



DJS 2408:2025

First Draft

First edition

٢٠٢٥/٢٤٠٨

النسخة الأولى

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(إعداد)

الحبوب والبقول ومنتجاتها – مطحون الذرة الكاملة

Cereals, pulses and their products – Whole corn meal

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

المحتويات

	المقدمة
١	١ - المجال
١	٢ - المراجع التقىيسية
٢	٣ - المصطلحات والتعریف
٢	٤ - الاشتراطات
٤	٥ - الملوثات
٤	٦ - طرق أخذ العينات والتحصين
٥	٧ - التعبئة والنقل والتخزين
٥	٨ - بطاقة البيان
٥	المراجع

الجداول

٣	الجدول ١ - الاشتراطات القياسية لمطحون الذرة الكاملة
٤	الجدول ٢ - الحدود الميكروبية لمطحون الذرة الكاملة

المقدمة

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بوضع المعايير القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعايير القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعايير القياسية الأردنية موائمة للمعايير القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعايير القياسية الأردنية وفقاً لدليل العمل الفني لمديرية التقييس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعايير القياسية الأردنية .

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للجودة والبصريات ومنتجاتها ٢٥ بدراسة مشروع المعايير القياسية الأردنية ٢٠٢٥/٢٤٠٨، الخاص بالجودة والبصريات ومنتجاتها - مطحون الذرة الكاملة، وأوصت باعتماد المشروع كقاعدة فنية أردنية ٢٠٢٥/٢٤٠٩، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعايير والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

الحبوب والبقول ومنتجاتها – مطحون الذرة الكاملة

١- المجال

تحتخص هذه المواصفة القياسية الأردنية بالاشتراطات الواجب توفرها في مطحون الذرة الكاملة (الذرة الصفراء) والمعدّ للاستخدام البشري والصناعات الغذائية والمنتج من حبوب الذرة (*Zea mays L.*) ، ولا تطبق هذه المواصفة القياسية الأردنية على ما يلي:

- مطحون الذرة منزوعة الحبوب ومطحون الذرة المدعمة وأنواع مطحون الذرة وجريش الذرة بنوعيها والذرة البعلية ومطحون الذرة الذائي التخمير وأنواع مطحون الذرة المتخولة ورقائق الذرة الجاهزة للأكل وغيرها من المنتجات التي يكون فيها جريش الذرة عنصراً أساسياً وأنواع مطحون منتجات الذرة الأخرى المعالجة بالقلويات.
- أنواع مطحون الذرة المعدّة للتخمير وأنواع مطحون الذرة المستخدمة في تصنيع النشوبيات وأي استخدام صناعي.
- أنواع مطحون الذرة المستخدمة كغذاء للحيوانات.

٢- المراجع التقنية

- الوثائق المرجعية التالية لا يمكن الاستغناء عنها لتطبيق هذه الوثيقة. في حالة الإحالة المؤرخة تطبق الطبعة المذكورة فقط، أما في حالة الإحالة غير المؤرخة فتطبق آخر طبعة من الوثيقة المرجعية المذكورة أدناه (متضمنة أي تعديلات)، علماً بأن مكتبة مؤسسة المواصفات والمقاييس تحتوي على فهارس للمواصفات السارية المفعول في الوقت الحاضر.
- مواصفة هيئة الدستور الغذائي ١٩٣، المواصفة العامة للملوثات والمسموم في الأغذية والأعلاف.
- التشريع الأوروبي ٢٠٢٣/٩١٥، الحدود القصوى لبعض الملوثات في الأغذية وتعديلاته.
- المواصفة القياسية الأردنية ٩، بطاقة البيان – بطاقة البيان للمواد الغذائية المعينة مسبقاً.
- المواصفة القياسية الأردنية ٢٨٨، المواد الغذائية – مدد الصلاحية للمواد الغذائية.
- المواصفة القياسية الأردنية ٤٩٣، الاشتراطات الصحية – القواعد العامة لشؤون صحة الأغذية.
- المواصفة القياسية الأردنية ١٤٧٣، بطاقة البيان – الخطوط التوجيهية لوضع بطاقة البيان الدالة على العناصر الغذائية.
- المواصفة القياسية الأردنية ١٤٧٤، بطاقة البيان – الخطوط التوجيهية لاستخدام التنبويات الغذائية والصحية.
- المواصفة القياسية الأردنية ١٩٢٥، الشؤون الصحية وسلامة الغذاء – الحدود القصوى لمتبقيات المبيدات والمتبقيات العرضية في الأغذية والأعلاف.
- المواصفة القياسية الأردنية ٢٠٦٠، المتطلبات العامة للأغذية الحلال.
- القاعدة الفنية الأردنية ٢١٣٠، المواد والأدوات المعدّة للتلامس مع الغذاء.

- القاعدة الفنية الأردنية ٢١٣١، المواد والأدوات البلاستيكية المعدة للتلامس مع الغذاء.
- القاعدة الفنية الأردنية ٢١٣٢، مواد التعبئة والتغليف.
- مجلد جمعية المخلّين الرسميين، الطريقة رقم ٩٨١،١٩، القذارة الخفيفة في مطحون الذرة.
- تعليمات المؤسسة العامة للغذاء والدواء الخاصة بأخذ العينات من المواد الغذائية المتداولة بالأسواق لسنة ٢٠١٥ وتعديلاتها.
- تعليمات المؤسسة العامة للغذاء والدواء الخاصة بالتفتيش وأخذ العينات من المواد الغذائية المستوردة لسنة ٢٠١٥ وتعديلاتها.

٣- المصطلحات والتعريف

لأغراض هذه المواصفة القياسية الأردنية تستخدم المصطلحات والتعاريف الواردة أدناه:

١-٣

مطحون الذرة الكاملة

هو ناتج عملية طحن حبوب الذرة كاملة النضج (*Zea mays L.*)، والسليمة وغير النابتة، حيث يتم تحويل الحبوب الكاملة إلى دقيق ناعم بدرجة ملائمة، وأنثاء عملية الإعداد يجري فصل القطع الخشنة عن مطحون الذرة ومن ثم يعاد طحنها وإضافتها إلى المطحون الذي فصلت عنه

٢-٣

المواد الغريبة

أي مادة عدا عن المنتج ويمكن التعرف عليها بسهولة مع أو بدون أدوات أو معدات التكبير التي يعطي وجودها مؤشراً يدل على عدم التوافق مع الممارسات التصنيعية والصحية الجيدة

٤- الاشتراطات

٤-١ الاشتراطات العامة

يجب توفير الاشتراطات العامة التالية في المنتج النهائي بحيث:

- ٤-١ يخلو من الطعم والرائحة الغريبين.
- ٤-٢ يخلو من الحشرات الحية بأطوارها ومختلفات القوارض.
- ٤-٣ يخلو من العفن الظاهري.
- ٤-٤ يخلو من الحشرات الميتة وأجزائها بالكميات التي قد تسبب خطراً على صحة الإنسان.
- ٤-٥ يخلو المنتج من كل ما يخالف الشريعة الإسلامية، وأن يطابق متطلبات المعايير القياسية الأردنية ٢٠٦٠.

٤-٢ الاشتراطات القياسية

٤-٢ الاشتراطات القياسية

يجب توفر الاشتراطات القياسية التالية في المنتج النهائي وحسب الجدول ١ أدناه:

الجدول ١ - الاشتراطات القياسية لمطحون الذرة الكاملة

مطحون الذرة الكاملة	الخصائص
% ١٥	الرطوبة (كتلة/كتلة) كحد أقصى
% ٣	الرقاد (كتلة/كتلة) على أساس الوزن الجاف كحد أقصى
% ٨	البروتين (كتلة/كتلة) حيث $6,25 \times N^0$ على أساس الوزن الجاف كحد أدنى
% ٣١	الدهن الخام (كتلة/كتلة) على أساس الوزن الجاف كحد أدنى
% ٩٥ أو أكثر قر خلال منخل ١٦٧ مم % ٤٥ أو أكثر قر خلال منخل ٠,٧١ مم % ٣٥ أو أقل قر خلال منخل ٠,٢١٢ مم	حجم الحبيبات N ⁰ : نيتروجين.

٤-٣ الاشتراطات الصحية

يجب توفر الاشتراطات الصحية التالية في المنتج النهائي بحيث:

٤-٣-١ يتم تحضيره وتدالو له طبقاً للمواصفة القياسية الأردنية ٤٩٣.

٤-٣-٢ تطابق الحدود الميكروبية ما هو وارد في الجدول ٢.

الجدول ٢ – الحدود الميكروبية لطحون الذرة الكاملة

الحد الميكروبي وحدة مكونة للمسعمرة (CFU) (أ) /غرام	العينات				الأحياء الدقيقة
	ع (ج)	ق (ج)	م (ج)	ص (ج)	
٤١٠	٤١٠	٢	٥	Bacillus cereus	باسيلاس سيريس
-	٤١٠	٠	٥	Clostridium perfringens	كلوستريديم بيرفرنجنس
٤١٠	٤١٠	٢	٥	Molds	أعفان

ملاحظة: تكون الحدود الميكروبية الواردة في الجدول ٢ خاضعة للمراجعة والتعديل عند الحاجة ويؤخذ معن الاعتبار أي تطورات علمية جديدة في مجال صحة وسلامة الأغذية وهذا يتضمن التطورات العينية وأي مؤشرات تلوث ميكروبي ذات أهمية مرضية خارجة عن المألوف بالإضافة إلى نتائج تقييم المخاطر، وتكون مؤسسة المعايير والمقياس هي المسئولة عن مراجعة وتعديل هذه المعايير الميكروية.

Colony Forming Unit : CFU

(ج) ع: عدد وحدات العينة التي يجب تحليتها.

(ج) ق: أخذ الأقصى لعدد وحدات العينة المسموح فيه بآأن يعطي رقم أكبر من قيمة (م) ولا يصل لقيمة (ص).

(ج) م: مستوى الحد الميكروبي المسموح به في المنتج.

(ج) ص: أقصى قيمة للحد الميكروبي يجب أن يساويها أو يزيد عليها في أي وحدة من (ع).

٥- الملوثات

١-٥ يجب ألا يزيد الحد الأعلى للملوثات من سهوم فطرية وإشعاعية ومعادن على ما هو وارد في مواصفة هيئة الدستور الغذائي ١٩٣، وفي حال عدم توفر بيانات عن الملوثات للمنتج الرجوع إلى التشريع الأوروبي ٢٠٢٣/٩١٥ وتعديلاته.

٢-٥ يجب ألا تزيد حدود متبقيات المبيدات على الحدود المسموح بها ضمن المواصفة القياسية الأردنية ١٩٢٥.

٦- طرق أخذ العينات والفحص

٦-١ طرق أخذ العينات

يتم أخذ العينات حسب التعليمات الصادرة عن المؤسسة العامة للغذاء والدواء الخاصة بالتفتيش وأخذ العينات ضمن المواد الغذائية المستوردة لسنة ٢٠١٥ وتعديلاتها، والتعليمات الصادرة عن المؤسسة العامة للغذاء والدواء الخاصة بأأخذ العينات من المواد الغذائية المتدالوة لسنة ٢٠١٥ وتعديلاتها.

٦-٢ طرق فحص العينات

١-٦ يمكن استخدام الطرق المرجعية للفحص أو الطرق المكافئة التي تم إجراء عمليات التثبت والتحقق لها.

٦-٢-٢ يمكن إجراء الاختبار على عينة مركبة مماثلة، وإذا كان الحد الميكروبي يزيد على ٨٠٪ من الحد الأقصى لقيمة (ص) الواردة في الجدول ٢ تعتبر العينة مخالفة، وفي حال إعادة فحص المنتج يتم فحص عينات يعتمد في جمعها نظام الوحدات حسب ما هو وارد في الجدول ٢ وتفحص كل منها على حدة وتعتمد الحدود الميكروبية الواردة في الجدول ٢.

٦-٢-٣ تستخدم الطريقة ٩٨١,١٩ الصادرة عن مجلد جمعية المختلين الرسميين لفحص بند ٤-١.

٧- التعبئة والنقل والتخزين

يجب توفر الشروط التالية عند تعبئة ونقل وتخزين المنتج النهائي بحيث:

٧-١ تم التعبئة في عبوات نظيفة وسليمة ومناسبة تحفظه من التلوث والتلف والجفاف والرطوبة وتحافظ على خصائصه الطبيعية بحيث تطابق مواد التعبئة والعلف المستخدمة المتطلبات الواردة في القواعد الفنية الأردنية ٢١٣١ و ٢١٣٢ و ٢١٣٣.

٧-٢ يتم النقل والتدالو بشكل ملائم يحميها من المطر والشمس أو أي مصادر أخرى للحرارة الزائدة والروائح غير المرغوب فيها وأي مصادر أخرى للتلوث خاصة عند نقلها بالسفن.

٧-٣ تكون غرف التخزين جافة وخالية من الروائح غير المرغوب فيها ومحمية من دخول الحشرات والقوارض، وأن تكون التهوية منتظمة بشكل يضمن أن تكون جيدة في فترات الجفاف ويمكن إيقافها تدريجياً في فترات الرطوبة.

٨- بطاقة البيان

إضافة إلى ما ورد في المواصفة القياسية الأردنية ٩، يجب أن تدون البيانات الإيضاحية التالية باللغة العربية ويجوز كتابتها بأي لغة أخرى إلى جانب اللغة العربية الأساسية:

٨-١ اسم المنتج: "مطحون الذرة الكاملة".

٨-٢ مدة الصلاحية حسب المعاصرة القياسية الأردنية ٢٨٨.

٨-٣ الالتزام بما ورد في المعاصرة القياسية الأردنية ١٤٧٤، عند استخدام التنويعات الغذائية والصحية.

٨-٤ الالتزام بما ورد في المعاصرة القياسية الأردنية ١٤٧٣، عند التسوية عن العناصر الغذائية.

المراجع

- معاصرة هيئة الدستور الغذائي ١٩٨٥ / ١٥٤ تعديل ٢٠٢٣، دقيق الذرة الكاملة.

- المعاصرة القياسية الخليجية ٢٠١٥/١٠١٦، الحدود الميكروبيولوجية للسلع والمواد الغذائية.