

هيئة التقىيس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية
STANDARDIZATION ORGANIZATION FOR G.C.C (GSO)

مشروع: نهائى

GSO 5/FDS..../2013

الفراولة المعلبة
Canned Strawberries

إعداد

اللجنة الفنية الخليجية لقطاع مواصفات المنتجات الغذائية والزراعية

هذه الوثيقة مشروع لمواصفة قياسية خليجية تم توزيعها لإبداع الرأي والملحوظات بشأنها، لذلك فإنها عرضة للتغيير والتبديل، ولا يجوز الرجوع إليها كمواصفة قياسية خليجية إلا بعد اعتمادها من مجلس إدارة الهيئة.

ICS: 67.080

تقديم

هيئة التقىيس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية هيئة إقليمية تضم في عضويتها الأجهزة الوطنية للمواصفات والمقاييس في دول الخليج العربية ، ومن مهام الهيئة إعداد المواصفات القياسية الخليجية بواسطة لجان فنية متخصصة .

وقد قامت هيئة التقىيس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية ضمن برنامج عمل اللجنة الفنية رقم ٥ "اللجنة الفنية الخليجية لقطاع مواصفات المنتجات الغذائية والزراعية" بإعداد هذه المواصفة القياسية الخليجية من قبل (المملكة العربية السعودية) وقد تم إعداد المشروع بعد استعراض المواصفات القياسية والعربية والأجنبية والدولية والمؤلفات المرجعية ذات الصلة.

وقد اعتمدت هذه المواصفة ك(مواصفة قياسية / لائحة فنية) خليجية في اجتماع مجلس إدارة الهيئة رقم () ، الذي عقد بتاريخ / / م. هـ ، الموافق .

الفراولة المعلبة

تاریخ الاعتماد من مجلس الإداره :/.../... هـ -/.../... م

صفة الإصدار : لائحة فنية

الفراولة المعلبة

١. المجال ونطاق التطبيق

تختص هذه المعاصفة القياسية الخليجية بالفراولة المعلبة لثمار الجنس (فراجاريا).

٢. المراجع التكميلية

١،٢	GSO 9 "بطاقات المواد الغذائية المعبأة".
٢،٢	GSO 20 "طرق تقدير العناصر المعدنية الملوثة للمواد الغذائية".
٣،٢	GSO 21 "الشروط الصحية في مصانع الأغذية والعاملين بها".
٤،٢	GSO 22 "طرق اختبار المواد الملونة المستخدمة في المواد الغذائية".
٥،٢	GSO 23 "المواد الملونة المستخدمة في المواد الغذائية".
٦.٢	GSO 150 "فترات صلاحية المنتجات الغذائية".
٧.٢	GSO 244 "طرق اختبار الفاكهة والخضر ومنتجاتها - الجزء الأول : الاختبارات الحسية - تقدير الوزن الصافي والمصنفي - تقدير الزوجة الظاهرية - تقدير الفراغ القيمي - تقدير المواد الغربية والثمار المعبأة".
٨،٢	GSO 382 "الحدود القصوى المسموح بها لبقايا مبيدات الآفات في المنتجات الزراعية والغذائية - الجزء الأول".
٩،٢	GSO 383 "الحدود القصوى المسموح بها لبقايا مبيدات الآفات في المنتجات الزراعية والغذائية - الجزء الثاني".
١٠،٢	GSO 590 "الطرق микروبيولوجية لاختبار الأغذية اختبار التعقيم التجاري للأغذية المعلبة".
١١.٢	GSO ISO 762 "منتجات الخضر والفاكهة - تقدير الشوائب المعدنية".
١٢،٢	GSO 839 "عبوات المواد الغذائية الجزء الأول: اشتراطات عامة".
١٣،٢	GSO 988 "حدود المستويات الإشعاعية المسموح بها في المواد الغذائية - الجزء الأول".
١٤،٢	GSO 998 "طرق الكشف عن حدود المستويات الإشعاعية المسموح بها في المواد الغذائية الجزء الأول : التحليل الطيفي لأنشعة جاما أ - سيزيوم ١٣٤ ، سيزيوم ١٣٧".
١٥،٢	GSO 1016 "الحدود микروبيولوجية للسلع في المواد الغذائية - الجزء الأول".
١٦،٢	GSO 1287 "طرق اخذ عينات منتجات الفاكهة والخضر المعبأة".

١٧,٢ GSO 1791 "العلب الصفيحة المستديرة ذات القطع الثلاث المستخدمة في تعبئة المواد الغذائية".

٣. التعريف

فراولة معلبة: منتج غذائي مجهز من ثمار الفراولة من أصناف مطابقة لصفات جنس (فراجاريا) الكاملة والنظيفة والسليمة ودرجة نضج مناسبة والتي أزيلت منها الأجزاء الغربية التي تشمل الكؤوس والسيقان والمعباء مع الماء أو أي وسط تعبئة آخر مناسب ومعاملة بالحرارة بطريقة مناسبة قبل أو بعد غلق العبوة لمنع فسادها.

٤. وسط التعبئة

١,٤ تعبأ الفراولة المعلبة في أي من الأوساط التالية:

١,١,٤ الماء: يكون الماء هو وسط التعبئة الوحيد.

٢,١,٤ عصير الفاكهة: يمكن استخدام عصير الفراولة أو أي عصير فاكهة آخر مناسب كوسط تعبئة.

٣,١,٤ الماء مع عصائر الفاكهة: وفيه يخلط الماء مع عصير الفراولة أو الماء مع أي عصير فاكهة آخر أو الماء مع نوعين أو أكثر من عصائر الفاكهة لتكوين وسط التعبئة.

٤,١,٤ مخلوط عصائر الفاكهة: وفيه يخلط نوعان أو أكثر من عصائر الفاكهة ويمكن أن يحتوي على عصير الفراولة لتكوين وسط التعبئة.

٥,١,٤ مع إضافة السكر: يستخدم أي من أوساط التعبئة السابقة (بنود ١,١,٤ إلى ٤,١,٤) مع إضافة واحد أو أكثر من السكريات المسموح بها طبقاً لهذه المعاصفة.

٢,٤ تصنيف وسط التعبئة عندما تضاف السكريات:

٤,١,٢,٤ عندما تضاف السكريات لعصير الفراولة أو عصائر الفاكهة الأخرى يجب ألا يقل تركيز الوسط السائل عن 1° بركس وتصنف على أساس التركيز النهائي كما يلي:

١,١,٢,٤ عصير (أسم الفاكهة) قليل الحلاوة - لا يقل عن 1° بركس.

٢,١,٢,٤ عصير (أسم الفاكهة) عالي الحلاوة - لا يقل عن 18° بركس.

٤,٢,٢,٤ عندما تضاف السكريات إلى الماء أو الماء مع عصير الفراولة أو الماء مع عصائر الفاكهة يصنف الوسط السائل على أساس التركيز النهائي كما يلي:

٤,١,٢,٢,٤ شراب خفيف - لا يقل عن 1° بركس.

٤,٢,٢,٤ شراب ثقيل - لا يقل عن 18° بركس.

٣,٤ أوساط التعبئة المرادفة التي قد تستعمل:

- | | | |
|---|--------------------------|-------------------------|
| ١,٣,٤
محلول سكري مخفف | ٢,٣,٤
محلول مائي محلى | ٣,٣,٤
شراب خفيف جداً |
| $\left\{ \begin{array}{l} \text{لا يقل التركيز عن } 10^\circ \text{ بركس ولكن أقل من } 14^\circ \text{ بركس.} \\ \text{شراب ثقيل جداً - التركيز أعلى من } 22^\circ \text{ بركس.} \end{array} \right.$ | | |

٤,٤ يجب أن يتم تقدير تركيز العصير المحلى المعاد استرجاعه كمتوسط للعينة ولكن بشرط ألا توجد أي عبوة لها درجة بركس أقل من الحد الأدنى في الدرجة التالية لها (في البركس).

٥. العيوب

١,٥ فراولة بها أجزاء من الكأس أو الكأس بالكامل.

٢,٥ فراولة معيبة تشمل فراولة بها بقع بسبب الفطر أو نقر الطيور بقطر أكبر من ٥ مم وفراولة غير منتظمة الشكل واللون.

٣,٥ فراولة متهتكة حيث يكون الجزء الرئيسي متهتكاً أو متقطعاً كلياً.
٤,٥ الأجزاء النباتية الغريبة وتشمل الساقان أو أجزائهما بطول أكثر من ٣ مم والأوراق والقوسات السائية أو أجزائهما أو الأجزاء النباتية الغريبة الأخرى غير الضارة.

٦. المتطلبات

يجب أن يتوافر في الفراولة المعلبة ما يلي:

المتطلبات الطبيعية:

١,١,٦ أن تكون ثمار الفراولة مكتملة النضج الشيري ولها الخواص الحسية المميزة للفراولة.

٢,١,٦ أن تكون الثمار المستخدمة متماسكة وخالية من الخدوش والخدمات والعطب والإصابات الحشرية والفتيرية وغيرها.

٣,١,٦ أن تكون الثمار خالية من أي تخمر أو تحلل في أنسجتها أو مكوناتها.

٤,١,٦ أن يكون لون المنتج هو اللون الطبيعي المميز لأصناف الفراولة المستخدمة في التعليب فيما عدا الفراولة المعلبة الملونة اصطناعياً.

٥,١,٦ أن يكون للمنتج النكهة والرائحة الطبيعية المميزة والخالية من أي رائحة أو نكهة غريبة.

٦,١,٦ أن تكون الثمار متماثلة في الحجم والقوام وألا تكون شديدة الصلابة أو الليونة بدرجة غير مقبولة.

- ٢,٦ أن تكون جميع الخامات والمواد المضافة المستخدمة في التصنيع مطابقة للمعاصفات القياسية الخليجية الخاصة بكل منها.
- ٣,٦ أن يتم التصنيع والتعبئة طبقاً لنظم وأساليب التصنيع الجيد ووفقاً للشروط الصحية الواردة في المعاصفة القياسية الخليجية الواردة في بند (٣,٢).
- ٤,٦ ألا يقل الوزن الصافي عن ٩٠ % بالوزن من السعة المائية للعبوة والوزن المصنف عن ٣٥ %.
- ٥,٦ يسمح بإضافة السكريات المغذية التالية:
- السكروز وشراب السكر المحول والدكستروز وشراب الجلوكوز المجفف وشراب الجلوكوز.
- يسمح بإضافة المواد الموضحة في الجدول رقم (١).

جدول رقم (١)

الحد الأقصى	المادة
تحدد كميتها طبقاً للإنتاج الجيد	حمض الستريك - حمض اللاكتيك حمض الماليك - حمض الطرطريك
٣٥٠ ملغ / كجم من المنتج النهائي محسوبة كالسيوم كلي	كلوريد الكالسيوم جلوكونات الكالسيوم لاكتات الكالسيوم

- يسمح بإضافة لون صناعي في الفراولة المعلبة على أن يكون مطابق للمعاصفة القياسية الخليجية الواردة في بند (٥,٢).
- ألا تزيد العناصر المعدنية الملوثة على الحدود الموضحة قرین كل منها في الجدول رقم (٢).

جدول رقم (٢)

الحد الأقصى	العنصر
١ جزء في المليون	الرصاص
٢٠٠ جزء في المليون محسوبة كقصدير	القصدير
٣٠٠ جزء في المليون من المحتوى الكلي	شوائب معدنية

- ألا تزيد العيوب على الحدود القصوى المسموح بها والموضحة بالجدول رقم (٣).

جدول رقم (٣)

العيوب	الحد الأقصى المسموح به	
فراولة بها الكؤوس كاملة أو أجزاء منها	١٥ % بالعدد منها ٥ % للكؤوس الكاملة	مجتمعة %٣٠
فراولة معيبة	١٥ % بالعدد	
فراولة متهتكة	٢٠ % بالعدد	
سيقان أو أجزاء منها بطول أكبر من ٣ مم	قطعة واحدة / ١٠٠ غرام من الفراولة المصفاة	
أوراق أو كؤوس منفصلة أو أجزاء منها أو أي مواد نباتية غريبة مماثلة غير ضارة	١ سم / ١٠٠ غرام من الفراولة المصفاة	

- ١٠,٦ ألا يشمل المنتج عيوباً أخرى خلاف العيوب الواردة في بند (٩,٦).
- ١١,٦ ألا تزيد بقايا مبيدات الآفات على الحدود المذكورة بالمواصفتين القياسيتين الخليجيتين الواردتين في البندين (٨,٢) و (٩,٢).
- ١٢,٦ ألا تزيد المستويات الإشعاعية على المستويات المذكورة بالمواصفة القياسية الخليجية الواردة في بند (١٣,٢).
- ١٣,٦ ألا تزيد الحدود الميكروبيولوجية على الحدود المذكورة بالمواصفة القياسية الخليجية الواردة في بند (١٥,٢).
٧. **أخذ العينات**
تؤخذ العينات طبقاً للمواصفة القياسية الخليجية الواردة في بند (١٦,٢).
٨. **طرق الفحص والاختبار**
تجري جميع الفحوص والاختبارات على العينة الممثلة والمأخوذة طبقاً للبند رقم (٧) لتحديد مدى مطابقتها لبنود هذه المواصفة.
- ١,٨ تجري الاختبارات لتقدير الوزن الصافي والمصفى والفراغ القمي والثمار المعيبة طبقاً للمواصفة القياسية الخليجية الواردة في بند (٧,٢).
- ٢,٨ تقدر العناصر المعدنية الملوثة طبقاً للمواصفة القياسية الخليجية الواردة في بند (٢,٢).
- ٣,٨ تقدر المستويات الإشعاعية طبقاً للمواصفة القياسية الخليجية الواردة في بند (١٤,٢).
- ٤,٨ تجري الاختبارات الميكروبيولوجية طبقاً للمواصفة القياسية الخليجية الواردة في بند (١٠,٢).
- ٥,٨ تقدر الشوائب المعدنية طبقاً للمواصفة القياسية الخليجية الواردة في بند (١١,٢).
- ٦,٨ يتم الكشف عن المواد الملوونة طبقاً للمواصفة القياسية الخليجية الواردة في بند (٤,٢).

- ٧,٨ في حالة العلب الصفيحة يجب فحصها للتأكد من خلوها من الانفاس الزائد والصدأ والتآكل في طبقة الطلاء الداخلي.
- ٨,٨ لقياس درجة تركيز وسط التعبئة يستعمل جهاز الرفراكتومتر عند درجة ٢٠ س ويعبر عنه بدرجة بركس.
٩. التعبئة مع عدم الإخلال بما نصت عليه المعاصفتين القياسيتين الخليجيتين الواردتين في البنددين (١٢,٢) و (١٧,٢) يجب أن يتم تعبئة المنتج في عبوات صحية مناسبة محكمة القفل تحافظ على سلامة المنتج وجودته.
١٠. النقل والتخزين أن يتم النقل بوسائل مناسبة تحفظ المنتج من التلف والتلوث.
١١. التخزين أن تخزن العبوات في مخازن جيدة التهوية بعيدة عن مصادر الحرارة والرطوبة والتلوث.
١٢. البيانات الإيضاحية مع عدم الإخلال بما نصت عليه المعاصفة القياسية الخليجية الواردة في بند (١,٢) يجب كتابة البيانات التالية على البطاقة.
١٣. نوع ووسط التعبئة طبقاً للبند رقم (٤).
١٤. المضادات الغذائية الاختيارية التي تم إضافتها وكمياتها.
١٥. مدة صلاحية المنتج طبقاً للمعاصفة القياسية الخليجية الواردة في بند (٦,٢).

Canned Strawberries	فراولة معلبة
Genus fragaria.....	جنس فراجاريا
Calices	كؤوس
Stems	سيقان
Blemished berries	ثمار معيبة
Broken berries	ثمار متهككة أو مكسورة
Bird pecks	نقر الطيور
Lightly sweetened	خفيف الحلاوة
Heavily sweetened	عالي الحلاوة
Extra heavy syrup	شراب ثقيل جداً
Mineral impurities.....	شوائب معدنية

المراجع:

١. معاصفة الكودكس رقم ١٩٨١/٦٢ "Codex Standard For Canned Strawberries"
٢. المعاصفة القياسية المصرية رقم ٢٠٠٦/٢٣٦٩ "الفراولة المعلبة".