

هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية GCC STANDARDIZATION ORGANIZATION (GSO)

مشروع مواصفة نهائي
Final Draft of Standard FDS

اعداد اللجنة الخليجية رقم TC05

Prepared by GSO Technical Committee No. TC05

GSO 05 FDS 1339:2021

جبنة الجودا
Gouda Cheese

I.C.S: 67.100

This document is a draft GSO Standard circulated for comments. It is, therefore, subject to alteration and modification and may not be referred to as a GSO Standard until approved by GSO.

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

تقديم

هيئة التقييس 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 بواسطة لجان فنية متخصصة.

وقد قامت هيئة التقييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية ضمن برنامج عمل اللجنة الفنية رقم (5) " قطاع مواصفات المنتجات الغذائية والزراعية " بتحديث اللائحة الفنية الخليجية GSO 1339 " جينة الجودا "، من قبل دولة الامارات العربية المتحدة، وقد تم إعداد المشروع باللغتين العربية والإنجليزية بعد استعراض المواصفات القياسية العربية والأجنبية والدولية والمؤلفات المرجعية ذات الصلة.

وقد اعتمدت هذه المواصفة كلائحة فنية خليجية في اجتماع مجلس الإدارة رقم () ، الذي عقد بتاريخ / / هـ (/ /) على أن تلغى المواصفة رقم GSO 1339:2002 وتحل محلها.

جينة الجودا

1. المجال:

تختص هذه اللائحة الفنية الخليجية بالشروط الواجب توفرها في جينة الجودا وفقاً للوصف الوارد في البند 3 من هذه اللائحة الفنية، والمعدة للاستهلاك الأدمي المباشر أو للتصنيع الغذائي.

2. المراجع التكميلية:

- 1.2 GSO 2333: اشتراطات الأغذية ذات الادعاءات التغذوية والصحية.
- 2.2 GSO 9: بطاقات المواد الغذائية المعبأة.
- 3.2 GSO 21: الشروط الصحية في مصانع الأغذية والعاملين بها.
- 4.2 GSO/CAC/RCP 57: مدونة الممارسات الصحية للحليب ومنتجاته.
- 5.2 GSO 149: مياه الشرب غير المعبأة.
- 6.2 GSO 150-1: فترات صلاحية المنتجات الغذائية - الجزء الأول: فترات الصلاحية الإلزامية.
- 7.2 GSO 150-2: فترات صلاحية المنتجات الغذائية - الجزء الثاني: فترات الصلاحية الاختيارية.
- 8.2 GSO /CAC 193: المواصفة العامة للملوثات والسموم في الأغذية والأعلاف.
- 9.2 GSO CAC 206: إرشادات عامة لاستخدام مصطلحات منتجات الحليب.
- 10.2 CXS 234: الطرق الموصى بها للتحليل وأخذ العينات.
- 11.2 GSO 323: اشتراطات عامة لنقل وتخزين الأغذية المبردة والمجمدة.
- 12.2 GSO 382، GSO 383: الحدود القصوى المسموح بها من بقايا مبيدات الآفات في المنتجات الزراعية والغذائية - الجزء الأول والثاني.
- 13.2 GSO 839: عبوات المواد الغذائية - الجزء الأول - اشتراطات عامة.
- 14.2 GSO 988: حدود المستويات الإشعاعية المسموح بها في المنتجات الزراعية والغذائية - الجزء الأول.
- 15.2 GSO 1016: الحدود الميكروبيولوجية للسلع والمواد الغذائية.
- 16.2 GSO 1694: القواعد العامة لصحة الغذاء.
- 17.2 GSO 1863: عبوات المواد الغذائية - الجزء الثاني: العبوات البلاستيكية - اشتراطات عامة.
- 18.2 GSO 2000: المواصفة العامة للجينة.
- 19.2 GSO 2055-1: المنتجات الحلال - الجزء الأول: الاشتراطات العامة للأغذية الحلال.
- 20.2 GSO 2233: اشتراطات البيانات التغذوية على البطاقة.
- 21.2 GSO 2276: الكشف عن دهن الخنزير في الأغذية.
- 22.2 GSO 2507: المواصفة العامة للأنزيمات الغذائية.
- 23.2 GSO 2481: الحدود القصوى المسموح بها من بقايا الأدوية البيطرية في الأغذية.

24.2 GSO 2483: الدهون (الأحماض الدهنية) المتحولة.

25.2 GSO 2500: المواد المضافة المسموح باستخدامها في المواد الغذائية.

26.2 المواصفة التي سوف تعتمدها الهيئة "الحدود الاسترشادية القصوى للملح في المنتجات الغذائية"

27.2 المواصفة التي سوف تعتمدها الهيئة "شبيه منتجات الألبان".

3. التعاريف:

لأغراض هذه اللائحة الفنية يستخدم التعريف الوارد أدناه:

1.3 جبنة الجودا:

جبنة ناضجة جامدة/شبه صلبة وفقاً للمواصفة العامة للجبنة المذكورة في اللبند (18.2)، يمتاز هذا النوع من الاجبان بلونه الذي يكاد أن يكون قريباً من الأبيض أو عاجياً وقد يميل إلى الأصفر الفاتح أو البرتقالي، وقوامها جامد (عند الضغط عليها بالإبهام) ولكن غير مفتت وتكون ملائمة للتقطيع، يتخللها عدد قليل إلى كثير من الثقوب التي يتراوح حجمها بين رأس الإبرة المستدير الى حجم حبة البازيلاء (أي بقطر يصل حتى 10 مم)، والموزعة بصورة منتظمة ومتوازنة داخل الجبنة، وتكون مقبولة بعدد قليل من الفراغات أو التشققات. وغالباً تتخذ الجبنة شكلاً أسطوانياً أو تكون مسطحة ذات جانبيين محدوبين، وإما على شكل كتلة مسطحة أو قالب مستطيل. وتصنع هذه الجبنة وتباع مع قشرة جافة ويجوز أن تكون هذه القشرة مغلقة. وتباع جبنة الجودا التي تتخذ شكل كتلة مسطحة أو قالب مستطيل دون قشرة⁽¹⁾.

تستغرق عملية الإنضاج الطبيعية (التقليدية) اللازمة لإضفاء صفات النكهة والقوام المميزة لجبنة الجودا المعد للاستهلاك المباشر، عادةً حوالي 3 أسابيع على درجة تتراوح بين 10 و 17 °س، تبعاً لدرجة الإنضاج المطلوبة. ويمكن استخدام بدائل للإنضاج (كإضافة الأنزيمات المساعدة لعملية إنضاج الجبنة) بشرط أن تتسم الجبنة الناتجة عنها بالميزات الفيزيائية والكيميائية الحيوية والحسية نفسها كتلك التي تحققها عمليات الإنضاج المذكورة آنفاً.

⁽¹⁾ لا يعني ذلك انه قد تمت إزالة القشرة قبل بيع الجبنة، بل انه قد تم انضاجها و/أو حفظها بطريقة لا تسمح بتكون القشرة (جبنة خالية من القشرة)، ويستخدم غشاء لإنضاج الجبنة في عملية تصنيع الجبنة الخالية من القشرة، وقد يشكل أيضاً هذا الغشاء الغلاف الذي يحمي الجبنة، بحسب المواصفة العامة للجبنة المحددة بالبنند 18.2 من المراجع التكميلية.

أما جبنة الجودا المعدة للتصنيع وجبنة الجودا خفيفة الوزن (أي دون 2.5 كغ)، فلا تتسم بالضرورة بمستوى النضوج نفسه عندما يكون ذلك مبرراً من خلال الاحتياجات الفنية و/أو التجارية.

4. المتطلبات:

مع عدم الإخلال بما ورد في المواصفة القياسية الواردة في البند (18.2)، يجب أن يتوافر في المنتج المتطلبات التالية:

1/4 أن يراعى في الإنتاج القواعد والشروط الصحية التي تنص عليها المواصفات القياسية الخليجية المذكورة في البندين (3.2)، (16.2).

2/4 أن تتم مراعاة الممارسات الصحية للحليب ومنتجاته وفقاً للمواصفة القياسية الخليجية الواردة في البند (4.2)، وأن تطابق المكونات المستخدمة في التصنيع المواصفات القياسية الخليجية الخاصة بكل منها.

3/4 مع عدم الإخلال بما ورد في المواصفة القياسية الخليجية الواردة في البند رقم (19.2)، فإنه يجب أن يكون المنتج خالياً تماماً من منتجات الخنزير ومشتقاته.

4/4 أن يستخدم حليب البقر أو حليب الجاموس أو مزيج منهما أو أي مصدر آخر (حلال) للحليب الحيواني والمنتجات المشتقة منهما على أن تكون مطابقة للمواصفات القياسية الخليجية الخاصة بكل منها.

5/4 أن يتميز المنتج بالصفات الحسية الطبيعية من حيث الشكل واللون والنكهة والقوام المميز وأن يكون خالياً من التزنخ والرائحة والطعم الغريب.

6/4 أن يخلو المنتج من المواد الغريبة والشوائب والعفن الظاهري والحشرات الحية والميتة والحشرات الحية والميتة بمختلف أنواعها وكافة أطوارها وأجزائها.

7/4 يجب أن يخلو المنتج من من الدهون (الأحماض الدهنية) المتحولة أو الزيوت النباتية الأخرى وبما يتوافق مع المواصفات القياسية الواردة في البند (24.2) والبند (27.2).

8/4 مع عدم الإخلال بما ورد في المواصفة القياسية الخليجية الواردة في البند (25.2)، تستخدم فئات المواد المضافة إلى الأغذية للاستخدامات المبررة في الجدول 1 أدناه لفئات المنتج المحددة.

جدول 1: المضافات الغذائية حسب الفئات الوظيفية

الاستخدام المبرر		الفئة الوظيفية للمادة المضافة إلى الاغذية
معالجة الطبقة السطحية/القشرة	كتلة الجبنة	
-	(أ)X	الألوان
-	-	عوامل التبييض
-	X	منظمات الحموضة
-	-	المثبتات
-	-	المتخّنات
-	-	عوامل الاستحلاب
-	-	مضادات الأكسدة
X	X	المواد الحافظة
-	-	عوامل الإرغاء
(ب)X	-	المواد المضادة للتكتل
(أ) فقط للحصول على خصائص اللون.		
(ب) فقط لأسطح الأجبان المقطعة الى شرائح أو المقطعة أو المبشورة برشاً خشناً أو ناعماً.		
X إن استخدام مواد مضافة تنتمي الى هذه الفئة له ما يبرر من الناحية التكنولوجية.		
- إن استخدام مواد مضافة تنتمي الى هذه الفئة ليس له ما يبرره من الناحية التكنولوجية.		

9/4 يجوز استخدام المكونات الاختيارية التالية في التصنيع، ولا يجوز إضافة أي مكونات إضافية بخلاف ما هو مذكور أدناه:

- مزارع بادئات غير ضارة من بكتيريا حمض اللاكتيك و/أو البكتيريا المنتجة للنكهة أو مزارع أخرى من الكائنات الحية الدقيقة غير الضارة.
- المنفحة أو غيرها من الأنزيمات المخثرة الآمنة والمناسبة للمساعدة في عملية إنضاج الجبنة وفقاً للمواصفة القياسية الواردة في البند رقم (22.2).
- كلوريد الصوديوم أو كلوريد البوتاسيوم (كبديل للملح) مع مراعاة ما ورد في المواصفة القياسية المذكورة في البند (26.2).
- ماء صالح للشرب مطابق للمواصفة القياسية المذكورة في البند (5.2).
- مساعدات التصنيع الآمنة والمناسبة.

- دقيق ونشا الأرز، والذرة، والبطاطا: مع عدم الإخلال بالمتطلبات المذكورة في المواصفة العامة للأجبان المحددة بالبند (18.2)، يمكن استخدام هذه المواد كعوامل مضادة للتكتل لمعالجة الطبقة السطحية للمنتجات المقطعة أو المقطعة الى شرائح او المبشورة فحسب، شريطة أن تتم إضافتها بأقل كمية تؤدي الغرض التصنيعي وذلك وفق الممارسات التصنيعية الجيدة، مع مراعاة اي استخدام آخر لمضادات التكتل المبينة في البند (25.2).

10/4 ان يكون تركيب المنتج طبقاً للجدول 2 ادناه:

جدول 2- تركيب جبنة الجودا

المعدل المرجعي (كتلة/كتلة)	الحد الأقصى من المحتوى (كتلة/كتلة)	الحد الأدنى من المحتوى (كتلة/كتلة)	مكونات الحليب
55% - 48%	غير محدد	30%	دسم الحليب في المادة الجافة:
تعتمد على محتوى الدهن في المادة الجافة وفقاً لما يلي:			المادة الجافة:
	الحد الأدنى لمحتوى المادة الجافة المقابل (كتلة/كتلة)	محتوى الدهن في المادة الجافة (كتلة/كتلة)	
	48%	تعادل أو تزيد على 30% وأقل من 40%	
	52%	تعادل أو تزيد على 40% وأقل من 48%	
	55%	تعادل أو تزيد على 48% وأقل من 60%	
	62%	تعادل أو تزيد على 60%	

إن جبنة الجودا التي تحتوي على ما بين 40 و 48 في المائة من الدهون في المادة الجافة والتي يقل وزنها عن 2.5 كغ يمكن أن تباع بمحتوى من المادة الجافة لا يقل عن 50 في المائة، شرط وصفها بعبارة "Baby".

ولا تتوافق التعديلات التي تطرأ على تركيبة المنتج والتي تتجاوز الحدود العليا والدنيا لدهن الحليب والمادة الجافة (المذكورة في الجدول أعلاه) مع الفقرة 3.3.4 من المواصفة القياسية "إرشادات عامة لاستخدام مصطلحات منتجات الحليب" المذكورة في البند (9.2).

11/4 ألا تزيد بقايا الأدوية البيطرية في المنتج عما هو محدد في المواصفة الخليجية المذكورة في بند (23.2).

12/4 ألا تزيد الحدود الميكروبيولوجية في المنتج عما هو محدد في المواصفة القياسية الخليجية المذكورة في بند (15.2)

13/4 ألا تزيد الحدود الإشعاعية في المنتج عما هو محدد في المواصفة القياسية الخليجية المذكورة في بند (14.2).

14/4 مع مراعاة الحدود القصوى للملوثات والسموم في المواصفة القياسية المذكورة بالبند (8.2)، يجب أن يخلو المنتج من الملوثات والسموم الأخرى التي توجد بكميات قد تشكل خطراً على صحة الإنسان.

15/4 يجب ألا تزيد الحدود القصوى لمتبقيات المبيدات عما هو محدد في المواصفة القياسية الواردة في البند (12.2) .

5. طرق أخذ العينات:

يتم أخذ العينات والفحص والاختبار على العينة الممثلة طبقاً للمواصفة القياسية الواردة في البند (10.2) مواصفة هيئة الدستور الغذائي الدولية للطرق الموصى بها للتحليل وأخذ العينات، بالإضافة للمواصفة القياسية المذكورة في البند (21.2).

6. التعبئة والنقل والتخزين:

1/6 التعبئة

يعبأ المنتج في عبوات مناسبة مطابقة للمواصفة القياسية الواردة في البند رقم (13.2) و (17.2)

2/6 النقل

ينقل المنتج بطريقة تحفظه من التلف الميكانيكي والتلوث طبقاً لما هو محدد في المواصفة القياسية الواردة في البند (11.2).

3/6 التخزين

1/3/6 يخزن المنتج بعيداً عن مصادر الضوء الشديد أو ارتفاع درجة الحرارة، طبقاً لما هو محدد في المواصفة القياسية الواردة في البند (11.2).

2/3/6 يكون التخزين في أماكن جيدة التهوية.

3/3/6 الالتزام بالشروط الصحية في أماكن التخزين بعيداً عن مصادر التلوث وخاصةً المبيدات والأسمدة

7. البيانات الايضاحية:

مع عدم الإخلال بما ورد في المواصفات القياسية الواردة في البنود (2.2/1.2/ 2.2/9.2/20.2)،
يجب الالتزام بالشروط التالية:

1/7 اسم المنتج:

1/1/7 جينة الجودا

2/1/7 يعتبر استخدام الأسماء خياراً يمكن اللجوء إليه فقط فيما لو كانت الجينة تستوفي متطلبات هذه المواصفة القياسية، وإذا لم يكن الجبن مستوفي لمتطلبات هذه المواصفة القياسية، يمكن تسمية الجينة وفقاً ما ورد في المواصفة المذكورة في البند رقم (9.2).

3/1/7 بالنسبة للمنتجات التي تكون نسبة الدهون فيها أقل أو أعلى عن الحدود المرجعية ولكن أعلى من الحدود الدنيا الواردة في الفقرة 10.4 من هذه المواصفة القياسية، يجب أن يرافق تسمية المنتج عبارة أو وصفاً يبين التعديل الذي حدث لمحتوى الدهون (توضح كدهن في المادة الجافة أو نسبة من الكتلة، أيهما مقبول في البلد الذي يتم تداول المنتج به. ويكون هذا الوصف جزءاً من الاسم وفي نفس مدى رؤية المستهلك. تعتبر العبارات والأوصاف هي المصطلحات المناسبة المحددة المواصفة المذكورة في البند رقم (9.2) أو الادعاءات التغذوية والصحية وفقاً للمواصفة المذكورة في البند رقم (1.2) (1).⁽¹⁾

2/7 بلد المنشأ

يجب توضيح بلد المنشأ (الذي يعني بلد التصنيع وليس البلد الذي نشأ عنه الاسم) على المنتج. عندما يخضع المنتج لتحول كبير في طبيعته في بلد ثانٍ⁽²⁾، يُعتبر البلد الذي حدث فيه هذا التحول هو بلد المنشأ وذلك فيما يتعلق بمتطلبات البطاقة الغذائية لهذا المنتج.

3/7 بيان محتوى دهن الحليب

يجب توضيح محتوى دهن الحليب وذلك كالتالي: كنسبة مئوية من الكتلة أو بالغرام لكل حصة غذائية شريطة ذكر عدد الحصص الغذائية.

(1) لغرض مقارنة الادعاءات التغذوية يكون الحد الأدنى لمحتوى الدهن 45 % كمرجع.

(2) لا تعتبر إعادة التعبئة أو التقطيع أو عمل الشرائح أو التقطيع أو البرش عملية تحول للمنتج جوهرياً.

- 4/7 طريقة الحفظ والتخزين.
- 5/7 تاريخ الصلاحية وفقاً للمواصفات القياسية المذكورة في البند (6.2) أو البند (7.2) حسب المناسب.
- 6/7 مصدر المنفحة وأي أنزيمات أخرى مضافة.
- 7/7 في حالة تصنيع المنتج من حليب مجفف أو مركز يجب أن يكتب الى جانب اسم المنتج عبارة (مصنع من حليب مجفف أو مركز) بخط واضح وبنفس حجم الأحرف المستخدمة في كتابة اسم المنتج.
- 8/7 بطاقة البيان للعبوات غير عبوات التجزئة
- أن يتم بيان المعلومات المحددة في الفقرة (7) من هذه المواصفة القياسية بالإضافة إلى بيان اسم المنتج، رمز دفعة الإنتاج، واسم المصنع أو المعبىء على العبوة أو على المنتج نفسه إذا لم تكن هناك عبوة. ولكن يمكن استبدال رمز دفعة الإنتاج والاسم والعنوان بعلامة مميزة شريطة أن تكون تلك العلامة مميزة بصورة واضحة في الوثائق المرفقة.

ملحق - معلومات إضافية

لا تؤثر المعلومات الإضافية المذكورة أدناه على الشروط الواردة في الفقرات السابقة والتي لها أهمية لتعريف المنتج، استخدام اسم الغذاء، وسلامة الغذاء.

1. خصائص المظهر

تصنع جبنة جودا عادة بأوزان تتراوح بين 30 - 2.5 كغ، ويشار الى قوالب الجبنة الأقل وزناً بعبارة "Baby".

2. طريقة التصنيع

طريقة التمليح:

يملح المنتج بوضعه في محلول ملحي.

المصطلحات الفنية

Gouda	الجودا
Ripened	ناضج
Semi-hard	شبه صلب
Firm	صلب
Ripening process	عملية الإنضاج
Cultures	مستنبطات
Bleaching agents	عوامل التبييض
Acidity regulators	منظمات الحموضة
Stabilizers	المثبتات
Thickeners	المغلطات
Anti-caking agents	مضادات التكتل
Antioxidants	مضادات الأكسدة
Preservatives	المواد الحافظة
Foaming agents	مكونات الرغوة
Emulsifiers	المستحلبات
Labeling	البيانات الايضاحية
Hygiene	النظافة
Contaminants	الملوثات

المراجع:

1. المواصفة القياسية الخليجية (GSO 1399: 2002)، لجنة الجودا.
2. مواصفة هيئة الدستور الغذائي الدولية (CXS 266)، المواصفة العامة لجنة الجودا.