفة المجال ونطاق التطبيق والتصنيف والقياسات والمصطلحات الفنية والمراجع .

مجموعة قياسات ايزو الأساسية والفرعية

وتسمياتها للورق غير المشذب

تحتخص هذه المواصفة القياسية بمجموعة قياسات ايزو الأساسية والفرعية وتسمياتها للورق غير المشذب ، وتحدد مجموعه القياسات الدولية للورق غير المشذب الملفوف على بكرات أو على شكل أفراخ ، وتشتمل مجموعة القياسات الدولية على قياسات أساسية وقياسات فرعية ، كما تشتمل على قياسات إضافية لتلبية بعض الاستعمالات الخاصة وبعض عمليات التموين ، كما تحدد طريقة التعبير عن تسميات هذه القياسات لسهولة تطبيقها على الورق غير المشذب والتفاوتات المسموح بها . . وتتضمن هذه المواصفة المجال ونطاق التطبيق والمراجع التكميلية والتسمية والقياسات والمصطلحات الفنية والمراجع .

طريقة التعبير عن أبعاد ورق الكتابة

وبعض أصناف المطبوعات المشغولة

تحتخص هذه المواصفة القياسية بطريقة التعبير عن أبعاد ورق الكتابة وبعض أصناف المطبوعات المشغولة ، وتحدد هذه المواصفة طريقة التعبير عن أبعاد الورق المشغول (المجهز للاستخدام) بحيث يكون الشكل النهائي للمنتج واضحاً وذلك لتسهيل التعامل بين منتج الورق ومجهزه للاستخدام ، والمستهلك بإيجاد قواعد تربط بين قياسات أفراخ الورق السائبة أو المضمومة وبين ما يطرأ عليها من عمليات التحويل كالطباعة والتسطير مثل دفاتر الملاحظات والكراسات والرزم الورقية ، كما تتضمن هذه المواصفة المجال ونطاق التطبيق والمراجع التكميلية والتعريفات والقياسات والمصطلحات الفنية والمراجع .

قياسات ظروف وأكياس المراسلة

تحتخص هذه المواصفة القياسية بقياسات ظروف وأكياس المراسلة ، وتحدد هذه المواصفة قياسات ورموز ظروف وأكياس المراسلة دون التعرض لطرق غلقها ، وهذه القياسات تتناسب مع القياسات الواردة بالمواصفة القياسية الخليجية م ق خ ١٩٨٤/٢٤ المتضمنة قياسات ورق الكتابة وبعض أصناف المطبوعات بعد التشذيب .

وقد روعي في هذه المواصفة الأسس المعمول بها في تقطيع الورق من جهة ، والقياسات الشائعة والاحتياجات العملية من جهة أخرى ، وتتضمن هذه المواصفة المجال ونطاق التطبيق والمراجع التكميلية والتعاريف والقياسات والمصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ / ٣٢ / ١٩٨٤

طرق اختبار المواسير البلاستيك للتمديدات الكهربائية ووصلاتها

تحتخص هذه المواصفة القياسية بطرق اختبار مواسير البلاستيك ووصلاتها التي تستخدم في التمديدات الكهربائية لسحب وحماية الموصلات العازولة وتشتمل على المجال والمراجع التكميلية وظروف الاختبار واختبار الفحص الظاهري وقياس الأبعاد ، واختبار الانضغاط واختبار الثنبي ، ومقاومة الحرارة ، ومقاومة الاحتراق ، والجهد العالي ومقاومة العزل ، كما تتضمن هذه المواصفة المصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ / ٣٣ / ١٩٨٤

المواسير البلاستيك للتمديدات الكهربائية ووصلاتها

تحتخص هذه المواصفة القياسية بالمواسير البلاستيك التي تستخدم في التمديدات الكهربائية لسحب وحماية الموصلات العازولة وتشتمل على المجال ونطاق التطبيق والمراجع التكميلية والتعاريف ، والتصنيف ، والمتطلبات الواجب توافرها مثل المقاسات ، المقاومة للحرارة ، المتانة الميكانيكية ، القابلية للثنبي ، المظهر ، البيانات الإيضاحية ، طريقة أخذ العينات وكذلك تحديد الاختبارات التي تجري على العينة والاختبارات الدورية . كما تتضمن هذه المواصفة المصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ / ٣٤ / ١٩٨٤

بطاريات الرصاص الحمضية المستعملة في السيارات

ولبدء حركة المحركات ذات الاحتراق الداخلي

تحتخص هذه المواصفة القياسية ببطاريات الرصاص الحمضية ذات جهد مقنن ٦ فولت أو ١٢ فولت المستعملة للسيارات أو ما يماثلها كمصدر لتيار بدء الحركة والإشعال للمحركات ذات الاحتراق الداخلي وأيضاً لتركيبات المساعدة فيها . وتشتمل على المجال ونطاق التطبيق والمراجع التكميلية والتعاريف والمواد والتصميم والتصنيع والخواص وترتيب خلايا البطاريات والقياسات

وكذلك البيانات الإيضاحية الواجب توافرها فيها ، كما تتضمن هذه المواصفة المصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ ١٩٨٤ / ٣٥

طرق اختبار بطاريات الرصاص الحمضية المستعملة

في السيارات ولبدء حركة المحركات ذات الاحتراق الداخلي

تحدد هذه المواصفة القياسية طرق اختبار بطاريات الرصاص الحمضية ذات جهد مقنن ٦ فولت أو ١٢ فولت المستعملة للسيارات أو ما يماثلها كمصدر لتيار بدء الحركة والإشعال للمحركات ذات الاحتراق الداخلي وأيضاً للتركيبات المساعدة فيها . وتشتمل على المجال ونطاق التطبيق والمراجع التكميلية وأجهزة القياس والاشتراطات العامة والاختبارات التي تتضمن التحقق من الأبعاد والوزن والوسم والوزن النوعي للالكترووليت والسعنة المقننة والتحقق من التفريغ السريع عند درجة الحرارة العادية وعند درجات الحرارة المنخفضة وكذلك فحص حفظ الشحنة ومدى تقبل البطارية للشحنة وفحص العمر وفحص مقاومة الشحن الزائد ، كما تتضمن هذه المواصفة المصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ ١٩٨٤ / ٣٦

السيارات - طرق اختبار تحمل سيارات الركوب للصدامات

الجزء الأول : الصدمة الأمامية

تحتخص هذه المواصفة القياسية بطريقة إجراء اختبار الصدمة الأمامية لسيارات الركوب وتشتمل المجال ونطاق التطبيق والمراجع التكميلية ومتطلبات عائق الصدم من ناحية الوزن والمادة والسماكـة . كما تشمل سرعة تحريك السيارة وطريقة توجيهها والحدود المسموح بانحرافها عن مسارها أثناء الاختبار ، كما تحدد المـواصفـة طـرـيقـة قـيـاس الإـزاـحة الأـفـقيـة لـعمـود التـوجـيه بعد حدـوث الصـدـمة كـما تـضـمـن الأـجـهـزة الـلاـزـمـة لـلـاخـتـبـار وـدـقـة كلـمـنـها بـالـإـضـافـة إـلـى المصـطلـحـات الفـنيـة والمـراجـع .

م ق خ ١٩٨٤ / ٣٧

السيارات - طرق اختبار تحمل سيارات الركوب للصدامات

الجزء الثاني : الصدمة الخلفية بالصادم المتحرك

تحتخص هذه المـواصفـة الـقياسـية بـطـرـيقـة إـجـرـاء اختـبـار الصـدـمة الخـلـفـية لـسيـارـات الرـكـوب باـسـتـخـدـام

صادم متحرك على أربع عجلات وزنه في حدود ١٨٠٠ كجم وسطحه الصادم مغطى بطبقة من الخشب الابلكاش محددة السماكة والخواص ، وتشتمل المعاصفة على المجال ونطاق التطبيق والمراجع التكميلية وسرعة الصادم وطريقة تحريكه وكيفية قياس معدل التسرب من مجموعة الوقود عند حدوث الصدمة وبعدها ، كما تتضمن المعاصفة الأجهزة اللازمة للاختبار ودقة كل منها ، والمصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ / ٣٨ / ١٩٨٤

السيارات - طرق اختبار تحمل سيارات الركوب للصدامات

الجزء الثالث : الصدمة الجانبية

تحتخص هذه المعاصفة القياسية بطريقة إجراء اختبار الصدمة الجانبية لسيارات الركوب باستخدام الضاغط الهيدروليكي أو الصادم المتحرك ، وتشتمل على المجال ونطاق التطبيق والتعاريف وطريقة تحريك أداة الصدم والتحكم في سرعتها ومواصفات الأداة وكيفية قياس الانبعاج الحادث بعد الانفجار ، كما تتضمن المعاصفة الأجهزة الأخرى المساعدة في الاختبار ، والمصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ / ٣٩ / ١٩٨٤

السيارات - طرق اختبار تحمل سيارات الركوب للصدامات

الجزء الرابع : م坦ة السقف

تحتخص هذه المعاصفة القياسية بطريقة إجراء اختبار م坦ة سقف سيارات الركوب وطريقة استخدام ضاغط هيدروليكي يتحرك بمعدل ثابت ناحية أحد الأركان العليا للسيارة ، وتتضمن المجال ونطاق التطبيق والمراجع التكميلية وطريقة قياس الانبعاج الحادث في الركن المختبر وأجهزة القياس اللازمة لذلك والمراجع التكميلية ، والمصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ / ٤٠ / ١٩٨٤

السيارات - تحمل سيارات الركوب للصدامات

تحتخص هذه المعاصفة القياسية بمتطلبات قياس تحمل سيارات الركوب للصدامات وتتضمن المجال ونطاق التطبيق والمراجع التكميلية والتعاريف والقيم القصوى لكل من إزاحة عمود التوجيه في حالة الصدمة الأمامية ، وانبعاج المؤخرة ومعدل تسرب الوقود في حالة الصدمة الخلفية ، وانبعاج

الأبواب الجانبية في حالة الصدمة الجانبية ، وانبعاج السقف في حالة اختبار متانة السقف كما تتضمن المواصفة المصطلحات الفنية والمرجع .

م ق خ / ٤١ / ١٩٨٤

السيارات - أداة الوقاية الخارجية الأمامية والخلفية لسيارات

الركوب (الصدامات وغيرها) وطرق اختبارها

تختص هذه المعاصفة القياسية بأداة الوقاية الخارجية الأمامية والخلفية لسيارات الركوب (الصدامات وغيرها) وطرق اختبارها وتتضمن المجال ونطاق التطبيق والتعريف والمراجع التكميلية والمتطلبات المتعلقة بتغطية الصدامات المعدنية بالمطاط أو البلاستيك وتحمل مقدمة ومؤخرة السيارة عند اختبارها بأداة الصدم البندولية ، وتحدد المعاصفة متطلبات الأداة وطريقة تحريكها ومواقع الصدم على كل من مقدمة ومؤخرة السيارة وكيفية تقييم نتائج الاختبار ، كما تتضمن المعاصفة أجهزة القياس ودقتها والمصطلحات الفنية والمرجع .

م ق خ / ٣٤ / ١٩٨٤

السيارات - الاشتراطات العامة للسلامة

تختص هذه المعاصفة القياسية بتحديد الاشتراطات العامة للسلامة في السيارات كحد أدنى لتوفير سلامة راكبي السيارات ذلك بجانب المتطلبات الأساسية المتوفرة في جميع السيارات . وقد اشترطت المعاصفة توفر أحزمة أمان ومراعيا جانبية وإشارات إنذار وأقفال أمان للأبواب وعمود قيادة مackson للصدامات بالإضافة إلى ملائمة محرك وبطارية ووقود السيارة للظروف المحلية للاستخدام ، كما تتضمن هذه المعاصفة المجال ونطاق التطبيق والتعريف والمصطلحات الفنية والمرجع .

م ق خ / ٤٣ / ١٩٨٤

السيارات - طرق اختبار ملوثات البيئة المنبعثة من السيارات التي تعمل بالبنزين

الجزء الأول : طريقة تقدير الملوثات الغازية في العادم عقب التشغيل من الوضع البارد

تختص هذه المعاصفة القياسية بطريقة تقدير أول أكسيد الكربون والهيدركرbones وأكسيد النيتروجين في العادم عقب تشغيل السيارة من الوضع البارد ، ويتم إجراء القياس بعد تجهيز السيارة في غرفة خاصة وباستخدام وقود مرجعي ، وتحدد المعاصفة طريقة القياس والأجهزة اللازمة لذلك

ودقتها كما تتضمن المجال ونطاق التطبيق والتكاملية والتعريف والطريقة والمصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ / ٤٤ / ١٩٨٤

السيارات - طرق اختبار ملوثات البيئة المنبعثة من السيارات التي تعمل بالبنزين

الجزء الثاني : طريقة تقدير نسبة أول أكسيد الكربون

في العادم عند سرعة المحرك في وضع اللاتعشيق

تحتخص هذه المواصفة القياسية بطريقة تقدير نسبة أول أكسيد الكربون في العادم عند تشغيل المحرك مع عدم تحميل السيارة عليه (وضع اللاتعشيق) ، وتتضمن المجال ونطاق التطبيق والمراجع التكميلية وطريقة تجهيز السيارة للاختبار وكيفية سحب العينات وتحليلها وتقدير الناتج ، كما تتضمن المصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ / ٤٥ / ١٩٨٤

السيارات - طرق اختبار ملوثات البيئة المنبعثة من السيارات التي تعمل بالبنزين

الجزء الثالث : طريقة تقدير الملوثات أبخرة الوقود من مجموعة الوقود باستخدام

طريقة المصيدة

تحتخص هذه المواصفة القياسية بطريقة تقدير أبخرة الوقود من الوقود في السيارة باستخدام مجموعة مصائد ثبت على أماكن انبعاث أبخرة الوقود ، وتشتمل المواصفة على المجال ونطاق التطبيق والمراجع التكميلية وطريقة سحب العينات وتحليلها والأجهزة اللازمة لذلك ودقتها وطريقة معايرتها وضبطها كما تشتمل المواصفة على طريقة حساب الناتج كما تتضمن المصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ / ٤٦ / ١٩٨٤

السيارات - طرق اختبار ملوثات البيئة المنبعثة من السيارات التي تعمل بالبنزين

الجزء الرابع : طريقة تقدير أبخرة الوقود من مجموعة الوقود باستخدام طريقة غرفة

القياس

تحتخص هذه المواصفة القياسية بطريقة تقدير أبخرة الوقود من مجموعة الوقود للسيارة باستخدام

طريقة غرفة القياس وذلك بإدخال السيارة في غرفة ذات مواصفات خاصة ومعايرة بطريقة قياسية لتحديد كمية الأبخرة المنبعثة من السيارة وذلك بعد تجهيز السيارة ، وتشتمل المواصفة على المجال ونطاق التطبيق والمراجع التكميلية وشروط غرفة القياس وطريقة تجهيز السيارة للاختبار وكيفية سحب العينات وتحليلها وحساب النتائج وتقيمها بالإضافة إلى المصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ ٤٧ / ١٩٨٤

السيارات - الحدود المسموح بها للملوثات الغازية للبيئة

المبعثة من السيارات المزودة بمحركات بنزين

تحتخص هذه المواصفة القياسية بالحدود القصوى المسموح بها للملوثات الغازية للبيئة والمنبعثة مع عادم السيارات المزودة بمحركات بنزين مع تحديد القيمة القصوى لكل ملوث عند إجراء كل من اختبار الوضع البارد ووضع اللاتعشيق وقياس أبخرة الوقود باستخدام كل من طرقتي الاختبار بالمصيدة وغرفة القياس ، كما تشرط المواصفة عدم انتشار أية أبخرة من علبة عمود المرفق إلى الجو الخارجي ، كما تشمل المواصفة على المجال ونطاق التطبيق والمراجع التكميلية والتعاريف والمصطلحات الفنية والمراجع .

م ق خ ٤٨ / ١٩٨٤

السيارات - شهادات المطابقة

تحتخص هذه المواصفة القياسية بشهادات المطابقة الفنية للطرازات الجديدة من السيارات ، وتشترط المواصفة أن يقوم الصانع قبل ثلاثة أشهر على الأقل من توريد أي طراز من السيارات كل عام بإرسال شهادة مطابقة إلى هيئة المواصفات والمقاييس لدول مجلس التعاون متضمنة مطابقة الطراز للمواصفات الخليجية للسيارات ، كما تشرط المواصفة أن يقوم الصانع بتثبيت لوحة بيانات مطابقة على كل سيارة ، كما ينص في أحد وثائق الشحن المرسلة مع كل دفعه سيارات على مطابقتها للمواصفات الخليجية ، كما اشتملت المواصفة على نموذج من شهادة المطابقة المطلوبة وتتضمن بنود المجال ونطاق التطبيق والتعاريف والمتطلبات والمصطلحات الفنية والمراجع .