

وزارة الصناعة والتجارة

قرار رقم (٧٢) لسنة ٢٠٠٦
بشأن اعتماد مواصفات قياسية خلنجية
لبعض المنتجات الغذائية مواصفات قياسية وطنية

وزير الصناعة والتجارة:

بعد الاطلاع على المرسوم بقانون رقم (١٦) لسنة ١٩٨٥ في شأن المواصفات والمقاييس والمعدل بالمرسوم بقانون رقم (١٣) لسنة ١٩٩٢ ،
وعلى المرسوم بقانون رقم (٧) لسنة ١٩٩٤ بالتصديق على وثيقة تأسيس منظمة التجارة العالمية ،
وعلى القانون رقم (٣٣) لسنة ٢٠٠٥ بالموافقة على النظام الأساسي لهيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية ،
وعلى قرار مجلس إدارة هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في الاجتماعين الثالث والرابع المنعقدتين بمدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية بتاريخ ٢١ مايو ٢٠٠٥ و٢٧ نوفمبر ٢٠٠٥ باعتماد مشاريع مواصفات قياسية خلنجية، لبعض المنتجات الغذائية .
وعلى قرار اللجنة الوطنية للمواصفات والمقاييس في اجتماعها الخامس والثلاثين المنعقد بتاريخ ٢٥ يناير ٢٠٠٦ بالموافقة على اعتماد المواصفات القياسية الخلنجية لبعض المنتجات الغذائية ، كمواصفات قياسية وطنية ،

قرر الآتي:

المادة الأولى

تعتمد المواصفات القياسية الخلنجية لبعض المنتجات الغذائية الصادرة عن هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية والواردة ملخص عنها في الجدول المرفق بهذا القرار كمواصفات قياسية وطنية.

المادة الثانية

يُعمل بهذا القرار من اليوم التالي لتاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

وزير الصناعة والتجارة

د. حسن عبدالله فخرو

صدر بتاريخ: ١٤ جمادى الآخرة ١٤٢٧هـ

الموافق: ١٠ يونيو ٢٠٠٦م

**قائمة المواصفات الخليجية المعتمدة
لبعض المنتجات الغذائية**

| الرقم التسلسلي | عنوان المعاصفة الخليجية القياسية | وصف المعاصفة |
|----------------|--|--|
| ١ | القواعد العامة لصحة الغذاء | تختص هذه المعاصفة القياسية بحقائق السلسلة الغذائية بداية من إنتاج المواد الغذائية الأولية حتى الاستهلاك النهائي محددة الشروط الصحية اللازمة لإنتاج الأغذية بحيث تكون سليمة وصالحة للاستهلاك . |
| ٢ | السجائر - تقدير أول أكسيد الكربون في مرحلة البخار للدخان طريقة جهاز الأشعة تحت الحمراء غير المشتتة (إن دي. آي. آر) | تختص هذه المعاصفة القياسية الخليجية المتباينة من المعاصفة القياسية الدولية آيزو 8454 بطريقة تقدير أول أكسيد الكربون في مرحلة البخار لدخان السجائر |
| ٣ | التبغ ومنتجاته - تقدير القلويدات في مختلفات دخان السجائر بطريقة الأسبكتروفوتوميتر | تختص هذه المعاصفة القياسية الخليجية المتباينة من المعاصفة القياسية الدولية آيزو 3400 بطريقة المرجعية لتقدير القلويدات في مختلفات دخان السجائر بطريقة السبيكتروفوتوميتر وتطبق هذه الطريقة على المحاليل الكحولية لمختلفات دخان السجائر. |
| ٤ | الأعلاف - تقدير محتوى الفسفور الكلي - طريقة القياس الضوئي الطيفي | تختص هذه المعاصفة القياسية الخليجية المتباينة من المعاصفة القياسية الدولية آيزو 6490 بطريقة قياس الامتصاص النزري الطيفي لتقدير محتوى الكالسيوم في الأعلاف. |
| ٥ | الجمبري المعلب | تختص هذه المعاصفة القياسية الخليجية بالجمبري المعلب المعد للاستهلاك الآدمي ولا تطبق على المنتجات التي يكون محتوى الجمبري أقل من ٥٠٪ كثرة المحتويات. |
| ٦ | نكتار الجوافة | تختص هذه المعاصفة القياسية الخليجية والمتوافقة مع معاصفة الكونوكس ١٤٨ بالاشتراطات الأساسية والمعايير الوصفية لنكتار الجوافة المحفوظ بالطرق الطبيعية والمعد للاستهلاك المباشر. وقد اشتغلت المعاصفة على تعريف لنكتار الجوافة ، كما ونصت على الا يزيد محتوى بقايا مبيدات الآفات عما هو وارد في المعاصفتين الخليجيتين رقمي ٣٨٢ و ٣٨٣ . وألا يزيد محتوى المواد الصلبة القابلة للذوبان في المنتج على ٢٠٪ بالوزن مقدرة بمقاييس الانكسار (الرمز اكتوميتر) . علامة على ذلك أن المعاصفة نصت بأن يكون |

حدود العناصر المعدنية الثقيلة طبقاً للمواصفة القياسية الخليجية رقم ٢٠ ، وأن لا يقل حجم المحتويات من ٩٠٪ عن السعة المائية للعبوة.

تختص هذه المواصفة القياسية الخليجية بشرائح الأسماك المجمدة سريراً بأنواعها المختلفة والمعدة للاستهلاك الآدمي بدون إجراء أي عمليات تصنيع إضافية عليها ولا تختص بالمنتج الذي يعد لعمليات تصنيعية.

تختص هذه المواصفة القياسية الخليجية بطرق اختبار الطحينة وهي متوافقة مع المواصفة القياسية الدولية الآيزو رقمي ٣٩٦٠ و ٦٣٢٠

شرائح الأسماك المجمدة

٧

طرق اختبار الطحينة

٨