



الأكاديمية العربية الدولية
Arab International Academy

الأكاديمية العربية الدولية

المقررات الجامعية

جامعة عين شمس
كلية الزراعة
مركز التعليم المفتوح

ادارة

الجودة والأمان الغذائي

دكتور
على عبد العزيز على

أستاذ بقسم علوم الأغذية
كلية الزراعة - جامعة عين شمس

دكتور
لطفى فهمى على حمزاوى

أستاذ بقسم علوم الأغذية
كلية الزراعة - جامعة عين شمس

المحتويات

الصفحة	الموضوع
٤	مقدمة
٦	الفصل الأول : تعاريف و مصطلحات ادارة جودة وأمان الغذاء ...
٧	او لا: تعريف مصطلحات جودة الغذاء
١٥	ثانيا: تعريف مصطلحات أمان الغذاء
٢١	الفصل الثاني : إدارة جودة الغذاء
٢٥	الفرق بين توكيد الجودة ومراقبة الجودة
٣٠	إدارة الجودة الشاملة
٣٣	مبادئ إدارة الجودة الشاملة التي اتخذت ساسا للأيزو ٩٠٠٠
٤٢	الفصل الثالث : - الموصفات القياسية للأغذية
٤٣	مفهوم الموصفات القياسية
٤٤	أنواع الموصفات القياسية
٤٧	أهداف الموصفات القياسية
٤٨	الاعتبارات الأساسية عند وضع الموصفات القياسية
٥٦	الهيئات الدولية وال العربية المسئولة عن الموصفات القياسية
٥٨	• لجنة دستور الأغذية (CAC)
٦٣	• المنظمة الدولية للنقييس
٦٥	• المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين
٦٧	• الهيئة المصرية العامة للموصفات والجودة
٧٢	بيانات الإيضاحية على بطاقات عبوات الأغذية
٨٣	علامات الترميز (الباركود)
٩٥	استخدام مصطلح حلال على عبوات الأغذية
٩٨	الفصل الرابع: نظم ادارة الجودة
٩٩	الموصفة الدولية أيزو ٩٠٠١ لعام ٢٠٠٠
١١٧	الفصل الخامس: ادارة أمان الغذاء
١١٨	مقدمة
١١٨	تطور نظم إدارة سلامة الغذاء
١٢٠	الفرق بين الأيزو ٢٠٠٠ والهاسب

الصفحة	الموضوع
١٢٣	الفصل السادس: برامج المتطلبات الاولية لنظم ادارة امان الغذاء ..
١٢٧	او لا: الممارسات الجيدة للتصنيع ..
١٤٣	ثانيا:متطلبات النظافة والتطهير ..
١٥٠	الفصل السابع:الأمراض التى تنتقل عن طريق الغذاء ..
١٥٢	أمراض العدوى الغذائية ..
١٦٦	أمراض التسمم الغذائي ..
١٨٠	الفصل الثامن:نظم ادارة امان الغذاء ..
١٨١	المواصفة القياسية الدولية أيزو 22000 لعام 2005 ..
١٨١	● مقدمه ..
١٨٢	● المتطلبات ..
٢٠٧	المراجع ..

مقدمة

يدخل العالم حالياً عصراً جديداً.. هو عصر العولمة Globalization وهو عصر يقوم على التنمية والإنتاج خاصة بعد عولمة تجارة الغذاء وبعد صدور العديد من الاتفاقيات الدولية مثل اتفاقيات التجارة العالمية التي جعلت معايير الجودة هي التي ستحدد النظام العالمي الجديد. فجودة وسلامة (أمان) الغذاء لم تعد مسألة ترف أو كماليات.. بل في الوقت الحالي الذي تزول فيه الحواجز الجمركية نتيجة لأنظمة الجات والتجارة العالمية أصبحت الجودة والسلامة مسألة حيوية لكل الدول وأصبحت نظم إدارة جودة وسلامة الغذاء مثل الأيزو ٩٠٠١، ٢٢٠٠٠ من أهم العوائق الفنية التي تعتمد عليها اتفاقيات العوائق الفنية في التجارة الدولية (TBT) و اتفاقية المعايير الصحية والصحية النباتية (SPS) – ولن تستطيع دولة البقاء في مجال المنافسة العالمية إلا بالحصول على شهادة بتطبيقها للمواصفات العالمية لنظم إدارة جودة وسلامة الغذاء والتي أصبحت من أهم أسس تصدير السلع والخدمات.

وإذا كانت علوم وتطبيقات ضبط الجودة قد بدأت في أمريكا وبريطانيا فإن اليابان قد تجاوزت ذلك بتطبيق نظم إدارة الجودة الشاملة Total Quality Management (TQM) . و تقييد تجربة اليابان في مجال إدارة الجودة، أنه من الممكن لأى دولة أن تتفوق وتصل إلى القمة إذا ما توحدت الجهود وتكافى الجميع من أجل الوصول إلى الهدف المنشود حيث أصبح إرضاء المستهلك والتحسين المستمر من أهم أهداف وسياسات إدارة جودة وسلامة المنتجات.

وقد ظهر في الآونة الأخيرة اهتمام واسع بقضية إدارة جودة وأمان الغذاء وحققت المواصفات الدولية الجديدة والمنتشرة في شهادة الأيزو ٩٠٠٠، ٢٢٠٠٠ طفرة كبيرة وسيطرت على فكر إدارات الشركات المختلفة العالمية في مجال الأغذية والألبان، وسوف يؤدي ذلك إلى كسب ثقة المستهلك وزيادة حركة التجارة الدولية وازدهار السياحة وزيادة فرص العمل وقلة التنازعات القضائية وخاصة بعد المنافسة العالمية الحالية ومحاولة غزو الأسواق الخارجية نتيجة لعمليات تحرير التجارة العالمية بعد التوقيع على اتفاقيات منظمة التجارة العالمية.

وإرتفع حالياً عدد شركات الأغذية التي تسعى لتطبيق الممارسات الصناعية الجيدة GMP والممارسة الصحية الجيدة GHP أو الحصول على شهادة بتطبيقها للأيزو ٩٠٠١، ٢٢٠٠٠.

يهدف هذا الكتاب إلى إلقاء الضوء على نظم ومفاهيم إدارة جودة وسلامة الأغذية. لذلك اهتم بدارسة أسس ومفاهيم الجودة والسلامة من خلال النظم الحديثة لإدارة الجودة الشاملة والمواصفات القياسية المحلية - والدولية ولا سيما الأيزو ٩٠٠١، ٢٢٠٠٠ . وإذا كانت جودة الغذاء مطلب ضروري للإنسان لإشباع احتياجاته ورغباته - فإن سلامة الغذاء هي المطلب الأكثر إلهاً لضمان خلوه من مصادر الخطر البيولوجية والكيميائية والفيزيائية لوقفية من الأمراض التي قد تنتقل عن طريق الغذاء.

ونرجو أن يكون هذا الكتاب إضافة نوعية للمكتبة العربية في مجال جودة وأمان الغذاء ونأمل أن يحقق الفائدة للطلاب والخريجين المتعطشين لإنشاء مشروعات زراعية غذائية على أسس حديثة يرى فيها تطبيق نظم إدارة جودة وسلامة الغذاء كى يقدم إنتاجاً ذو جودة عالية وآمنة للمستهلكين .

الفصل الأول

تعاريف ومصطلحات ادارة جودة وامان الغذاء Definitions and Terms of Food Quality and safety

تعاريف و مصطلحات ادارة جودة و امان الغذاء

Definitions and Terms of Food Quality and safety

اولا: - تعريف مصطلحات جودة الغذاء:

جودة الغذاء : Food Quality :

هى "محصلة مجموعة من الخواص التى يمكن بها تحديد مدى قابلية هذا الناتج لدى المستهلك". أو هى "تحقيق أقصى رغبات المستهلك فى المنتج الغذائى". وقد عرف Kramer and Twigg عام ١٩٧٠ جودة الغذاء بأنها عبارة عن "مجموعة من الخواص يمكن بها تفريق منتج عن آخر ولها أهمية فى تحديد مدى قابلية هذا الناتج لدى المشترى" وعلى ذلك ترجع الجودة إلى مجموعة من الخواص والصفات التى تعزى إلى مكونات الغذاء فى مجموعة على أن تكون كل صفة على انفراد ذات جودة عالية. وعادة تحدد جودة المادة الغذائية حسب أقل المكونات الفردية جودة، فإذا كانت مثلا كل خواص وصفات المادة الغذائية فى حالة ممتازة وتحصل على تقدير (ممتاز) إلا إحدى المكونات أو الصفات قد حصلت على تقدير (ردئ) فإن المادة تكون فى حالة دون المستوى من الجودة ويطلق عليها Sub-standard.

وعلى ذلك فتعرف الجودة فى كثير من الأحيان بأنها درجة من الامتياز Degree of excellence توجد بالمادة وتفى بالحدود أو الموصفات القياسية الموضوعة لها . مع اعتبار أن مستوى الجودة للمادة يكون عادة هو متوسط الجودة المطلوبة فى السوق وليس من الضرورى أن تحقق أعلى مستوى من الجودة بصرف النظر عن تكاليف إنتاجها.

أما مراقبة الجودة Quality Control فهى المحافظة على الجودة فى مستوى قبولها لدى المستهلك (ISO ٨٤٠٢-١٩٩٤).

ويلاحظ أن التعريف الأخير يختص فقط بالمادة الغذائية النهائية (الناتج النهائي) ولذلك استحدث مصطلح المراقبة الشاملة على الجودة Total Quality Control ليشير إلى مراقبة المواد الخام والخامات - العمال - الماكينات بالإضافة إلى الإدارة الفنية مثل النقل والتخزين والتسويق وخلافه وتشمل مراقبة الجودة الأنشطة المرتبطة بها كما يلى:

- تصميم المنتج أو الخدمة لمقابلة الموصفات .
- إنتاج المنتج لمقابلة المعنى الكامل للموصفات .
- الفحص لتحديد مطابقة الموصفات .
- مراجعة الاستخدام لتوفير معلومات لمراجعة الموصفات .
- ونجد أن استغلال هذه الأنشطة يوفر أفضل منتج أو خدمة للعميل بأقل تكلفة على أن يستمر الهدف لتحسين الجودة .

سياسة الجودة Quality Policy

هي الشروط والتوجيهات التي تحددها المنشأة أو المؤسسة في مجال الجودة والمعدة سابقاً بواسطة الإدارة العليا (ISO ٩٥٠٢-١٩٩٤). ونظراً لأن سياسة الجودة تعتبر من أهم الموضوعات في نظم الجودة الحديثة حيث يحتاج نظام ISO 9000 إلى سياسة الإدارة عن الجودة بمستند رسمي مع تأكيد وضوح هذه السياسة لكل المختصين.

و عند تعريف سياسة الجودة فإنه يجب على الإدارة النص صراحة أن من ضمن الأهداف الأساسية للمشروع هو الإرضاء الكامل لعملائها. وتحقيق سياسة الجودة لا يتم عن طريق أوامر أو توجيهات من الإدارة العليا ولكن يجب على الإدارة العمل على بناء الجودة بجهود تعاونى حيث من الضرورى وضع سياسة الجودة بالمشاركة مع كل المختصين مع الأخذ فى الاعتبار النواحي التكنولوجية واتجاهات الأسواق وأهداف الإدارة على المدى الطويل.

و عموماً يجب أن يتم إصدار سياسة الجودة بتوقيع من الرئيس المسؤول والذى يعرضها على جميع العاملين للتأكد من التنفيذ الفعال لها والتأكد على جدية تطبيقها. كما أن الإدارة العليا مسؤولة عن إعلانها بشكل ظاهر فى أماكن مختلفة من المؤسسة، وعلى الإدارة أيضاً دعم جهود سياسة الجودة حتى ولو أدى تطبيقها إلى بعض الأمور المرفوضة أو زيادة مؤقتة في التكلفة.

وفى يلى مثال لسياسة الجودة بـأحدى شركات الأغذية:

هدف الشركة هو تزويد المستهلك بمنتجات ذات مواصفات معروفة عالمياً وسليمة صحيحاً. وهذا الهدف يمكن الوصول إليه عن طريق:

١. المحافظة على جودة المنتجات وتطويرها بموجب متطلبات نظام الجودة الشاملة.
٢. التحسين المستمر لطرق التصنيع واتباع الإجراءات التصحيحية والوقائية

- ١. ضمان جودة المنتجات وكسب ثقة العملاء .
- ٢. توفير ظروف العمل الصحية لكسب ثقة الأيدي العاملة .
- ٣. المحافظة على الشروط الصحية في أماكن العمل والمعدات واتباع ممارسة التصنيع الجيد وممارسة الشؤون الصحية الجيدة .
- ٤. ضمان السلامة الصحية للمنتجات بتطبيق نظام الرقابة بتحليل مصادر الخطر عند النقطة الحرجية .
- ٥. تدريب الأيدي العاملة على كل المستويات .

إدارة الجودة Quality Management

"هي المهام الشاملة لإدارة المؤسسة لتحديد وتنفيذ سياسة الجودة"، (ISO ١٩٩٤-٨٤٠٢).

إدارة الجودة الشاملة Total Quality Management

هي اتجاه المؤسسة نحو إدارة الجودة بالتحسين المستمر للجودة. وأحياناً يطلق عليها الرقابة الشاملة على الجودة وهي المفهوم الحديث لرقابة الجودة وهو يشير إلى مراقبة جودة الغذاء ابتداءً من التخطيط للجودة - جودة التصميم - جودة المواد الخام والخامات - العمال - الماكينات - الإدارية - النقل - التخزين - التسويق - خدمة ما بعد البيع ... وخلافه . أى أن إدارة الجودة الشاملة تتطلب تضافر كل الجهود والوسائل لإرضاء رغبات المستهلك مع الحد من تكاليف الإنتاج بقدر الإمكان على ألا يخل ذلك بالقدرة التنافسية للمنتج. وتعرف الـ TQM بأنها "تطبيق مفاهيم الجودة في كل مجالات العمل بالشركة وعلى كل المستويات" وعلى ذلك تقع مسؤولية الإدارة الشاملة للجودة على عاتق كل رئيس مسؤول في المؤسسة من أعلى مستوى إلى أدنى كل في مجال تخصصه. حيث أن إدارة التسويق مسؤولة عن تحديد رغبات المستهلك وإدارة التصميم مسؤولة عن تحديد المواصفات المطلوبة وإدارة المشتريات مسؤولة عن شراء الخامات بمواصفات جيدة وإدارة الإنتاج مسؤولة عن العمليات التصنيعية ومعامل الفحص والتحليل مسؤولة عن إجراء الاختبارات والفحوص وإدارة المبيعات مسؤولة عن توصيل المنتجات والتعرف على ملاحظات العملاء .

توكيد الجودة : Quality Assurance :

هي جميع الإجراءات المخططة والمنطقية الالزمة ل توفير الثقة المناسبة للمنتج لتلبية احتياجات محددة (ISO ٨٤٠٢-١٩٩٤) وهي تشمل :

١. تقويم مستمر للكفاءة والفاعلية .
٢. وجود مقاييس تصحيح في الوقت الصحيح .
٣. تغذية عكسية .

وهناك فرق واضح بين مراقبة الجودة وتوكيد الجودة، فمراقبة الجودة تكون مرتبطة بأنشطة الموصفات - التصميم - الإنتاج - الفحص - المراجعة وهي مسؤولية الإدارات المختلفة بالشركة (تسويق - إنتاج - مشتريات - فحص - خدمة ما بعد البيع) . أما توكيد الجودة ف تكون مشمولة مع هذه الأنشطة ومع الجودة الكلية للنظام مثل نظام إدارة الجودة والأيزو وسلامة الغذاء طبقاً لنظام الهاسب لضمان تحديد الأخطاء في عمليات التصنيع وإجراءات منعها لتلبية رغبات المستهلكين .

مسؤولية الإدارة لتوكيد الجودة

Management responsibility for quality assurance

تقع مسؤولية الجودة بأكملها على عاتق الإدارة ومن مسؤوليات الإدارة رسم سياسة الجودة - وبناء الوعي تجاه الجودة والتنظيم . والتنظيم هو أن تكون مهام إدارة الجودة تحت رقابة مباشرة للرئيس التنفيذي مع إقامة مجموعات وأقسام بهيكل تنظيمي محدد ، وكل مجموعة أو قسم مسؤوليات خاصة بأنشطة الجودة . كما يجب تحديد قنوات الاتصال بحيث يكون لقسم تأكيد الجودة المسئولية للتحقق من أنشطة الجودة .

خطة الجودة : Quality plan

هي وثيقة تفصيلية للإجراءات العملية النوعية للجودة والموارد المخصصة لها وترتيب تسلسل أنشطتها لتحقيق جودة منتج معين (ISO 8402-1986) .

نظام الجودة : Quality system

هو الهيكل التنظيمي والمسؤوليات والطرق والعمليات وإجراءات العمل والموارد المخصصة لتوضيح مسؤوليات إدارة الجودة . ولتوضيح نظام الجودة يمكن القول أن فحص المنتج النهائي وعلاج

العيوب لا يفى وحده بتحقيق جودة المنتج كما كان متبعاً قديماً ولكن الجودة بمفهومها الحديث وطبقاً لنظام ISO9000 يجب أن تصمم وتصنع في المنتج من البداية لتحديد احتياجات ورغبات المستهلك مع الاستمرار في جهود بناء الجودة خلال مراحل التصنيع والتطوير حتى بعد تسليم المنتج للمستهلك.

وتعتبر خطة الجودة وسيلة مساعدة لتطبيق نظام الجودة ويحتاج كل

منتج لخطة جودة مفصلة يلزم فيها ما يلى :

- ١ - أهداف الجودة المراد الوصول إليها .
- ٢ - تحديد المسؤوليات خلال مراحل الإنتاج المختلفة .
- ٣ - طريقة الصناعة محددة بتعليمات واضحة قابلة للتطبيق .
- ٤ - اختبارات الفحص المناسبة .
- ٥ - أسلوب التفتيش ومراقبة الجودة .
- ٦ - برامج الحسابات عند المراحل المختلفة مثل التصميم والتطوير .
- ٧ - كيفية تغيير خطة الجودة كلما تقدم المشروع .

ويلزم لخطة الجودة أن تشمل على تخطيط لمراحل الإنتاج المختلفة يشمل ترتيب العمليات الأساسية بداية من المادة الخام حتى التعبئة والشحن شامل التخزين مع توافر تعليمات مدونة يمكن الرجوع إليها للمتابعة .

المواصفة : Specification

هي وثيقة معتمدة لتطبيق اشتراطات وخصائص وأنواع لمنتج معين أو طريقة معينة، وهي تصدر لتحديد التعامل مع الآخرين.

المواصفة القياسية الوطنية :

National Standard specification

هي الوثيقة التي تصدر من جهة معترف بها ومسئولة وحدها عن إصدارها لتحديد معايير الجودة الشاملة والسلامة للسلع والمنتجات والمواد الخام وكذلك طرق واساليب الفحص والاختبار واحتياطات القبول والرفض للاداء لحد أدنى لمتطلبات الجودة لتمثل وجهة النظر الوطنية على المستوى المحلي وأمام المحافل الدولية.

المواصفات القياسية الملزمه :

وهي مواصفات صدر بشأنها قرار وزاري والالتزام المنتجين بتطبيقها نظراً لارتباطها بصحة وسلامة وأمن المستهلك والبيئة وضماناً لاستخدام الأمثل للموارد

والأمكانيات بما يعود على المجتمع بالفائدة.

سلسلة الجودة : Quality chain

هي تسلسل مفهوم الجودة من خلال جميع الأشخاص والعمليات التصنيعية بالمصنع بدءاً من الموردين إلى العملاء والمستهلكين.

مراجعة الجودة : Quality audit

تعنى الفحص الدورى المنظم للوقوف على مدى الالتزام بأنشطة الجودة كما هو مخطط لها من ترتيبات، وهل هذه الترتيبات تحقق الغرض منها (ISO 8402-1986).

ممارسة التصنيع الجيد : Good Manufacturing Practice

ويطلق عليها GMP وهي وثيقة لوصف طريقة الصناعة القياسية وكيفية التحكم في ظروفها من حيث خطوات الصناعة- المصنع- الآلات- العمال- الاختبارات المعملية وذك فى مصانع الأغذية لإنتاج أغذية آمنة صحيحة.

تحليل مصادر الخطر ونقاط التحكم الحرجة : HACCP

وهي اختصار لـ Hazard Analysis and Critical Control Point وهى نظام رقابى على الأغذية المصنعة يمكن به تجنب المخاطر عن طريق تحديد مصادر هذه المخاطر أثناء خطوات التصنيع- التخزين والتوزيع عند نقاط معينة (CCPs) لمنع وجود الميكروبات أو المواد السامة أو الشوائب لضمان صحة الغذاء.

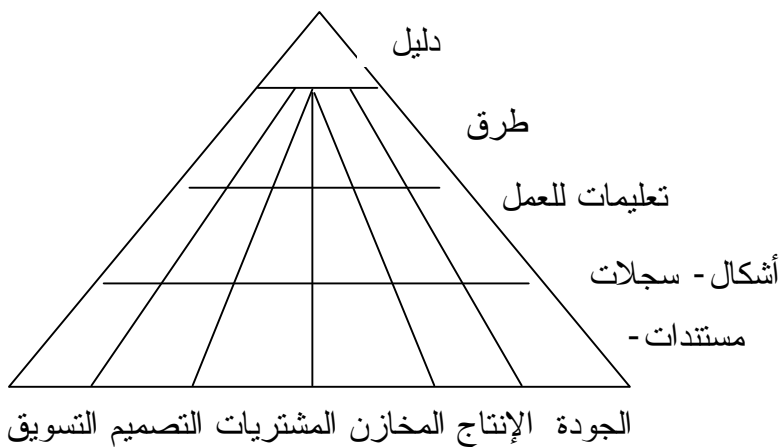
الاعتماد : Accreditation

هي عملية اعتماد الشركة على أنها مطابقة لمتطلبات المواصفات الدولية، حيث تقوم إحدى الجهات المرخص لها بذلك والمعتمدة من هيئة ISO بتقييم الشركة للتأكد من أن نظام الجودة مطبق فعلاً فتقوم باعتماد ذلك ومنها شهادة بذلك تسمى "شهادة الجودة".

وثائق الجودة : Quality documents

تتطلب نظم الجودة توافر التوثيق السليم لمتابعة نتائج جودة المنتج ومدى

فعالية نظام إدارة الجودة، وهذه الوثائق تصدر على شكل كتيبات - طرق - تعليمات - أشكال - سجلات - رسومات - ملفات كما بالشكل.



دليل الجودة: Quality manual

هو الوثيقة الأساسية المستخدمة للإرشاد والتطبيق لنظام إدارة الجودة. وهو يصف بإيجاز كل عناصر نظام الجودة الذي يحتاجه المشروع لتلبية احتياجات الجودة، ويخدم دليل الجودة الأغراض الآتية:

- عمل اتصال بين الإدارة العليا والعملاء.
 - إخراج صورة محببة عن الشركة وكسب ثقة العملاء.
 - حت الموردين وتبنيهم إلى الحاجة لتأكيد الجودة الفعالة بالنسبة لتوريداتهم من المواد الخام.
 - مرجع نمطي للسلطة عند تطبيق نظام الجودة.
 - تحديد الهيكل التنظيمي ومسؤولية ومهام المجموعات وقنوات الاتصال لما يخص موضوعات الجودة.
 - تعريف العمال بعناصر نظام الجودة.
 - يستخدم كقاعدة لمراجعة الجودة.
- و يحتوى دليل الجودة على الأبواب الآتية:

(هدف وسياسة الجودة- الهيكل التنظيمي للشركة- تصميم وتطوير المنتج- العملية الهندسية- مراقبة المشتريات- مراقبة الإنتاج- التغذية العكسية من العميل- مراجعة الجودة- التدريب والتحفيز - خطة الجودة- تعليمات

العمل).

سجلات الجودة: Quality records

هي سجلات مصممة لتوضيح نتائج الجودة المحددة للمنتج النهائي وأثناء التصنيع وللتحقق من التنفيذ الفعال لنظام إدارة الجودة. وتتوفر سجلات الجودة الدليل على وصول جودة المنتج إلى المستوى المطلوب. ويوجد نوعين من سجلات الجودة:

- أ) سجلات جودة المنتج، وتشمل:
 - المواصفات القياسية للمنتج النهائي.
 - مواصفات المكونات الداخلية.
 - تقارير اختبار المواد الخام.
 - تقارير الاختبار أثناء التصنيع.
 - تصصيات عن انحرافات المنتج عن المواصفات.
 - سجلات عن المنتج أثناء التخزين.
 - سجلات الشكاوى الخاصة بجودة المنتج والإجراء العلاجي الذى تم.
- ب) سجلات تشغيل نظام الجودة، وتشمل:
 - تقارير عن مراجعة الجودة .
 - سجلات عن معدل أداء الموردين.
 - سجلات عن مراقبة التشغيل والإجراءات العلاجية.
 - سجلات معايرة معدات الاختبار.
 - سجلات تدريب العاملين.

وثائق التدريب: Training documents

وهي وثيقة لنظام إدارة الجودة يوضح فيها احتياجات تدريب العاملين في المجالات التي تحتاج إلى مهارات معينة.

تعليمات العمل: Work instructions

وهي وثيقة لنظام إدارة الجودة توضح طريقة القيام بالعمل بطريقة تفصيلية وواضحة لوصف طريقة أداء العمل ومستوى الجودة المطلوب، ويجب أن تكون مكتوبة بأسلوب مبسط سهل الفهم بالنسبة للعامل عند أدنى مستوى.

ثانياً: - تعريف مصطلحات أمان الغذاء **Definitions and Terms of Food Safety**

غذاء آمن: Safe Food

هو الغذاء الخالي من الملوثات والمخاطر والذى لا يسبب أذى أو ضرر أو مرض للإنسان على المدى البعيد أو القريب وذلك بناء على نتائج تحليل معملية وتجارب على حيوانات التجارب أو بناء على استخدامات طويلة له.

أمان الغذاء: Food Safety

هي جميع الإجراءات الالزامية لإنتاج غذاء صحي غير ضار بصحة الإنسان.

ملوث : Contaminant

أى عامل بيولوجي أو كيميائى أو إشعاعى أو مواد غريبة أو أية مواد أخرى لم يتمد إضافتها للغذاء وбоثر على سلامة الغذاء أو ملامعته للاستهلاك.

تلوث الغذاء : Food Contamination

هو وصول أى من الملوثات السابق ذكرها إلى الغذاء أو البيئة المحيطة بالغذاء.

فساد الغذاء: Food Spoilage

هو أى تغير يحدث في الغذاء وбоثر على خواصه بسبب نشاط ميكروبي أو كيميائى أو بيئى أو ميكانيكى ضار مما يؤدي إلى رفضه من قبل المستهلك أو إيقافه من قبل الجهات الرقابية لعدم مطابقته للمواصفات الخاصة بشروط جودة وسلامة وصحة الغذاء.

تسمم الغذاء: Food Poisoning

هو الحالة المرضية التي تحدث نتيجة تناول غذاء إما لكونه ملوثاً بالميكروبات الممرضة أو نواتجها السامة أو نتيجة تناول ملوثات كيميائية.

فترة الصلاحية: Shelf life

فترة زمنية يحتفظ فيها المنتج الغذائي بصفاته الأساسية ويظل حتى نهايتها مستساغاً وقبولاً وصالحاً للاستهلاك الآدمي وذلك تحت الظروف المحددة للتعبئة والنقل والتخزين.

تاريخ انتهاء الصلاحية: Expiry Date

هو التاريخ الذي يحدد نهاية فترة الصلاحية تحت الظروف المحددة للتعبئة والنقل والتخزين.

أمراض تنتقل عن طريق الغذاء Foodborne Diseases

أى مرض مصدره الغذاء أو الماء أو ينبع عن تناول غذاء يحتوى على أى مسبب للمرض يصيب الإنسان أو الحيوان.

ميكروب مرض: Pathogenic Microbe

وصف للدلالة على قدرة ميكروب على إحداث مرض للإنسان.

المنشأة الغذائية: Food Establishment

أى مبنى أو مكان يستعمل لإنتاج وتشغيل وتصنيع وتعبئة وتخزين الغذاء كما يشمل المنطقة المحيطة به ويخضع تحت إدارة واحدة.

متداول الغذاء: Food Handler

هو أى شخص يتعامل بشكل مباشر أو غير مباشر مع الغذاء سواء بتعبئته أو تفريغه أو يتعامل مع معدات الغذاء أو الأسطح الملمسة له وبذلك يخضع لمتطلبات الشئون الصحية وسلامة الأغذية.

شحنة الغذاء (اللوط) : Food lot
كمية من الغذاء أو وحدات الغذاء منتجة ومتداولة تحت ظروف واحدة.

أغذية عالية الخطورة : High Risk Foods

هي الأغذية التي تساعد على نمو وتكاثر البكتيريا والتي تؤكل بدون طهي أو أية معاملات أخرى لإبادة البكتيريا. مثل اللبن الطيب ومنتجات الألبان والبيض واللحوم والأسماك والخضروات. ولا تشمل الأغذية الحامضية (ذات pH أقل من 4,6) ولكنها تشمل أيضاً أي غذاء جرى تداوله أو تخزينه على درجة حرارة غير مناسبة لحفظه.

سلسلة الغذاء : Food chain

هي تتبع المراحل والعمليات التي يمر بها الغذاء ومكوناته من حيث إنتاجه وتصنيعه وتوزيعه وتخزينه وتداوله بدءاً من مرحلة الإنتاج الأولى حتى الاستهلاك. (وتشمل هذه المراحل إنتاج أعلاف الحيوانات المعدة لإنتاج اللحوم أو الألبان كما تشمل أيضاً إنتاج المواد التي تلامس الغذاء أو المواد الخام).

مصدر خطر : Hazard

وجود عامل بيولوجي أو كيميائي أو فيزيائي بالغذاء (أو يتعلق بالغذاء) ويمكن أن يسبب تأثيراً ضاراً بصحة الإنسان (بما فيها الحساسية).

ويجب التفرقة بين مصدر الخطر Hazard والمخاطر Risk في مجال سلامة الغذاء حيث أن المخاطر Risk هي احتمالية تأثير الخطر على الصحة (أى يصبح الإنسان مريضاً) وشدة هذا التأثير (وفاة ، مرض ، غياب عن العمل..الخ) عندما يتعرض الإنسان لمصدر خطر معين. وقد تم تعريف المخاطر Risk في موصفة الأيزو الإرشادية ISO/IEC Guide 51 على أنها محصلة احتمالية حدوث الضرر وشدة. كما تشمل مصادر الخطر تلك الموجودة بعلاقة الحيوان أو مكوناتها والتي قد تنتقل إلى غذاء الإنسان عن طريق تناول الحيوان للعلقة ويمكن أن تسبب تأثيراً ضاراً على صحة الإنسان. أما من حيث مصادر الخطر فيما يتعلق بالعمليات غير التداول المباشر للعلقة (مثل منتجي مواد التعبيئة والتغليف ومواد التنظيف..الخ) فإن مصادر الخطر هنا هي تلك التي يمكن أن

تنقل إلى الغذاء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة نتيجة لاستعمال هذه المواد أو الخدمات مما قد يسبب ضرراً على صحة الإنسان.

سياسة سلامة الغذاء: Food safety policy

هي الأهداف والتوجيهات التي تحدها المؤسسة فيما يختص بسلامة الغذاء والمعدة رسمياً بواسطة الإدارة العليا.

المنتج النهائي: End product

هو المنتج الذي تم تصنيعه ولن يتلقى معاملات تصنيعية أخرى في المؤسسة. وإذا تم تصنيعه وتحويله إلى منتج آخر بواسطة مؤسسة أخرى يعتبر منتج نهائى بالنسبة للمؤسسة الأولى ومادة خام أو مكون من وجهة نظر المؤسسة الثانية.

خريطة المسار: Flow diagram

هي رسم تخطيطي يمثل تتابع وانسياط خطوات الصناعة.

مقياس التحكم: Control measure

هو أى فعل أو نشاط يمكن استخدامه لمنع أو استبعاد خطر يهدد سلامة الغذاء أو تقليله إلى مستوى مقبول.

برامج المتطلبات الأولية: Prerequisite Programme (PRP)

هي الشروط الأساسية والأنشطة الضرورية للمحافظة على البيئة الصحية خلال سلسلة الغذاء والمناسبة لإنتاج وتناول وتأمين منتج نهائى آمن للاستهلاك الآدمي.

وتعتمد برامج المتطلبات الأولية المطلوبة على المرحلة من السلسلة الغذائية التي تعمل فيها المؤسسة ونوع هذه المؤسسة. ومن أمثلة هذه البرامج: ممارسة الزراعة الجيدة (GAP) وممارسة البيطرة الجيدة (GVP) وممارسة

التصنيع الجيد (GMP) وممارسة الشؤون الصحية الجيدة (GHP) وممارسة الإنتاج الجيد (GPP) وممارسة التوزيع الجيد (GDP) وممارسة التجارة الجيدة (GTP).

برنامج المتطلبات الأولية التشغيلية: Operational PRP

هو برنامج المتطلبات الأولية الذي تم تحديده عند تحليل مصادر الخطر ويعتبر أساسياً من أجل التحكم في احتمال دخول مصدر خطر على سلامة الغذاء أو تلوثه أو تزايد وانتشار هذا الخطر على سلامة الغذاء أو في بيئته تصنيعه.

نقطة تحكم حرجية: Critical Control Point (CCP)

هي خطوة من خطوات الصناعة يمكن عندها التحكم في مصدر الخطر وتعتبر أساسية لمنع أو استبعاد مصدر الخطر على سلامة الغذاء أو تقليله إلى مستوى مقبول.

الحد الحرج: Critical limit

هو الحد الفاصل بين المقبول وغير المقبول ويستخدم هذا الحد الحرج لمعرفة هل نقطة التحكم الحرجية ما زالت تحت المراقبة. فإذا حدث حيود عن هذا الحد يعتبر الغذاء غير آمن أو يحتمل أن يكون غير آمن.

الرصد : Monitoring

هو تنفيذ مجموعة مخططة من الملاحظات أو القياسات للتأكد من أن مقاييس التحكم تعمل كما هو مخطط لها.

تصحيح (تصويب): Correction

هو إجراء لاستبعاد حالة عدم مطابقة مكتشفة (أيزو ٩٠٠٠ : ٢٠٠٠). تعرّيف ببند (٦/٦/٣).

ملحوظة (١): التصحيح يرجع إلى تداول منتجات غير آمنة ويمكن تنفيذه في الفعل التصحيحي.

ملحوظة (٢): قد يكون التصحيح عبارة عن إعادة تصنيع و/أو استبعاد التأثير الضار لحالة عدم المطابقة (مثل التخلص من المنتج واستخدامه لاستخدام آخر أو تمييزه ببيانات أخرى).

ال فعل التصحيحي : Corrective action

هو فعل لاستبعاد سبب عدم المطابقة الذي تم اكتشافه أو أى وضع غير مرغوب آخر.

ملحوظة (١): قد يوجد أكثر من سبب لعدم المطابقة (أيزو ٩٠٠٠: ٢٠٠٠ بند ٥/٦/٣).

ملحوظة (٢): يشمل الفعل التصحيحي تحليل السبب Cause analysis ويجري لمنع تكرار حدوثه.

إثبات صلاحية : Validation

هي الدليل المتحصل عليه على "سلامة الغذاء" والذي يدل على أن مقاييس التحكم Control measures الموجودة في خطة الهاسب وفي برامج المتطلبات الأولية التشغيلية Operational PRPs قادرة على أن تكون فعالة. ملحوظة: هذا التعريف مناسب لمجال سلامة الغذاء عن تعريف الأيزو ٩٠٠٠.

تحقق : Verification

التأكد بالدليل الموضوعى على أن المتطلبات تم تنفيذها.

تحديث : Updating

نشاط مباشر أو مخطط لضمان تطبيق المعلومات الحديثة.

الفصل الثاني

إدارة جودة الغذاء Food Quality Management

إدارة جودة الغذاء Food Quality Management

قبل أن نعرف ما المقصود بإدارة جودة الغذاء أو الإدارة الشاملة على الجودة Total quality management يجب أن نعرف بالضبط ما هي الجودة - وما هي مراقبة الجودة Quality Control وكيف تحولت إلى توكييد الجودة Quality assurance - ثم كيف ظهر مفهوم الإدارة الشاملة على الجودة.

ما هي الجودة؟

لتعریف كلمة جودة نذكر أن جوران عام ١٩٦٢ ذكر ثلاثة عشر تعریفاً لكلمة "جودة" .. وذكر العديد من العلماء ورواد الجودة في أماكن مختلفة من العالم تعریفات كثيرة للجودة.

فالجودة قد تعرف بأنها "المتانة والأداء المتميز للمنتج" .. كونیل ١٩٧٩ أما جوران عام ١٩٨٠ فقد ذكر في أحد تعریفاتة للجودة بأنها "الملاينة للاستعمال" أي أن السلعة أو الخدمة تلبی احتياجات من سیستخدمها. أما كروسبى عام ١٩٨٠ فيرى أن الجودة تتكون من أربعة محاور:

١. المطابقة مع المتطلبات.

٢. الرقابة.

٣. صناعة بلا عيوب هي معيار الأداء.

٤. قیاس الجودة هو سعر عدم المطابقة.

كما عرف المعهد الأمريكي للمعايير ANSI عام ١٩٨٣ الجودة بأنها "جملة من السمات والخصائص للمنتج أو الخدمة تجعلها قادرة على الوفاء باحتياجات معينة".

ورأى ولیام وہریت عام ١٩٨٣ أن مفهوم الجودة يتعدى جودة المنتج نفسه ليشمل أيضاً جودة الخدمات وجودة الاتصال وجودة المعلومات وجودة الأفراد وجودة الإجراءات وجودة الإشراف والإدارة .. وجودة المنظمة ككل .. وهذا ما عرف بعد ذلك بما يسمى مفهوم الجودة الشاملة.

وقد أكد دیمنج عام ١٩٨٥ أن الجودة عبارة عن تخفیض مستمر للخسائر وتحسين مستمر للجودة في جميع الأنشطة".

وقد أشار ايشكاوا عام ١٩٨٥ أن الجودة هي "جودة العمل، والخدمة، والمعلومات، والتشغيل، وجودة القسم والنظام وجودة الأشخاص (المديرين والمهندسين والعمال) وجودة الشركة وجودة الأهداف .. وغيرها".

كما أكد جارفن عام ١٩٨٧ على أن الجودة لها ثمانية مكونات:

١. الأداء
٢. الملامح
٣. الاعتمادية
٤. التطابق
٥. التحمل
٦. إمكانية الخدمة
٧. القيمة
٨. الجودة المتوقعة.

أما ليبوف وأرسوز عام ١٩٩١ فقد عرفا الجودة بأنها "إنجاز الأعمال الصحيحة بشكل صحيح".

ثم اقترح جوران عام ١٩٩٢ أن الجودة تعنى "تقليل الأخطاء لخفض نسبة التلفيات" - ومن ناحية أخرى هي "صفات وخصائص المنتج التي تلبى احتياجات العميل وتوقعاته".

وعرفها جوتشر وكومى عام ١٩٩٣ بأنها "لبية احتياجات العملاء بأقل تكلفة ممكنة".

ومما سبق يمكن استنتاج ما يلى:

١. لا يوجد تعريف واحد أو محدد للجودة .. لأن كلمة جودة تحمل معانى مختلفة ومتعددة حسب المجال.
٢. أن الكلمة جودة أحياناً معنيين مترابطين.

أ) معنى واقعى: وهو التزام المنشأة بالتطابق مع المتطلبات Conformance with requirements باستخدام معايير جودة أو الالتزام بالمواصفات القياسية السابق تحديدها.

ب) معنى حسى: وهو رضاء العملاء لمقابلة احتياجاته وتوقعاته.

٣. أن الجودة لا تقتصر على جودة السلعة بل قد تكون جودة خدمة، والسلعة قد تكون سلعة غذائية أو غير غذائية (نسيج ، أجهزة ، معدات) أما الخدمة فقد تكون خدمة غذائية (مثل المطاعم ، وتقديم الوجبات على خطوط الطيران وفي المستشفيات وفي المعسكرات) أو خدمة تعليمية أو خدمة علاجية أو خدمة معرفية أو غيرها من الخدمات التي تتطلب الجودة في الأداء بشرط توافر معايير قياسية للجودة.

٤. في مجال الصناعة والتجارة غالباً ما يكون المسؤول عن الإنتاج منعزلًا عن العميل أو قد يكون العميل ليس هو المستخدم النهائي حيث قد يوجد صف طويل من الوسطاء يقومون بدور العازل بين طرفى سلسلة التوصيل أى بين المنتج

والمستهلك.. وحيث أن المستخدم النهائي للمنتج أو الخدمة هو الذى يقرر جودة المنتج أو الخدمة - وأنه قد يكون ملماً أو غير ملماً بمتطلبات الجودة أو معاييرها ... فمن هنا تأتى صعوبة تحديد الجودة بالضبط.

٥. بعد ظهور البعد الجديد والهام فى الجودة وهو التوافق مع متطلبات العميل وإرضاء العميل Customer satisfaction حتى تستطيع الشركات الاستمرار فى العمل أى الجودة المناسبة للاستخدام. ونظراً لأن متطلبات العميل (المستهلك) متغيرة لتأثيرها بأشياء كثيرة مثل الموضة والمنافسة.. فإن الجودة فى تغير مستمر ولذلك يلجأ المنتجون إلى ما يسمى "تحسين الجودة" للتقدم على المنافسين وكسب ثقة العميل إذا أرادوا الاستمرار فى السوق.

ما هي مراقبة الجودة؟

هي الأسلوب التقليدى وهو استخدام أساليب علمية لتحديد مدى التزام العاملين بالمواصفات القياسية المكتوبة من خلال تحليل المنتج النهائي. ولمراقبة الجودة تعريفات متعددة مثل "تحقيق أفضل منتج"، أو هى "قياس خواص المنتج" أو هى "وضع المعايير القياسية ومتابعة الممارسات العملية وتقويم النتائج". وقد عرفتها منظمة الايزو بانها : "المحافظة على الجودة في مستوى قبولها لدى المستهلك".

أهمية مراقبة الجودة:

الفوائد التي تترتب على مراقبة الجودة:

١. اختيار أنساب الخامات وأكفاء عمليات التصنيع.
٢. رفع كفاءة استخدام الآلات وزيادة إنتاجية العمال.
٣. توفير ظروف الأمان والسلامة في العمل.
٤. ضمان انتظام وثبات درجة جودة المنتجات.
٥. تبسيط مراحل عمليات التصنيع.
٦. تطوير وتحسين وتنويع الإنتاج ورفع مستوى الأداء.
٧. تخفيض تكاليف الجودة.
٨. تحسين العلاقة مع العملاء.

التطور التاريخي للرقابة على لجودة:

- الرقابة بواسطة العامل أو الملاحظ Operator Control (قبل عام ١٩٠٠) حيث كان الإنتاج يتميز بالبساطة والعامل يقوم بكل مراحل الإنتاج ويقوم بالرقابة - ولا يزال هذا النوع من الرقابة موجودا إلى يومنا هذا في بعض الصناعات اليدوية.
- الرقابة بواسطة مشرف العمال Forman control (١٩٠٠-١٩٢٠) وقد ظهرت بعد تعدد المنتجات وتطور العملية الإنتاجية وأصبح أكثر من عامل مسئولين عن نفس المنتج - ومن هنا ظهرت طبقة مشرف العمال لمراقبة جودة ما تنتجه مجموعة من العمال.
- الرقابة بواسطة الفاحص المتخصص Inspector control (١٩٤٠-١٩٢٠) وقد ظهرت هذه الرقابة بعد زيادة حجم المنشآت الصناعية وتعدد منتجاتها فظهرت إدارة متخصصة للرقابة على الجودة لفحص المنتجات والتأكد من بطاقتها لمعايير محددة.
- الرقابة الإحصائية على الجودة Statistical control (١٩٤٠-١٩٦٠) كنتيجة للإنتاج الكبير فكانت الحاجة إلى وجود أساليب إحصائية للجودة مثل خرائط مراقبة الجودة - ونظم سحب العينات والقبول وغيرها من الطرق.
- مرحلة توكيد الجودة Quality assurance (١٩٦٠-١٩٨٠) وفي هذه المرحلة تم التركيز على التأكيد من جودة المنتجات.
- مرحلة إدارة الجودة الشاملة Total quality management (١٩٨٠- حتى الآن) وهى المرحلة السائدة حاليا والتى اتخذت أساسا للمواصفات الدولية أيزو ٩٠٠١ مع استمرار استخدام الأساليب الإحصائية وفي هذه المرحلة أصبحت الجودة هي جودة المنشآت ككل وليس جودة المنتج فقط وأصبح مفهوم الجودة معتمدا على رغبات العملاء وأثناء التصميم والتصنيع وما بعد التصنيع.

الفرق بين توكيد الجودة ومراقبة الجودة:

يختلف مفهوم توكيد الجودة عن مراقبة الجودة التقليدية ، فمراقبة الجودة تختص بفحص المنتج النهائي لقرير هل هو جيد أم ردئ أو قد تختص بتقدير العيوب أو اختبار مدى مطابقة المنتج للمواصفات القياسية. كما تختص مراقبة الجودة الشاملة بفحص عمليات الإنتاج في سلسلة إمداد وتصنيع وتخزين وتداول المنتج الغذائي وهذا قد يساعد في تحديد الأخطاء ولكن لا يمنع حدوثها. أما في "نظام توكيد الجودة" فإنه يمكن تحديد المشكلة وكيفية منعها. وهو

عبارة عن " جميع الإجراءات المخططة والمنطقية الالزمة ل توفير الثقة المناسبة بأن المنتج الغذائي يلبى رغبات المستهلك ويطابق الموصفات والتشريعات الغذائية و بتكليف مناسبة " .

ويشمل عمل قسم توكيد الجودة تحديد نقاط التحكم الحرجة ومراقبتها ومتابعتها بالتحليل وتحديد حدود القبول الحرجة والإجراءات التصحيحية الالزمة عند تجاوز هذه الحدود. كما يشمل أيضاً نظام توكيد الجودة الاحتفاظ بسجلات عن الانتاج وحفظ هذه النتائج حتى يمكن ترجمتها وتقديرها بواسطة مراقبى توكيد الجودة ومديري الانتاج أو حتى الجهات الرقابية. ويمكن تنفيذ ذلك من خلال برامج الحاسوب الآلية لتحليل وتلخيص تلك النتائج وحفظ سجلاتها.

ويطبق نظام توكيد الجودة على جميع مراحل سلسلة انتاج الغذاء ابتداء من المادة الخام، التصنيع ، التخزين حتى الاستخدام بواسطة المستهلكين في المنازل أو محل بيع وتناول الغذاء. وباختصار فإن نظام توكيد الجودة قد يتسع في تطبيقه ليمتد من مرحلة ما قبل دخول المادة الخام للمصنع حتى بعد توزيعها. والهدف النهائي من تطبيق نظام توكيد الجودة هو خلق كل الظروف المناسبة لإنتاج غذاء مرتفع الجودة ويلبى رغبات المستهلك.

وتهدف إدارة توكيد الجودة في مصانع الأغذية إلى ما يلى:

- المحافظة على جودة الغذاء عند الحد الآمن الذي يقبله المستهلك.
- ضمان المطابقة مع الموصفات القياسية والتشريعات الغذائية التي تصدرها الجهات الرسمية.
- تقليل احتمال تلف أو فساد الغذاء.
- تقليل تكلفة الإنتاج.
- زيادة قيمة المنتج وبالتالي قابليته للبيع.

تنظيم ووظيفة إدارة توكيد الجودة

يمكن تحديد دور ومهام قسم توكيد الجودة وكيفية تنظيمه من خلال توضيح النقاط التالية:

- ١ - المقومات الشخصية للعاملين بإدارة توكيد الجودة.
- ٢ - تنظيم إدارة توكيد الجودة.
- ٣ - وظائف ومهام إدارة توكيد الجودة بمصانع الأغذية.

المقومات الشخصية للعاملين في إدارة توكيد الجودة

قد تكون إدارة توكيد الجودة من شخص واحد كما في المصنع الصغيرة أو من فريق كامل متخصص كما في المصنع الكبيرة مع توافر المختبر المناسب والمجهز لإجراء التحاليل.

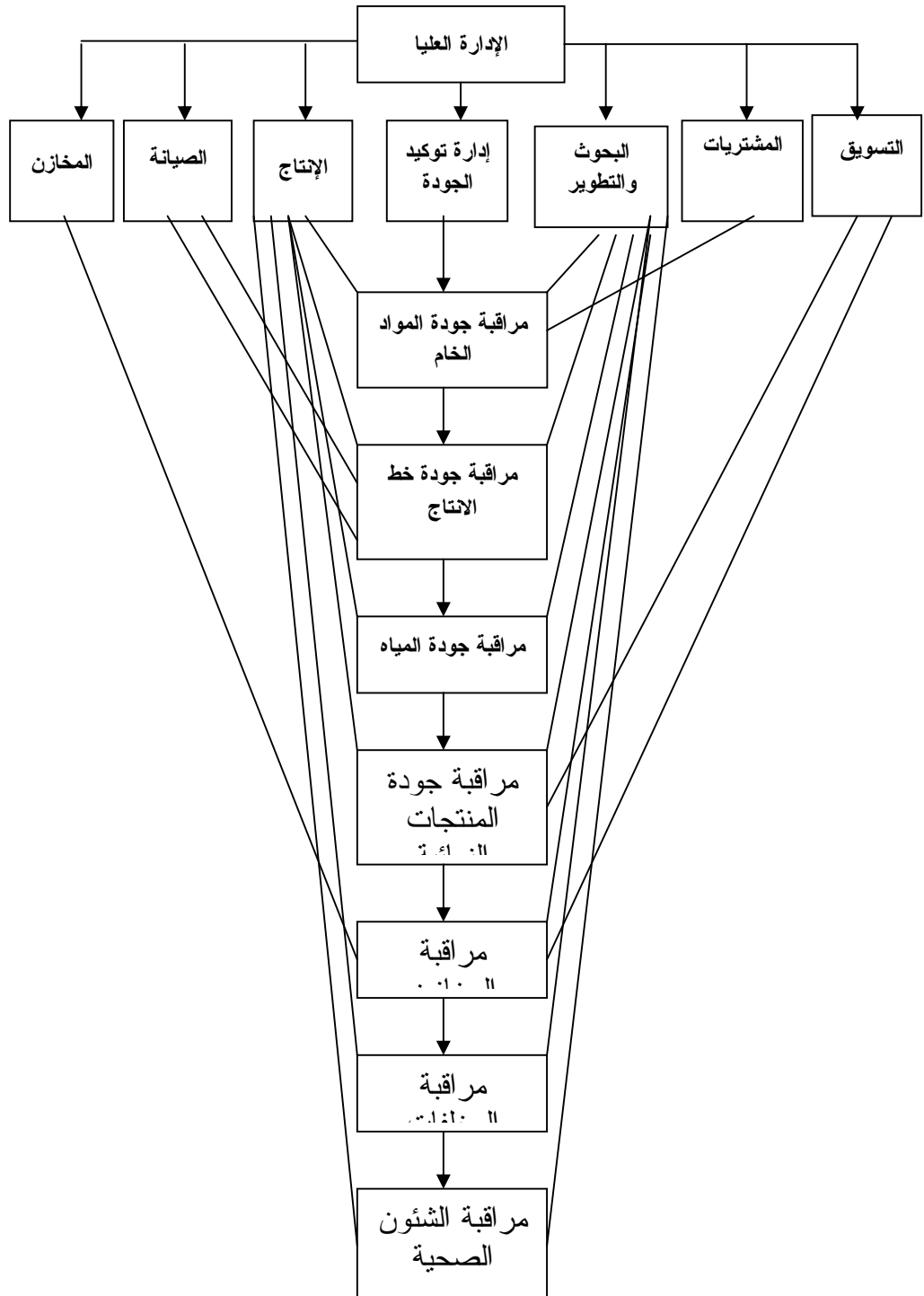
ويجب أن تتوافر في الأشخاص الذين يعملون في قسم توكيد الجودة بعض المتطلبات الشخصية الضرورية كأن يكون الشخص حاصلاً على شهادة جامعية ويفضل أن يكون متخصصاً في مجال علوم الأغذية مع توافر الخبرة الكافية في تكنولوجيا تصنيع الأغذية ومراقبة الجودة وأن يكون لديه الخلفية العلمية المناسبة في تحليل الأغذية كيميائياً وميکروبیولوجیاً. كما يلزم أن يكون الشخص ذو فكر مستثير ومعلومات كافية مع القدرة على توظيف المعلومات في تحطيط وتنفيذ برامج توكيد الجودة مع توافر روح تطوير العمل والرغبة في التحسين المستمر. ومن الأمور الضرورية للعاملين في إدارة توكيد الجودة ما يمكن أن نطلق عليه الشعور بحس المبيعات والتعامل بلغة رجال الصناعة والفهم التام لمتطلبات جودة السوق. كما يجب أن يتحلوا بروح التعاون مع مديرى الانتاج ومديرى الإدارات الأخرى مع المرونة الوعائية والتجاوب مع متطلبات التغيير إذا لزم الأمر.

ومن الصفات الهامة المطلوبة في العاملين في إدارة توكيد الجودة الأمانة في كتابة التقارير وتدوين الملاحظات والدقة في إجراء التحاليل.

ومن الأهمية أن يتلقى فريق توكيد الجودة التدريب على أعمال التحاليل الكيميائية والميکروبیولوجیة الروتينية المطلوبة ، كما يعتبر تدريب العاملين في الأقسام الأخرى إحدى مسؤوليات إدارة توكيد الجودة.

تنظيم إدارة توكيد الجودة

يجب أن يكون لقسم توكيد الجودة علاقة مباشرة بالإدارة العليا للمصنع (شكل ١) فرجال توكيد الجودة هم أدوات الإدارة المسئولين عن جودة الناتج النهائي ولذلك يجب أن يتوافر لهم الدعم الكافى من الإدارة. فتقارير قسم توكيد الجودة وسجلاته هى التى تمد الإدارة العليا بالمعلومات الأساسية لاتخاذ القرار المناسب بشأن جميع سياسات المصنع مثل التمويل والمبيعات وأسعار المنتجات وسياسة الميزانية العمومية وكفاءة أداء العاملين .



شكل (١) تنظيم ووظائف إدارة توكيد الجودة

ومن البديهيات ألا يقع قسم توكيد الجودة تحت رئاسة إدارة الانتاج في الهيكل التنظيمي لإدارة المصنع لأن إدارة الانتاج يهمها في المقام الأول زيادة كم الانتاج إلى أقصى ما يمكن وتشغيل المصنع بأقصى طاقة انتاجية بينما يهتم قسم توكيد الجودة بتحقيق ذلك مع المحافظة على الجودة.

ويعتبر رئيس مجلس الإداره هو الوحيد الذي يمكنه إتخاذ القرار في حالة الاختلاف بين الانتاج والجودة أى بين الكم والكيف.

وعموماً يجب أن يتعاون رجال توكيد الجودة مع إدارة الانتاج بتبليغهم أولاً بأول بنتائج تحليل جودة المواد الخام وأثناء التصنيع والمنتج النهائي حتى يمكنهم اتخاذ الإجراءات الفورية بضبط الجودة وإذا لم يتم ذلك فإن مدير توكيد الجودة له السلطة على إيقاف عملية التصنيع أو على الأقل إخطار الإدارة العليا لاتخاذ القرار المناسب. وعموماً فإن ملاحظات وقرارات مسئولي توكيد الجودة يجب ألا تستند على الأحكام الشخصية ولكن على المعلومات العلمية الموثقة بالتحليل الكيميائي والبكتريولوجية والاختبارات الحسية المدعمه بالتحليل الإحصائي.

وظائف ومسئوليات قسم توكيد الجودة

يعمل قسم توكيد الجودة عملاً روتينياً ومستمراً وتعاوناً تام مع الإدارات الأخرى بدءاً من الموصفات المطلوبة والمرغوبة للسلعة من المستهلك ومروراً بالمواد الخام وخطوات التصنيع حتى الناتج النهائي. ويجب ألا يكون العمل روتينياً فقط دون عمليات التطوير والتحسين المستمر.

ويمكن إيجاز وظائف قسم توكيد الجودة في النقاط التالية:

- ١ - فحص المواد الخام (طبقاً لموصفات المصنع) والمواد المضافة والمكونات الداخلة في التصنيع ومواد التعبئة والتغليف.
- ٢ - توكيد جودة عمليات التصنيع (مراقبة خط الانتاج) والكفاءة الانتاجية وتحديد نقاط التحكم الحرجة في خطوات التصنيع.
- ٣ - مراقبة جودة المياه وتشمل عمليات المعالجة والغلايات وتبريد المياه.
- ٤ - توكيد جودة المنتج النهائي طبقاً للموصفات و فترة الصلاحية وتحسين جودة المنتجات.
- ٥ - مراقبة عمليات التخلص من مخلفات عمليات التصنيع.
- ٦ - مراقبة المخازن.
- ٧ - مراقبة الشئون الصحية بالمصنع لضمان سلامة الغذاء.

- ٨- الاحتفاظ بسجلات عن الانتاج وجودته وإعداد التقارير.
- ٩- تدريب العاملين.

إدارة الجودة الشاملة

Total Quality Management

لقد شاع في وقتنا الحاضر استخدام مصطلحات "نظام الجودة Quality System" و"إدارة الجودة الشاملة Total Quality Management" كـQuality policy كـ"سياسة الجودة" وـ"ضبط الجودة". واعتمدت المعايير الدولية الجديدة والمتمثلة في شهادة الأيزو ٩٠٠٠ على مبادئ الإدارة الشاملة للجودة الذي حقق طفرة كبيرة في نتائج استخدام المعايير حيث تهتم هذه النظم الحديثة للجودة بأداء المنشأة وكفاءة إدارة الجودة بها والعمل تحت مظلة واضحة للجودة وـ"سياسة محددة للجودة" تعتمد أساساً على أن يكون العمالء ومستهلكي المادة الغذائية هم محور اهتمام المنشأة ونقطة ارتكازها وأن ارضاء رغبات المستهلك له الأولوية الأولى في سياسة الجودة وأن اشتراك العاملين وتدريبهم والاهتمام بهم يخدم أهداف المنشأة التي يجب أن تعمل كمنظومة متكاملة.

تعمل الإدارة الشاملة للجودة على افتراض أن الموردين سوف يتمكنون من الاستمرار في أداء عملهم وذلك فقط إذا ما استطاعوا تحقيق تحسين الجودة مع تقليل التكلفة أي تحسين الجودة بأقل قدر من الموارد، لأنك إذا لم تفعل ذلك فسوف يفعله منافسك. وتفترض الإدارة الشاملة للجودة وجود مصدر خفى للموارد في أي منظمة وهذا المصدر هو "تكلفة الجودة" وهو المال الذي يضيع هباء عندما تقوم المؤسسة بعمل شيء لا يكون صحيحاً من أول مرة. ويمكن تلخيص أهداف الإدارة الشاملة للجودة كما يلى:

١. التركيز على احتياجات السوق.
٢. تحقيق أعلى أداء في كل المجالات وليس فقط في الإنتاج أو الخدمة.
٣. وضع إجراءات لأداء الجودة.
٤. عمل مراجعة مستمرة للعمليات لإزالة الفاقد.
٥. ابتكار مقاييس للأداء.
٦. إدراك المنافسة وتطور استراتيجية منافسة.
٧. ضمان فاعلية الاتصالات.
٨. وضع أسلوب للتحسين المستمر بلا نهاية.

التكلفة كمقياس دقيق للأداء. فمن غير المفيد تقديم منتج أو خدمة ممتازة إذا كانت تكلفتها عالية جداً أو إذا لم يكن لدى العاملين المهارة الازمة لتحقيق ذلك، وخلال مرحلة التصميم فإن الإدارة الشاملة للجودة تشمل أيضاً التوافق مع التصميم وهذا يتطلب مراجعة التصميم وهل يعني وبمقارنته بين نظامي توكيد الجودة وإدارة الجودة الشاملة نجد أن أهم فرق يمكن في إضافة التكلفة إلى الإدارة الشاملة للجودة، فتوكيد الجودة يتجاهل التكلفة في أي صورة ولكن الإدارة الشاملة للجودة تستعمل بالاحتياج المحدد له وذلك قبل البدء في العمل، وتقليل التكلفة فإن نظام الإدارة الشاملة للجودة يعتمد على الوقاية من حدوث حالات عدم مطابقة حتى لا يؤدي إلى إعادة التشغيل ويحتاج ذلك إلى تحليل للأسباب واكتشاف السبب وإلغائه.

فوائد ادارة الجودة الشاملة:

١ - تحسين في الربحية والقدرة على المنافسة:

فالتحسين المستمر الذي يتحقق في الجودة يمكن من البيع بأسعار أعلى دون إغضاب العميل، ويقلل من تكاليف التسويق ويزيد من كمية المبيعات ومن ثم تزداد الربحية والقدرة على التنافس.

٢ - زيادة الكفاءة والفعالية :

فإدارة الشاملة للجودة تستند إلى العمل الجماعي وإشراك جميع العاملين في حل المشاكل مما يحسن العلاقة بين الإدارة والموظفين والعمل. ونظراً لأن شعار الإدارة الشاملة للجودة هو "أفعل الشئ الصحيح بطريقه صحيحة من أول مرة" فإن ذلك سوف يؤدي بالقطع إلى زيادة الكفاءة والفعالية.

٣ - تحقيق إرضاء العملاء:

الإدارة الشاملة للجودة هدفها الأساسي هو إرضاء رغبات العميل الحالية وتوقع رغباته المستقبلية وما ينبعى أن تفعله لتقديم المزيد له. ولذلك تحدد الإدارة الشاملة للجودة دور كل فرد وكل جماعة بدءاً من مرحلة بحوث السوق لتحديد المواصفات التي ترضي العميل مروراً بمرحلة التصميم ومرحلة الإنتاج ثم النقل والتخزين والتداول والتوزيع وأخيراً خدمة ما بعد البيع لتحقيق ما يلى:

أ) الاحتفاظ بالعميل الحالى .
ب) جذب مزيد من العملاء .

ج) تصميم منتجات تتمشى مع أي تغير في رغبات العميل ومتطلباته.

مقارنة بين توكيد الجودة والإدارة الشاملة للجودة.

سمات نظام توكيد الجودة:

توكيد الجودة هو نظام إداري بحث خصائصه كما يلى:

١. بيان بالمهمة.
٢. مجموعة إجراءات تبين كيفية إنجاز العمل.
٣. نظام مراجعة للتأكد من الامتثال للإجراءات.
٤. إجراء تصحيح لتعديل عدم المطابقة.
٥. نظام مراجعة إداري للتحسين المستمر.

سمات نظام الإدارة الشاملة للجودة:

١. كل عامل عليه بذل الجهود باستمرار لتحسين الجودة.
٢. يتم قياس الجودة بواسطة العاملين باستمرار.
٣. تتصرف إدارة الجودة في الحال عند اكتشاف أي مشكلة.
٤. يتم تعديل طرق العمل يوميا.

الإدارة الشاملة للجودة	توكيد الجودة
يشترك فيه الجميع	-
يهدف إلى خفض التكالفة	-
يهتم بالتحسين المستمر	-
إجراءات مرنة.	-
يستند على متطلبات الجودة ومتطلبات العملاء.	-
-	نظام إدارة بيروقراطي
-	لا يهتم بالتكلفة.
-	لا يهتم بالتحسين المستمر.
-	إجراءات غير مرنة.
-	يستند على متطلبات الجودة

مبادئ إدارة الجودة الشاملة التي اتخذت ساسا للأيزو ٩٠٠٠

تعتمد مجموعة مواصفات الأيزو على تطبيق مبادئ إدارة الجودة الشاملة بشكل يحقق متطلبات مستخدمي المواصفة وفي نفس الوقت يحقق طفرة كبيرة في نتائج استخدام المواصفة، حيث تهتم بشكل واضح بأداء المنشأة وكفاءة نظام إدارة الجودة بها. وقد أصدرت اللجان الفنية بجامعة الأيزو الدولية مذكرة خاصة بالمبادئ الأساسية للإدارة بالجودة الشاملة التي اتخذت أساساً لهيكل المواصفات الجديدة - وتلخص هذه المبادئ فيما يلى:

١. وضع العميل في بؤرة الاهتمام: Customer focus

وهي أن يكون العملاء هم محور اهتمام المؤسسة ونقطة ارتكازها ومن هذا المنطلق تعتمد المنشأة بشكل كامل على إرضاء متطلبات عملائها Customer satisfaction ومن ثم يجب أن تسعى إلى فهم متطلبات العملاء الحالية والمستقبلية وأن تسعى المؤسسة التي تتباهى هذه الاحتياجات ومحاوله تجاوز توقعاتهم من خلال منظومة متكاملة تعتمد في إدارتها وأهدافها على متطلبات وتوقعات العملاء؛ ومن هذا المنطلق فإنه على المنشأة التي تحاول تطبيق نظام الإدارة بالجودة الشاملة أن تبدأ وتنهي إجراءاتها وتحسيناتها من خلال العملاء. وتطلق فكرة التركيز على العميل من مبدأ إرضاء كل من العميل الداخلي والعميل الخارجي، باعتبار أن كل فرد في المنشأة هو في نفس الوقت منتج وكذلك عميل لفرد آخر.

وفي نظم إدارة الجودة تبرز الحاجة إلى تحديد "متطلبات العميل"، ولأن احتياجات وتوقعات العميل في تغير مستمر فعلى المنشأة أن تحسن وتطور منتجاتها وعملياتها - ويسعى مفهوم نظام إدارة الجودة الشاملة المنشأة على:

- تحليل متطلبات العميل.
- تحقيق متطلبات وتوقعات العميل.
- تحديد العمليات التي تساعد على إنجاز المنتج والتي تقوى بمتطلبات العميل.

وعلى كل فرد بالمنشأة أن يدرك أهمية تحقيق متطلبات العميل وإنجاز جودة المنتج وأن هذا الموضوع في غاية الأهمية للمنشأة. ولذلك على المنشأة اتخاذ ما يلى:

- ١ - تحديد وفهم متطلبات العملاء واحتياجاتهم (من حيث جودة المنتج أو الخدمة وسعرها وشروط التسليم).
 - ٢ - إبلاغ جميع العاملين بالمنشأة بهذه المتطلبات والاحتياجات.
 - ٣ - مراعاة متطلبات المجتمع المحيط بالمنشأة في الاعتبار.
 - ٤ - إدارة العلاقات والاتصالات مع العملاء بطريقة علمية ومدروسة.
 - ٥ - قياس مدى رضاء العملاء.
 - ٦ - تحليل مدى رضاء العملاء.
 - ٧ - اتخاذ الإجراءات اللازمة لزيادة رضا العملاء.
- وقد تم تطبيق هذا المبدأ في مواصفة أيزو ٢٠٠٠١/٩٠٠١ في البند ٢/٥، ٢/٧، ١/٢/٨.

طرق قياس رضا العملاء:

يمكن قياس رضا العملاء باستخدام إحدى الطرق التالية أو الجمع بين أكثر من طريقة وحسب نوع وأسلوب تقديم المنتج أو الخدمة وهذه الطرق هي:

١. دراسة وفحص العملاء: **Customer Survey**

وتعتبر هذه الطريقة من أكثر الطرق تكلفة في حالة استخدامها لقياس رضا العملاء فهذه الطريقة تستهلك وقتاً طويلاً ولكن في حالة استخدامها بطريقة صحيحة فسوف يكون لها عائد كبير ويمكن تفيذ هذه الطريقة داخلياً أو بالاستعانة بوكالاء خارجيين.

٢. مراكز الاتصال: **Call Centers**

وتعتبر مراكز الاتصال أماكن جيدة لجمع المعلومات عن رضا العملاء وكذلك عن العملاء المحتملين حيث يمكن سؤالهم عن احتياجاتهم وتوقعاتهم.

٣. دوران العملاء: **Turnover of Customers**

كم من العملاء ترك مؤسستنا وذهب إلى منافسينا وكم من العملاء كسبته مؤسستنا؟ وهذا بالطبع يعتمد على نوع المنتج / الخدمة التي تقدمها المؤسسة ولكنها ولا شك تعطى انطباع حول نجاح المؤسسة.

٤. إعادة الطلبات: **Repeat Orders**

لماذا يعود العملاء إلى تكرار طلباتهم؟

٥. نتائج المبيعات: Sales Feedback

مندوبى المبيعات يكونوا فى أحسن موقع لمعرفة الاحتياجات الحالية والمستقبلية للعملاء الحالىين والمحتملين فيجب أن يكون لدى المؤسسة عملية خاصة للاستفادة من نتائج ومعلومات المبيعات.

٦. معلومات الحسابات: Accounts Data

إدارة الحسابات لديها كافة المعلومات عن العملاء التى تتيح لهم معرفة أسلوب الدفع للعملاء لماذا بعضهم يدفع بسهولة أو بصعوبة وهذا يساعد فى تغيير المنتج/ الخدمة للمساعدة فى هذا الاتجاه.

٧. غرامات الضمان: Warranty Claims

ويمكن للمؤسسة أن تقوم بتحليل الغرامات التى تقع على المؤسسة كمؤشر لرضاء العملاء.

٨. أداء التسليم: Delivery performance

ويمكن للمؤسسة قياس سرعة أداء تسليم المنتج/ الخدمة.

٩. السعر: Price

رغم أهمية السعر فإنه لا يكون بالضرورة العامل الرئيسي للمؤسسة عند قرار المؤسسة بالشراء... وعلى ذلك فإنه من المهم معرفة ما إذا كان هذا السعر مناسب للعميل أو ماذا يمكن تقديمها أكثر بنفس السعر.

١٠. جدارة المنتج أو الخدمة: Product or Service Reliability

يجب معرفة كيف ينظر العميل إلى الثقة فى المنتج/ الخدمة المقدمة له، وهل يحتاج العميل إلى زيادة الثقة وبالتالي ماذا يمكن أن تفعله لزيادة الجدارة وتحسينها؟

١١. الشكاوى: Customer complaints

دراسة وتحليل الشكاوى تتعبر من أهم الأنشطة التى يجب أن تقوم بها أي مؤسسة فيجب معرفة مدى كفاءة نظام تداول الشكاوى عند تحديد سبب الشكاوى وأن نتائج التحليل قد وصلت إلى الشخص المسؤول وتم اتخاذ اللازم بشأنها. ويجب أن يتم تغذية هذه التحاليل بعملية رضاء العملاء فى المؤسسة كلها.

١٢. صورة وسمعة المؤسسة: Image & Reputation

وتعتبر هذه الوسيلة من أصعب الوسائل من ناحية قياسها !! ولكن باستخدام التحاليل من الطرق الأخرى يمكن أن يتم تحديد صورة واضحة عن الحفاظ على مكانة المؤسسة فى السوق.

١٣. التغذية العكسية المشتركة: **Corporate Feedback**

العديد من المسؤولين في المؤسسات يقومون بعمل اجتماعات منتظمة مع أقرانهم وعملائهم. ويمكن من نتائج هذه الاجتماعات تحديد الكثير من متطلبات العملاء وتحدد رضاهما .

٢. القيادة **Leadership**

ويقصد بها كفاءة القيادة حيث يجب أن تتبني القيادة وضع السياسات وتوحيد هدف واتجاه المؤسسة والمحافظة على البيئة الداخلية والمناخ الذي يعمل فيه العاملين مما يساعد جميع العاملين على الانخراط الكلي والمشاركة الفعالة لتحقيق أهداف المنشأة.

والقيادة تكون مسؤولة عما يلى:

١. وضع سياسة الجودة للمؤسسة.

٢. تحديد أهداف الجودة.

٣. تهيئة وصيانة المناخ والبيئة الداخلية بالمؤسسة لكي تكون مناسبة للمشاركة الفعالة لتحقيق الأهداف.

٤. الاستجابة للتغيرات والظروف المحيطة بالمنشأة.

٥. فهم واستيعاب احتياجات جميع أصحاب المصلحة.

٦. الرؤية المستقبلية المبنية على الحقائق العلمية.

٧. القدوة والمثل.

٨. إعطاء الصالحيات للعاملين لممارسة مسؤولياتهم.

٩. توفير جميع الموارد المطلوبة (بشرية - مالية - بنية أساسية).

١٠. تشجيع مبدأ مشاركة الجميع في المسؤولية وتحفيز العاملين.

١١. دعم الثقة بين جميع المستويات الوظيفية.

٣. مشاركة العاملين

Inovolvement of people

العاملين في المؤسسة (القوى البشرية) هم أهم أصول المنشأة، وهم المحرك الأساسي لبلوغ أهدافها، لذلك يسعى نظام إدارة الجودة الشاملة إلى تعزيز مكانة القوى العاملة وتشجيعها بالمشاركة في العمل الجماعي وبذلك تستفيد المؤسسة من المواهب الفردية المتاحة وتوظف أكبر قدر من الطاقات الفعلية ودمجها في

بوتقة العمل الجماعي team work لتحسين الإنتاج. ولهذا تعمل إدارة المؤسسة على زيادة معلوماتهم ومهاراتهم وكفاءتهم لخدمة أهداف المنشأة. وعلى العاملين المسؤوليات التالية:

١. المشاركة في وضع الأهداف واتخاذ القرارات وعمليات تحسين الأداء.
٢. البحث الدائم عن سبل ووسائل التحسين المستمر.
٣. الظهور بصورة مشرفة أمام العملاء.
٤. الابتكار والإبداع.

٤. مفهوم العملية: Process approach

لكى تؤدى المنشأة بفاعلية فعلى الإدارة أن تحدد وتنسق بين مجموعة من الأنشطة activities والموارد المتعلقة بها Related resources فى صورة عمليات Processes. والعملية هي مجموعة من الأنشطة التي تستخدم فيها موارد وتأخذ مجموعة من المدخلات inputs وتحويلها إلى مخرجات outputs أكثر قيمة. وبحيث تكون الفروق بين المخرجات والمدخلات هو القيمة المضافة added value التي أحدثتها تلك العملية. والأنشطة داخل العملية تشمل أنشطة إدارية وأنشطة فنية لتحقيق خصائص المنتج وأعمال بشرية وقياسات وسجلات.

هذه العمليات يجب أن تكون في تسلسل وتابع sequence وتدخل interaction بحيث تكون مخرجات كل عملية مدخلات للعملية التالية وقيمة مضافة بحيث تتعكس في النهاية إلى قيمة مضافة إجمالية للمؤسسة ككل. وكل عملية لها عميل customer يتلقى مخرجاتها ولها مورد supplier يقدم المدخلات. ولكل عملية رئيس أو مدير يطلق عليه process owner، وفريق عمل يسمى process team ولكل مسؤولياته. ويجب أن تكون كل عملية تحت رقابة control وفي توقيتات Frequencies مناسبة لإجراء العمل والتصحيحات في الوقت المناسب بحيث يمكن تطويرها، أو إلغائها، أو اتخاذ أي إجراء بشأنها يضمن تنظيم القيمة المضافة الإجمالية والنتائج النهائية.

وقد تكون المنظمة عبارة عن عملية واحدة متكاملة أو مكونة من مجموعة من العمليات المتصلة بعضها بحيث تؤدى في النهاية إلى إرضاء العملاء وتجاوز توقعاتهم.

وبوجه عام فإن العملية تشتمل على ستة عناصر تسمى في بعض الأحيان المدخلات وهي: العاملين، والمواد الخام، والمعدات، والطرق أو الأساليب، والقياسات، والظروف المحيطة.
وقد تكون العملية:

١. عملية صناعية: Industrial process

وهي التي تكون مدخلاتها مواد خام وخرجاتها منتجًا صناعيًا أو سلعة مثل قسم الإنتاج بمصنع الأغذية.

٢. عملية خدمية إدارية: Administrative service process

وهي تلك التي تكون مدخلاتها بيانات أو مستندات وخرجاتها خدمات أو معلومات وتوجد هذه العمليات في كل من المؤسسات الخدمية والصناعية.

٣. عملية إدارة: Management process

وهي تلك العمليات التي توجد في كافة المؤسسات والتي تعبّر عن وظائف كل مستويات الإدارة خاصة الإدارة العليا وفي هذه العمليات تكون المدخلات هي معلومات وبيانات بينما المخرجات هي القرارات والسياسات.

ويحدد الشكل التالي نموذج العملية كما ورد بالمواصفة الدولية أيزو ٩٠٠١-٢٠٠٠ ويبين الشكل الدور الرئيسي الذي يلعبه العميل في تحديد المتطلبات (المدخلات) بحيث تؤدي في النهاية إلى منتج أو خدمة (المخرجات) لإرضاء العملاء وإثباع رغباتهم ويظهر أيضًا التحسين المستمر للعمليات.

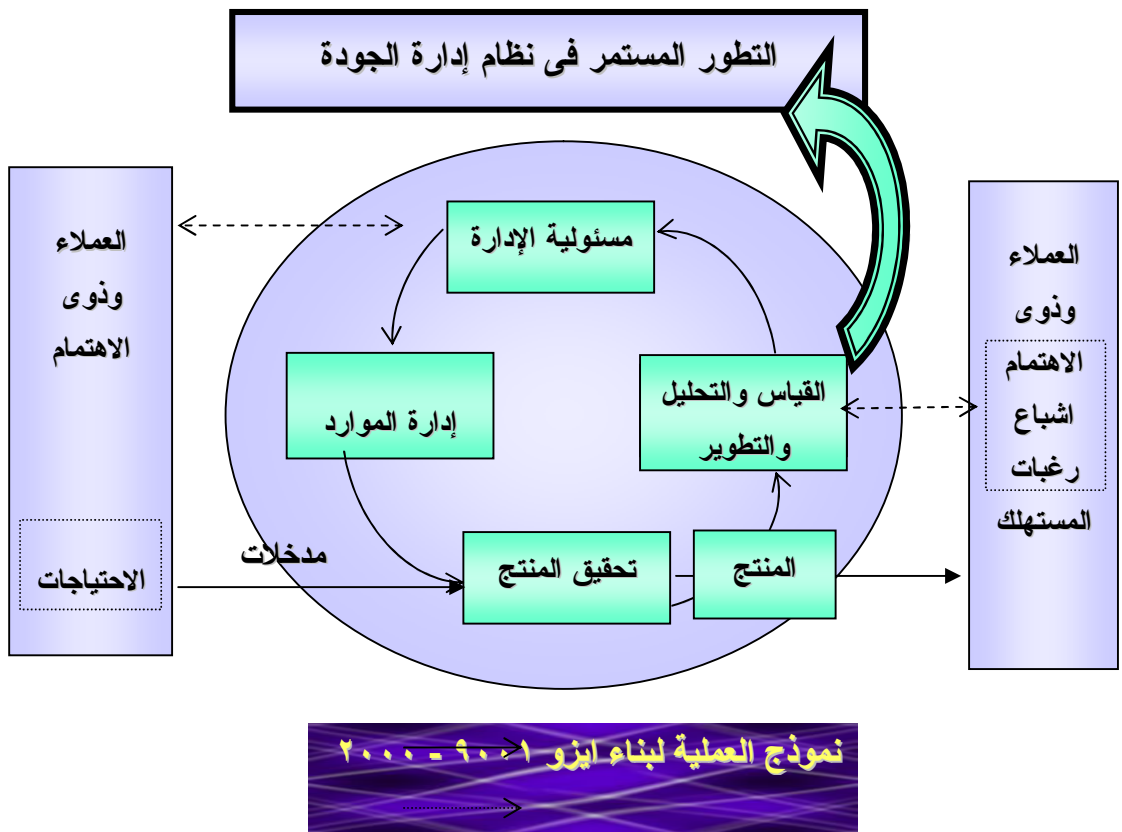
ومفهوم العملية يؤكد على أهمية ما يلى:

أ) فهم وتحقيق المتطلبات.

ب) اعتبار العملية من خلال القيمة المضافة.

ج) الحصول على نتائج أداء العملية وفاعليتها.

د) التحسين المستمر للعمليات من خلال قياسات ملموسة.



٥. استخدام مفهوم المنظومة (النظام) في الإدارة: System approach management

ويعتمد هذا الأسلوب على اعتبار المنشأة كمنظومة متكاملة يؤثر كل جزء منها في الآخر أي عدم التعامل مع المنشأة كوحدات إدارية لا علاقه لها ببعضها. وإن تكامل بلوغ الأهداف في كل جزء من أجزاء المنظومة يؤدي إلى بلوغ المنشأة لأهدافها النهائية وزيادة كفاءتها. ويساعد استخدام نموذج العملية على استيعاب فكرة المنظومة المتكاملة بحيث يساهم النظام في فاعلية وكفاءة

effectiveness and efficiency المنظمة في تحقيق أهدافها.

ولكي تحقق المنظومة أهدافها يجب:

١. تكوين المنظومة هيكلية.
٢. تفهم العلاقات بين العمليات المختلفة بالنظام.

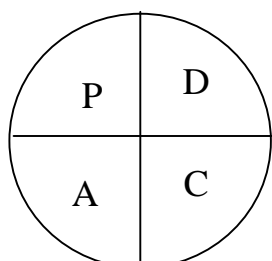
٣. المراجعة المستمرة لفاعلية النظام.
٤. التقييم المستمر وقياس الأداء وتحديد المعوقات.
٥. تحديد الموارد المطلوبة.

ويشير البند ٤-١ في المعاصفة الدولية أيزو ٢٠٠٠/٩٠٠١ إلى متطلبات نظام إدارة الجودة.

٦. التحسين المستمر: **Continual improvement**

التحسين المستمر للأداء العام للمؤسسة يجب أن يكون أحد الأهداف الدائمة لها. ويبين نموذج العملية (شكل) أنه عند استخدامه من خلال منظومة إدارية متكاملة يجعل من مفهوم التحسين المستمر مفهوماً واضح المعالم وسهل التطبيق حيث يتم تطوير منظومة العمل من خلال تطوير العمليات المختلفة. ولا شك أن التغيير المستمر في مناخ العمل ومتطلباته وظروف السوق ومتطلبات العملاء والتكنولوجيا وغيرها يفرض على المنشأة ضرورة التحسين المستمر لمواجهة هذا التغيير وزيادة كفاءة المنشأة بحيث يصبح التحسين المستمر أحد الأهداف الأساسية والدائمة للمنشأة.

إن فكرة التحسين المستمر تتطلب من مبدأ تطوير المعرفة واتخاذ الإجراءات الالزامية للتطوير مما يؤدي إلى تقليل الانحرافات التي تحدث في العملية الإنتاجية وقد اشتهرت فكرة التحسين المستمر في اليابان بالمبأدا المعروف بـ "كايزن" وذلك باستخدام عدد من الوسائل الإحصائية لتطبيق هذه الفكرة مثل مراقبة العملية إحصائياً، وتوحيد المعايير. كما تتضح أيضاً من دورة التحسين المعروفة باسم PDCA أي خطط (plan) ، افعل أو نفذ (Do)، افحص Check ثم اتخاذ الإجراء Act، والمعروفة بدائرة ديمنج.



دائرة ديمنج

فلكي يكون هناك نظام لابد من وجود العناصر الأربعه لدائرة ديمنج لأن أى نشاط لابد أن يبدأ بالتحطيط ويشمل التخطيط السياسات والأهداف والأغراض والبرامج ثم تبدأ بعد ذلك مرحلة التنفيذ لما هو مخطط ثم قياس ما تم تنفيذه مقارنة بالمخطط وإذا كان المنفذ طبقا للمخطط نبدأ فى اتخاذ الإجراء ... وهكذا.

٧. اتخاذ القرارات بناء على حقائق مدروسة:

Factual approach to decision making

يعتمد القرار الصحيح على تحليل واقعى للبيانات والمعلومات (بند ١/٨، ٢/٨، ٤/٨ بمواصفة الأيزو) وليس على مجرد التخمين والذى يشمل القرارات المتخذة لتحسين نظام إدارة (١/٥٨/٨) وأهداف الجودة (١/٤/٥). وأن أى قرار يجب أن يؤخذ بواسطة الإدارة العليا وعلى ذلك من الممكن أن يدرج فى اجتماع مراجعة الإدارة.

ولكى تتخذ القرارات الصحيحة يتبع ما يلى:

١. تجميع المعلومات والبيانات المتعلقة بأهداف المنشأة.
٢. التأكد من دقة البيانات وأنها متاحة ويمكن الاعتماد عليها.
٣. تحليل هذه البيانات بالطرق الإحصائية المناسبة.
٤. اتخاذ القرارات وتنفيذ الأعمال بناء على نتائج التحليل.

٨. العلاقة مع الموردين علاقه شركاء ومصالح مشتركة:

Mutually beneficial supplier relationships

إن العلاقة مع الموردين يجب أن يتم تطويرها بشكل يأخذ فى الاعتبار أن المورد شريك للمنشأة فى تحقيق أهدافها، ومن ثم فإن كل منها يجب أن يساعد الآخر فى تحقيق أهدافه مما يؤدى إلى إضافة قيمة لكل منها. ولذلك يجب على المنشأة بناء علاقه مع الموردين تكون واضحة ومستمرة ومتوازنة وإشراكه فى إعداد الخطط المستقبلية والتقويم المشترك لمتطلبات المستخدم النهائي للمنتج - وقناعة المورد بالتحسين المستمر.

الفصل الثالث

المواصفات القياسية للأغذية

Food Standard Specifications

المواصفات القياسية للأغذية Standard Specifications Food

تعتبر المواصفات حجر الأساس لأى نشاط صناعي، وتعتبر من أقدم الأنشطة التي عرفها الإنسان في هذا المجال.

مفهوم المواصفات القياسية :

المقصود بالمواصفات القياسية للسلع الغذائية هو تثبيت الصفات الطبيعية والكيميائية (التركيبية) والحيوية والحسية وغيرها لأى مادة غذائية مطروحة للاستهلاك المباشر أو التصنيع، وبذلك فهي عملية تقييم لمنتجات التصنيع الغذائي حسب مقاييس ومعايير دقيقة قد تكون وحدات وزن أو أطوالاً أو غيرها أو مواصفات علمية لتحديد نسبة المعيب حماية للمنتج بالتعويض العادل عن القيمة الحقيقية للإنتاج وكذلك حماية لمستهلاك من التلاعب والغش.

يدخل تحت الصفات الطبيعية (مثلاً) اللون والشكل والكتافة، ونسبة المواد الغريبة، تجانس المنتج ودرجة النضج وغيرها بالنسبة للمواد للأولية الخام مثل الفواكه والخضراوات والحبوب ومنتجاته، أما من حيث الصفات الكيميائية فتحدد حسب المنتج والهدف من استعماله فتذكر نسبة البروتين أو الرماد أو الرطوبة ودرجة نشاط أنزيمات الأميليز ... الخ في مواصفات حبوب القمح ومنتجاته لما لهذه المركبات من تأثيرات على خزن أو تصنيع الحبوب وقد تتعذر ذلك إلى تعيين نسبة أخرى من المواد الكيميائية للدلالة على نوعية الإنتاج المطروح للاختبار والتقييم.

ويجب التمييز بين المواصفة بمفهومها العام، وبين المواصفة "القياسية" التي أصبحت قاصرة على الوثيقة الفنية التي تصدر عن الجهة المعترف بها لإصدار المواصفات.

إن نتائج التجارب العلمية التي حصلنا عليها من أتباع الطرق المختلفة التي يحكمها العلم والتقنية، يمكن صياغتها في أسس واشتراطات محددة، من الضروري وضعها على هيئة فواعد بحيث يمكن تطبيقها في أحسن الصور، وهذه الصور تعرف باسم "المواصفات القياسية" التي تحدد خواص المنتج والمواد، وتسهل تداول المنتجات في السوق المحلية والخارجية، كما تبسط عمليات الإنتاج وتتجدد المواصفات القياسية طريقها في جميع الصناعات سواء كانت صناعات صغيرة أو ثقيلة وعموماً فإنه يمكن القول بأن التوحيد مرتبط

ارتباطاً تاماً بالصناعات: الغذائية والزراعية والهندسية والبناء والإنشاءات والغزل والنسيج والصناعات الكيماوية والكهروكيماوية والدوائية والتجارة والمواصلات والإدارة والمرور وغيرها.

وقد عرفت هيئة الأيزو ISO المعاصفة القياسية بأنها "وثيقة معتمدة من سلطة معترف بها باتباع نظم وأساليب التوحيد القياسي في مجال ما، لتشمل مجموعة الاشتراطات التي ينبغي توافرها".

ويراعى أن تنص المعاصفات القياسية على الحد الأدنى لخصائص الجودة التي يلزم توافرها في المنتج ليؤدي الغرض منه تحت ظروف الاستخدام العادي بحيث يتم عرضه في الأسواق بتكلفة وسعر مناسبين، وقد تنص المعاصفات القياسية على عدة مستويات للجودة لتابع بأسعار مختلفة. وعادة يتم وضع المعاصفات القياسية في وجود معايير وبرامج قومية موحدة (إقليمية ودولية) للمعاصفات والمقاييس والمصطلحات وطرق أخذ العينات وطرق القياس والاختبار وأنظمة التنفيذ الفنية.

أنواع المعاصفات القياسية :

وتوجد عدة أنواع من المعاصفات القياسية تختلف من حيث طبيعة إصدارها مثل: المعاصفات الخاصة ومواصفات الجمعيات والهيئات الصناعية ومواصفات الشركات والمعاصفات الوطنية القومية والإقليمية والدولية وعادة نهتم بالخمسة أنواع التالية:

١ - المعاصفات القياسية للمصانع : **Factory Standards**

وهذه يضعها المصنع للاسترشاد بها في عمليات الشراء أو الإنتاج أو البيع. وفيها يتم إعداد معاصفة المصنع باتفاق عام بين الإدارات المختلفة ذات العلاقة لتوجيه عمليات التصميم والشراء والإنتاج والبيع والعمليات الأخرى. وعادة ما تكون هذه الشركات ذات طبيعة مميزة من ناحية طبيعة الإنتاج وكميتها ونوعيتها.

ويمكن تلخيص الوظائف الأساسية لإدارة التقييس في المصنع كما يلى:

- أخذ زمام المبادرة وإعطاء القوة الدافعة للمعاصفات الجديدة أو المعاصفات المعدلة.

- تخطيط العمل التقييسى وتقدير مردوده.

- إعداد معاصفات المصنع وتنسيقها مثل: المعاصفات الأساسية، ومواصفات المواد، والسلع نصف المصنعة وأدوات الإنتاج والمواد المستهلكة... الخ.

- المتابعة والمشاركة في أنظمة التقييس الخارجية في حدود منتجات المصنع النهائية والسلع والأصناف المستخدمة فيها.

وعادة ما يتم تتنفيذ هذه الموصفات بالتعاون مع إدارة الحاسوب الآلي في تسجيل جميع المواد الأولية، ومخزن المواد والأجزاء ، وتولى عملية الرموز والتصنيف وذلك بهدف إنجاز السلع النهائية بالكيفية التي تجعلها تتناسب ومتطلبات السوق وتخفيض تكاليف الإنتاج.

ويمكن أن تبني موصفات المصنع على الموصفات الوطنية أو الدولية عندما يكون ذلك ممكنا مع مراعاة فرق هام جدا وهو أن الموصفة الوطنية أو الدولية تصاغ على أساس عريض لتكون صالحة لعدد كبير ومتعدد.

٢ - الموصفات القياسية للاتحادات التجارية: Association or Trade Standards

وفيها يتم إعداد الموصفة عن طريق التنسيق بين مجموعة من الهيئات أو الاتحادات أو الجمعيات المهنية ذات المصالح المشتركة، مثل اتحاد منتجي الألبان أو غرفة صناعة الألبان، وغالبا ما تكون متواجدة في الدول المتقدمة والتي تتكامل فيما بينها بصناعات معينة.

ويتعين على إدارة التقييس في الاتحادات أو الجمعيات، وضع برنامج موصفات مناسب ومصمم بعناية لتنمية رغبات جميع المؤسسات الأعضاء فيه. ويمكن تخلص الوظائف الأساسية لإدارة التقييس في الاتحادات أو الجمعيات على النحو التالي:

- التعرف الكامل والدقيق على حاجة المؤسسات الأعضاء من الموصفات.
- اختيار أنساب الموصفات الخارجية وإعداد موصفات الاتحادات منها.
- المشاركة والمساهمة الفعالة في اللجان الفنية الوطنية والدولية لإعداد الموصفات في المجال الذي تمثله.
- بذل الجهود للتنسيق لإعداد الموصفات في المجال الذي تمثله.
- بذل الجهود للتنسيق بين موصفات المؤسسات الأعضاء .

وسوف يؤدي استعمال هذه الموصفات بين المؤسسات الأعضاء إلى التبسيط الذي يؤدي بدوره إلى التوفير في الجهود التقنية وتلافي الازدواجية. وتختص هذه الموصفات بظهور التصميم وتبسيط عدد النماذج وتكون خاضعة للمراجعة المستمرة والتعديل، وذلك بهدف التنسيق بين مجموعة من الهيئات الأعضاء.

٣ - الموصفات القياسية الوطنية أو القومية : National standards

و هذه تصدرها الهيئة الحكومية المختصة بشئون التوحيد القياسي في الدولة، فمثلاً في إنجلترا تتركز هذه السلطة في الهيئة البريطانية للموصفات القياسية (BSI) و في الولايات المتحدة American Food and Drug Administration (AFDA) و في مصر الهيئة المصرية للتوحيد القياسي وجودة الإنتاج.

و يمكن تخلص مهام هذه الهيئات الحكومية كما يلى:

١ - إعداد الموصفات الوطنية.

٢ - تشجيع تبني هذه الموصفات و تطبيقها.

٣ - نشر المعلومات عن الموصفات وطنياً ودولياً.

٤ - تمثيل الدولة في أعمال الموصفات الإقليمية الدولية.

و يتم وضع الموصفات والاشتراطات وطرق الفحص بواسطة لجان متخصصة بهذه الهيئات بالتعاون مع جميع الأطراف ذات العلاقة بالسلعة.

٤ - الموصفات القياسية الإقليمية:

و فيها يتم إعداد موصفات لمجموعة إقليمية لدول ذات مصالح اقتصادية وثقافية ولغوية مشتركة وترى في نفسها أنها في حاجة ملحة إلى ممارسة التقييس في ميادين و مجالات قد لا ترى المنظمات الدولية القائمة حاجة ماسة لدراسة توحيدها على نطاق دولي واسع، فضلاً عن أن التنسيق والتوحيد يكون أيسر كلما قل عدد الدول وكلما تقارب مصالحها.

و غنى عن البيان أن ارتباط مجموعة من الدول في سوق مشتركة أو في مصالح مشتركة، يستلزم وجود موصفات مشتركة، تهدف إلى حصول الدول المشتركة على المزايا الفنية والاقتصادية للسوق الكبيرة والتي ترتكز فيما يلى:

- فتح الطريق إلى الإنتاج الكبير.

- اكتساب فوائد التخصيص.

و هذان العاملان يحققان خفضاً للتكاليف وارتفاعاً في مستوى الجودة و دعماً للصناعة في دول السوق وتعزيزاً لاقتصادياتها وتهيئة الظروف لتسويق منتجاتها على نطاق تجاري واسع.

ونظراً لأهمية توحيد الموصفات والمقاييس في تحقيق أهداف التجمعات الاقتصادية أو الإقليمية، فقد نشأت بعد الحرب العالمية الثانية كثير من المنظمات الإقليمية التي تستهدف تنسيق وتوحيد الموصفات والمقاييس بين مجموعة محددة

من الدول ومن أهمها:

- لجنة مواصفات الكومونولث .
- اللجنة الأوروبية لتنسيق المواصفات بين دول السوق الأوروبية المشتركة.
- لجنة مواصفات الدول الإسكندنافية.
- المنظمة الأفريقية للمواصفات والمقاييس.
- اتحاد المواصفات لأفريقيا الوسطى.
- المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين.
- هيئة المواصفات والمقاييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.

٥ - المواصفات القياسية الدولية : International Standards

وفيها يتم إعداد التقييس من خلال منظمات دولية تتبعها دول مستقلة ذات صالح مشتركة بما يؤدي إلى تيسير التبادل الثقافي والفنى والتجارى وفى هذا الإطار لا يمكن إغفال الدور الذى يلعبه التقييس لما يحققه من مزايا على النحو التالى:

- زيادة التفاهم الدولى.
- توثيق مجرى التعاون بين الأمم.
- ازدياد حجم الأسواق وتيسير وتنشيط التجارة الدولية.

ومن هنا تبرز الأهمية فى أن تحمل المواصفات الوطنية الطابع الدولى، ويمكن أن تتحول المواصفات الدولية إلى مواصفات وطنية، حيث تعتبر بمثابة دعم حيوى للتعاون التقنى بين الدول .

وتتيح المنظمة الدولية للتقىيس "الأيزو" ISO ولجنة دستور الأغذية (Codex) واتحاد الألبان العالمى (IDF) الفرصة لإيجاد هذا التفاهم والتعاون، حيث تقوم هذه المنظمات بإصدار المواصفات القياسية الدولية وإعداد الدراسات الفنية اللازمة لذلك .

أهداف المواصفات القياسية :

يختلف الهدف من وضع المواصفات القياسية تبعا لاختلاف الجهة أو المستوى الذى قام بوضعها. فالمواصفات التى يقوم المصنع بوضعها بهدف من ورائها تبسيط وتنظيم الطرق والعمليات المتعلقة بجميع أوجه نشاط المصنع من تبخير المواد الأولية أو القيام بالتصنيع أو عمليات التسويق. والمواصفات التى تصدرها الاتحادات الصناعية أو التجارية الهدف منها التنسيق وزيادة التعاون

في الحصول على المواد الأولية وفي التعامل مع الأسواق وكذلك فإن الموصفات الدولية تهدف إلى تسهيل التبادل التجارى وزيادة التعاون الدولى. وتأتى في النهاية الموصفات القياسية الوطنية وهذه تصدر لضمان حماية المستهلكين من محاولات تلاعب أو إهمال المنتجين أو التجار. فالموصفات الوطنية مهمة لكل من الصانع والمستهلك، فالصانع هدفه الدائم هو عدم خفض مستوى الجودة بما هو مذكور فيها حتى لا يقع تحت طائلة القانون والمستهلك يهتم أيضا بالموصفات حتى يعرف أن السلعة التي يشتريها آمنة صحيًا وتعادل في وزنها وجودتها قيمة ما يدفع فيها من نقود.

ويمكن تحديد أهم أهداف الموصفات الوطنية في:

- ١ - حماية المستهلك من الأغذية السامة والضارة صحيًا.
- ٢ - حماية المستهلك من الأغذية غير المقبولة أو المغشوشة حتى لو كانت غير ضارة صحيًا.
- ٣ - حماية المستهلك ماديا لضمان حصوله على قيمة ما يدفعه.
- ٤ - زيادة الثروة القومية عن طريق إرشاد المنتجين إلى أفضل الوسائل التي يجب إتباعها في الإنتاج الأمثل مع خفض التكاليف ورفع الجودة.
- ٥ - تسهيل العمليات التجارية وقلة المنازعات نظراً لتوفر الاشتراطات وأساليب وطرق الفحص.

الاعتبارات الأساسية عند وضع الموصفات القياسية:

إن هناك عدة اعتبارات لابد من مراعاتها عند إعداد الموصفات القياسية الوطنية والتي تهدف نحو زيادة الكفاءة الإنتاجية وتقليل الأعطال أو التوقف عن الإنتاج بجانب زيادة العمر التشغيلي للمشروع وهذه الاعتبارات هي:

- ١ - إمكان تحمل المنتج بعد تصنيعه لظروف التداول والتخزين المعرض له في أسوأ الظروف التي يقدرها المصمم.
- ٢ - اختيار الخامات والمواد الأولية الملائمة للإنتاج بحيث تكون مطابقة للموصفات القياسية للدولة مع مراعاة مدى توفرها في الأسواق المحلية.
- ٣ - توافر المعدات اللازمة لعمليات التصنيع المختلفة.
- ٤ - دراسة إمكانية التصنيع المحلي والتعرف على الصعوبات التي تواجه تطبيق الموصفات القياسية.
- ٥ - الوقوف على مدى خبرة العمال القائمين بالتصنيع ومهاراتهم.
- ٦ - التغيرات التي قد تحدث في مختلف أجزاء المنتج أثناء التشغيل والعمل

- على تلافي الخطأ وسرعة تلافيه.
- ٧ - سهولة الاشتراطات الازمة للادارة والتشغيل والصيانة والتقيش الدورى.
 - ٨ - طرق الفحص والاختبار لضمان حسن الأداء وتوافر الأمان.
 - ٩ - الخامات البديلة التي يمكن استعمالها في حالة تعذر الحصول على الخامات المطلوبة.
 - ١٠ - شروط تخزين وحفظ الخامات والمواد الأولية.
 - ١١ - إتباع النظام الدولى "أيزو" للموازين والمقاييس.
 - ١٢ - متابعة التطورات الحديثة في التصنيع، وإدخال التعديلات الازمة التي ترفع من مستوى الجودة .

مجالات وضع الموصفات القياسية:

تغطي الموصفات القياسية مجالات متعددة وأهم المجالات:

- ١ - الموصفات القياسية الأساسية وتشمل:
الوحدات، الرموز، طرق القياس، الأعداد المفضلة، التوثيق، التصنيف والترقيم.
- ٢ - الموصفات القياسية التطبيقية وتشمل:
الأبعاد، جودة المنتجات، طرق أخذ العينات، الرقابة على جودة المنتجات، الموصفات القياسية للأمن والسلامة، أسس التصميم والتنفيذ للمعدات والتركيبات والصيانة، اشتراطات التخزين والنقل والمناولة.
وهناك مجالات أخرى متعددة تدخل فيها الموصفات وتطور مع التطور التقني ومع ارتفاع استخدام التقنيات في مختلف المجالات.

طرق إعداد الموصفات القياسية الوطنية

قد تختلف طرق إعداد الموصفات القياسية من بلد إلى بلد وبين هيئة وأخرى ولكن توجد أسس عامة متشابهة في الطرق التنفيذية المتبعة في الأجهزة الوطنية للتقييس .

خصائص ومتطلبات الموصفات القياسية الوطنية:

- ١ - الموصفات القياسية الوطنية تكون دائماً موضع ثقة المنتجين والمستهلكين على السواء وذلك عن طريق اشتراك كل الأطراف المعنية في كل المراحل التي تمر بها الموصفات اشتراكاً فعلياً، ابتداءً من مرحلة التفكير

فيها حتى مرحلة الاعتماد النهائي.

- ٢ - تمثيل وجهة النظر الحيادية على المستوى الوطني وذلك بإعدادها بواسطة لجان فنية يراعى أن تمثل فيها المصالح الوطنية تمثيلاً صادقاً بحيث يمثل فيها ممثلو المنتجين والمستهلكين والموزعين، والأجهزة الحكومية ومعامل الاختبار والعلماء والخبراء المختصين الحياديين.
- ٣ - تشارك الجهات المعنية أيضاً في اعتماد المشروع كمواصفة قياسية وذلك من خلال اشتراك ممثلين للجهات المعنية بالتقىيس في سلطة الاعتماد وهي أعلى سلطة في جهاز التقىيس.
- ٤ - تختص المواصفات القياسية الوطنية بتحديد صفات وخصائص المنتج النهائي. ويتطلب هذا الأمر مراعاة القواعد الأساسية التالية:
 - معرفة موقف السلعة في الاقتصاد الوطني من حيث حجم الإنتاج ونوعيته وكذا التقنيات المستخدمة، وقدرتها على المنافسة بالأسواق المحلية أو دولياً - حجم الاستيراد أو التصدير، معرفة مستوى جودة السلعة باستخدام كافة المعلومات والأساليب المتاحة من أهمها سحب عينات من معظم الأنواع الموجودة في الأسواق، سواء الوطنية أو المستوردة وفحصها واختبارها.
 - معرفة كافة الظروف التي سيتم تطبيق المواصفة عندها ومن بينها أساليب النقل والتخزين والتداول السائد والظروف المناخية وكذلك درجة الوعي والمعرفة حتى يقابل كل منها بشرط أو بمجموعة من الشروط بحيث تحقق المواصفة الهدف منها.
- وتحتاج هذه المعرفة إلى إجراء الدراسات الميدانية أو الأبحاث أو الاختبارات وكذلك الرجوع إلى المراجع والجهات المتخصصة المحلية والخارجية.
- ٥ - تقدم المواصفات القياسية الوطنية الضمانات اللازمة لتحقيق مستوى عال من الجودة.
- ٦ - تتمشى مع مثيلاتها من المواصفات الإقليمية والدولية المناظرة.

خطوات إعداد وكتابة المواصفات القياسية الوطنية

من الضروري وضع برنامج لأعمال الجهاز الوطني للتقىيس لتحديد المجالات والأنشطة التي سوف يقوم بتنفيذها، ويجب أن يكون أعداد هذا البرنامج نتيجة للجهود التي تبذلها جميع الهيئات والمؤسسات والمجموعات التي

تعنى بأعمال التقييس، وأن مثل هذه البرامج لا تعتبر نهائية أو كاملة، ويجب أن تخضع للمراجعة بحيث تساير التطورات الفنية والاقتصادية في البلاد.

و عند إعداد البرنامج يجب أن يشتمل البرنامج على الموضوعات التي تكون الدولة في حاجة فعلية إليها، أو عندما تدعو الحاجة إلى وضع مواصفات قياسية لموضوع معين لم يتضمنه البرنامج الموضوع، ومن البديهي أن يبدأ بوضع القواعد والنظم التي يتم بها إعداد وكتابة وإخراج المواصفات القياسية بحيث تكون موحدة الأساس، واضحة وبسيطة يسهل تفسيرها لتحقيق الهدف المرجو منها في المحافظة على مصالح جميع الأطراف المعنية بالمواصفات القياسية.

كيفية إعداد المواصفات القياسية الوطنية

لكي تصبح المواصفة القياسية سارية المفعول فإنها تمر بعدد من الخطوات الأساسية نوجزها فيما يلى:

- 1 - بعد استطلاع رأى الجهات المعنية في تحديد أولويات السلع التي يرون إعداد مواصفات قياسية وطنية لها، تتم دراسة ملاحظات الجهات وتحديد برنامج إعداد المواصفات، ويوزع على الأخصائيين في الجهاز الوطني.
- 2 - يقوم الفنيون بجمع المعلومات حول السلعة، وذلك بالاستعانة بالدراسات المكتبية للبرامج المتخصصة والمواصفات القياسية العربية والدولية.
- 3 - يقوم الأخصائيون في الجهاز بزيارة الشركات والمصانع المنتجة للسلع والمنتجات الصناعية التي تضمنها البرنامج للقيام بالدراسات الازمة لإمكان تحديد المستويات القياسية للإنتاج والوقوف على المشاكل والصعوبات التي تتعلق بتطبيق المواصفات والتعرف على الإمكانيات المعملية والمواصفات المتبعة في الإنتاج ويقومون بإعداد تقارير فنية عن الزيارات تتضمن الإمكانيات الفعلية للصناعة المحلية، مع عمل مقارنة بين مواصفات الإنتاج المحلي والمواصفات الدولية المماثلة.
- 4 - على ضوء هذه الدراسات يعد المشروع الأولى للمواصفات القياسية باتباع القواعد الأساسية في كتابة المواصفات القياسية.
- 5 - يقوم الجهاز الوطني للتقييس بتشكيل لجنة فنية يعهد إليها بهذا الموضوع ويعرض عليها المشروع الأولى للمواصفات، وتضم هذه اللجان الكفاءات الفنية المختلفة من شتى المجالات الصناعية والعلمية والمتخصصين والمستهلكين.

- ٦- يعرض المشروع بعد تقييمه من قبل لجنة العمل الفنية على لجنة الصياغة التي تعمل على توحيد الأساليب والتأكد من دقة التعبيرات المستخدمة وتأديتها للغرض ووضوحاً وبساطتها، ثم يعرض على قسم الترجمة لمطابقة النص العربي والنص الإنجليزي.
- ٧- يوزع المشروع على جميع الجهات المعنية لإبداء الملاحظات عليه، ويجب أن يراعى عند توزيع المشروع إشراك جميع الهيئات والجهات التي يعنيها موضوع الموصفات، وأن تعطى المدة الكافية (في حدود ثلاثة أشهر) لتقديم المشروع وفحصه فنياً وتجمع الملاحظات والأراء التي تبديها هذه الجهات وتعرض على اللجنة الفنية لإبداء الرأي فيها وتضمينها في مشروع الموصفات إذا رأت اللجنة الفنية ذلك.
- ٨- وتكون التعديلات التي أدخلت على مشروع الموصفة على درجة عالية من الأهمية مما يتطلب أن يعاد توزيع المشروع المعدل لمدة شهر على الجهات ذات العلاقة، بما في ذلك أعضاء مجلس إدارة الهيئة لدراستها مرة ثانية، وإبداء الملاحظات حيالها ويتم الإعلان عن التوزيع أيضاً بجميع وسائل الإعلان الممكنة لإحاطة الجميع بأن المشروع في طريقه إلى الاعتماد.
- ٩- يعرض المشروع النهائي للموصفات القياسية والملاحظات الخاصة بصياغته، على اللجنة التنفيذية أو اللجنة العامة المختصة بفرض اعتماده كمواصفات قياسية وطنية، ومن ثم يوصى برفعه إلى مجلس إدارة الهيئة بعد إدخال التعديلات التي طلبتها اللجنة.
- ١٠- يعرض المشروع على مجلس إدارة الهيئة لاعتماد المشروع كمواصفة قياسية.
- ١١- بعد اعتماد المشروع كمواصفة قياسية ملزمة ونشر ملخص الموصفة في الجريدة الرسمية ونرولها إلى التطبيق العملي، يتم ملاحظة المشاكل التي تثيرها الآراء التي تتولد حولها، وتقى دراستها، وإذا لزم الأمر يجرى تعديلاً منها من خلال عرضها على اللجنة المنبثقة من مجلس الإدارة ثم مجلس الإدارة لاعتماد التعديل المقترن أو إدخال الموصفة في خطة تحديث الموصفات إذا كان حجم التعديلات كبيرة.

طريقة صياغة الموصفات القياسية

١ - الغلاف :

يكون غلاف الموصفات من أربعة أوجه ويتضمن كل وجه البيانات التالية :

- الوجه الأول وبه البيانات التالية:
 - جمهورية مصر العربية .
 - م ق م ... ٢٠٠٢ .
 - رقم التصنيف العشري العام .
 - الموصفات القياسية المصرية .
 - رقم الموصفات وسنة الإصدار .
 - عنوان الموصفات .
 - علامة الجودة .
 - الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي .
- الوجه الثاني ويتضمن تقريراً مختصراً عن الموصفات مع بيان الموصفات التي لها علاقة بها.
- الوجه الثالث يتضمن نبذة عن الهيئة المصرية للتوحيد القياسي .
- الوجه الرابع ويتضمن ترجمة إنجليزية للبيانات الواردة بالوجه الأول.
- يراعى أن يكون العنوان معبراً عن موضوع الموصفات ومختصراً بقدر الإمكان، ويحسن ألا يزيد عن ثلاثة أسطر .
- إذا كانت الموصفات تتكون من عدة أجزاء فيكتب رقم الجزء وعنوانه بخط أصغر من العنوان الأصلي وعلى بعد مناسب منه .
- يوضع العنوان في وسط الغلاف بحيث يمر امتداد خط الوسط الأفقي بخط قاعدة العنوان إذا كان من سطر أو سطرين، وإذا كان العنوان من ثلاثة أسطر فيكون السطر الثالث تحت خط الوسط .

٢ - ترقيم الموصفات القياسية:

- يعطى للموصفات رقم مسلسل، يتبعه رقم السنة التي اعتمدت خلالها الموصفة.
- في حالة إعادة الطبع تحفظ برقمها وتاريخها مع ذكر عبارة طبعة ثانية أو ثالثة.
- في حالة تعديل الموصفة تحفظ برقمها الأصلي مع تغيير سنة الإصدار .
- إذا كانت الموصفة مكونة من أكثر من جزء فتعطى رقماً واحداً لجميع الأجزاء.

- في حالة ضم مواصفتين أو أكثر في مواصفة واحدة لارتباطها من حيث الموضوع تحمل المواصفات الجديدة جميع أرقام المواصفات السابقة متبقية بسنة اعتماد المواصفات المضمومة .
- إذا تقرر إصدار مواصفات جديدة تحل محل مواصفات واحدة أو أكثر سبق إصدارها فتعطى المواصفة رقمًا جديداً وينص على الغاء المواصفات السابقة في التقرير .

٣ - البنود الأساسية التي تتضمنها المواصفات:

* تتضمن مواصفات المنتجات الصناعية كل أو بعض البنود الأساسية بالترتيب التالي

- مقدمة . -
- المجال . -
- التعريف . -
- الشروط الأساسية -
- المعايير الوصفية -
- البيانات والعلامات الإيضاحية . -
- المصطلحات الفنية . -
- المراجع . -
- الجهات التي ساهمت في الأعداد وإبداء الرأى . -

وتتضمن مواصفات طرق الفحص والاختبار كل أو بعض البنود الأساسية بالترتيب التالي:

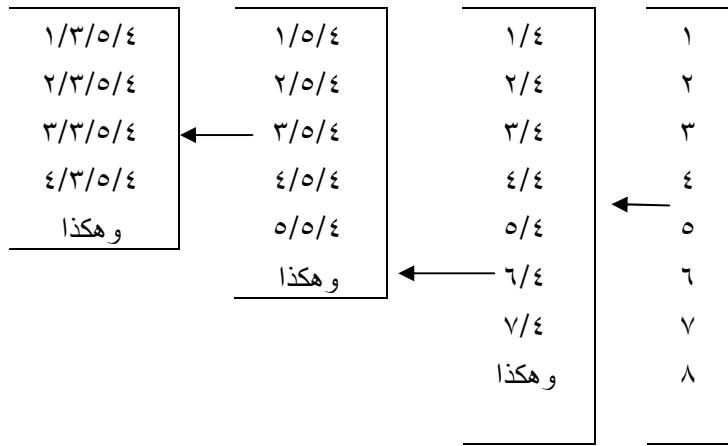
- مقدمة . -
- المجال . -
- التعريف . -
- الأساس النظري للطريقة . -
- عينات الاختبار وتشمل طريقة أخذ العينة وعدد العينات وطريقة تجهيزها . -
- أجهزة الاختبار . -
- طريقة الاختبار . -
- طريقة حساب النتائج . -
- إعداد التقرير . -
- المصطلحات الفنية . -

- المراجع.
- الجهات التي ساهمت في الأعداد وإيادء الرأى .
- وتنص من مواصفات المصطلحات والتعریف الفنية البنود الأساسية بالترتيب التالى:

 - مقدمة .
 - الأقسام الرئيسية لموضوع المواصفات، الأبجدى العربى، ويعطى لكل منها رقم مسلسل.
 - فهرس إنجليزى عربى بالمصطلحات التي تضمنتها المواصفات مصحوبة بالرقم المسلسل لكل منها .
 - المراجع
 - الجهات التي ساهمت في الإعداد وإيادء الرأى.

٤ - طريقة ترقيم بنود المواصفات الرئيسية والفرعية:

- ترقيم فروع بنود المواصفات بوضع شرطة مائلة بعد رقم البند يليها رقم الفرع، ويتكرر وضع الشرطة والرقم في التفريعات التالية طبقاً للشكل التالي.



يرمز لعناصر البند بالأرقام ١ ، ٢ ، ٣ .. ولحروفها بالحروف أ ، ب ، ج .

عند استعمال الترتيب الأبجدى يتبع الترتيب التالى:

أبجد هوز حطى كلمن سعفص قرشت ثخذ ضظغ .

ويلاحظ عند كتابة المواصفة تقسيم بنودها إلى أقسام رئيسية وفرعية ،

وترقيمها واستخدام العناوين لتمييز الأقسام الرئيسية والفرعية، وفيما يلى مواصفة قياسية وطنية كملحق يوضح منهج إعداد المواصفات لكافة النقاط المتعلقة بالأبيان المستردة والتى تبين القواعد الصياغية والجداول والأرقام والوحدات والملحق...الخ.

الهيئات الدولية والعربية المسئولة عن المواصفات القياسية

بعد تزايد التجارة الدولية اهتمت كثير من بلاد العالم بإنشاء هيئات أو منظمات أو لجان تكون مسئولة عن وضع المواصفات القياسية للأغذية حماية للمستهلك وتسهيل التجارة الدولية والمبادلات المختلفة للأغذية. وفيما يلى دليلا عن بعض المنظمات الدولية والعربية العاملة فى مجالات التقييس الغذائى:

أولا: منظمات دولية:

١- المنظمات التابعة للأمم المتحدة .

- منظمة الصحة العالمية WHO

- لجنة دستور الأغذية

Codex Alimentarius Commision

- برنامج الطفولة التابع للأمم المتحدة

- اللجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة UNECE

٢ - المنظمة الدولية للتقييس

International Organization for Standardization (ISO)

International Dairy Federation (IDF)

٣ - اتحاد الألبان الدولى

٤ - الاتحاد الدولى لمنتجى عصائر الفاكهة

International Federation of Fruit Juice Producers (IFFJP)

٥ - المجلس الدولى لزيت الزيتون (IOOC)

International Institute of

٦ - المعهد الدولى للتبريد

Refrigeration (IIR)

ثانيا: منظمات إقليمية

١ - المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين

Arab Standards & Meteorology Org. (ASMO)

٢ - الهيئة الخليجية للمواصفات والمقاييس

Standardization & Meterology Organization for GCC countries (SMOG)

٣ - المنظمة الأفريقية للمواصفات

African Regional Standardgation Orgaingetion (ARSO)

ثالثاً: منظمات وطنية في الدول العربية: يمكن توضيحها في الجدول التالي:

الدولة	اسم الجهاز	تبعيته	سنة الإنشاء
الأردن	مديرية المواصفات والمقاييس	وزارة الصناعة والتجارة	١٩٧٠
الإمارات	دائرة المواصفات والمقاييس	مديرة الصناعة ووزارة الصناعة	١٩٧٦
البحرين	إدارة التموين ومراقبة الأسعار	وزارة التجارة والزراعة	١٩٧٥
تونس	المعهد القومي للمواصفات والملكية الصناعية	وزارة التجارة	١٩٧٨
الجزائر	المعهد الجزائري للتوحيد الصناعي والملكية الصناعية	وزارة الصناعة الخفيفة	١٩٧٣
السعودية	الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس	وزارة التجارة	١٩٧٢
السودان	إدارة المواصفات وضبط الجودة	وزارة الصناعة / الرقابة الصناعية	١٩٧٣
سوريا	هيئة المواصفات والمقاييس العربية السورية	وزارة الصناعة	١٩٦٩
العراق	الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	وزارة التخطيط	١٩٦٣
قطر	جهاز المواصفات والمقاييس	وزارة الاقتصاد والتجارة	١٩٧٢

١٩٦٥	وزارة التجارة والصناعة	إدارة المعايير والمقاييس	الكويت
١٩٦٥	أمانة التخطيط	المركز الوطني للمعايير والمقاييس	ليبيا
١٩٥٧	وزارة الصناعة	الهيئة المصرية للمعايير والجودة	مصر
١٩٧٠	وزارة التجارة والصناعة والسياحة	مصلحة المعايير الصناعية .	المغرب
١٩٧٧	وزارة التموين والتجارة والاقتصاد	الهيئة العامة للمعايير والمقاييس .	اليمن

التعريف ببعض الهيئات الدولية وال محلية المعنية بالمواصفات والمقاييس

أولاً: لجنة دستور الأغذية (CAC) :

The International Codex Alimentarius Commission

بعد زيادة التجارة الدولية بنسبة كبيرة بعد الحرب العالمية الثانية اهتمت هيئة الأمم المتحدة بتجميع الهيئات الدولية العاملة في مجال المعايير والمقاييس للمواد الغذائية من جميع دول العالم. فقد تم الاتفاق في مؤتمر عالمي عقد عام ١٩٦٢ تحت إشراف منظمتي الفاو (FAO) والصحة العالمية (WHO) التابعين لهيئة الأمم المتحدة وخرجتا من هذا المؤتمر بتوسيعه بإنشاء لجنة دستور الأغذية والتي يطلق عليها الكودكس (Codex) تكون المسئول الأول في العالم عن الأغذية والشئون الصحية للأغذية.

وقد أخذ اسم كودكس اليميناري من الكلمة اللاتينية "Food Code" أي دستور الغذاء أو مواصفاته. غالباً ما يطلق الاسم المختصر (كودكس) على لجان دستور الأغذية (CAC) أو المعايير الصادرة عنها.

وقد نصت المذكورة الأصلية لهيئة الكودكس في المجلد الأول لدليل اللجنة على أن الهدف من إنشاء لجنة دستور الأغذية هو تطوير ونشر مواصفات ومتطلبات الأغذية بهدف التوافق Harmonization بين هذه المواصفات في جميع أنحاء العالم وبالتالي تسهيل حركة المبادلات التجارية الدولية. كما تهتم مواصفات الكودكس بالمتطلبات الالزامية لحصول المستهلك على غذاء صحي كامل خالي من

الغش مدون عليه البيانات الصحيحة.

وباختصار فإن هدف لجنة دستور الأغذية ينحصر أساساً في موضوعين:

١- تسهيل المبادلات التجارية الدولية للأغذية

Facilitating international trade in foods.

٢- ضمان حصول المستهلك على غذاء صحي كامل.

Protecting the health of consumers.

وتعمل لجنة الكودكس على إعداد الموصفات القياسية التي تتفق عليها كل الدول المشتركة - كذلك إعداد الموصفات التي تتفق عليها مجموعة من الدول وتطبيق هذه الموصفات في تلك الدول.

ويمكن تلخيص الغرض من إنشاء لجنة الكودكس فيما يلى:

- جمع الموصفات الدولية للأغذية ووضعها في صورة متجانسة بهدف حماية صحة المستهلك وتأكيد عدالة المبادلات الغذائية التجارية.
- نشر هذه الموصفات على مستوى العالم في دستور غذائي مع وضع تعاريف محددة للأغذية المختلفة لتكون موحدة وتسهل التجارة الدولية.
- الاهتمام بوضع الموصفات القياسية لجميع الأغذية التي تقدم للمستهلك سواء مصنعة أو نصف مصنعة أو خام، ويشمل ذلك أيضاً المواد الأخرى الداخلة في الصناعة.
- التركيز على الاهتمام بصحة الغذاء Food Hygiene من حيث المواد المضافة- المتبقى من المبيدات - الملوثات - صحة البيانات المدونة على الغذاء وطرق تقديم الغذاء.
- إصدار دساتير الممارسات والإرشادات الصحية واعتبارها كوثائق إرشادية للتطبيقات التكنولوجية.
- نشر المعلومات عن المواد المضافة للأغذية من حيث أنواعها وحدود الأمان والحدود القصوى لاستخداماتها.
- تعزيز التنسيق لجميع الأعمال المتصلة بمعايير الأغذية التي تضطلع بها المنظمات الدولية الحكومية وغير الحكومية .
- وضع وتحديد طرق التحليل الكيماوى للأغذية وطرق أخذ العينات.
- وتهتم الموصفات القياسية الصادرة عن لجنة الكودكس بالجوانب التالية: وصف الغذاء وتعريفه وتحديد الاسم العلمي له ما أمكن وكتابة المكونات التي تؤثر على جودة الغذاء.
- الشروط الصحية للأغذية مثل العوامل الخاصة بالنظافة في الإنتاج

واحتياطات الأمان لضمان حسن تسويق المنتج.

- الاهتمام بكتابه بيانات الوزن على العبوات ودرجة ملء العبوة وكمية محتوياتها.

- الاهتمام ببيانات البطاقة الملصقة على عبوات الغذاء .

لللجنة دستور الأغذية هيئة بمنظمتي WHO/FAO تجتمع سنوياً والعضوية فيها مفتوحة لكل دول العالم عن طريق هيئات حكومية أو غير حكومية. وقد كان عدد الأعضاء عند إنشائها عام ١٩٦٢، ٣٨ عضواً وصلوا حالياً لأكثر من ١٨٥ هيئة دولية لدول تمثل ٩٨% من عدد سكان العالم. وللجنة دستور الأغذية هيئة تنفيذية تجتمع مررتان أو ثلاثة في العام لرسم خطتها ولها شعب مختلفة لكل منتجات الأغذية.

و قبل توقيع إتفاقية الجات في عام ١٩٩٤ لم تكن لقرارات الكودكس أي وضع قانوني أو رسمي. ومنذ مارس ١٩٩٥ وإنشاء منظمة التجارة العالمية (WTO) وتطبيق اتفاقية المعايير الصحية والصحة النباتية (SPS) تغير موقف مواصفات الكودكس وإرشاداتها وتوصياتها.

وقد أصدرت الكودكس حتى الآن العديد من المواصفات الغذائية Standard Code of hygienic specifications، والممارسات الفنية والصحية practice، والإرشادات guidelines.

وقد بلغت أعداد هذه الإصدارات طبقاً لإحصائية عام ١٩٩٨، ٢٧١ مواصفة لسلع ومنتجات غذائية، ٤٥ ممارسة فنية وصحية، ٤٠٥ تقييم لمتبقيات المبيدات شملت ٣٢٤٧ حداً مسموحاً به لهذه المتبقيات، كما أصدرت اللجنة الفرعية للمواصفات الغذائية ٢٥ مواصفة إرشادية عن ملوثات الأغذية وحوالى ١٠٠٥ تقييم للمواصفات الأغذية، ٤٥ تقييم للأدوية البيطرية.

وتمر المواصفات الدولية التي تصدر عن لجنة الكودكس بثماني خطوات أو مراحل إلى أن يتم اعتمادها كمواصفة دولية.

للدول الأعضاء الحق في إرسال ملاحظاتها عن مشروع المواصف أثناء مراحل إعدادها إلى مقر اللجنة لأخذ هذه الملاحظات في الاعتبار.

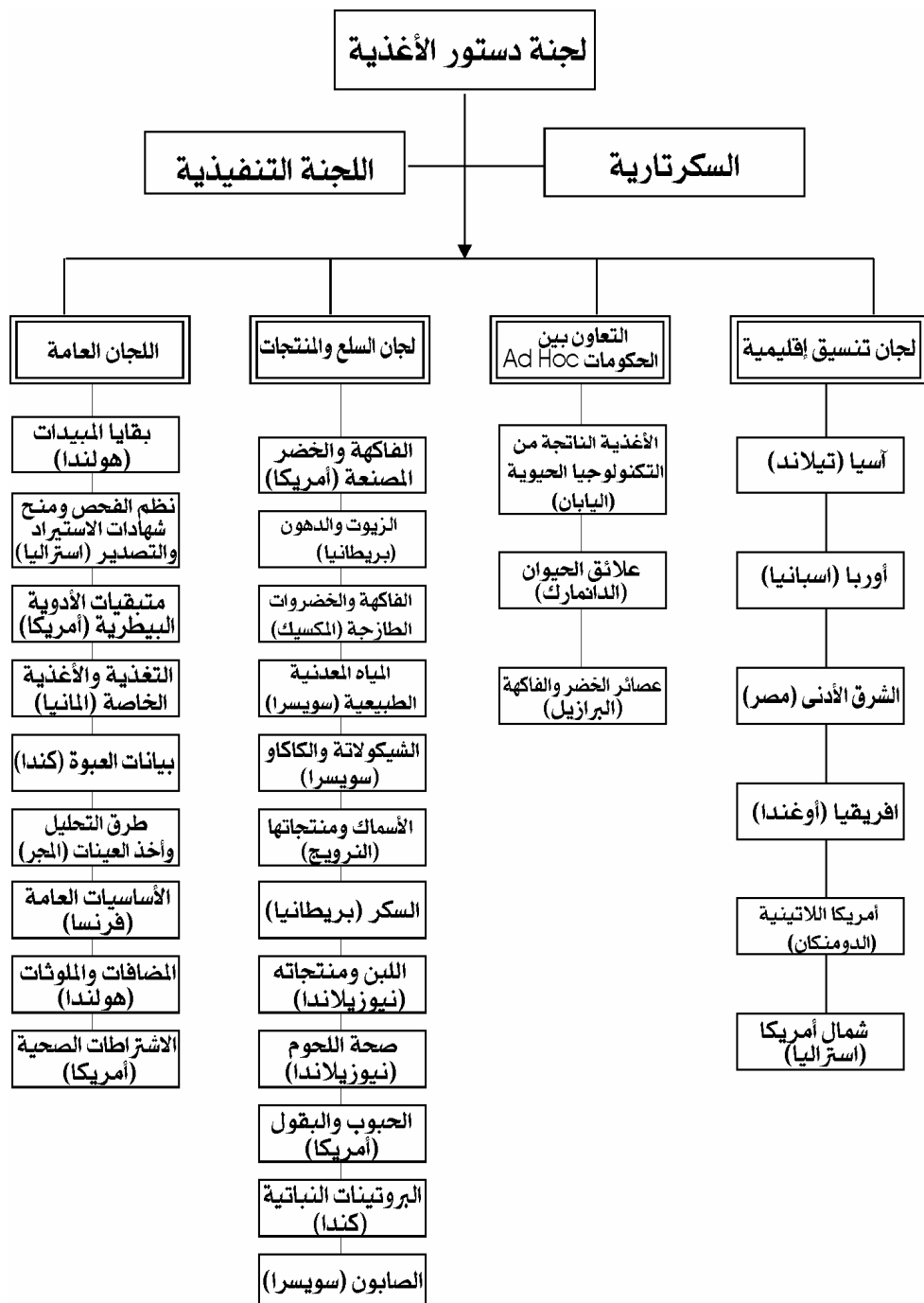
والعضوية في لجنة دستور الأغذية مفتوحة لجميع الدول الأعضاء والأعضاء المراقبين المهتمين بالمواصفات الدولية للأغذية. ومقر اللجنة في روما بإيطاليا.

وأجتمعات لجان الكودس مفتوحة للجمهور حيث يمكن المشاركة في جميع الأنشطة ماعدا التصويت.

و يتم تمويل سكرتارية الكودكس من قبل هيئة WHO بمعدل ٧٥٪، ٢٥٪ على الترتيب.

الهيكل التنظيمي: تتكون لجنة دستور الأغذية من:

- ١ - **اللجنة التنفيذية:** تتكون من رئيس اللجنة ونواب الرئيس الثلاثة، ٦ أعضاء منتخبهم من بين أعضائها على أن يكون كل منهم من إحدى المناطق الجغرافية التالية: (أفريقيا، آسيا ، أمريكا اللاتينية، منطقة الكاريبي، أمريكا الشمالية، جنوب غرب المحيط الهادئ). ومدة العضوية سنتان فقط تجدد لفترة واحدة.
 - ٢ - **الأجهزة المساعدة:** وت تكون هذه الأجهزة المساعدة من :
 - أ) لجان فرعية للمواصفات العامة لإعداد مشروعات مواصفات لرفعها للجنة دستور الأغذية الرئيسية لإصدارها كتوصيات. وهى لجان يتعلق عملها بموضوعات الجودة والشئون الصحية مثل لجنة الكودكس للاشتراطات الصحية، لجنة الكودكس للتغذية والأغذية الخاصة، لجنة الكودكس للأساسيات العامة.
 - ب) لجان فرعية لإعداد وتطوير مشروعات مواصفات عن مختلف السلع الغذائية مثل اللجنة الفرعية للبن ومنتجاته ولجنة الأسماك ومنتجاتها، ولجنة الزيوت والدهون.
 - ج) لجان فرعية للتعاون بين الحكومات فى موضوعات الأغذية الناتجة من التكنولوجيا الحيوية وكذلك عائق الحيوان، وعصائر الخضر والفاكهة.
 - د) لجان تنسيق لمجموعات من الدول تختص بالتنسيق العام لأعمال إعداد المواصفات المتعلقة ب تلك المجموعات الدولية (إداتها مختصة بالتنسيق بين الدول الأوروبية الأخرى بالتنسيق بين الدول الأفريقية).
- ويبين الشكل التالي الهيكل التفصيلي لهذه اللجان ومقارها:



ثانياً: المنظمة الدولية للتقييس International Organization For Standardization (ISO)

هيئة الأيزو هي وكالة متخصصة في التقييس مقرها مدينة جنيف بسويسرا وقد بدأت هذه المنظمة نشاطها عام ١٩٤٧ وينطوي نطاق عملها جميع المجالات المتعلقة بالتقييس ما عدا الهندسة الكهربائية والإلكترونية والتي هي من مسئوليات المنظمة الدولية الكهروتقنية. وت تكون هيئة الأيزو من ممثلي معظم دول العالم كل دولة ممثلة بعضو واحد. فمثلاً يعتبر المعهد الأمريكي للمقاييس (ANSI) هو ممثل الولايات المتحدة الأمريكية ، والهيئة المصرية للتوكيد القياسي وجودة الإنتاج (EOS) هي ممثل جمهورية مصر العربية في هيئة الأيزو.

الأهداف:

العمل على تطوير التقييس والأنشطة الأخرى ذات العلاقة به في العالم بهدف تبادل السلع والخدمات على مستوى العالم وخلق تعاون في الأنشطة العلمية والفنية والاقتصادية. وحصلة العمل الفنى للمنظمة يصدر في شكل مواصفات قياسية دولية. تهتم بوضع نظم ومتطلبات وشروط يمنح بموجبها المصنع أو الشركة شهادة "الأيزو ٩٠٠٠" . هذا بالإضافة إلى معاونة الدول النامية في مجال وضع المواصفات وعقد الندوات والمؤتمرات لدراسة مشاكل التقييس بهذه الدول.

العضوية:

ت تكون العضوية من أعضاء رئيسيين Member bodies وأعضاء مراسلين Correspondent members .

والجهة العضو في المنظمة هي الجهات الوطنية (جهة التقييس الممثلة للبلاد) ويقبل في عضوية المنظمة جهة واحدة فقط من كل بلد. للجهات الأعضاء الحق في المشاركة وحق التصويت الكامل في جميع اللجان الفنية للمنظمة. وتضم المنظمة عدد كبير من الهيئات الوطنية العاملة في مجال التقييس.

تشكيل اللجان الفنية الرئيسية:

تشكل اللجان الفنية في مجالات يقرها مجلس الإدارة، حيث تستمد صلاحيتها من المجلس وتعمل تحت إشرافه، ولكل عضو الحق في الاشتراك في أية لجنة يرى أن هدفها يهمه.

وينتسب من اللجان الفنية الرئيسية لجان فرعية متخصصة ومجموعات عمل لإنجاز أعمال محددة، وفيما يلى سوف نسرد أهم هذه اللجان وهى:

- لجنة برنامج التنمية (DEVCO) Development Committee
- لجنة المواد المرجعية (REMCO) Reference Materials Committee
- لجنة معلومات التقىيس (INFCO) Information Committee
- لجنة شهادة المطابقة (CASCO) Committee Conformation
- لجنة قضايا المستهلك (COPOLCO) Consumer Policy Committee
- لجنة التخطيط (PLACO) Planning Committee
- اللجنة التنفيذية (EXCO) Executive Committee
- لجنة الأسس العلمية للتقىيس Standardization Principles (STACO) Committee

وهناك لا مركزية لدرجة كبيرة في العمل الفني للمنظمة حيث يشرف عليها جهات فنية Technical Bodies فنية (SC) Sub Groups (TG) Technicel Committces يندرج تحتها مجموعات عمل (WG)Working Group ومجموعات دراسة (SG)Study Group متعلقة بمجموعات العمل .

- وفي موجز لنشاط المنظمة تم نشره عام ٢٠٠٥ وفيما يلى :
- بلغت عضوية المنظمة أكثر من ١٥٠ عضو يمثلون الجهات الوطنية في بلادهم.
 - بلغ عدد اللجان الفنية والفرعية ومجموعات العمل ٣٥٠٠ منها ٣٥٠ لجنة فنية ، ٤٦ لجنة فرعية، ٢٨٥٠ مجموعة عمل.
 - تم نشر ١٥٠٠ مواصفة دولية تخطى تقريريا مختلف القطاعات .
 - تصدر المنظمة ٢٣ قائمة بالكتب، ٢٨ كتيب للمواصفات. في مجال التطوير والمعلومات خدمة التصريحات الصحفية والنشرات والتالوجات والمذكرات.

- ومنذ صدور المعايير القياسية رقم TS 501 الخاصة بدرجة الحرارة المعيارية المستخدمة عند قياس الطوال حتى ديسمبر ٢٠٠١ ، اصدرت منظمة الأيزو ما يقرب من ١٣٥٠٠ معايير قياسية عالمية وأشهرها هي سلسلة معايير ملائمة لنظم إدارة الجودة التي صدرت لأول مرة عام ١٩٨٧ ثم أعيد اصدارها سنة ١٩٩٤ ثم ٢٠٠٠ ، وسلسلة معايير ملائمة لنظم الأدارة البيئية ايزو ١٤٠٠٠ اصدار ١٩٩٦ وأعيد اصدارها عام ٢٠٠٤ وقد احدثت هذه المعايير تغييرات في مفهوم إدارة الجودة والبيئة في مئات الآلاف من المؤسسات في مختلف أنحاء العالم.

ومع تزايد عدد الشركات والمؤسسات التي حصلت على شهادات المطابقة لمعايير ملائمة الجودة ايزو ٩٠٠١ والذى وصل ٤٥٠٠٠ مؤسسة وكذلك ٧٠٠٠ شركة بالنسبة لمعايير ملائمة الأدارة البيئية ايزو ١٤٠٠١ .

كيفية إعداد المعايير الدولية في هيئة الأيزو:

- تقوم اللجان الفنية للأيزو بالاشتراك مع الهيئات الدولية والهيئات الوطنية العاملة في مجال التقييس سواء حكومية أو غير حكومية بإعداد المعايير أو لاً على هيئة "مسودة" طبقاً لقواعد وتجهيزات الأيزو .
- تراجع المسودة بواسطة اللجان الفنية وخاصة المجموعة الفنية ١٧٦ وترسل للهيئات والهيئات الوطنية لإبداء الرأي .
- توزع المسودة بعد ضبطها ومراجعةها من اللجان الفنية في صورة مشروع معايير على أعضاء منظمة الأيزو للتصويت. ويطلب نشرها كمعايير دولية موافقة ٧٥٪ على الأقل من الأعضاء الذين أتوا بأصواتهم .

ثالثاً: المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين

Arab Standards and Metrology Organization (ASMO):

في أول شهر سبتمبر ١٩٦٥ وافق المجلس الاقتصادي العربي في دوره انعقاد العادي الحادي عشر على اتفاقية إنشاء مركز للتنمية الصناعية ودعا الدول العربية إلى توقيعها والتصديق عليها. استكمل المركز كيانه القانوني في يوليو ١٩٦٧ وبدأ يزاول نشاطه في مارس ١٩٦٨ م . وتضم حالياً في عضويته ١٩ دولة عربية.

وفي عام ١٩٧٨ وافق المجلس الاقتصادي والاجتماعي العربي على تحويل المركز إلى المنظمة العربية للتنمية الصناعية . وفي اجتماع وزراء الصناعة العرب في مؤتمر التنمية الصناعية الخامس بالجزائر خلال نوفمبر ١٩٧٩ اختيرت مدينة بغداد مقراً للمنظمة وبادرت عملها في سبتمبر ١٩٨٠ . ونظراً لوجود علاقة مباشرة بين الصناعة والمواصفات والمقاييس كركيزة للجودة . فررت اللجنة الوزارية للمجلس الاقتصادي عام ١٩٨٨ اعتبار المنظمة العربية للتنمية الصناعية هي المنظمة ذات النشاط الرئيسي وأوكلت لها مهام المنظمة العربية للمواصفات والمقاييس وسميت المنظمة الجديدة بالمنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين . وفي فبراير ١٩٩٢ قرر المجلس الاقتصادي العربي أن تكون مدينة الرباط بالمغرب مقراً دائماً للمنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين .

تمويل المنظمة:

- تواجه المنظمة نفقاتها من موازنة مستقلة تتكون من الموارد الآتية:
- اشتراكات الدول الأعضاء وفقاً لما تحدده اللجنة العامة للمنظمة في ضوء مساهمة كل من هذه الدول في موازنة الأمانة العامة لجامعة الدول العربية .
 - الرسوم التي تحصلها المنظمة نتيجة مباشرة نشاطها .
 - المعونات والتبرعات التي تقدمها الحكومات والهيئات والأفراد وتوافق اللجنة العامة على قبولها .

بعض أوجه نشاط المنظمة في الوطن العربي:

- لابد للبلاد العربية الأعضاء العاملين والمراسلين من تحقيق أقصى فائدة ممكنة من النشاط الذي تقوم به المنظمة وخاصة في المجالات الآتية :
- إعداد المواصفة القياسية الوطنية لكل دولة عربية، حيث أن الأخذ بتوصيات المنظمة العربية هو الأساس الذي يتيح الفرصة لتسهيل التجارة وتبادل السلع والخدمات .
 - قيام المنظمة بالدراسة الأولى لتحديد ما يصلح من المواصفات القياسية للتطبيق في الواقع العربي .
 - القيام بترجمة وتعريف المصطلحات ونشرها في الوطن العربي، مما يوفر كثيراً من الجهد والمال على الدول العربية الراغبة في بدء نظام التقييس الوطني أو التي ما زالت حديثة العهد به، إذ تستطيع أن تأخذ

بجميع الموصفات القياسية العربية التى أصدرتا المنظمة – والتى تمثل الإجماع العربى – كمواصفات قياسية دون تعديل أو تغيير، اللهم إذا لم تتوافق الموصفة القياسية مع ظروف البيئة المحلية.

- تدريب الفنيين بال مجالات المختلفة للتقىيس عن طريق المشاركة فى برامج التدريب والمؤتمرات والندوات واللقاءات الدراسية التى تعقدها المنظمة مستقلة أو بالاشتراك مع غيرها من المنظمات والهيئات والوكالات الدولية والأجنبية المتخصصة.
- إعطاء المشورة الفنية والخبراء والوثائق المختلفة الازمة لإنشاء أو تطوير الهيئات الوطنية، مثل قيام المنظمة بمعاونة الدول العربية فى حصر إمكانات القياس والاختبار بكل هيئة تمهدًا لإعداد التنظيمات المناسبة لمعايرة الأجهزة وإصلاحها وصيانتها وتدريب الفنيين اللازمين لتشغيلها.
- تقديم منح تدريبية للفنيين من الدول العربية الأعضاء بها وذلك بالتنسيق والتعاون مع المنظمات الأجنبية .
- علما بأنه قد بلغ عدد الموصفات العربية التى أصدرتها المنظمة حتى نهاية عام ٢٠٠٤م ١٧٧٣ موصافة ، وتنضم المنظمة حاليا ٣٢ لجنة فنية فى مختلفة مجالات التقىيس. وطبقا لقرارات القمة العربية التى عقدت فى تونس تعتبر موصفات المنظمة ملزمة لجميع الدول العربية .

رابعا : الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة: (EOS)

أنشئت الهيئة المصرية للتوحيد القياسي بمقتضى القرار الجمهورى رقم ٢٩ لسنة ١٩٥٧ ثم صدر القرار الجمهورى بالقانون رقم ٢ لسنة ١٩٥٧ فى شأن التوحيد القياسي والذى تنص المادة الأولى منه على ما يلى:

لا يجوز لأية مصلحة أو مؤسسة عامة أو خاصة وضع مواصفات جديدة على أنها قياسية لخامات أو منتجات صناعية دون الرجوع إلى الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة وعلى كل مصلحة أو مؤسسة عامة أو خاصة ترغب فى وضع مواصفات قياسية لخامات أو منتجات صناعية أن تقدم إلى الهيئة بطلبها موضحة فيه الغرض من المواصفات المطلوبة والمقاييس والاشتراطات التى ترى تضمينها فى الموصفات القياسية. ولا تعتبر الموصفات قياسية إلا بعد اعتمادها من الهيئة ونشرها فى السجل الرسمى للمواصفات القياسية المصرية.

كما تنص المادة الثانية من هذا القانون على ما يلى:

"تعتبر جميع الموصفات التى سبق صدورها من أية هيئة مشتغلة بالتوحيد غير قياسية ما لم تعتمدتها الهيئة المصرية العامة للموصفات والجودة وتنشرها فى السجل الرسمى للموصفات القياسية المصرية".

وعلى كل مصلحة أو مؤسسة عامة أو خاصة ترغب فى اعتبار موصفاتها قياسية أن تقدم إلى الهيئة خلال ثلاثة أشهر من تاريخ العمل بها هذا القانون بنصوص الموصفات التى وضعتها أو تتولى تنفيذها أو تخضع لها ويتبع فى شأنها ما تنص عليه المادة السابقة.

وفي عام ١٩٧٩ صدر القرار الجمهورى رقم ٣٩٢ لسنة ١٩٧٩ بتنظيم الهيئة المصرية العامة للتوكيد القياسى وجودة الإنتاج، وتحديد اختصاصاتها كما يلى:

- وضع وإصدار الموصفات القياسية للخامات والمنتجات الصناعية وأجهزة القياس والاختبار وطرق التفتيش الفنى وضبط الجودة والقياس والمعايير.
- أنشطة التفتيش الفنى والاختبار والرقابة وسحب العينات وإصدار شهادات المطابقة للموصفات القياسية المعتمدة وشهادات المعايرة والعلامات الازمة لذلك.
- التحقق من دقة أجهزة القياس والاختبار المستخدمة فى الوحدات الصناعية فى جميع القطاعات.
- الترخيص بمنح علامة الجودة للمنتجات الصناعية المختلفة (الإنتاج المحلى) والمطابقة للموصفات القياسية المصرية.
- إبداء المشورة الفنية للمؤسسات والشركات الصناعية والهيئات وغيرها فى مجالات الموصفات القياسية وجودة الإنتاج الصناعى والقياسى والمعايير، والمعاونة فى حل مشاكل الصناعة فى القطاعات المختلفة.
- تدريب الفنيين بالجهات المعنية على كافة أنشطة التوكيد القياسى وجودة الإنتاج والقياس والمعايير.
- تمثيل الدولة فى عضوية المنظمات الدولية والإقليمية التى يدخل نشاطها فى مجال اختصاص الهيئة ومتابعة نشاطاتها، وتنسيق أعمال وأنشطة التوكيد القياسى وضبط الجودة والمعايير بجمهورية مصر العربية مع نظائرها فى الخارج.

- وللهيئة لجنتان دائمتان إدراهما للمواصفات والأخرى للمعايرة وتخصان بوضع ومتابعة تنفيذ البرامج الفنية في إطار الخطة المعتمدة من مجلس الإدارة .

تقوم الهيئة بتنفيذ متطلبات وشروط اتفاقيات العوائق الفنية على التجارة TBT لمنظمة التجارة العالمية حيث أن الهيئة تعتبر نقطة الاستعلام المصرية للإمداد بالمعلومات والوثائق في مجال المواصفات وتقديم المطابقة .

وفي ٢٠٠٥/٣/٧ صدر القرار الجمهوري رقم ٨٣ بتعديل مسمى الهيئة المصرية العامة للتوكيد القياسي وجودة الإنتاج ليكون الهيئة المصرية العامة للمواصفات وجودة على أن تتبع وزارة التجارة الخارجية والصناعة ويتواكب هذا القرار مع المستجدات والمرجعيات الدولية المتعلقة بالجودة ونظم توكيدها وإدارتها .

واجبات و اختصاصات الهيئة:

١- اصدار المواصفات القياسية

حيث تقوم الهيئة بإعداد واعتماد وإصدار المواصفات القياسية المصرية لمختلف أنواع المواد والمنتجات في جميع قطاعات الإنتاج الصناعي، وذلك طبقاً للخطة السنوية التي تعدها وتعتمدتها الهيئة والتي تتضمن أيضاً المواصفات القياسية لمختلف أنواع أجهزة القياس وطرق معايرتها .

و غالبية هذه المواصفات القياسية اختيارية أو استرشادية، أما في حالة المواصفات القياسية الصادرة بشأن المواد أو المنتجات التي تتعلق بالصحة العامة، والأمن والسلامة، فإنها تكون إلزامية حيث يتم إصدار القرارات الوزارية التي تلزم بالإنتاج طبقاً لهذه المواصفات القياسية .

وقد شكلت الهيئة لهذا الغرض العديد من اللجان القومية المتخصصة (حوالى ٩٥ لجنة منهم ١٧ لجنة خاصة بال المجال الغذائي) لتتولى القيام بهذا العمل، وتضم هذه اللجان في عضويتها ١٥٠٠ خبير ممثلين عن الجامعات والمعاهد العلمية والبحثية، الشركات والمصانع المنتجة و مختلف الجهات الرقابية ويقوم بالأمانة الفنية لها أعضاء من العاملين بالهيئة .

وأهم اللجان الفنية المشكلة بالإدارة الغذائية وهي:

- ١- الأسماك ومنتجاتها.
- ٢- الألبان ومنتجاتها.
- ٤- الحبوب والبقول.
- ٦- السكر والحلوى والكاكاو .
- ٣- الزيوت والدهون.
- ٥- الخضر والفواكه ومنتجاتها.

- ٧ - الأعلاف الحيوانية.
- ٨ - الاستراتطات الصحية.
- ٩ - الزيوت العطرية والتوابل.
- ١٠ - الأغذية الخاصة.
- ١١ - المواد المضافة والملوثات.
- ١٢ - اللحوم ومنتجاتها.
- ١٣ - متبقيات المبيدات الحشرية في الأغذية
- ١٤ - المشروبات.
- ١٥ - المياه.
- ١٦ - التعبئة والتغليف.

ومن أهم مهام هذه اللجان الفنية ما يلى:

- دراسة مشروعات الموصفات القياسية للمواد والمنتجات الغذائية التي تعدّها الهيئة قبل العرض على مجلس الإدارة لاعتمادها.
- إعداد الدراسات والبحوث الخاصة بالمشاكل الفنية التي تواجه الصناعة الوطنية واقتراح الحلول العلمية والفنية لها.
- دراسة الخطة السنوية للموصفات الغذائية مع اعتبار تحديث الموصفات أولوية أولى كمهمة مستمرة في صميم اللجنة وعلى أساس مراقبة ومتابعة وتقييم نتائج الموصفات من حين لآخر.
- إعداد الدراسات والبحوث الازمة الخاصة بالصناعات الغذائية على أن تقوم استراتيجية اللجان على أساس صحة ومصلحة الإنسان المصري وعرض الخيارات التي تعاون صاحب القرار من اتخاذ القرار المناسب وحماية المستهلك وتقدير الإنتاج المحلي ورفع مستوى جودته لنقوى على منافسة المنتجات العالمية.
- ويدير الهيئة مجلس إدارة يرأسه وكيل الوزارة المختص ويضم ٢٣ عضواً يمثلون مختلف الجهات المعنية بالتوحيد القياسي وجودة الإنتاج والمعايير.

وقد أصدرت الهيئة حتى الآن ٥٦٠٠ موصفة قياسية مصرية منها ٨٢٦ موصفة في المجال الغذائي (مركز معلومات الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي - ديسمبر ٢٠٠٥).

٢ - جودة الإنتاج:

حتى تتمكن الهيئة من أداء دورها كاملاً في هذا المجال، فقد قامت بإنشاء مركز ضبط جودة الإنتاج الصناعي الذي يضم خمس معامل رئيسية مجهزة بكافة الأجهزة والمعدات الازمة لفحص واختبار المواد والمنتجات الهندسية، الكيميائية، الغذائية ومنتجات الغزل والنسيج بالإضافة إلى معامل القياس والمعايير الصناعية، وذلك للتأكد من مطابقة هذه المنتجات والمواد للموصفات القياسية المصرية الخاصة بكل منها.

وتتولى الإدارة العامة للجودة طبقاً للخطة السنوية التي تعدّها، القيام

بأعمال التفتيش وسحب العينات من المصانع التي تقوم بإنتاج المنتجات التي صدرت بشأنها الموصفات القياسية الملزمة، حيث يتم تحليل و اختيار هذه العينات للتأكد من مطابقتها لهذه الموصفات القياسية.

تتبع الهيئة نظام الترخيص باستخدام علامة الجودة على السلع والمنتجات المطابقة للموصفات القياسية المصرية كوسيلة لحماية المستهلك وحث المنتجين على رفع مستوى إنتاجهم ويوجد بالهيئة وحدة لحماية المستهلك لتنقى شكوهم والعمل على حلها.

كما تقوم الهيئة بتنفيذ قرار وزير الصناعة رقم ٤٢ لسنة ٢٠٠٣ لمعاونة الشركات في استخدام نظام فعال للجودة يسهم في ضمان مطابقة المنتجات المتعلقة بالأمن والسلامة للموصفات الملزمة الخاصة بها.

البيانات الإيضاحية على بطاقات عبوات الأغذية

إن وضع البيانات على بطاقات عبوات الأغذية هو الأداة الأساسية للاتصال بين منتج الغذاء وبائعه من ناحية وبين المشترى والمستهلك من ناحية أخرى.

والغرض من وضع البيانات على بطاقة العبوة هو مد المستهلك بالحقائق التي تمكنه من الاختيار الواعي للسلعة التي يرغب في شرائها. وفيما يلي تعريف لمصطلحات بيانات عبوات الأغذية :

العبوة:

أى لفافة يغلف بها الغذاء لبيعه كسلعة منفصلة سواء كان ذلك بتغليفه كلياً أو جزئياً، وتشمل مواد التغليف، وقد تكون العبوة مكونة من عدة وحدات أو أنواع من اللفافات عند عرضها على المستهلك.

الغذاء:

أى مادة سواء كانت مجهزة أو نصف مجهزة أو نية بقصد الاستهلاك الآدمي، وتشمل المشروبات ولبان المضغ أو أى مادة أخرى تكون قد استخدمت في تصنيع الغذاء أو تحضيره أو معاملته - ولا يشمل ذلك مواد التجميل أو التبغ أو المواد التي تستخدم فقط كعاققير.

المستهلك:

الشخص الذي يشتري الغذاء أو يحصل عليه لسد حاجاته منه.

مكون:

أى مادة تستخدم أو تدخل في تصنيع أو تجهيز المادة الغذائية بما في ذلك المواد المضافة والتي تظل موجودة في المنتج النهائي.

بيانات التغذية:

هي البيانات التي تكتب على البطاقة لتعطى للمستهلك صورة واضحة عن القيمة الغذائية لكل وحدة من المنتج المعبأ (مل / جرام / قطعة) وتشمل المكونات الغذائية وطريقة إعدادها وتجهيزها للاستهلاك أحياناً.

بطاقة البيانات:

أى بطاقة، أو علامة، أو ماركة أو صورة، أو أى بيانات وصفية أخرى تكتب أو تطبع أو تختم، أو توضع ملتصقة أو محفورة على عبوة الأغذية أو ترافق بها.

مغلفة / معبة:

مغلفة أو موضوعة سلفاً في عبوة، وتكون جاهزة للعرض على المستهلك أو لأغراض الاستهلاك المباشر.
الإلزام بوضع بطاقات البيانات على عبوات الأغذية:

صدر القانون المصري رقم ١٠ لسنة ١٩٦٦ المعدل بالقانون رقم ١٠٦ لسنة ١٩٨٠ بشأن "مراقبة الأغذية وتنظيم تداولها" ليحدد الشروط الواجبة لأوعية الأغذية ولفافتها واشتمل أيضاً على عدم احتواء الأغذية على أية مواد أو إضافات ضارة بالصحة. كما أشار القانون إلى معاقبة كل من منع أو أزال أو طمس أو شوه البطاقة أو العلامة التجارية الخاصة بالغذاء بغرض إخفاء معلومات هامة وضرورية لمعرفة نوع ودرجة جودة أو طريقة صنع أو إضافة أي مواد أخرى. وقد اهتم قانون الغذاء بذلك حتى يكون المشترى قادراً على الثقة فيما تمثله بطاقة البيانات الإيضاحية للغذاء من حيث وزن العبوة ودرجة ملتها ودرجة جودتها. وبدون هذه النصوص القانونية فإن المشترى لا يضمن أن يكون الغذاء مطابقاً لما هو مكتوب من بيانات أو إيضاحات على بطاقة.

وفي عام ١٩٨٥ صدر القرار الوزاري رقم ٣٥٤ بـإلزام المنشآت الصناعية المحلية المنتجة للمواد الغذائية المعلبة والمجمدة والمعبة بالبيانات الواجب وضعها على عبواتها من المنتجات الغذائية. وقد نصت المادة رقم (٢) من تطبيق أحكام هذا القرار: "تلزم المنشآت الصناعية المحلية المنتجة للمنتجات الغذائية المعلبة والمجمدة والمعبة بأن تضع على عبواتها أو البطاقات الموضوعة عليها البيانات الآتية:

- اسم المنتج الغذائي.
- قائمة بالمكونات الأساسية والمواد المضافة للمنتج الغذائي.
- الوزن الصافي أو عدد الوحدات في الحالات التي تتطلب ذلك.
- تاريخ الإنتاج وتاريخ انتهاء الصلاحية (شهر / سنة).
- اشتراطات التخزين والتداول في الحالات التي يرى المنتج ضرورة إيضاحها.
- أية بيانات أخرى تنص عليها المواصفات القياسية المصرية. وتكتب هذه البيانات باللغة العربية بخط واضح غير قابل للمحو، ويجوز إلى جانب ذلك كتابتها بلغة أخرى أو أكثر.

وقد استثنى هذا القرار الوزارى الوحدات الصغيرة المغلفة لحلوى السكر والتى تزن ١٠ جرام فأقل والتى يصعب لصق بطاقات عليها فتوضع البيانات المطلوبة على العلب أو العبوات الحاوية. كما تغلى الوحدات الصغيرة من البسكويت وحلوى السكر بأنواعها والوحدات الصغيرة من الشيكولاتة المغلفة والتى تزن ٥٠ جرام فأقل من كتابة تاريخ الإنتاج وتاريخ انتهاء الصلاحية فقط على أن يدون هذان البيانات على العلب أو العبوات الحاوية. وكذلك تغلى الشيكولاتة التى تباع بالوزن من تدوين البيانات المنصوص عليها فى هذا القرار. أما وحدات الشيكولاتة التى تباع فى عبوات مجهزة حاوية ذات وزن معين فتدون جميع البيانات على العبوات الحاوية.

كما نص القرار على أن يكتب تاريخ الإنتاج على اللبن المبستر الذى لا تزيد فترة صلاحيته عن ٢٤ ساعة على العبوة باسم اليوم الأسبوعى كحد أدنى. وتنكتب كل البيانات على المنسلى والزبد والجبن المطبوخ فيما عدا الوحدات الصغيرة والتى تزن ٤ جرام فتعفى من كتابة تاريخ الإنتاج وتاريخ انتهاء الصلاحية فقط على أن يدون هذان البيانات على العبوات الحاوية لها. أما بالنسبة للجبن الأبيض والجبن الجاف المعد للاستهلاك والمنتجات اللبنية والقشدة فتنكتب كل البيانات فيما عدا العبوات التى حجمها ٢٠٠ مليلتر فأقل فتعفى من كتابة تاريخ الإنتاج وتاريخ الصلاحية فقط على أن يدون هذان البيانات على العبوات الحاوية لها.

وقد صدرت المواصفة القياسية المصرية رقم ١٥٤٦ عام ١٩٨٤ وتم تعديلها جزئياً عام ١٩٨٩ عن "بيانات بطاقات منتجات الأغذية المعبأة المنتجة محلياً والمستوردة المعدة للاستهلاك الآدمي". وقد حددت هذه المواصفة أن البيانات الإيضاحية الأساسية المطلوب وضعها على البطاقة تشمل اسم المادة الغذائية - قائمة المكونات - صافى المحتويات - اسم وعنوان المنتج أو المعبأ أو المستورد أو الموزع - بلد المنشأ - كما نصت المواصفة على جواز إضافة بيانات أخرى خاصة بالقيمة الغذائية وخاصة لاغذية الأطفال والأغذية ذات الاستخدام الطبى.

كما تحتوى جميع مواصفات المواد الغذائية على بند رئيسياً عن البيانات الإيضاحية للعبوات، وتنص كل المواصفات الدولية على إلزامية وضع بطاقة للبيانات على عبوات الأغذية.

وقد اعتمدت لجنة دستور الأغذية (كودكس) فى عام ١٩٨١ المعيار العام لوضع البيانات على عبوات الأغذية - والذى تم تفقيه عام ١٩٨٥،

١٩٩١ ثم أدخلت عليه بعض التعديلات عام ١٩٩٩ وقدم إلى جميع الدول الأعضاء وألزمت به جميع الحكومات المنتسبة إلى منظمة WHO, FAO.

وتنص تشيريعات الكودكس على ضرورة وضع بطاقات البيانات على أن تكتب باللغة المحلية - ويمكن استخدام لغة أخرى بجانب اللغة المحلية. كما يجب أن يكون البيان واضحا قابلا للإدراك بواسطة المشترى ولا ينطوى على الخداع أو التضليل أو التشويش بأى شكل من الأشكال. كما يجب أن توضع بطاقة البيانات على الأغذية المعبأة بشكل لا يسمح بفصلها عن العبوات وغير قابلة للإزالة وأن يكون من السهل على المستهلك قراءتها في الظروف المعتادة للشراء والاستخدام.

ونص معيار وضع البيانات أيضا على أنه إذا كانت العبوة مغطاة بغلاف فيجب أن يحمل هذا الغلاف المعلومات الازمة مكتوبة بلون متميز وبخط واضح من السهل قراءته خلال هذا الغلاف ولا يسمح بطبعها.

واشترط أن يظهر اسم الغذاء - وصافى المحتويات فى مكان بارز وفى نفس مجال الرؤية - وبحروف ذات حجم مناسب مقارنة بالبيانات الأخرى. ويجوز استثناء وحدات العبوات الصغيرة التي لا تتجاوز مساحة سطحها ٢ سم من البيانات الخاصة بقائمة المكونات، رقم التشغيلة، تعليمات الاستخدام.

ولا يجوز أن توصف المادة الغذائية المعبأة أو تعرض بالبطاقة بيانات إيضاحية خادعة أو مضللة أو غير حقيقة أو توحى بأنها مادة غذائية أخرى أو تؤدى إلى انطباع خاطئ بشأن طبيعتها أو خصائصها أو تركيبها أو تلوينها أو قيمتها الغذائية.

البيانات الإيضاحية

فيما يلى توضيح للبيانات الإيضاحية التى توضع على عبوات الأغذية

والتي تشمل:

١. اسم المادة الغذائية المعبأة.
٢. قائمة المكونات.
٣. الوزن الصافى (صافى المحتويات).
٤. اسم وعنوان المنتج.
٥. بلد المنتشر.
٦. تعريف دفعه الإنتاج.
٧. تاريخ الصلاحية وظروف التخزين.
٨. تعليمات الاستخدام.
٩. القيمة الغذائية.
١٠. درجة الجودة.
١١. علامات الترميز (التشفير الخطى).
١٢. وضع مصطلح حلال.

١. اسم الغذاء:

هو الاسم الذى يوضح طبيعة الغذاء الحقيقية - ويجب أن يكون محدداً وليس مجرد اسم لنوع. ويستخدم الاسم المنصوص عليه فى التشريعات والمواصفات - وفى حالة عدم وجود أى من هذه الأسماء يستخدم الاسم الشائع أو المتدوال فى الاستخدام العام بحيث لا ينطوى على أى تضليل أو تشويش للمستهلك. وقد يكون اسم الغذاء مشفوعاً بتعبير وصفى محدد (مثل: مبستر - معقم - معاد تكوينه). وفي بعض الأحيان يكون الغذاء مقلد أو بديل، وهنا تنص القوانين على ضرورة ذكر كل مقلد أو بديل قبل الاسم العام (مثل: شراب الفراولة المقلد - أو بديل الجيلي). بشرط أن تكون كلمة مقلد - أو بديل بنفس البنط.

ويجوز استخدام اسم "ماركة" أو "علامة تجارية" بشرط أن يكون مصاحباً لأحد الأسماء المنصوص عليها سابقاً. ويجوز استعمال اسم مبتكر أو جذاب ما لم يكن مضللاً بشرط أن يكون مصحوباً بتعبير وصفى مناسب. كما توضع على بطاقة البيانات مصاحبة لاسم الغذاء أى كلمات أو عبارات تكون لازمة لتلقي تضليل المستهلك فيما يتعلق بحقيقة الحالة الطبيعية

لمحتوى العبوة الغذائية، بما في ذلك نوع مادة التعبئة وطريقة التعبئة أو نوع المعاملة التي أجريت على الغذاء مثل: مجفف - مركز - مكثف - معاد تجهيزه - مدخن.

٢. قائمة المكونات:

تنص كثيرون من الموصفات على إدراج قائمة مكونات الغذاء على بطاقة البيانات، وستتثنى من ذلك الأغذية التي تتكون من عنصر واحد. وتدرج بالقائمة جميع المكونات مرتبة تنازلياً وتصاعدياً حسب وزنها وقت تصنيع الغذاء تجنبًا لخداع المستهلك.

وهناك بعض الأغذية والمكونات تسبب حساسية ولذلك ينبغي الإعلان عنها بالبطاقة مثل ما يلى:

- الحبوب التي تحتوى على مادة الجلوتين.
- القشريات ومنتجاتها.
- البيض ومنتجاته.
- الأسماك والمنتجات السمكية.
- الفول السودانى وفول الصويا ومنتجاته.
- اللبن ومنتجات الألبان (بما في ذلك اللاكتوز).
- الجوز ومنتجاته.

ويجوز استخدام أسماء عامة بخلاف ما سبق مثل:

- الزيوت النباتية أو الشحوم الحيوانية أو النشا أو السمك أو لحم الدجاج أو الجبن، أو التوابل أو خلطة التوابل بحيث لا تتجاوز نسبتها ٢٪ وكذلك الأعشاب العطرية (حيث لا تتجاوز نسبتها ٢٪)، وفي حالة إضافة شحم الخنزير وشحم الأبقار فتنص الموصفات على أن يعلن ذلك صراحة في البيانات بأسمائها المحددة. وتستخدم الأسماء التالية للمضادات الغذائية والتي تحدد وظيفتها جنباً إلى جنب مع الاسم المحدد أو التعريف الرقمي المعترف به مثل:

- | | | |
|---------------------------|---------|---------------------|
| - منظمات حموضه | - أحماض | - أملاح استحلاب |
| - مثبتات | | - مواد تعزيز النكهة |
| - مواد حافظة | | - مواد محلية |
| - مواد للاحفاظ على القوام | | - مواد مغلظة للقوام |
| - مواد منع التشدق | | - مواد مرطبة |
| - مواد منع الرغوة | | |

- مواد منع الأكسدة
- مواد تكتيل
- لون
- نشا معدل
- مواد مكونه للرغوة
- مواد تخمير
- مواد مانعة للالتصاق
- مواد حافظة للون
- مكربات نكهة

وفي حالة مكربات النكهة يجوز وصفها بأنها "طبيعية" ، "ممانعة للطبيعة" أو "صناعية" أو بعبارات تجمع بين هذه الكلمات. على أن ينص في البطاقة على أن المادة المضافة "ضمن الإضافات المسموح باستخدامها، ويسمح القانون بذكر اسم مجموعة المركبات مثل "زيت نباتي" بدلاً من كتابة اسم الزيت.

وفي حالة إضافة الماء إلى التركيب الأساسي للمنتج يجب إيضاح ذلك ضمن قائمة المكونات فيما عدا الأحوال التي يكون فيها الماء جزءاً من أحد المكونات مثل محلول الملح أو الشراب ... الخ.

وتضاف إلى قائمة المكونات أي إضافة غذائية تنتقل من غذاء إلى آخر بنسبة ملموسة أو بالقدر الكافي لأداء وظيفة تكنولوجية معينة في هذا الغذاء نتيجة لاستخدام مواد حام أو مكونات أخرى استخدمت معها الإضافة الغذائية.

٣. الوزن الصافي:

يجب أن يعلن عن صافي المحتويات بالنظام المترى، يمثل الوزن الصافي وقت التعبئة. أي يكون الإعلان عن الوزن الصافي وليس الوزن القائم.

ويعلن عن صافي المحتويات كما يلى:

١. حجماً بالنسبة للأغذية السائلة.

٢. وزناً بالنسبة للأغذية الصلبة.

٣. وزناً أو حجماً بالنسبة للأغذية نصف الصلبة أو اللزجة.

٤. عدداً من حالة المواد الغذائية التي تباع بالعدد.

كما قد ينص في الموصفات على الإعلان عن الغذاء المعبأ في وسط سائل بالنظام المترى حسب وزن المادة الغذائية بعد تصفية السائل (الوزن المصفى) - ويعنى الوسط السائل الماء أو أي محليل مثل محلول سكري، أو محلى أو خل أو عصير فاكهة أو عصير خضر فى الأغذية المعلبة فقط. وتشترط بعض الموصفات كتابة درجة ملئ العبوة لمنع تضليل المستهلك.

٤. اسم وعنوان المنتج:

يوضع على العبوة اسم وعنوان المنتج أو مصنع التعبئة أو الموزع أو المستورد أو المصدر أو البائع، ويجب أن يكون العنوان كاملاً لكي يسهل وصول رسائل الأجهزة الحكومية أو المستهلكين، كما قد يتضمن العنوان عنوان المقر الرئيسي للشركة وعنوان المصنع ومركز خدمة العملاء أو أن الشركة تابعة لشركة أخرى.

وتحمل البطاقة هذا البيان لتحديد المسئولية الأولى في توزيع الغذاء بحيث يكتب كما يلى:

الموزع:

المعاً لـ:

استيراد:

أو أي مصطلح يوضح الدور الفعلى للشركة.

٥. بلد المنشأ:

يعن عن بلد المنشأ على عبوات الأغذية إذا كان إغفاله يمكن أن يؤدي إلى تضليل أو خداع المستهلك. وأحياناً قد يكون إغفال كتابة اسم بلد المنشأ يوحى بالخداع لأن هناك أصناف ترتبط جوبيتها بمناطق إنتاجها الأصلية كالشاي (سيلان) والبن (البرازيل أو اليمن) وبعض أنواع الجبن (فرنسا أو سويسرا).

وإذا كان الغذاء يمر بعملية تجهيز في بلد ثان تغير من طبيعته يكون بلد المنشأ الذي يعلن على العبوات هو البلد الذي أجريت فيه عملية التجهيز الأخيرة. وفي حالة إعادة تعبئة المادة الغذائية في عبوات للاستهلاك المباشر دون أي تغيير في طبيعتها أو تكوينها يذكر اسم البلد الذي تمت فيه إعادة التعبئة.

٦. تعريف دفعه الإنتاج (التشغيله):

توضع على كل عبوة البيانات الدالة على المصنع ودفعه الإنتاج (التشغيله) بحروف بارزة أو أي علامة أخرى لا يمكن محوها. ويفيد كتابة هذا البيان أو كود التشغيله في تتبع حالة السلعة Trace back عند حدوث أي حالة عدم تطابق.

٧. تاريخ الصلاحية وظروف التخزين:

تاريخ الصلاحية هو تاريخ انتهاء ضمان التسويق. ويعلن عنه لأنّه الوسيلة الوحيدة أمام المستهلك العادي للتفرقة بين الغذاء الصالح وغير الصالح ولّى يطمئن أنّ الغذاء آمناً. كما أنّ كتابة التاريخ تحفّز المنتج على تحريك منتجاته من الأغذية بطريقة منظمة.

يجب أن يعلن في بيانات العبوة تاريخ الصلاحية على النحو التالي:

١. يعلن عن تاريخ "الحد الأدنى لفترة الصلاحية".

٢. يتّلّف هذا التاريخ على الأقلّ من:

أ) اليوم والشهر والسنة بالنسبة للمنتجات التي يكون الحد الأدنى لفترة صلاحيتها أقلّ من ٣ شهور.

ب) الشهر والسنة بالنسبة للمنتجات التي يكون الحد الأدنى لفترة صلاحيتها أكثر من ٣ شهور - وإذا كان الشهر هو ديسمبر يكفي توضيح السنة.

٣. توضع قبل التاريخ عبارة:

- من الأفضل استخدامه قبل ----- (مع ذكر التاريخ).

- من الأفضل استخدامه قبل نهاية ----- (فى الحالات الأخرى)

٤. يعلن عن اليوم والشهر والسنة بأرقام واضحة بهذا الترتيب.

٥. لا يكون من اللازم ذكر التاريخ في الحالات الآتية:

- الفاكهة والخضير الطازجة

- النبيذ بأنواعه.

- المشروبات الكحولية التي تكون نسبة الكحول بها ١٠٪ أو أكثر من حجمها

- منتجات المخابز والحلوي التي تستهلك خلال ٢٤ ساعة من إنتاجها.

- الخل

- ملح الطعام

- السكر الجاف

- منتجات الحلوي التي تتكون من مواد سكرية مضافة إليها مكسبات نكهة و/أو لون.

- اللبان.

كما يجب أن يعلن على بطاقة البيانات بالإضافة إلى تاريخ الصلاحية شروط التخزين إذا كان تاريخ الصلاحية يعتمد على توافر هذه الشروط.

٨. تعلیمات الاستخدام:

لضمان الاستخدام السليم للغذاء تضاف إلى بطاقة البيانات عند الضرورة التعليمات الخاصة بالاستخدام بما في ذلك تعليمات إعادة التجهيز إذا كان الغذاء يتطلب ذلك كما تشمل هذه التعليمات طريقة التخزين والتحضير مثل "الحفظ عند ٥٠ م° أو "لا تعيد التجميد بعد الإسالة" أو لا تخزنها بالقرب من مصدر الحرارة". **الأغذية المعاملة بالإشعاع:**

يجب أن تتضمن بطاقة البيانات الخاصة بأى غذاء معامل بالأشعة ما يوضح ذلك كتابة على مقربة من اسم الغذاء وبعد استخدام الرمز الدولى الدال على معاملة الأغذية بالإشعاع اختيارياً. كما يجب عند استخدام منتج معامل بالإشعاع كمكون فى غذاء آخر أن يعلن عن ذلك فى قائمة المكونات.



الرمز الدولى الدال على معاملة الأغذية بالإشعاع

٩. البيانات التغذوية:

أصبحت كتابة البيانات التغذوية على بطاقة البيانات الإيضاحية للأغذية من الأمور المهمة في مواصفات الدول المتقدمة لأن حماية المستهلك والحفظ على صحته هي أحد أهداف الرقابة. وينبغي أن تهدف المعلومات التغذوية إلى تزويد المستهلك بفكرة مناسبة عن العناصر الغذائية التي يحتوى عليها الغذاء والتي تعتبر ذات قيمة غذائية. وينبغي ألا تحمل هذه المعلومات المستهلك على الاعتقاد بوجود معلومات دقيقة عما ينبعى للفرد أن يتناوله لكي يحافظ على صحته بل يجب أن يدرك كمية العناصر الغذائية التي يحتوى عليها المنتج. ولا ينبعى وضع بطاقة البيانات الدالة على العناصر الغذائية عن قصد أو على أن الغذاء الذى يحمل هذه البطاقة يتمتع بالضرورة بميزة غذائية على غذاء آخر لا يحمل هذه البطاقة.

وفى حالة الإعلان عن العناصر الغذائية فغالباً ما يتم على النحو التالى:
١. قيمة الطاقة: ويعبر عنها بالكيلو جول أو الكيلو كالورى فى كل ١٠٠ جرام أو ١٠٠ مل أو فى العبوة.

٢. مقادير البروتين والكربوهيدرات والدهون الموجودة بالغذاء بالجرام في كل ١٠٠ جرام أو في العبوة. ويعلن عن وجود الكربوهيدرات بكلمة "كربوهيدرات" ويمكن إلهاها بكلمة منها سكريات... جرام. كما قد يعلن عن مقدار أو نوع الأحماض الدهنية.

٣. يعبر عن الفيتامينات والمعادن بالوحدات المترية أو كنسبة مئوية من القيمة المرجعية للعنصر الغذائي في كل ١٠٠ جرام أو ١٠٠ جرام أو في العبوة. وتستخدم القيم المرجعية التالية للعناصر الغذائية في أغراض وضع بطاقات البيانات على الأغذية مراعاة للتوحيد القياسي والتنسيق الدولي:

٥٠	بروتين (جرام)	بروتين
٨٠٠	فيتامين أ (ميكروجرام)	فيتامين أ
٥٣	فيتامين د (ميكروجرام)	فيتامين د
٦٠	فيتامين ج (ملجرام)	فيتامين ج
١,٤	نيامين (ملجرام)	نيامين
١,٦	ريبيوفلافين (ملجرام)	ريبيوفلافين
١٨	نياسين (ملجرام)	نياسين
٢	فيتامين ب٦ (ملجرام)	فيتامين ب٦
٢٠٠	حمض الفوليك (ميكروجرام)	حمض الفوليك
١	فيتامين ب١٢ (ميكروجرام)	فيتامين ب١٢
٨٠٠	كالسيوم (ميكروجرام)	كالسيوم
١٤	حديد (ميكروجرام)	حديد
١٥٠	يود (ميكروجرام)	يود

وتسمح بعض الموصفات في بعض الدول بالتنويه عن وجود عناصر غذائية معينة أي التنويه عن أن الغذاء له صفات غذائية معينة، مثل "مصدر للكالسيوم" و"مرتفع الألياف" كما قد يكون التنويه عن وظيفة معينة للعنصر الغذائي أي دوره الفسيولوجي في النمو والتطور مثل "يساعد الكالسيوم على تقوية العظام الأسنان". أو "يساعد البروتين على بناء خلايا الجسم". أو "الحديد يساعد على تكوين كرات الدم الحمراء". هنا يجب أن يكون الغذاء المنوه عنه مصدراً مهماً لهذا العنصر الغذائي وأن يكون التنويه مستند إلى حقيقة علمية ولا ينبغي أن يتضمن التنويه أي قول مؤداه أن العنصر الغذائي يوفر علاجاً أو دواءً أو وقاية من مرض.

١٠. البيانات المتعلقة بدرجة الجودة:

تحتوى بطاقات عبوات الأغذية أحياناً على بيان يتعلق بدرجة الجودة، وهى لمساعدة المستهلك على الاختيار بين الأغذية التى تختلف فى الجودة والسعر كأن يذكر "درجة ممتازة" أو "درجة أولى" أو فرز "ثالث" وهى هامة لكل من المنتج والمستهلك والمفترض وتوضع لذلك أحكام لتحديد مثل هذه الدرجات فى إطار فوائد التسويق - وغالباً ما تكون البيانات المتعلقة بالجودة اختيارية.

وتساعد بيانات درجة الجودة فى عملية التسويق حيث أن المستهلك لا يستطيع التفرقة بين المنتجات الممتازة عن الرديئة بفحص السلعة شخصياً أو عندما يكون الغذاء معبأ داخل عبوة مقلدة وغير شفافة. ويساعد التدرج المسؤولين الحكوميين وغيرهم من المعينين على تحديد المسئولية عن أي تدهور يطرأ على الجودة أثناء نقل الغذاء أو تخزينه.

ويحتاج تحديد درجات الجودة إلى إصدار لائحة تنفيذية بذلك ومراجعة مستمرة لكي توافق احتياجات المستهلك.

١١. علامات الترميز (الباركود) :

يعتبر التشفير الخطى هو لغة العصر.. وقد أصبح مطلباً هاماً في سوق تداول السلع المختلفة في الأسواق المحلية والعالمية. ويستخدم نطاق الباركود في مراقبة الإنتاج والتخزين ويعتبر بطاقة لتعريف المنتجات وسهولة متابعة المنتج عند نقاط تداوله في سلسلة إنتاج الغذاء مثل التصنيع - التخزين - التوريد - التوزيع - البيع - المتابعة النهائية - الخدمات ... الخ. مما يسهل تتبع المنتج .Traceability

كما أن عملية التكوييد هي صورة حضارية لترقيم البيانات على المنتج مما يؤدى إلى تطوير التجارة الدولية ومتطلبات منظمة التجارة العالمية (WTO) ومواكبة لعولمة تجارة الغذاء. وقد أصبح التكوييد أحد مطالب أسواق الاتحاد الأوروبي والذي تم تطبيقه إلزامياً على واردات الاتحاد الأوروبي من الغذاء بصفة خاصة اعتباراً من ٢٠٠٥/١/١ حتى يسهل تبادل المعلومات إلكترونياً (EDI) وما يتبعها من عقد الصفقات بنظام التجارة الإلكترونية E-commerce ويؤدي نظام التكوييد إلى زيادة القدرة التنافسية للمنتجات مما يساعد على التصدير.

تعريف الباركود:

هو نظام التعريف الآلي للبيانات عن طريق عملية تشفير البيانات على شكل خطوط رأسية ثابتة الطول مختلفة العرض على مسافات مختلفة ذات أرقام تعرف المنتج وتنظم حركته بعد جلب هذه البيانات أوتوماتيكياً بواسطة قارئ الباركود (س坎ر) والذي يلقط المعلومات ويرسلها إلى ملف المعلومات داخل الحاسب الآلي لجلب المعلومات الخاصة بالمنتج بمنتهى الدقة والسرعة. ونظام الباركود مصمم بطريقة مدرستة وطبقاً لمواصفات قياسية دولية ISO/IEC 16388.

معدات الباركود:



١. بنك أرقام.
٢. مطبعة مبرمجة لإنتاج الملصقات Sticks.
٣. فيلم ماستر أو صورة الكترونية Image.
٤. جهاز كمبيوتر.
٥. جهاز التأكيد من جودة الباركود Verifier.
٦. قارئ الباركود Scanner.

أنواع قوارئ الباركود (الس坎ر):

١. القلم: يطلق عليه قارئ عصا الساحر Wand reader وهو أرخص أنواع.



٢. القارئ ذو شاشة البيان الإضافية.
٣. CCD Scanner.
٤. قارئ الباركود بالليزر.

مزايا الباركود:

١. سرعة جلب البيانات Fast data collection: حيث تبلغ سرعته ٧-٥ مرات مقارنة بنظام إدخال المعلومات عن طريق لوحة المفاتيح يدوياً Keyboard.
٢. الدقة في التعرف على المعلومات Reliability: حيث يمنع أخطاء إدخال المعلومات يدوياً وتكون نسبة الخطأ ضئيلة جداً. فإدخال البيان باستخدام لوحة مفاتيح الكمبيوتر يؤدي إلى حدوث خطأ بمعدل ١ كل ٣٠٠ لمسة للوحة المفاتيح بينما في حالة س坎ر الشفرة الخطية يكون ١ كل ٣ مليون.

٣. خفض التكاليف Reduced costs : يعتبر الترقيم في شكل باركود وسيلة بسيطة وغير مكلفة لجلب البيانات أوتوماتيكياً فهي تقلل الفقد نتيجة الأخطاء في جلب البيانات كما أنها تساعد على توفير تكاليف العمالة.
٤. يساعد على ميكنة نقاط البيع ومنافذ التوزيع وأثر ذلك على سهولة وسرعة التداول ورفع كفاءة خدمة العملاء بالإسراع في عمليات البيع والدفع.
٥. الرقابة الإلكترونية لخطوط الإنتاج وتدالو المواد الخام وسهولة متابعة المنتج عند أي نقطة في سلسلة أو مراحل الإنتاج.
٦. ضبط حركة المخزون الكترونياً عن طريق:
- خفض حجم المخزون وتقليل نسبة الهالك الناتج عن انتهاء صلاحية المنتجات.
 - السرعة والدقة في التعرف على المنتجات وإنهاء الطلبيات في لحظة.
 - تلافي ازدواجية وتضارب الطلبيات حيث يستخدم رقم موحد منفرد لكل سلعة.
 - تقليل تكاليف جرد المخزون السلعي.
٧. يوفر الباركود الأمان المعلوماتي ويسهل عملية التبادل من خلال معايير تبادل المعلومات الكترونياً EDI والتجارة الإلكترونية E-commerce .
٨. يسهل ويطور ويسهل الاتصالات بين شركة وأخرى وبين المقر الرئيسي للشركة وفروعها.
٩. يمكن استخدامه لتوافق وتناسب العبوات المختلفة مثل التمييز بين عبوة مستهلك وعبوة نصف جملة وعبوة جملة.
١٠. تشجيع التصدير من خلال وجود وسيلة لتبادل البيانات المتفق عليها عالمياً، مما يساعد على تنشيط التجارة الدولية ويواكيب العولمة Globalization ومتطلبات منظمة التجارة الدولية WTO .
١١. تحسين النواحي الإدارية: لأنّه يؤدّي إلى اتخاذ القرار بطريقة أدقّ كما أنه أسرع طريقة للحصول على المعلومات - وكذلك معرفة النوعية التي يفضلها المشترى، ويؤدّي أيضاً إلى معرفة الموقع المناسب لوضع السلع المختلفة وطريقة الإعلان عنها.

نظم التشفير الخطى: Bar coding systems

١. النظام الأوروبي EAN-13

وهو الأكثر شيوعاً ويتم استخدامه في الدول الأوروبية وكثير من دول العالم كما أنه هو المتبّع في مصر ولذلك يمكن توضيح بنوده كما يلى:

الـ EAN هي اختصار لـ European Article Number – رقم ١٣ تعنى

أنه يتكون من ١٣ رقم مقسمة في أربعة مجموعات:

١. أول ثلاثة أرقام على الشمال تسمى العلم

وهي تعبّر عن كود البلد (مصر Flag ٦٢٢، بريطانيا ٥٠٠).

٢. الأربعة أرقام التالية تمثل كود المصنّع أو المورد (خاصة بالصانع).

٣. الخامسة أرقام التالية تمثل كود المنتج (السلعة).

٤. آخر رقم يعبّر عن كود المراجعة Check code مثال:

500 0127 16275 4

رقم المراجعة بسكويت باللح كود خاص بالمصنّع بريطانيا

أ) كود البلد: Country code

وهي أرقام لكل بلد تم تخصيصها طبقاً لاتفاقية دولية (انظر جدول ١).

ب) كود المصنّع: Manufacturer code

يمكن لكل مصنّع أن يحصل على أربعة أرقام خاصة به وتوجد شركات في كل دولة يمكن التسجيل فيها والحصول على الكود الخاص بالمصنّع مثل الجمعية المصرية لتنمية الباركود والتعرّيف الآلي.

ج) كود السلعة: Product code

يقوم كل مصنّع بوضع هذه الخامسة أرقام للسلعة بالطريقة التي يقررها لتمييز منتجاته.

د) كود المراجعة: Check code

وهو رقم مبني على أساس حسابات رياضية تجري على الائتمان عشر رقماً السابقين له. ويوضع هذا الرقم في آخر الشفرة الخطية.

وعندما يقوم قارئ الشفرة بفك الشفرة (أو تكتب الأرقام على لوحة المفاتيح) فإن الكمبيوتر يعيد حسابات الائتمان عشر رقماً ويجب أن تكون النتيجة هي نفس الرقم المكتوب في الآخر (كود المراجعة). وإذا لم تكن النتيجة كذلك فإن هذا معناه أن الشفرة لم تدخل بطريقة صحيحة ويجب إعادة إدخال الكود. وتوجد طريقة حسابية بسيطة لحساب كود المراجعة.

مثال:



500127162754

رقم كودي 5018374491305

.	٣	١	٩	٤	٤	٧	٣	٨	١	٠	٥	
O	E	O	E	O	E	O	E	O	E	O	E	وضع
٣	١	٣	١	٣	١	٣	١	٣	١	٣	١	الرقم
.	٣	٣	٩	١٢	٤	٢١	٣	٢٤	١	٠	٥	بقرب

$$\text{المجموع} = ٥ + \text{صفر} + ١ + ٢٤ + ٣ + ٢١ + ٤ + ١٢ + ٩ + ٣ + ١ + ٣ + ٣ = ٨٥$$

لذلك يجب إضافة ٥ لكي ينتج رقم يقبل القسمة على ١٠ (٩٠)

٢. نظام التشفير الأوروبي الثنائي: EAN-8

نظراً لأن بعض العبوات لا تكون بالحجم الكافي لكي يوضع عليها

التشفير ذو الثلاثة عشر رقماً (مثل أنبوبة طوى صغيرة أو أنبوب صغيرة لمستخلص الخميرة) فإنه يستخدم نظام تشفير ذو ثمانية أرقام EAN-8، وهو نسخة مختصرة من الباركود الأوروبي EAN-13 والثمانية أرقام منهم ٣ للدولة، ٤ أرقام لخواص المنتج بالإضافة إلى كود المراجعة.



٣. نظام التشفير الأمريكي (العالمي): UPC

وتعبر UPC عن Universal Product code وهي المعايير القياسية للترميز المستخدمة لمبيعات التجزئة بالولايات المتحدة الأمريكية وتكون شفرة الـ UPC من اثنى عشر رقم كودي وهي متوافقة مع نظام تكوين المنتجات العالمي EAN/JAN . وبدل الرقم الأول في الـ UPC على نوع المنتج هل هو دواء أو منتجات طبية أم منتجات بقالة عامة ... الخ. أما الخمسة أرقام التالية فهي تمثل كود التصنيع ثم الخمسة التالية التي تعبر عن كود المنتج (السلعة). ويخصص الرقم الأخير للمراجعة كما في نظام التشفير EAN-13 .

وهناك أيضاً طريقة مختصرة للنكود الأمريكي تحتوى على ستة أرقام ويطلق عليها UPC-E وهو يشبه EAN-8



UPC-A

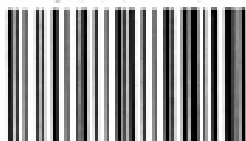


UPC-E

٤. كود مجلس التكويid الموحد : UCC/EAN 128 : ١٢٨

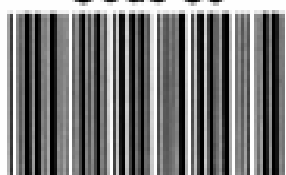
وكلمة UCC تعبر عن Union code council الذي أنشأ في شمال أمريكا، وهو عبارة عن خطوط ذات ١٩ رقم الخطوط ثابتة الطول ويستخدم غالباً في حالة شحن الحاويات. وقد بدء هذا النظام للتشفير دولياً عام ١٩٧٧ من خلال هيئات تطوعية لا تهدف إلى الربح وتم اعتماده بالاتفاق على طريقة الترقيم لـ ٧٢ منظمة تابعة لـ ٧٨ بلد وذلك عام ١٩٩٦ بإنشاء مجلس التكويid الموحد (UCC) Union Code Council والذي أنشأ في شمال أمريكا وحالياً يقوم أكثر من ٣٠٠,٠٠٠ شركة على نطاق العالم باستخدام نظام التشفير الأوروبي القياسي EAN منهم ١٣٨٠٠ تحت مظلة مجلس التكويid الموحد .UCC

Code 128



A B C D E

Code 39



* A B C D E *

٥. كود ١٢٨ : Code 128

وهو شفرة خطية مدمجة لكل تطبيقات الترقيم - وتشمل ١٢٨ خاصية يمكن فك شفرتها دون أي تدخل. ويحتوى كود ١٢٨ على ٣ مجاميع خواص مختلفة وله طريقتين لكشف الخطأ. ويستفاد من هذا النموذج في الصناعات التي تعتمد في إنتاجها على رقم التصنيع وتاريخ الصلاحية أو الإنتاج.

٦. كود ٣٩ : Code 39

وهو نظام تكويid أمريكي يستخدم بواسطة الحكومة الأمريكية وفي الاستخدامات العسكرية وهو متعدد الأغراض ويستخدم في حالة تطبيقات العملاء -

ويمكن فاك شفرته بأى نظام - وهو من أقمن نظم الترميز ويطلق عليه ٣ من ٩ .
وكود ٣٩ عبارة عن نظام خطوط متعددة السماك وهو متخصص أكثر
للمواصفات العسكرية أو الحكومية. ولكنه يستخدم بكثرة في الصناعة والتجارة
وليس هناك حدود لعدد الخواص التي يمثلها.

٧. كود ٩٣ : Code 93

وهو نسخة مضغوطة من كود ٣٩ - لأنه مصغر ولكنه صعب القراءة.

٨. الكود الخطى مزدوج الأبعاد : Two-dimensional Barcodes

يوجد قسمين من الكود 2D وهما:

أ) الباركود متعدد الصفوف أو المتراتكم Multi-row

ب) الباركود المناسب 2-D Proper وهو إما نسيجي أو منقط.

وعادة يكون كود Matrix مربع الشكل ويكون من خلايا صغيرة مربعة لونها أبيض أو أسود مثل النوع Data Matrix كما بالشكل التالي أما النوع Maxi code فهو مربع الشكل ويكون من نقط مربعة أيضا وخلايا دائيرية وهذا النوع من التكويذ يكون صالحا لتخزين معلومات أكثر من التكويذ التقليدي. ويمكن استخدامه كملف بيانات يحتوى على تفاصيل كثيرة وليس مجرد رقم للتعريف ولا يحتاج إلى كمبيوتر متصل بخط تليفون on-line بالكمبيوتر المركزي لاستخلاص المعلومات.



Codablock



DataMatrix



Maxicode

٩. كود 417 : PDF 417

هو باركود مزدوج الاتجاه (2D) يسمح بتخزين آلاف الخواص تستخدمه بعض الولايات في أمريكا في رخص قيادة السيارات، الرعاية الصحية، سجلات المرضى.

١٠. نظام التشغيل للمجلات والدوريات : ISSN System

وهي اختصار لـ International Standard Serial Numbering

وهو نظام لتشغيل المجلات لخدم ليس فقط بيان السعر عند منفذ البيع ولكن

أيضاً للمساعدة في عمليات البيع والإرجاع، فالمجلات المرجعة ترد إلى بائع الجملة فيتم تمريرها على قارئ الشفرة وبذلك يتم أوتوماتيكياً تصحيح رقم المبيعات لهذا الشهر وترد قيمة المتبقي إلى البائع.

ويكون نظام تشفير الدوريات أيضاً من 13 رقم طبقاً للنظام الأوروبي كل رقم يبدأ بـ 977 بالإضافة إلى سبعة أرقام لتمييز المجلة يأتي بعدهم الرقمين الباقين للذين يخصصان للسعر ثم كود المراجعة. ويمكن إضافة رقمين آخرين يخصصان لرقم الإصدار من المجلة Issue number فمثلاً في المجلات التي تصدر شهرياً فإن رقم 06 يدل على عدد شهر يونيو، والمواصفة الدولية التي تغطي هذه الشفرة هي أيزو 3297 لعام 1975.

١١. نظام الترقيم للكتب: ISBN Numbering

وهي اختصار لـ International Standard Book Numbering وأحياناً تتطوّر Izben. وهو شفرة فريدة لتعريف الكتب وخاصة في عملية البيع، وقد بدأ هذا النظام في بريطانيا عام 1966 ووقتها أطلق عليه standard Book Numbering (SBN) ثم أصبح دولياً طبقاً لمواصفة الأيزو 2108 عام 1970.

ويطلق على هذا الكود أحياناً Book land. أيضاً طبقاً للنظام الأوروبي للتوكيد EAN-13 حيث تبدأ الأرقام برقم 978 تليها أرقام التصنيف ISBN، وفي هذا الكود عادة تكتب عشرة أرقام على قمة الخطوط، 13 أسفلها، وكلها يعرّفان نفس الكتاب.

١٢. كودا بار: Codabar

وهو نظام ترميز دقيق جداً ويستخدم على نطاق كبير في المكتبات وفي حالة التعرف على العبوات في نظم تسليم البضائع delivery. كما يستخدم لفّاك شفرة أرقام الدولار. وهذا الكود يمكن أن



يحتوى على خطوط مختلفة الأطوال تبدأ من صفر إلى ٩ أرقام بالإضافة إلى ٦ خواص أخرى (+ : . \$ / ٠ : .)

١٣. التعريف بترددات موجات الراديو: **RFID**

RFID هي اختصار Radio Frequency Identification وهي

طريقة تعريف أوتوماتيكية تعتمد البيانات على شريط يسمى tag يلصق على المنتج أو الحيوان أو حتى جسم الإنسان بحيث يكون مغطى بشريحة رقيقة من السيلكون مدمج بها هوائي antennae ويحتوى على المعلومات والتي يتم استعادتها من على بعد remotely بواسطة قارئ يمكنه التقاط هذه المعلومات من على بعد يتراوح بين ٠٠١ متر حتى عدة أمتار حسب موجة الراديو، ويوجد ثلاثة أنواع من RFID مختلفة التردد:

١. عالى التردد: (٩٥٠-٨٥٠ ميجا هيرتز، ٥-٢٤ جيجا هيرتز) ويستخدم لتتبع السيارات بالطرق.
٢. متوسط التردد: (١٠-١٥ ميجا هيرتز).
٣. منخفض التردد: (١٠٠-٥٠٠ كيلو هيرتز) ويستخدم في مجال الأمن. ويكون نظام RFID من عدة مكونات هي:
 ١. شريط tag RFID المحتوى على شريحة السيلكون يخزن عليها المعلومات.
 ٢. هوائي مدمج بالشريط.
 ٣. قارئ.
 ٤. مستقبل لاهوائي.

ويختلف الـ RFID عن التكويد العادى فى أنه فى حالة التشفير الخطى يقرأ بيان مطبوع بواسطة قارئ الليزر بينما الـ RFID يقرأ بواسطة إشارات ترددات موجات الراديو.

أهم استخدامات الـ **RFID**:

١. جوازات السفر Passports: وقد استخدم أول جواز سفر يليكترونى فى ماليزيا عام ١٩٩٨ . ويتميز هذا النظم بإمكانية تسجيل عليه السفرىات السابقة (أوقاتها، تواريخ تطبيقها، الدول التى سافر إليها) وتأشيرات الدخول والخروج. كما استخدم أيضا هذا النظم فى بريطانيا وأمريكا منذ بداية ٢٠٠٦ ، حيث يسجل على الشريحة الرقيقة الموجودة على tagنفس المعلومات المكتوبة بجواز السفر بما فيها الصورة الشخصية.

٢. دفع رسوم وسائل النقل Transport payment في الاوتوبويسات ومحطات المترو عن طريق كارت يحتوى على شريط الـ RFID.
 ٣. تعقب المنتجات Product tracking : مثل الذى استخدم فى كندا فى تتبع الأبقار منذ مصدرها بالمزرعة وخلال مراحل نقلها وذبحها وتدالوها حتى المستهلك واستخدم أيضا فى تعقب سير الأدوية منذ التصنيع حتى التناول.
 ٤. السيارات Automotive : حيث استخدم هذا النظام بنجاح لمنع سرقة السيارات حيث يوضع الـ tag على مفتاح السيارة وبذلك لا يمكن تشغيلها إلا فى وجود هذا الشريط.
 ٥. الكروت الذكية Smart cards: تستخدم لمنع هروب المساجين ومع أفراد حرس السجون.
 ٦. في نظم المخزون السلعى Inventory system: للتعريف الآوتوماتيكي للسلع بالمخزن، أو الكتب بالمكتبات.
 ٧. تعريف البشر Human Identification: وقد استخدم هذا النظام بنجاح لتعريف الأشخاص المهمين (VIP) رجال الأمن السرّيين أو مقدمي الخدمات لهم.
- ويستخدم هذا النظام حديثاً في بعض دول العالم وسوف ينتشر مستقبلاً في جميع دول العالم بدلاً من نظام التكوييد التقليدي UPC, EAN ، نظراً لمميزاته المتعددة لانفراده بإمكانية التتبع Traceability من مكان آخر حتى المستهلك إضافة إلى سهولة عملية استدعاء المنتج من السوق Recall كما أنه سوف يساعد الشركات على منع السرقة أو فقد المنتجات. أما ما يحد من استخدامه حالياً هو تكلفته العالية. ويتوقع الباحثون أن يتسع نطاق تطبيق الـ RFID ليشمل كروت ذكية للاتصال بالإنترنت وإيداع ملايين الدولارات بالبنوك بدون خوف من السرقة.

الباركود لبعض دول العالم

الباركود	البلد	الباركود	البلد
٤٩٩-٤٩٠	اليابان	١٩-٠٠	أمريكا وكندا
٥١٩-٥٠٠	بريطانيا	٢٩-٢٠	للاستعمالات المحلية
٥٢٠	اليونان	٣٧٩-٣٠٠	فرنسا
٥٢٨	لبنان	٣٨٠	بلغاريا
٥٢٩	قبرص	٣٨٣	سلوفينيا
٥٣١	مقدونيا	٣٨٥	كرواتيا
٥٣٥	مالطا	٣٨٧	البوسنة والهرسك
٥٣٩	إيرلندا	٤٤٠-٤٠٠	ألمانيا
٥٤٩-٥٤٠	بلغاريا	٤٦٩-٤٦٠	الاتحاد الروسي
٥٦٠	البرتغال	٤٧١	تايوان
٥٦٩	إيسلندا	٤٧٤	استونيا
٥٧٩-٥٧٠	الدانمارك	٤٧٥	لاتفيا
٥٩٠	بولندا	٤٧٦	أzerbaijan
٥٩٤	رومانيا	٤٧٧	ليتوانيا
٥٩٩	المجر	٤٧٨	أذربيجان
٦٠١-٦٠٠	جنوب إفريقيا	٤٧٩	سيرلانكا
٦٠٨	البحرين	٤٨٠	الفلبين
٦١١	المغرب	٤٨١	بيلاروس
٦١٣	الجزائر	٤٨٢	أوكرانيا
٦١٩	تونس	٤٨٤	مولدوفا
٦٢١	سوريا	٤٨٥	أرمينيا
٦٢٢	مصر	٤٨٦	جورجيا
٦٢٤	ليبيا	٤٨٧	طاجستان
٦٢٥	الأردن	٤٨٩	هونج كونج
٦٢٦	إيران	٦٢٧	الكويت
٧٨٦	الأكادور	٦٢٨	السعودية
٧٩٠-٧٨٩	البرازيل	٦٢٩	الإمارات العربية
٨٣٩-٨٠٠	إيطاليا	٦٤١	فنلندا

الكود	البلد	الكود	البلد
٨٤٩-٨٤٠	أسبانيا	٦٩٢-٦٩٠	الصين
٨٥٠	كوبا	٧٠	النرويج
٨٥٨	سلوفاكيا	٧٢٩	إسرائيل
٨٥٩	جمهورية التشيك	٧٣	السويد
٨٦٠	صربيا	٧٤٠	جواتيمالا
٨٦٩	تركيا	٧٤١	السلفادور
٨٧٩-٨٧٠	هولندا	٧٤٢	هندوراس
٨٨٠	كوريا الجنوبية	٧٤٣	نيكاراجوا
٨٨٥	تايلاند	٧٤٤	كوبستاريكا
٨٨٨	سنغافورا	٧٤٥	بنما
٨٩٠	الهند	٧٤٦	جمهورية مينكان
٨٩٣	فيتنام	٧٥٠	المكسيك
٨٩٩	أندونيسيا	٧٥٩	فنزويلا
٩١٩-٩٠٠	النمسا	٧٦	سويسرا
٩٣٩-٩٣٠	استراليا	٧٧٠	كولومبيا
٩٤٩-٩٤٠	نيوزيلاندا	٧٧٣	أورجواي
٩٥٥	ماليزيا	٧٧٥	بيرو
٩٥٨	ماكاو	٧٧٧	بوليفيا
٩٧٧	الترقيم الدولي لدوريات ISSN	٧٧٩	الأرجنتين
٩٧٩-٩٧٨	الترقيم الدولي للكتب ISBN	٧٨٠	تشيلي
٩٧٩	الترقيم الدولي للموسيقى ISMN	٧٨٤	باراجواي
٩٨٠	استعادة الفواتير الكوبونات	٧٨٥	بيرو
٩٩			

١٢. استخدام مصطلح "حلال":

اعتمدت هيئة الكودكس في دورتها الثانية والعشرين عام ١٩٩٧ "الخطوط التوجيهية العامة لاستخدام مصطلح "حلال" كنص استرشادي اختياري لجميع الدول الأعضاء في منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية.

وقد عرَّفت هذه الخطوط التوجيهية الأغذية "الحلال" بأنها الأغذية المسموح بتناولها طبقاً للشريعة الإسلامية وتقى بالشروط الآتية:

١. لا تكون مكونة من أو تتضمن أي مكونات لا تتفق مع الشريعة الإسلامية.
٢. أن يتم إعدادها وتجهيزها ونقلها أو تخزينها باستخدام أدوات أو معدات خالية من أي شيء غير مطابق للشريعة الإسلامية، وألا تكون قد لامست مباشرة أي أغذية غير حلال.

أولاً: الأغذية المحللة:

حددت هذه التوجيهات معايير استخدام مصطلح "حلال" على عبوات الأغذية التي تعتبر مطابقة للشريعة الإسلامية والتي تتضمن على أن جميع الأغذية محللة باستثناء ما يأتي منها من المصادر التالية (بما في ذلك منتجاتها التي لا تعتبر محللة

١. الأغذية من أصل حيواني:

- الخنازير والخنازير البرية.
- الكلاب، والثعابين، والقردة.
- الحيوانات الأكلة للحوم، وهي الحيوانات ذات المخالب والأنياب، مثل الأسود، والنمور، والدببة، وغيرها من الحيوانات المماثلة.
- الطيور الجارحة ذات المخالب، مثل الحدأة، والنسر، وغيرها من الطيور المماثلة.
- الحيوانات الحشرية، مثل الفئران، والحرishi (أم أربعة وأربعين)، والعقارب، وغيرها من الحيوانات المماثلة.
- الحيوانات المحظور قتلها في الشريعة الإسلامية، مثل النمل، والنحل، وطائر نقار الخشب.
- الحيوانات التي تعتبر كريهة بصفة عامة، مثل القمل، والبراغيث، واليرقات، وغيرها من الحيوانات المماثلة.
- الحيوانات البرمائية، مثل الضفادع، والتماسيح، وغيرها من الحيوانات المماثلة.

- **البغال والحمير.**
 - **جميع الحيوانات المائية السامة والخطرة.**
 - **جميع الحيوانات التي لا تكون قد ذبحت طبقاً للشريعة الإسلامية.**
 - **الدم.**
 - ٢. **الأغذية من أصل نباتي:**
 - **النباتات السامة أو الخطرة، إلا إذا كانت المواد السامة أو الخطرة قد انتزعت منها أثناء التجهيز.**
 - ٣. **المشروبات:**
 - **المشروبات الكحولية.**
 - **جميع أشكال المشروبات المسكرة أو الخطرة.**
 - ٤. **الإضافات الغذائية:**
 - **جميع الإضافات الغذائية المشتقة من المواد المبينة فيما سبق.**
- ثانياً: الذبح:**
- ينبغي أن تذبح جميع حيوانات البر المسموح بذبحها، طبقاً للقواعد المبينة في اللائحة التي أوصى بها الدستور الغذائي بشأن الممارسات الصحية الخاصة باللحوم الطازجة، وطبقاً للشروط التالية:
 - ينبع أن يكون الشخص المكلف بالذبح مسلماً عاقلاً وملماً بقواعد الذبح على الطريقة الإسلامية.
 - ينبع أن يكون الحيوان المراد ذبحه مسموهاً بذبحه بموجب الشريعة الإسلامية.
 - ينبع أن يكون الحيوان المراد ذبحه حياً أو في حكم الحى وقت الذبح.
 - ينبع ذكر عبارة "باسم الله" قبل ذبح كل حيوان مباشرة.
 - ينبع أن تكون أداة الذبح حادة وألا ترفع عن رقبة الحيوان أثناء عملية الذبح.
 - ينبع أن تؤدي عملية الذبح إلى قطع القصبة الهوائية، والمرئ، والشرابين والأوردة الرئيسية بمنطقة الرقبة.

ثالثاً: الإعداد، والتجهيز، والتعبئة، والنقل، والتخزين:

ينبغي أن يكون إعداد، وتجهيز، وتعبئة، ونقل، وتخزين جميع الأغذية طبقاً لما هو مبين فيما سبق، وللمبادئ العامة للصحة الغذائية، وغير ذلك من المعايير ذات الصلة الواردة في الدستور الغذائي.

رابعا: **الشروط الإضافية لوضع بطاقات البيانات على عبوات الأغذية:**

- عند التنويه بأن الغذاء حلال، ينبغي أن تظهر كلمة "الحلال" أو أي مصطلحات أخرى مماثلة على بطاقة البيانات.

ينبغي، طبقا للخطوط التوجيهية العامة بشأن التنويه الوارد في الدستور الغذائي، عدم التنويه بكلمة "الحلال" بطريقة تشير الشك في سلامة غذاء مماثل، أو تزعم أن الأغذية الحلال أفضل من الناحية الغذائية أو أصح من الأغذية الأخرى.

الفصل الرابع

نظم إدارة الجودة
المواصفة الدولية أيزو ٩٠٠١ لعام ٢٠٠٠

نظم إدارة الجودة المواصفة الدولية أيزو ٩٠٠١ لعام ٢٠٠٠

تقديم

يجب أن يكون نظام إدارة الجودة قراراً إستراتيجياً للمنشأة، و يتأثر تصميم وتطبيق نظام إدارة الجودة لمنشأة ما بالاحتياجات المختلفة والأهداف الخاصة والمنتجات المقدمة والعمليات المستخدمة وحجم وهيكل تلك المنشأة. يمكن استخدام هذه المواصفة القياسية الدولية بواسطة أطراف داخلية وخارجية بما فيها جهات منح الشهادات، لتقدير قدرة المنشأة على الوفاء بمتطلبات الزبون والمتطلبات التنظيمية ومتطلبات المنشأة ذاتها. تحت هذه المواصفة القياسية الدولية على تبني منهج العملية عند وضع وتطبيق وتحسين فاعلية نظام إدارة الجودة، لتعزيز رضاء الزبون من خلال الوفاء بمتطلباته. ولكي يكون أداء المنشأة فاعلاً فإنه يجب تحديد وإدارة أنشطة عديدة مرتبطة. فالنشاط الذي يستخدم موارد ويدار بأسلوب يسمح بتحويل المدخلات إلى مخرجات يمكن اعتباره عملية، وغالباً ما يكون مخرج عملية ما مدخلاً لعملية تالية. وعند إتباع هذا المنهج في نظام إدارة الجودة، فإنه يؤكد على أهمية تفهم المتطلبات والوفاء بها والحصول على نتائج عن أداء وفاعلية العملية ثم التحسين المستمر للعمليات على أساس القياس الموضوعي. علاوة على ذلك فإن الأسلوب المعروف بـ "خطط-نفذ-إفحص-إفعل" يمكن تطبيقه على كل العمليات.

متطلبات نظام إدارة الجودة

٤ - ١ متطلبات عامة

يجب على المنشأة أن تعمل على:

- أ- تحديد العمليات الالزامـة لنظام إدارة الجودة وتطبيقها خلال المنشأة.
- ب- تحديد تتبع وتفاعل هذه العمليات.
- ج- تحديد المعايير والأساليب المطلوبة للتأكد من فاعلية التشغيل والتحكم في هذه العمليات.
- د- التأكـد من توافـر الموارـد والمـعلومات الـضرورـية لـتـدعـيم تشـغـيل وـمـراـقبـة هـذـه العمـليـات.
- هـ- مـراـقبـة وـقـيـاس وـتـحلـيل هـذـه العمـليـات.

و - اتخاذ الأفعال اللازمة للوصول للنتائج المخططة والتحسين المستمر لهذه العمليات.

٤-٢-٤ متطلبات التوثيق

٤-١-٢-٤ عام

يجب أن تشمل وثائق إدارة الجودة على بيان موثق لسياسة وأهداف الجودة، دليل الجودة، الإجراءات الموثقة المطلوبة في هذه المعاصفة القياسية الدولية، الوثائق التي تحتاجها المنشأة لضمان التخطيط لعملياتها. يمكن أن يحول التوثيق في أي شكل أو نوع من الوسائل فيمكن أن يكون على صورة إلكترونية أو ورقية". ولقد نصت المعاصفة القياسية على تعريف أنواع محددة من الوثائق لنظام إدارة الجودة وهي سياسة الجودة ، أهداف الجودة، دليل الجودة، الإجراءات الموثقة المطلوب تواجدها والمنصوص عليها بالمواصفة بالإضافة إلى الإجراءات المطلوبة بواسطة المؤسسة لتأكيد فاعلية عمليات التخطيط والتنفيذ والتحكم ثم التسجيلات المطلوبة بالمواصفة.

يتوقف حجم الوثائق على :-

- حجم المنشأة وأنواع الأنشطة

- مدى تعقد عمليات المنشأة والتفاعل بينها

- مدى كفاءة العاملين وأهليتهم للوفاء بمتطلبات وظائفهم

الوثيقة في الواقع هي شئ يمدنا بالمعلومات ويمكن أن تكون تسجيلات، إجراءات، مواصفات، رسومات أو تقارير حيث أن المعلومات يمكن إظهارها في صورة أوراق أو سطوانة مغناطيسية ديسك كمبيوتر أو صورة فوتوغرافية. وفي موضوع المعاصفة القياسية حيث تنص على إجراءات موثقة فالمتوقع هو وجود معلومات بشكل رسمي وبمعايير نمطي. حيث تنص المعاصفة القياسية الدولية ISO 9001:2000 على وجود إجراءات موثقة في ستة موضع :

مراقبة الوثائق (بند ٤-٢-٣)

مراقبة التسجيلات (بند ٤-٢-٤)

المراجعات الداخلية (بند ٨-٢-٢)

مراقبة المنتج الغير مطابق (بند ٣-٨)

الإجراءات التصحيحية (بند ٨-٥-٢)

الإجراءات الوقائية (بند ٨-٥-٣)

ومهما يكن من أمر فان بعض المنشآت يمكن أن تحتاج إلى إجراءات موثقة في مناطق أخرى لتغطى إدارات معينة أو وظائف أو عمليات تتم بها.

٤-٢-٤ دليل الجودة

يجب على المنشآة أن تنشئ دليل الجودة وأن تحافظ عليه ويشمل على الآتي :

١. مجال نظام إدارة الجودة متضمنا التفاصيل الخاصة بأي استثناءات ومبررات.

٢. الإجراءات الموثقة التي تم إنشائها لنظام إدارة الجودة أو الإشارة لها.

٣. وصف التداخل بين عمليات نظام إدارة الجودة.

يعطى دليل الجودة نظرة عامة على نظام الجودة بالمنشآة وكل دليل هو فريد ووحيد للمنشآة ذاتها حيث يحتوى على صفحة الغلاف، جدول المحتويات، تقديم للمؤسسة، سياسة الجودة، مجال نظام الجودة بما فيه التفصيلات وتبيرات لأى استبعاد في الهيكل التنظيمي للمؤسسة. كما يجب أن يتضمن وصف لتفاعل العمليات في النظام والإجراءات الموثقة لنظام إدارة الجودة أو الإشارة لهم ، تعديل التسجيلات والتداخل بين نظام المنشآة ومتطلبات المعاصفة القياسية.

٤-٢-٣ ضبط الوثائق

يجب إنشاء إجراء موثق يحدد الضوابط الضرورية لـ:

• اعتماد الوثائق للملائمة قبل إصدارها.

• مراجعة وتحديث الوثائق عند الضرورة وإعادة اعتمادها.

• التأكد من تمييز التعديلات والمراجعات السارية للوثائق.

• التأكد أن الإصدارات المناسبة للوثائق المطبقة موجودة في أماكن استخدامها.

• التأكد أن الوثائق واضحة ومفروعة ويمكن تمييزها.

• ضمان تمييز الوثائق خارجية المصدر والتحكم في أسلوب توزيعها.

• منع الاستخدام غير المقصود للوثائق الملغاة وإتباع أسلوب مناسب لتمييزها في حالة الحاجة للتحفظ عليها لأى سبب.

٤-٢-٤ ضبط السجلات

يجب إنشاء السجلات والمحافظة عليها لتقديم البرهان على المطابقة للمتطلبات والتشغيل الفعال لنظام إدارة الجودة. ويجب أن تظل سجلات الجودة واضحة

وسهلة التمييز والاسترجاع. كما يجب إنشاء إجراء موثق لتحديد الضوابط اللازمة لتمييز وتخزين وحماية واسترجاع وفترة الحفظ والتخلص من السجلات.

٥- مسؤولية الإدارة

٥-١ التزام الإدارة

يجب على الإدارة العليا أن تبرهن على التزامها بتطوير وتطبيق نظام إدارة الجودة والتحسين المستمر لفاعليته عن طريق إبلاغ المنشأة بمدى أهمية الوفاء بمتطلبات الزبون، والمتطلبات التشريعية والتنظيمية بالإضافة لوضع سياسة الجودة. ولوهذا سياسة الجودة فإن على الإدارة العليا بالمنشأة أن تضع في اعتبارها المستوى المتوقع من رضاء العميل، مطالب الأطراف المعنية الأخرى، فرص ومتطلبات التحسين المستمر، الموارد المطلوبة، الإضافات للموردين والمشاركين والتأكد من وضع أهداف للجودة.

٥-٢ التركيز على الزبون

يجب على الإدارة العليا التأكيد من أن متطلبات الزبون تم تحديدها والوفاء بها بهدف تعزيز رضاء الزبون. يجب أن تعمل إدارة الجودة على تفهم مطالب وتوقعات الزبائن من جميع النواحي المتعلقة بالمنتج أو الخدمة مجال نشاط المنشأة ونقل وتوصيل هذه المطالب والتوقعات إلى جميع أرجاء المنشأة وعلى جميع المستويات بها. يلى ذلك قياس مدى رضاء الزبائن والتعامل مع نتائج هذا القياس وعدم إغفال مطالب المجتمع المحيط بالمؤسسة ووضع هذه المطالب في الاعتبار. وعلى المنشأة أن تعمل على إدارة العلاقات بين الزبائن والمجتمع المحيط بالمنشأة.

٥-٣ سياسة الجودة

يجب على الإدارة العليا التأكيد أن سياسة الجودة :

١. مناسبة لأغراض المنشأة.
٢. تتضمن الالتزام بالمطابقة مع المتطلبات والتحسين المستمر لفاعليه نظام إدارة الجودة.
٣. تحدد إطار عمل لوضع ومراجعة أهداف الجودة.
٤. معلنة ومفهومه لجميع العاملين بالمنشأة.
٥. تراجع لاستمرارية ملامعتها.

وسياسة الجودة يجب أن تعرف التزام الإدارة العليا للوفاء بالمتطلبات والتحسين المستمر لفاعلية نظام إدارة الجودة. كما أن الصياغة الفعالة لسياسة الجودة يجب أن تحتوى على إظهار التزام الإدارة العليا تجاه الجودة والموارد المتاحة لتحقيقها، نشر الالتزام تجاه الجودة على جميع المستويات في المؤسسة، التناجم مع سياسة المؤسسة تجاه الأعمال المختلفة التي تتم بها، التناجم مع الرؤية المستقبلية للمؤسسة. بالإضافة إلى ما يمكن من فهم أهداف الجودة على مستوى المنشأة وما يعبر عن التحسين المستمر ورضاء العميل ووضع إطار عمل لإنشاء ومراجعة أهداف الجودة.

٥ - ٤ التخطيط

٥ - ٤ - ١ أهداف الجودة :

يجب على الإدارة العليا التأكيد من أن أهداف الجودة، شاملة الاحتياجات المطلوبة لتلبية متطلبات المنتج، قد تم إعدادها للوظائف والمستويات المختلفة بالمنشأة. ويجب أن تكون أهداف الجودة قابلة للقياس ومتواقة مع سياسة الجودة. وتعتبر أهداف الجودة هي حلقة الوصل بين السياسة والالتزام بالتحسين المستمر ويجب أن يكون مصدرها تخطيط العمليات ومناسبة لكل المستويات الوظيفية بالمنشأة كما يمكن قياسها وتكون متواقة مع سياسة الجودة.

لإنشاء أهداف الجودة فإن الإدارة يجب أن تضع في اعتبارها :-

١. المتطلبات الحالية والمستقبلية للمنشأة.

٢. الإنتاج الحالي ومستوى أداء العمليات بها.

٣. مستوى الرضاء لكل الأطراف المعنية.

٤. تنفيذ مراجعات الإدارة.

٥. التأكيد من توافر الموارد.

٥ - ٤ - ٢ تخطيط نظام إدارة الجودة

يجب على الإدارة العليا التأكيد من:

- أن تخطيط نظام إدارة الجودة يتم بغرض تلبية المتطلبات الواردة في (٤ - ١) وأيضا بغرض تحقيق أهداف الجودة.
- أن تكامل نظام إدارة الجودة قد تم المحافظة عليه عند تخطيط وتنفيذ أي تغييرات على نظام إدارة الجودة.

٥- المسؤلية والصلاحيّة والاتصال

٥-١ المسؤلية والصلاحيّة

يجب على الإداره العليا التأكيد من تحديد المسؤليات والصلاحيات ونشرها داخل المنشأة.

فعلى سبيل المثال: تتلخص مسؤوليات وصلاحيات أفراد قسم إدارة الجودة في:

١- الحصول على منتج مطابق للمواصفات القياسية و الصحيّة من خلال :

- التأكيد من مطابقة جميع المواد الخام للمواصفات القياسية و مواصفات التصنيع.

- التأكيد من النظافة التامة بداخل المصنع للمعدات والأرضيات و دورات المياه.

- التأكيد من نظافة العمال من حيث نظافة الملابس والايدي والاظافر.

- التأكيد من خلو المصنع من جميع الافات التي تؤثر على الانتاج.

٢- مراقبة الجودة الشاملة على خط الانتاج للتأكد من سلامة جميع خطوات التصنيع وأن الانتاج سوف يطابق المواصفات القياسية و ذلك من حيث متابعة جميع النقاط الحرجة التي من الممكن أن تسبب تلف الانتاج او أن يكون الانتاج معيبا.

٣- اجراء جميع الاختبارات العلمية و المعملية للتأكد من أن الانتاج ينبع طبقاً للمواصفات القياسية و اخطار إدارة الانتاج في حالة أي مشكلة و ذلك للتلافيها و عدم تكرارها.

٤- التأكيد من صلاحية جميع المنتجات الموجودة في مخازن الاستهلاك اليومي و رفض أي منتج غير مطابق.

٥- التأكيد من صلاحية البيئة الصناعية الصحية ... الخ و يكون مسؤولاً عنها أمام الأجهزة الرقابية.

٦- التأكيد من صلاحية جميع الموزعين وانها مدفوعة ومعاييره تماماً ولا يوجد بها أي خطأ بالتنسيق مع مدير الصيانة.

٧- يكون مسؤولاً أمام الجهات الرقابية (تموين / صحة) فيما يختص بصلاحية العينات الغذائية المنتجة.

٥-٥-٢ ممثل الإدارة

- يجب على الإدارة العليا أن تحدد عضواً من الإدارة يتولى المسؤوليات والصلاحيات الآتية بغض النظر عن مسؤولياته الأخرى :
١. التأكيد من أن العمليات المطلوبة لنظام إدارة الجودة تم إنشاؤها وتطبيقها والمحافظة عليها.
 ٢. رفع التقارير للإدارة العليا عن أداء نظام إدارة الجودة وأي احتياجات للتحسين.
 ٣. التأكيد من رفع الوعي بمتطلبات الزبائن خلال المنشأة.

٣-٥-٥ الاتصال الداخلي

- يجب على الإدارة العليا التأكيد من أن عمليات الاتصال الملائمة خلال المنشأة قد تم إنشاؤها. وأن الاتصال يشمل فاعلية نظام إدارة الجودة.

٤-٥ مراجعة الإدارة

٤-٦-١ عام

- يجب على الإدارة العليا أن تراجع نظام إدارة الجودة بالمنشأة على فترات مخططة لضمان استمرارية الملائمة والكافية والفاعلية. ويجب أن تشمل هذه المراجعة تقييم فرص التحسين وال الحاجة للتغيير نظام إدارة الجودة متضمنا سياسة وأهداف الجودة. يجب المحافظة على سجلات مراجعة الإدارة.

٤-٦-٢ مدخلات المراجعة

يجب أن تشمل مدخلات مراجعة الإدارة على معلومات عن:

١. نتائج المراجعات السابقة.
٢. التغذية المرتدة من الزبائن.
٣. أداء العملية ومطابقة المنتج.
٤. موقف الأفعال التصحيحية والوقائية.
٥. متابعة أفعال ناشئة من مراجعات الإدارة السابقة.
٦. التغييرات التي يمكن أن تؤثر على نظام إدارة الجودة.
٧. توصيات من أجل التحسين.

٥-٦-٣ مخرجات المراجعة

يجب أن تشمل مخرجات مراجعة الإدارة على أي قرارات أو أفعال لها علاقة بالآتي:

١. تحسين فاعلية نظام إدارة الجودة وعملياته.
٢. تحسين المنتج فيما يتعلق بمتطلبات الزبون.
٣. الأحتياجات والموارد.

٦-١ إدارة الموارد

٦-١-١ توفير الموارد

يجب على المنشأة تحديد وتوفير الموارد اللازمة للآتي :-

- أ- لتطبيق نظام إدارة الجودة والمحافظة عليه مع التحسين المستمر لفاعليته.
- ب- تعزيز رضاء الزبون بالوفاء بمتطلبات الزبون.

٦-٢ الموارد البشرية

٦-٢-١ عام :

يجب أن يكون الأفراد القائمين بأعمال تؤثر على جودة المنتج ذوي كفاءة على أساس التعليم والتدريب والمهارات والخبرة المناسبة.

٦-٢-٢ الكفاءة والتوعية والتدريب

يجب على المنشأة

- تحديد الكفاءة الضرورية للأفراد القائمين بأعمال تؤثر على جودة المنتج.
- توفير التدريب أو اتخاذ أفعال أخرى لتلبية هذه الاحتياجات.
- تقييم فاعلية ما اتخذ من أفعال.
- التأكد من أن الأفراد على وعي بعلاقة وأهمية أنشطتهم وكيفية مساهمتهم في تحقيق أهداف الجودة.
- المحافظة على السجلات المناسبة للتعليم والتدريب والمهارات والخبرة.

٦-٣ البنية التحتية

يجب على المنشأة أن تحدد وتوفر الموارد وتحافظ على البنية التحتية الازمة لتحقيق مطابقة المنتج للمتطلبات وتتضمن البنية التحتية الملائم مما يلي:

١. المباني وأماكن العمل والمرافق الازمة لها.
٢. معدات العملية (الأجهزة والبرامج).
٣. الخدمات المساعدة (مثل النقل والاتصالات).

٦-٤ بيئة العمل

يجب على المنشأة تحديد وإدارة بيئة العمل الازمة لتحقيق مطابقة المنتج للمتطلبات.

٧- تحقيق المنتج

٧-١ التخطيط لتحقيق المنتج

يجب على المنشأة أن تخطط وتطور العمليات الازمة لتحقيق المنتج. يجب أن يتوافق التخطيط لتحقيق المنتج مع متطلبات العمليات الأخرى لنظام إدارة الجودة.

يجب على المنشأة عند التخطيط لتحقيق المنتج أن تحدد المناسب مما يلي:

- أ- أهداف الجودة ومتطلبات المنتج.
- ب- الحاجة إلى إنشاء العمليات والوثائق وتوفير الموارد الخاصة بالمنتج.
- ج- الأنشطة المطلوبة للتحقق وإقرار الصلاحية والمراقبة والتقييس والاختبار الخاصة بالمنتج ومعايير قبوله.
- د- السجلات المطلوبة لتوفير البراهين على أن عمليات التحقيق والمنتج الناشئ عنها تفي بالمتطلبات.

ويجب أن يكون ناتج هذا التخطيط في شكل يتناسب مع أسلوب العمل بالمنشأة.

٧-٢ العمليات ذات العلاقة بالزبون

٧-٢-١ تحديد المتطلبات ذات العلاقة بالمنتج

يجب على المنشأة أن تحدد:

١. المتطلبات المحددة بواسطة الزبون متضمنةً متطلبات التسليم وأنشطة ما بعد التسليم.

٢. المتطلبات غير المحددة من قبل الزبون ولكنها ضرورية للاستخدام الموصف أو المقصود.
٣. المتطلبات التشريعية والتنظيمية ذات العلاقة بالمنتج.
٤. أي متطلبات إضافية يتم تحديدها بواسطة المنشأة.

٢-٢-٧ مراجعة المتطلبات ذات العلاقة بالمنتج :

يجب على المنشأة أن تراجع المتطلبات ذات العلاقة بالمنتج ويجب أن تتم هذه المراجعة قبل أن ترتبط المنشأة مع الزبون على توريد المنتج (أي مثل: قبل تقديم العطاءات - قبول العقود أو أوامر التوريد - قبول أي تعديلات على عقود أو أوامر توريد). ويجب على المنشأة التأكد من الآتي :

١. تعريف متطلبات المنتج.
 ٢. متطلبات العقد أو أمر التوريد التي تختلف عن تلك التي تم التعبير عنها مسبقاً قد تم حلها.
 ٣. قدرة المنشأة على الوفاء بالمتطلبات المحددة.
- في حالة تغيير متطلبات المنتج فإنه يجب على المنشأة أن تضمن تعديل الوثائق ذات العلاقة بهذا التغيير وأيضاً توعية الأفراد المعنيين بالمتطلبات التي تم تغييرها.
- ملحوظة:** في بعض الحالات مثل عمليات البيع من خلال شبكة الإنترنت فإن المراجعة الرسمية لكل أمر توريد ليست عملية، وتستبدل بمراجعة المعلومات المتعلقة بالمنتج مثل الكتالوجات أو مواد الدعاية.

٢-٣-٧ الاتصال بالزبون

يجب على المنشأة أن تحدد وتطبق ترتيبات فاعلة للاتصال بالزبون فيما يتعلق بالآتي:

١. معلومات المنتج.
٢. الطلبات وتدالع العقود وأوامر التوريد متضمنة تعديلاتها.
٣. التغذية الراجعة من الزبون متضمنة شكاوى الزبون.

٣-٧ التصميم والتطوير

٣-٧-١ تخطيط التصميم والتطوير

يجب على المنشأة أن تخطط وتراقب تصميم وتطوير المنتج. أثناء عملية التصميم والتطوير يجب على المنشأة أن تحدد:

١. مراحل التصميم والتطوير.

٢. المراجعة والتحقق وإقرار الصلاحية الملائمة لكل مرحلة من مراحل التصميم والتطوير.

٣. مسؤوليات وصلاحيات التصميم والتطوير.

يجب على المنشأة أن تدير العلاقات المتداخلة بين المجموعات المختلفة المعنية بالتصميم والتطوير للتأكد من فاعلية الاتصال ووضوح المسؤوليات. يجب تحديث مخرجات التخطيط بما يتلاءم مع تقدم أعمال التصميم والتطوير.

٣-٧-٢ مدخلات التصميم والتطوير

يجب تحديد المدخلات المرتبطة بمتطلبات المنتج والمحافظة على سجلاتها كما يجب أن تتضمن هذه المدخلات ما يلي:

١. المتطلبات الوظيفية ومتطلبات الأداء.

٢. المتطلبات التشريعية والتنظيمية الواجب تطبيقها.

٣. المعلومات المتوفرة من تصميمات سابقة مشابهة كلما أمكن.

٤. أي متطلبات أخرى ضرورية للتصميم والتطوير.

ويجب مراجعة هذه المدخلات للتحقق من كفايتها. كما يجب أن تكون المتطلبات كاملة وواضحة وليس بها أي غموض أو تعارض فيما بينها.

٣-٧-٣ مخرجات التصميم والتطوير

يجب أن تقدم مخرجات التصميم والتطوير بشكل يمكن من التحقق مع مدخلات التصميم والتطوير كما يجب اعتمادها قبل السماح بتناولها. مخرجات التصميم والتطوير يجب أن:

١. تفي بمتطلبات مدخلات التصميم والتطوير.

٢. تتم بالمعلومات المناسبة للشراء والإنتاج وتقديم الخدمة.

٣. تتضمن أو تشير إلى معايير قبول المنتج.

٤. تحدد خصائص المنتج الأساسية لاستخدامه الآمن والسليم.

٣-٧-٤ مراجعة التصميم والتطوير

يجب إجراء مراجعات نظامية للتصميم والتطوير عند مراحل مناسبة طبقاً لترتيبات مخططة :

أ- انتقىم قدرة نتائج التصميم والتطوير على الوفاء بالمتطلبات.

ب- تحديد أي مشاكل واقتراح الأفعال الازمة.

يجب أن يشارك في مثل هذه المراجعات ممثلي الوظائف المعنية بمراحل التصميم والتطوير التي يتم مراجعتها. كما يجب المحافظة على سجلات نتائج المراجعات وأي أفعال ضرورية.

٦-٣-٥ التحقق من التصميم والتطوير

يجب أن يتم إجراء التحقق طبقاً لترتيبات مخططة للتأكد أن مخرجات التصميم والتطوير تقي بمتطلبات مدخلات التصميم والتطوير. ويجب المحافظة على سجلات نتائج التحقق وأي أفعال ضرورية.

٦-٣-٦ إقرار صلاحية التصميم والتطوير

يجب أن يتم إقرار صلاحية التصميم والتطوير طبقاً لترتيبات مخططة للتأكد أن المنتج الناتج قادر على الوفاء بمتطلبات التطبيق المعين أو الاستخدام المقصود كلما أمكن. يجب أن يتم إقرار الصلاحية قبل تسليم أو استخدام المنتج كلما أمكن ذلك. يجب المحافظة على سجلات بنتائج إقرار الصلاحية وأي أفعال ضرورية.

٦-٣-٧ ضبط تغييرات التصميم والتطوير

يجب تحديد تغييرات التصميم والتطوير والمحافظة على السجلات. يجب مراجعة التغييرات والتحقق منها وإقرار صلاحيتها كلما أمكن واعتمادها قبل التطبيق. كما يجب أن تتضمن مراجعة تغييرات التصميم والتطوير تقييم تأثير هذه التغييرات على الأجزاء المكونة للمنتج والمنتج الذي تم تسليمه. يجب المحافظة على سجلات بنتائج مراجعة التغييرات وأي أفعال ضرورية .

٧-٤ الشراء

٧-٤-١ عملية الشراء

يجب على المنشأة أن تتأكد من تطابق المنتج المشترى مع متطلبات الشراء المحددة. إن نوع ومدى المراقبة المنفذة على المزود والمنتج المشترى يجب أن يعتمد على مدى تأثير المنتج المشترى في تحقيق المنتج التالي أو المنتج النهائي. كما يجب على المنشأة تقييم و اختيار المزودين على أساس قدرتهم على توريد منتج طبقاً لمتطلبات المنشأة. يجب وضع معايير الاختيار والتقييم وإعادة تقييم المزودين. ويجب المحافظة على سجلات نتائج التقييم وأي أفعال ضرورية تنشأ عن التقييم.

٧-٤ معلومات الشراء

يجب أن توصف معلومات شراء المنتج المطلوب شراؤه متضمناً بقدر الإمكان:

١. المتطلبات الخاصة باعتماد المنتج والإجراءات والعمليات والمعدات.

٢. متطلبات تأهيل الأفراد.

٣. متطلبات نظام إدارة الجودة.

يجب على المنشأة أن تتأكد من كفاية متطلبات الشراء المحددة قبل نشرها على المزود.

٧-٤-٣ التحقق من المنتج المشترى

يجب على المنشأة أن تنشئ وتطبق التفتيش أو أي أنشطة أخرى ضرورية للتأكد أن المنتج المشترى يفي بمتطلبات الشراء المحددة.

كما يجب على المنشأة أن تتص على ترتيبات التحقق المطلوبة وأسلوب قبول المنتج ضمن معلومات الشراء.

٧-٥ الإنتاج وتقديم الخدمة

٧-٥-١ ضبط الإنتاج وتقديم الخدمة

يجب على المنشأة أن تخطط وتتفذ متطلبات الإنتاج وتقديم الخدمة تحت ظروف خاضعة للتحكم. وتتضمن الظروف الخاضعة للتحكم الآتي كلما أمكن: -

- إتاحة المعلومات التي توصف خصائص المنتج.
- إتاحة تعليمات التشغيل عند الضرورة.
- استخدام المعدات المناسبة.
- إتاحة واستخدام أجهزة المراقبة والقياس.
- تطبيق المراقبة والقياس.
- تطبيق أنشطة الإفراج للمنتج والتسلیم وما بعد التسلیم.

٧-٥-٢ إقرار صلاحية العمليات للإنتاج وتقديم الخدمة

يجب على المنشأة أن تقر صلاحية أي عمليات للإنتاج وتقديم الخدمة إذا كان ناتج العمليات لا يمكن التحقق منه بالمراقبة والقياس لاحقاً. وإقرار الصلاحية يجب أن يبرهن على قدرة هذه العمليات على تحقيق النتائج المخططة. كما يجب على المنشأة أن تضع ترتيبات لهذه العمليات بحيث تتضمن الآتي كلما أمكن: -

١. معايير محددة لمراجعة واعتماد العمليات.
٢. اعتماد المعدات وتأهيل الأفراد.
٣. استخدام أساليب وإجراءات موصفه.
٤. متطلبات التسجيل .
٥. إعادة إقرار الصلاحية.

٣-٥-٧ التمييز والتتبعة

يجب على المنشأة أن تميز المنتج بالوسائل المناسبة خلال مراحل تحقيقه كلما كان ذلك ممكنا. كما يجب على المنشأة تمييز حالة المنتج فيما يتعلق بمتطلبات القياس والمراقبة. إذا كانت التتبعة متطلباً فإنه يجب على المنشأة أن ترافق وتسجل التمييز الفريد للمنتج.

٤-٥-٧ ملكية الزيون

يجب على المنشأة أن تولي عناية بملكية الزيون بينما تكون تحت سيطرة المنشأة أو تستخدم بواسطتها. ويجب على المنشأة أن تميز وتحقق من وتحمي وتومن ملكية الزيون الموجودة لديها بغرض الاستخدام أو إدخالها في المنتج. وفي حالة فقد أو تلف أي ملكية للزيون أو عدم صلاحيتها للاستخدام، يجب إبلاغ الزيون بذلك مع الاحتفاظ بالسجلات .
ملحوظة : يمكن أن تتضمن ملكية الزيون ملكية فكرية.

٥-٥-٧ المحافظة على المنتج

يجب على المنشأة أن تحافظ على مطابقة المنتج أثناء عمليات التشغيل الداخلي والتسليم للجهة المعنية. و يجب أن تتضمن هذه المحافظة على التمييز والتناول والتغليف والتخزين والحماية. ويجب أن تطبق المحافظة أيضاً على الأجزاء المكونة للمنتج.

٦-٥-٧ ضبط أجهزة المراقبة والقياس

يجب على المنشأة أن تحدد المراقبة والقياسات المطلوب تنفيذها وأيضاً أجهزة المراقبة والقياس الازمة لإعطاء البرهان على مطابقة المنتج للمتطلبات المحددة . كما يجب على المنشأة أن تنشئ عمليات تضمن إمكانية تنفيذ المراقبة

والقياس وان التنفيذ يتم بأسلوب يتوافق مع متطلبات المراقبة والقياس. وعند الضرورة، ولتأكيد صحة النتائج فإن معدات القياس يجب أن:

١. تعاير أو يتم التحقق منها على فترات محددة أو قبل الاستخدام مقارنة بمقاييس معيارية ذات تتبعية قياسية دولية أو قومية وفي حالة عدم توفر مثل هذه المقاييس فإنه يجب تسجيل الأسس المستخدمة في المعايرة أو التحقق.

٢. تضبط أو يعاد ضبطها عند الضرورة.

٣. يتم تمييزها حتى يمكن تحديد حالة المعايرة.

٤. تكون مؤمنة ضد أي تعديل قد يؤدي لعدم صحة نتائج القياس.

٥. تكون محمية ضد الكسر والتلف أثناء التناول والصيانة والتخزين.

وبالإضافة إلى ذلك يجب على المنشأة أن تقيّم وتسجل صلاحية نتائج القياسات السابقة عندما يكتشف عدم مطابقة المعدة للمتطلبات. ويجب على المنشأة أن تأخذ الفعل المناسب بشأن هذه المعدة وأي منتج تأثر باستخدامها. ويجب المحافظة على سجلات نتائج المعايرة والتحقق. عند استخدام برامج الحاسوب في مراقبة وقياس متطلبات محددة، فإنه يجب التأكد من قدرة هذه البرامج على الوفاء بالتطبيق.

٨- القياس والتحليل والتحسين

١-٨ عام

يجب على المنشأة أن تخطط وتطبق عمليات المراقبة والقياس والتحليل والتحسين المطلوبة.

أ- لتبرهن على مطابقة المنتج.

ب- لتأكد مطابقة نظام إدارة الجودة.

ج- لتحسين واستمرار فاعلية نظام إدارة الجودة.

ويجب أن يتضمن هذا تحديد الأساليب المطبقة مشتملة على التقنيات الإحصائية ومدى استخدامها.

٢-٨ المراقبة والقياس ١-٢-٨ رضاء الزبون

كأحد قياسات أداء نظام إدارة الجودة، يجب على المنشأة أن تراقب المعلومات المتعلقة بتوقعات الزبون حتى تستشعر إلى أي مدى قامت بالوفاء بمتطلباته. ويجب تحديد أساليب الحصول على هذه المعلومات.

٢-٢-٨ التدقيق الداخلي

يجب على المنشأة تنفيذ تدقيقات داخلية على فترات مخططة لتحديد ما إذا كان نظام إدارة الجودة

أ- مطابق للترتيبات المخططة (انظر ١-٧)، ومتطلبات هذه المعايير القياسية الدولية ومتطلبات نظام إدارة الجودة المحددة بواسطة المنشأة.
ب- مطبق بفاعلية ويتم المحافظة عليه.

يجب أن يتم تخطيط برنامج تدقيق، مع الأخذ في الاعتبار حالة وأهمية العمليات والأماكن التي سيتم تدقيقها، بالإضافة إلى نتائج التدقيق السابقة. ويجب أن تحدد معايير و مجال و دورية وأساليب التدقيق المتبعة، ويجب أن يكون اختيار المدققين وتنفيذ التدقيق موضوعياً وحيادياً. المدققون لا يجب أن يدققوا أعمالهم. يجب إنشاء إجراء موثق لتحديد المسؤوليات والمتطلبات الازمة لتخطيط وتنفيذ التدقيق، وكذلك تقارير نتائجه والمحافظة على سجلاته.

يجب أن تتأكد الإدارة المسؤولة عن الأماكن التي تم تدقيقها من اتخاذ الأفعال الازمة لإزالة حالات عدم المطابقة وأسبابها بدون أي تأخير. ويجب أن تتضمن أنشطة المتابعة التحقق من الأفعال المتخذة ورفع تقارير بنتائج التحقق.

٣-٢-٨ مراقبة وقياس العمليات

يجب على المنشأة أن تطبق الأساليب المناسبة لمراقبة و كلما أمكن قياس عمليات نظام إدارة الجودة، ويجب أن تبرهن هذه الأساليب على قدرة العمليات على تحقيق النتائج المخططة، وفي حالة عدم تحقيق النتائج المخططة يجب التصحيح واتخاذ الأفعال التصحيحية "كلما أمكن" لضمان مطابقة المنتج.

٤-٢-٨ مراقبة وقياس المنتج

يجب على المنشأة مراقبة وقياس خصائص المنتج للتحقق من الوفاء بمتطلبات المنتج، وتنفيذ ذلك عند المراحل المناسبة من عملية تحقيق المنتج طبقاً

لترتيبات مخططة. كما يجب المحافظة على برهان المطابقة لمعايير القبول. ويجب أن توضح السجلات الشخص/الأشخاص المسؤولين عن الإفراج عن المنتج. كما يجب ألا يتم الإفراج عن المنتج وتقديم الخدمة إلا بعد التأكيد من اكتمال الترتيبات المخططة بصورة مرضية، وخلاف ذلك يتم الاعتماد من السلطة المختصة وفي بعض الأحيان بواسطة الزبون.

٣-٨ التحكم في المنتج غير المطابق

يجب على المنشأة أن تضمن تمييز ومراقبة المنتج غير المطابق لمتطلبات المنتج حتى تمنع الاستخدام غير المقصود أو تسلیمه. يجب إنشاء إجراء موثق يحدد أساليب التحكم والمسؤوليات والصلاحيات المتعلقة بالتعامل مع المنتج غير المطابق. كما يجب على المنشأة أن تتعامل مع المنتج غير المطابق بطريقة أو أكثر من الطرق التالية:-

- أ- اتخاذ فعل لإزالة عدم المطابقة التي تم اكتشافها.
- ب- التصريح باستخدامه أو الإفراج عنه أو قبوله بتجاوز من السلطة المختصة.

ج- اتخاذ فعل يمنع الاستخدام أو التطبيق الأصلي.

يجب المحافظة على سجلات بطبيعة عدم المطابقة وأى أفعال تالية اتخذت بشأنها متضمنة الموافقات بالتجاوزات التي تم الحصول عليها. كما يجب أن يخضع المنتج غير المطابق في حال تصحيحه لإعادة التحقق للبرهان على مطابقته للمتطلبات. وأيضا يجب على المنشأة في حالة اكتشاف منتج غير مطابق بعد التسلیم أو بعد بدء استخدامه أن تتخذ الفعل الذي يتناسب مع التأثيرات أو التأثيرات المحتملة لعدم المطابقة.

٤-٨ تحليل البيانات

يجب على المنشأة تحديد وجمع وتحليل البيانات المناسبة لتبرهن على ملائمة وفاعلية نظام إدارة الجودة ولتقييم أين يمكن عمل التحسين المستمر لفاعلية نظام إدارة الجودة. ويجب أن يتضمن ذلك البيانات المتولدة نتيجة للمراقبة والقياس ومن المصادر المعنية الأخرى. كما يجب أن يوفر تحليل البيانات المعلومات المتعلقة بـ:

- أ- رضاء العميل.
- ب- المطابقة لمتطلبات المنتج.

ج- خصائص واتجاهات العمليات والمنتجات متضمنة فرص للفعل الوقائي.

٥-٨ التحسين

١-٥-٨ التحسين المستمر

يجب على المنشأة أن تحسن باستمرار فاعلية نظام إدارة الجودة من خلال استخدام سياسة الجودة، أهداف الجودة، نتائج التدقيق، تحليل البيانات، الأفعال التصحيحية والوقائية ومراجعة الإدارية.

٢-٥-٨ الفعل التصحيحي

يجب على المنشأة أن تتخذ فعلاً لإزالة سبب عدم المطابقة بغرض منع تكرار حدوثه. ويجب أن تكون الأفعال التصحيحية مناسبة لتأثيرات حالات عدم المطابقة المكتشفة. كما يجب إنشاء إجراء موثق لتعريف متطلبات لـ:

أ- مراجعة حالات عدم المطابقة (متضمنة شكاوى الزبون).

ب- تحديد أسباب عدم المطابقة.

ج- تقييم الحاجة لفعل يضمن عدم تكرار حدوث عدم المطابقة.

د- تحديد وتطبيق الفعل المطلوب.

هـ سجلات بنتائج الفعل المتتخذ.

و- مراجعة الفعل التصحيحي المتتخذ.

٣-٥-٨ الفعل الوقائي

يجب على المنشأة أن تحدد فعلاً لإزالة أسباب عدم المطابقة الممكنة حتى تمنع حدوثها. كما يجب أن تكون الأفعال الوقائية مناسبة لتأثيرات المشاكل الممكنة.

يجب إنشاء إجراء موثق لتعريف متطلبات لـ

أ- تحديد عدم المطابقات الممكنة وأسبابها.

ب- تقييم الحاجة لفعل يمنع حدوث عدم المطابقة.

ج- تحديد وتطبيق الفعل المطلوب.

د- سجلات بنتائج الفعل المتتخذ.

هـ مراجعة الفعل الوقائي المتتخذ.

الفصل الخامس

ادارة امان الغذاء

FOOD SAFETY MANAGEMENT

إدارة أمان الغذاء

مقدمة

بعد أن اتسعت حركة التجارة الدولية في مجال استيراد وتصدير السلع الغذائية ومنتجاتها، فإن سلسلة إمداد الغذاء أصبحت عالمية، وتشعبت مشكلة سلامة الغذاء أكثر من قبل ، لذلك أصبحت شركات الأغذية التي تعمل في سلسلة الغذاء في حاجة إلى تكثيف أنشطة سلامة الغذاء عن طريق تطبيق نظم إدارة سلامة الغذاء لضمان أمن الغذاء والتواافق مع المتطلبات التشريعية والتطابق مع الموصفات وإرضاء المستهلك واكتساب ثقته.

ومن ضمن التحديات الحديثة لصناعة الأغذية.. هو اتجاه الشركات نحو نظم إدارة سلامة الغذاء لتطبيق موصفاتها ومتطلباتها والحصول على شهادة بها من خلال هيئات عالمية ذات سلطة قانونية.

وبتصدور الموصفة الدولية أيزو ٢٢٠٠٠ في سبتمبر ٢٠٠٥ ، توافر للصناعة إطار تطبيقي لتواافق النظم المتعددة لمتطلبات وموصفات ضمان سلامة الغذاء مثل:

١. برنامج المتطلبات الأولية لسلامة الغذاء مثل ممارسة التصنيع الجيد ومارسة التداول الجيد (GMP).
 ٢. متطلبات نظام تحليل مصادر الخطر ونقاط التحكم الحرجة (HACCP)
 ٣. متطلبات نظام إدارة سلامة الغذاء.
- ومن أهم مميزات الموصفة الدولية أيزو ٢٢٠٠٠ أنها دمجت نظام الهاسب الصادر عن لجنة دستور الأغذية (كودكس) مع نظام إدارة جودة الغذاء أيزو ٩٠٠١ .

تطور نظم إدارة سلامة الغذاء :

الهاسب هو نظام عرف عالميا لضمان إنتاج أغذية آمنة للمستهلك ومنذ أن عرف هذا النظام في بداية السبعينيات تطورت أسسه حيث بدأ بأن كان ثلاثة أساسيات ثم إلى خمسة ثم إلى سبعة أساسيات تسبقها برامج تمهيدية. ومنذ ذلك الحين فإن المبدأ الأساسي للهاسب لم يتغير وهو أن سلامة الغذاء لا يتم ضمانها عن طريق فحص المنتج النهائي بل يجب أن تبني السلامة داخل عملية التصنيع بتحديد مصدر الخطر في بعض مراحل التصنيع ثم رصده وتصحيحه والتأكد من إزالته أو تقليله إلى الحد الآمن.

في عام ١٩٨٩ نشرت اللجنة القومية للمعايير الميكروبيولوجية للأغذية (NACMCF) إرشادات الهاسب في أمريكا - والتى اعتبرت حينئذ مواصفة الهاسب. أما على المستوى العالمى فتعتبر مواصفة الكودكس عن الهاسب هى الأساس لتنفيذ الهاسب.

وقد اعتبر الهاسب أحد متطلبات العملاء وامجمت متطلباته في التشريعات ومتطلبات العميل مما أدى إلى صدور مواصفات فوئية للهاسب في معظم دول العالم ووضعت له برامج المراجعات وانتشرت في أنحاء العالم لتأهيل الشركات للهاسب ومنح الشهادات.

وقد واجه شركات الأغذية بعض التحديات في موضوع الهاسب مثل الجدل عن المتطلبات الحقيقية للهاسب والتى يلزم تحقيقها لضمان سلامة الغذاء وكذلك التكلفة الكبيرة. على ضوء تلك ظهرت الحاجة إلى وجود مواصفة دولية عن سلامة الغذاء لتسهيل التجارة الدولية.

وقد طورت مواصفة دولية لسلامة الغذاء بواسطة هيئتى الكودكس والأيزو. و تصف مواصفة الأيزو تطبيق إدارة سلامة الغذاء على منتجات الأغذية والخدمات الغذائية والعمليات والمواد الخام والنظم وتقدير المطابقة ووضعت توصيات بمراجعة هذه المواصفة وتنفيذها كل خمس سنوات.

في عام ٢٠٠١ قامت مجموعة العمل رقم ٨ التابعة للجنة الفنية ٣٤ ب الهيئة الأيزو بمشروع مواصفة لتحديد متطلبات نظام لإدارة سلامة الغذاء وقد ركزت هذه المواصفة على الخصائص التالية:

- التركيز فقط على نظام لإدارة سلامة الغذاء لأن نظم إدارة جودة الغذاء تم تناولها في الأيزو ٩٠٠١.
- أن تكون هذه المواصفة قابلة للاستخدام بواسطة أي مؤسسة في سلسلة الغذاء.
- أن تشمل العناصر المعروفة لنظام سلامة الغذاء الصادر عن الكودكس.
- أن تكون المواصفة قابلة للمراجعة ومنح الشهادة بواسطة طرف ثالث.
- أن تسمح بتحقيق التحكم في سلامة الغذاء من خلال خطة الهاسب أو برامج المتطلبات الأولية التشغيلية Operational PRPs
- ضمان أن عملية التحكم في سلامة الغذاء " صالحة للتطبيق" وقابلة للتحقق Validated, Verified, implemented, . monitored and managed

في سبتمبر ٢٠٠٥ أصدرت هيئة الأيزو المعاصفة الدولية أيزو ٢٠٠٥/٢٢٠٠ - نظام إدارة سلامة الغذاء - متطلبات أي مؤسسة في سلسلة إمداد الغذاء، لتعطى إطار لمتطلبات دولية متوافقة للتنفيذ عالمياً ويمكن تطبيقها على جميع أنواع الأنشطة المتعلقة بإنتاج الغذاء في سلسلة إنتاجه. بدءاً من منتجي المحاصيل وعلاقة الحيوان والدواجن وصانعى الأغذية والعاملين بنقل وتخزين الأغذية ومقاؤلى الباطن وبائى التجزئة حتى منشآت خدمات الأغذية بالإضافة إلى موردى الخامات ومعدات التصنيع والتغليف وكيماويات التنظيف والتطهير وجميع من يتدالو أو يصنع الغذاء. كما ساهم في تطوير معاصفة الأيزو ٢٢٠٠٠ خبراء الأغذية العالميين بالصناعة، وخدمات الأغذية، وقطاع باعة التجزئة وممثلى منظمات التجارة الدولية ومؤسسات سلامة الأغذية وغيرها. بالتعاون مع لجنة دستور الأغذية الدولية.

كما تناولت الأيزو ٢٢٠٠٠ زيادة حاجة الشركات العاملة في تصنيع الأغذية إلى ضمان حصول الموردين على شهادة تسمح لهم بالتحقق من كفاءة نظم إدارة سلامة الغذاء.

ما هي الأيزو ٢٢٠٠٠

كتبت معاصفة الأيزو ٢٢٠٠٠ كمواصفة لنظام إداري Management system لذاك فإن المعاصفة تناولت السياسة Policy ، والخطيط Planning ، والتنفيذ Implementation ، والتشغيل Operation ، وتقدير Improvement ، والتقييم Performance assessment ، والتحسين Performance review ، كما قدمت هذه المعاصفة نموذج جيد لتحسين إدارة العمل في صناعة الأغذية معتمداً على فكر العملية Process لتعميمه على إدارة مخاطر إدارة سلامة الغذاء approach .

الفرق بين الأيزو ٢٢٠٠٠ ، الهاسب

لم تصدر معاصفة الأيزو ٢٢٠٠٠ لتكون إعادة صياغة لمواصفة الهاسب الصادرة عن الكودكس بل هي تصف الوضع الحالى لمتطلبات نظام إدارة سلامة الغذاء، لذا فهي يمكن أن تستخدمنا لتطور نظام إدارة سلامة الغذاء يتعدي مجرد التوافق مع المتطلبات القانونية. ويتلخص الفرق بين الأيزو ٢٢٠٠٠ ونظام الهاسب الصادر عن الكودكس فيما يلى:

١. وجود سياسة جودة مبنية على أهداف يمكن قياسها.
 ٢. متطلبات لمراجعة الإدارة لنظام إدارة سلامة الغذاء.
 ٣. زيادة مسؤولية رئيس فريق سلامة الغذاء.
 ٤. متطلبات إضافية خاصة بالاتصالات الداخلية والخارجية.
 ٥. متطلبات إضافية خاصة بالصلاحية . Validation
- توضيح برامج المتطلبات الأولية – و المتطلبات الأولية التشغيلية.
 - متطلبات إضافية للتوثيق Documentation
 - عدد من لفظ Should سوف يتغير إلى يجب Shall بمعنى أن بعض المتطلبات الاختيارية أصبحت إجبارية.

١. أهداف قابلة لقياس في سياسة الجودة:

Measurable objectives of quality Policy

تتطلب مواصفة الأيزو ٢٠٠٠ توثيق سياسة جودة مبنية على أهداف قابلة لقياس ومثال تلك الأهداف: "تقليل الشكوى من وجود مواد غريبة بنسبة ٢٠%" أو تحسين درجات مراجعة الطرف الثالث بنسبة ١٠%.

٢. مراجعة الإدارة لنظام إدارة سلامة الغذاء:

FSMS Management Review:

تضمن مراجعة الإدارة استمرار فاعلية نظام إدارة سلامة الغذاء وتعتبر مراجعة الإدارة دوريا من أهم الآليات للتحسين والتى تجاوز عملية التحقق من كفاءة نظام الإدارة. وتجرى مراجعة الإدارة باجتماع الإدارة العليا للمؤسسة وتهدف إلى تبادل الأفكار الجديدة من خلال مناقشة مفتوحة وتقدير نظام إدارة سلامة الغذاء. ويجب أن تكون مخرجات مراجعة الإدارة مصدرا لبيانات تخطيط تحسين أداء نظام إدارة سلامة الغذاء والهدف من المنتجات الوقائية والعمليات التصنيعية. وقد تقرز مراجعة الإدارة توصيات لتحسين هيكل نظام إدارة سلامة الغذاء أو تغيرات في الموارد أو تقليل خطط المخاطر السابق تحديدها أو التخطيط الاستراتيجي لاحتياجات المستقبلية للمؤسسة فيما يتعلق بمتطلبات سلامة الغذاء.

٣. مسؤوليات رئيس فريق سلامة الغذاء:

Responsibilities of food safety team leader:

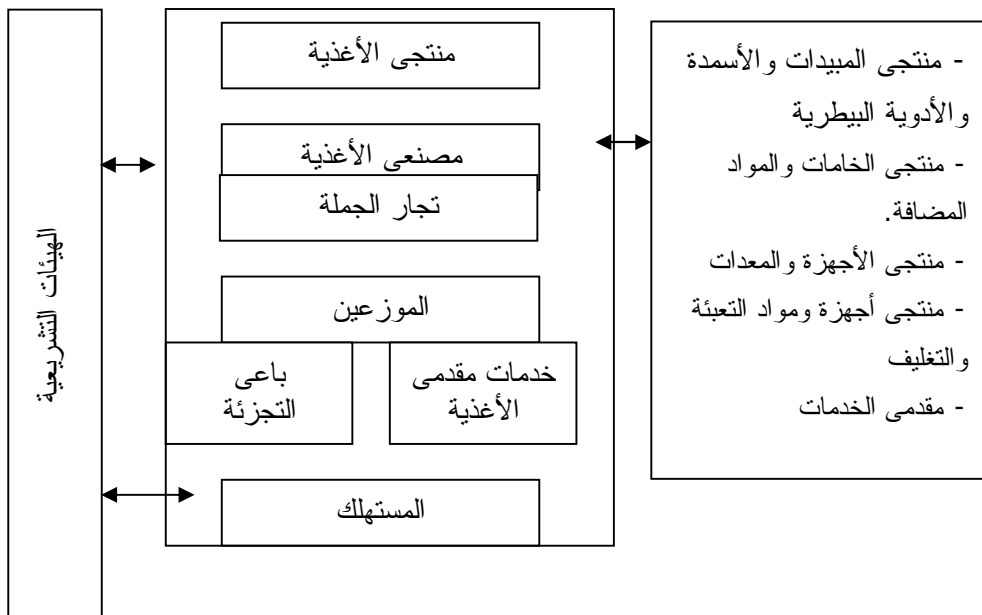
تتجاوز حدود مسؤوليات رئيس فريق سلامة الغذاء إدارة الفريق فقط، فهو مسؤول عن ضمان التدريب والتعليم المستمر لأعضاء فريق سلامة الغذاء - وكذلك التأكيد من أن نظام إدارة سلامة الغذاء بالمؤسسة قد تم تحديده، وتنفيذ وصيانته، وتحديثه. بالإضافة إلى مسؤوليته عن تقديم تقارير فردية إلى الإدارة العليا عن فاعلية و المناسبة نظام إدارة سلامة الغذاء إلى جانب واجباته الأخرى.

٤. تعزيز الاتصالات:

Enhanced communications

تؤكد مواصفة الأيزو ٢٢٠٠٠ أن سلامة الغذاء هي مسؤولية كل الأطراف المشتركة في سلسلة الغذاء. لذلك فإن المواصفة تؤكد على أهمية الاتصالات الفعالة داخل المؤسسة، ومع الأطراف الخارجية. ويبين الشكل التالي تلك الاتصالات.

مثال للاتصالات خلال سلسلة الغذاء.



الفصل السادس

برامج المتطلبات الاولية لنظم ادارة امان الغذاء PreRequisite Programmes

برامج المطلبات الاولية لنظم ادارة سلامة الغذاء

PreRequisite Programmes

برامج المطلبات الاولية هي مجموعة من الاجراءات المتنوعة التي تستخدم في التحكم في كل ما يحيط بالعملية التصنيعية سواء كانت البيئة المحيطة بالمنشأة أو ظروف التصنيع الازمة لانتاج منتج آمن صحيًا. وتتضمن تلك الاجراءات البرامج العملية والنظرية والتي يجب تطبيقها خلال الخطوات المختلفة في سلسلة الإنتاج بدء من تصميم المنتج وتوفير البيئة الملائمة لعملية الانتاج وانتهاء بحفظ وتوزيع المنتج.

ولقد تم توضيح بعض هذه الاجراءات بالتشريعات الغذائية الارشادية بالإضافة الى الموصفات القياسية الخاصة بمنشآت التصنيع الغذائي. وفيما يلي بعض الارشادات الازمة لتطوير وتوثيق تلك البرامج :

١. التحديد الجيد للبرامج الأشتراطية الازمة لعملية الانتاج.
٢. كتابة مسودة مختصرة عن كل برنامج تم تحديده.
٣. تحديد المخاطر المحتملة ونوعيتها والتي يمكن التخلص منها او تقليلها للحدود المسموحة بكل برنامج.
٤. تحديد الوثائق المطلوب الاحتفاظ بها للتأكد من أن هذه المخاطر تم التخلص منها او تقليلها للحدود المسموحة بكل برنامج.
٥. تحديد الأفراد المسؤولين عن حفظ هذه الوثائق.

التطور التدريجي لبرامج المطلبات الاولية

هناك العديد من التشريعات الغذائية الحكومية بالإضافة الى العديد من القوانين الارشادية لمصنعي التغذية والتي وضعت في الاعتبار مجموعة من برامج أمن وسلامة الأغذية واستخدمتها على أنها أساس قوي يدعم تطوير برنامج الهاسب بالمنشآت الغذائية. وسيتم في هذا الجزء سرد التطور التدريجي لتلك البرامج وتحديد أهمها وأكثرها شيوعاً في مجال أمن وسلامة الأغذية.

تمثل القوانين والتشريعات الغذائية بالإضافة إلى البرامج التطوعية من قبل المهتمين بشؤون صناعة الأغذية المنشأ الأصلي للبرامج الأشتراطية الازمة لنظام الهاسب. حيث تمثل مجموعة برامج الممارسات الصحيحة للتصنيع (GMPs) والمشروحة تفصيلياً في الجزء ١١٠ بالفقرة رقم ٢١ من أكواد التصنيع الغذائي بالولايات المتحدة الأمريكية (CFR) العصب الأساسي للبرامج

الأوليه. ومن خلال تلك الممارسات الصحيحة للتصنيع تم توضيح الحدود الدنيا اللازمه للحصول على غذاء آمن صحيأً. كما انها تشمل على برامج الشئون الصحية للأفراد وظروف العمليات التصنيعية السليمة وأساليب التنظيف والتطهير وجودة المياه المستخدمة ومراقبة المواد الغريبة بالإضافة إلى التصنيمات الصحية للمنشآت الغذائية.

وبالنظر إلى التشريعات الإجبارية الالزمه لتطبيق نظام الهاسب فـس مجال صناعة الأغذية البحرية كما هو منصوص عليه بالفقرة رقم ٢١ بالجزء ١٢٣ من (CFR) نجد انها تطالب المنشأة بتطوير برنامج الممارسات الصحيحة للتصنيع بالإضافة إلى الاجراءات القياسية لعمليات التنظيف والتطهير كبرامج أشتراطية قبل إصدار برنامج الهاسب. ويتم تغطية ذلك من خلال ثمانية برامج كما يلي: برنامج مقاومة الحشرات؛ الشؤون الصحية للعاملين؛ جودة المياه المستخدمة؛ أساليب الوقاية من التلف؛ الحد من التلوث بالبيئة المحيطة بعملية الانتاج؛ غسل وتطهير الأيدي والمرابحين؛ تنظيف الأسطح الملمسة للغذاء؛ إجراءات كتابة بيانات الغلاف والتخزين واستخدام الكيماءيات السامة.

بالإضافة إلى ذلك، نجد أن وزارة الزراعة الأمريكية بالتعاون مع إدارة التفتيش عن امن وسلامة الأغذية(USDA\FSIS) قد أصدرت نسختها الخاصة بها من الاجراءات القياسية الالزمة لعمليات التنظيف والتقطير في مجال صناعة منتجات اللحوم والدواجن. وتم تقسيم هذه البرامج الأشتراطية إلى جزئين رئيسيين و هما:

١- إجراءات تجهيزية لعمليات التطهير: وتشتمل على أساليب تنظيف الأسطح الملامسة للأغذية وتنظيف المعدات والأدوات المستخدمة في عمليات التصنيع.

٢- إجراءات عمليات التطهير: وتشتمل على أساليب تنظيف الماكينات ، وإجراءات الشئون الصحية للأفراد واسلوب التداول السليم للمنتج . وفي عام ١٩٩٨ م ، أصدرت منظمة الأدوية والأغذية (FDA) الارشادات اللازمة لتنقیل المخاطر البيولوجیة إلى أقل قدر ممكن بمنتجات الفواكه والخضروات الطازجة. حيث كانت هذه الارشادات تغطي مجموعة البرامج الأشتراطية اللازمة لتطبيق نظام الهاسب في تلك المنتجات والتي يطلق عليها الممارسات الجيدة الزراعية (GAP) . والتي استخدمت لتنقیل من المخاطر البيولوجیة الشائعة إثناء مراحل النمو والحصاد والغسيل والفرز والتعبئة والنقل لتلك المنتجات والتي سيتم بيعها إما طازجة او معدة بأساليب مبسطة جداً .

كما ان هناك مجموعات عديدة من الارشادات التصنيعية والتي تشمل على مقاييس ومواصفات أكثر صرامة من تلك المحددة بواسطة التشريعات والقوانين المنظمة للتصنيع الغذائي سواء من خلال (GMPs) أو غيرها. وهذه المجموعات بدت في الظهور بغرض استخدامها في مجال التفتيش الذاتي على المنشآت ورصد عمليات التحسين المستمر وإعداد إجراءات لإعتماد الموردين. وما سبق يتضح أن مجموعة البرامج الأولية يمكن ان تُوصف وتنظم بطرق عديدة وذلك إما طبقاً للتشريعات والقوانين الغذائية أو من وجهة نظر مصنعي الأغذية.

أهم أنواع برامج المتطلبات الأولية:

نظراً لوجهات النظر العديدة التي تم الاشارة إليها فيما يتعلق بالبرامج الأشتراطية والتي تم إصدار العديد منها بواسطة جهات مختلفة بغرض الحصول على غذاء آمن صحياً فقد قام المشرعون لنظام الهاسب بتحديد ستة مواضع رئيسية يمكن ان تدور حولها البرامج الأشتراطية ، وهي كالتالي:

١. الممارسات الصحيحة للتصنيع.
 ٢. متابعة واستدعاء المنتج المعيب من الأسواق.
 ٣. التنظيف والتطهير.
 ٤. مقاومة الحشرات.
 ٥. مراقبة الكيمياويات المستخدمة في عمليات التصنيع.
 ٦. شكاوى المستهلكين والعملاء المتعلقة بأمن وسلامة الغذاء.
- وفي عام ١٩٩٧م ، أصدرت لجنة (NACMCF) الملحق (أ) الخاص بالبرامج الأولية المتعلقة بالتشريعات الخاصة بنظام الهاسب والتي تتضمن أحد عشر برنامجاً يجب تطويرها بالمنشأة قبل تطبيق نظام الهاسب بها، وهي كالتالي:
- ١ - اجراءات تتعلق بالمنشأة.
 - ٢ - اجراءات مراقبة الموردين.
 - ٣ - اجراءات المواصفات القياسية للمنتجات.
 - ٤ - اجراءات تنظيف معدات الانتاج.
 - ٥ - اجراءات التنظيف والتطهير للمنشأة.
 - ٦ - اجراءات الشؤون الصحية للأفراد.
 - ٧ - اجراءات تدريب العاملين.
 - ٨ - اجراءات مراقبة الكيمياويات المستخدمة.

- ٩- اجراءات الاستلام والتخزين والنقل.
- ١٠- اجراءات المتابعة واستدعاء المنتج المعيب.
- ١١- اجراءات مقاومة الحشرات.

ولقد تم بذل مجهود في هذا الجزء لدمج برامج المتطلبات الاولية المختلفة ووجهات النظر المختلفة في هذا المجال ووضعها في مجموعة عامة تغطي معظم قطاعات التصنيع الغذائي. وهذه البرامج يمكن سردها كما يلي :

- ١- الممارسات الصحيحة للتصنيع.
- ٢- مراقبة الكيمياء المستخدمة في عمليات التصنيع.
- ٣- التنظيف والتطهير.
- ٤- التحكم في الميكروبات.
- ٥- التصميمات الهندسية الصحية للمنشأة والمعدات.
- ٦- الصيانة الوقائية.
- ٧- متابعة واستدعاء المنتج المعيب من الأسواق.
- ٨- مقاومة الحشرات.
- ٩- الاستلام والتخزين والتوزيع.
- ١٠- مراقبة الموردين.
- ١١- جودة وسلامة المياه.
- ١٢- جودة وسلامة الهواء.
- ١٣- التدريب.
- ١٤- معايرة الأجهزة.
- ١٥- شكاوى العملاء المتعلقة بأمن وسلامة الغذاء.
- ١٦- التفتيش والمراجعة.

و عموماً، فعلى الرغم من كثرة هذه البرامج إلا أن العديد منها قد يكون متوفراً بالفعل كجزء من نظام إدارة الجودة أو البيئة بالمنشأة.

أولاً: برنامج الممارسات الجيدة للتصنيع (GMP'S) :

الممارسات الشخصية :

تعتبر النظافة الشخصية ذات أهمية قصوى في احتفاظ المنتج بالجودة والأمان الصحي. حيث أن المستوى المنخفض من النظافة الشخصية يمكن أن يسبب تلوث للمنتج مما يؤدي إلى فساده أو حدوث حالة مرضية للمستهلكين. يجب أن

تلزム إدارة الشركة باتخاذ كل الاحتياطيات الازمة للتأكد من تطبيق العناصر الآتية :

(١) السيطرة على الأمراض :

يجب استبعاد أي شخص مصاب بمرض معدى - أو أثناء حملة لميكروب مرض معدى - أو مصاب بجروح أو بئرات أو فروح معدية - أو أي مصد آخر غير عادى يمكن أن يكون مصدراً للتلوث الميكروبي من العمل فى عمليات التصنيع طالما أن هناك احتمال لتلوث الخامات أو المنتجات النهائية مما يجعلها وسيلة لنقل المرض إلى أشخاص آخرون.

يجب على العاملين العاديين للعمل بعد الانقطاع نتيجة للإصابة بمرض معدى الحصول على تقرير طبى يفيد شفائهم تماماً من المرض بالإضافة إلى صلاحيتهم للعمل بالمصنع.

(٢) الاعتبارات الصحية الشخصية :

يجب أن يتوفى لدى العاملين درجة مرتفعة من النظافة الشخصية لمنع تلوث المنتجات النهائية.

يجب أن يكون شعر العاملين مغطى تماماً بشبكة الشعر أو غطاء الرأس.

يجب عدم إستخدام الخواتم - الحلقان - الساعات والعقود والسلالس وغيرها من المجوهرات في المصنع (ويستثنى من ذلك الدبلة فقط).

يجب عدم إستخدام وسائل التجميل - وفي حالة استخدامها يجب أن يتم ذلك بما لا يسبب أي تلوث للمنتجات - حيث لا يسمح بطلاء الأظافر أو استخدام الرموش الصناعية في صالات الإنتاج - كما يجب أن تكون الأظافر دائماً قصيرة وذلك لتوفير الأمان الصحى لكل من العامل والمنتج النهائى.

(٣) الملابس :

يجب على كل شخص ارتداء الملابس الخاصة بالعمل الذى يقوم به.

يجب أن تكون الملابس الخاصة بالعمل نظيفة - كما يجب أن تكون أغطية الرأس في حالة نظيفة.

يجب أن يقوم العاملين بتغيير الملابس الخاصة بالمصنع في الأماكن المخصصة لذلك لكي يتم الأحتفاظ بملابس العمل نظيفة بعيداً عن ملابس الخروج.

غير مسموح بالتوارد في صالات الإنتاج في حالة ارتداء ملابس الخروج. في حالة ارتداء البلوفرات والفانلات الخارجية يجب تكون نظيفة يحتفظ بها أسفل الملابس الخاصة بالعمل ، ويجب أن تكون خياتتها محكمة وذات وبر قصير وذلك لمنع سقوط الألياف في المنتج.

- يجب أن يكون الجزء العلوي من الملابس الخاصة بالعمل خالى من الجيوب وذلك لتجنب وضع الأقلام الرصاص أو الجاف أو الجاف أو الترمومترات أو السجائر أو أى أشياء يمكن حملها أعلى منطقة الوسط أو خلف الأذن أثناء العمل فى صالات الإنتاج.
- يجب الا تحتوى الملابس الخاصة بالعمل على زرائر او سوسته ويفضل الملابس ذاتية الالتصاق .
- يجب الا يوضع على الملابس الخاصة بالعمل اى ملتصقات او دبابيس يمكن ان تسقط بالمنتج - وفى حالة ارتداء البادج سواء العاملين أو الزائرين يجب أن يتم تثبيته الى منطقة الوسط .
- فى حالة صالات الإنتاج التى قد يلامس المنتج ملابس العاملين ارتداء مريلة من نسيج خالى من التقوب (البلاستيك) ويلاحظ خلع هذه المريله قبل الذهاب الى دورة المياه.
- يجب ارتداء الأحذية الخاصة بالمصنع فى صالات الإنتاج والتصنيع اذا كانت طبيعة الإنتاج تستوجب ذلك.
- يجب أن تكون الأحذية نظيفه فى حالة جيدة وخالية من التقوب او الشقوق وتجنب وجود خياطات فى الأحذية بأنواع الخيوط النايلون أو القماش.
- فى حالة ارتداء النظارات الطبية أو الواقية يجب أخذ الاحتياطات الكافية حتى لا تسقط فى المنتج.

(٤) الالهابات والأربطة المفتوحة :

- تعتبر الالهابات والأربطة الطبية المفتوحة مأوى للبكتيريا والتى يمكن أن تسبب بعض الأمراض - ولذا يجب الا تكون هناك فرصة للامستها للمنتج النهائي.
- يجب ارتداء أغطية الأيدي (القفازات) على الأربطة الطبية فى صالات الإنتاج.
- يجب أن تكون الأربطة الطبية المستخدمة ذات لون داكن لتميزها عن المنتج النهائي.

(٥) التدخين ومضغ اللبن والحلوى :

- منوع التدخين ومضغ اللبن والحلوى فى صالات الإنتاج والأماكن التى يتم تحديدها بواسطة الإداره وذلك لتقليل خطر تلوث المنتج عن طريق انتشار البكتيريا من الفم والأيدي.

الشئون الصحية بصلة الإنتاج:

- يجب أن تكون الممرات ذات اتساع فسيح وخلالية من التراكمات والمواد المخزنة الأخرى.
- يجب أن تكون الأرضيات الأسمنتية في حالة جيدة وخلالية من المناطق غير المستوية.
- يجب أن تكون بلاطات الأرضيات في حالة جيدة من حيث أماكن التصاق البلاطات ببعضها أو بالحوائط الجانبية ويجب أن تملأ تلك الأماكن بمادة لاصقة بعمق من 0,3 - 0,5 سم.
- يجب أن تكون جميع أسطح الأرضيات ذات ميل في اتجاه فتحات الصرف (البالوعات).
- يجب أن تكون جميع أسطح الأرضيات خالية من المناطق المنخفضة حتى لا تصبح براك لتجميع المياه.
- يجب المحافظة على توажд جميع أسطح الأرضيات في حالة الجافة بصفة مستمرة.
- يجب عدم استخدام الخراطيم في رش أسطح الأرضيات بالقرب من المنتجات أو العبوات أثناء الإنتاج.

الحالة الصحية للأدوات :

- يجب أن تكون الأدوات المستخدمة في التعامل مع المنتجات مطابقة للتشريعات الرسمية وفي حالة جيدة كما يجب تنظيفها قبل تطهيرها.
- يجب على العاملين في أقسام الإنتاج استخدام محلول مطهر لغمر الأدوات المستخدمة فيه مرة كل ساعتين (إذا لزم الأمر) - وتركيز محلول المطهر يجب المحافظة عليه طبقاً للتشريعات الرسمية أو أتباع تشريعات الشركة المنتجة فيما يتعلق بالتركيز الفعال لمحلول التطهير.
- يجب أن تحفظ الأدوات النظيفة في مكان نظيف سبق تطهيره خالي من الأتربة أو الرطوبة.
- يجب أن تكون الأدوات المستخدمة مصممة ومصنعة بطريقة تمنع احتمال غش أو تلوث المنتج الغذائي بأجزاء المعادن أو الملوثات الأخرى ومن الأمثلة على ذلك عدم استخدام الأدوات ذات الأيدي الخشبية في صالات الإنتاج وذلك منعاً لانتشار النموات البكتيرية.

- يجب على إدارة المعمل إجراء الاختبارات الالزمة للتأكد من قوة محلول التطهير بصفة دورية مرة واحدة على الأقل أسبوعياً لمحافظة على فاعلية محلول التطهير.

مركبات تنظيف الأيدي والمركبات السامة :

- يجب أن تميز جميع أوعية المواد المستخدمة في عمليات التنظيف والتطهير ومستلزماتها بوضوح.
- يجب أن تحفظ جميع المواد المستخدمة في عمليات التنظيف والتطهير في المنطقة الخاصة بها والتي تجعلها معزولة عن كل المواد الخام ومواد التعبئة والمنتجات النهائية.
- منوع تحت أي ظرف من الظروف استخدام أوعية المنتجات الغذائية في نقل أو تخزين الكيماويات أو الزيوت المعدنية أو المواد السامة.
- جميع المواد المستخدمة في عمليات التنظيف والتطهير مطابقة للتشريعات الرسمية بالاستخدام في مصانع الأغذية.
- جميع المواد المستخدمة في عمليات الدهانات وتغطية الأسطح في مصانع الأغذية مطابقة للتشريعات الرسمية.
- يجب استخدام المذيبات الطيارة والتي تكون سامة وتأثير على المنتجات الغذائية مثل الكلوروفورم والأسيتون والمبيدات .. الخ - في أماكن بعيدة تماماً عن المواد أو المنتجات الغذائية أو مواد التعبئة والتغليف أو المخازن بصفة عامة.
- يجب تخزين كل الأوعية المفتوحة للمواد السابقة ذكرها والقابلة للاشتعال في المكان الخاص بها بما يجعلها معزولة عن مواد التنظيف الأخرى.
- يجب تخزين كل أوعية مواد التنظيف والمبيدات في المكان الخاص بها على أن يتم غلقه بإحكام مع عزل مواد التنظيف عن المبيدات - ويجب أن تكون القواعد الخشبية المستخدمة من النوع الذي لا يسمح لذك الأوعية المستخدمة بالحركة - ويمكن أن تستخدم أرفف لا تلامس الأرضيات لتخزينها.
- يجب أن تستخدم المبيدات بواسطة العامل المسؤول والذى يتم تدريبه على ذلك ، ويجب التعامل مع كل المبيدات ومواد إبادة القوارض على أنها مواد سامة من الضروري تخزينها إذا لزم الأمر بعيداً عن كل من المواد الخام أو المنتجات النهائية.
- يجب التأكد من وضع البطاقات الصحيحة على أوعية مواد التنظيف والمبيدات.

- يجب التأكيد من وضع الأغطية بإحكام على أسطوانات مواد التنظيف الفعالة حتى لا تمتثل رطوبة أو يحدث تلوث لمحويتها.
- يجب التأكيد من سلامة الأرضيات في الأماكن التي يتم تخزين الكيماويات بها تمنع انسكابها.
- يجب التأكيد من توافر مصدراً للماء في الأماكن التي يتم تخزين الكيماويات بها وأن تزود الأرضيات بفتحات للصرف (بالوعات) ويمثل ذلك عامل أمان حيث يستخدم هذا الماء في شطف أي مواد تتسلك على الأرضيات.
- يجب أن يستخدم العاملين الأدوات الملائمة التي توفر لهم الأمان الكافي أثناء تداول تلك الكيماويات داخل المخازن.

ممارسات عمليات التعبئة وحماية المنتج :

- يجب نقل وتداول وتخزين المنتجات بعناية لمنع إتلاف العبوات مما يؤثر بالتالي على محتويات تلك العبوات من منتجات غذائية.
- العبوات الفارغة والتي يتم تجهيزها قبل الاستخدام - يجب أن تحفظ مغطاة أو في وضع مقلوب حتى وقت الاستخدام.
- يجب أن يغطى بعناية كل مخزون مواد التعبئة الذي يستخدم جزئياً.
- يجب تفريغ المنتج من خط الإنتاج أو تغطيته تبعاً للحالة أثناء فترات الراحة أو الغذاء أو التوقف لمدة أطول من 15 دقيقة.
- يجب عدم تخزين مواد التعبئة على الأرضيات مباشرة - كما يجب رفع هذه المواد من الماكينات عند توقفها.
- يجب أن تخصص منطقة أو غرفة خاصة للتعامل مع المنتجات ذات العيوب والتي يعاد تشغيلها مرة ثانية حيث أنه من الضروري تداول هذه المنتجات تحت شروط صحية خاصة.
- يجب العناية بعدم سقوط أو انسكاب المنتجات على الأرضيات - وأذا حدث ذلك فيجب استبعاد هذا المنتج وعدم توجيهه للاستهلاك الآدمي.
- ممارسة الشئون الصحية العامة وتنفيذ عمليات التنظيف بصورة جيدة يجب أن تتم على أسس مستمرة في كل من عمليات الإنتاج والتخزين ولذا يجب أن تكون الأرضيات نظيفة في جميع الأوقات.
- يجب إزالة أي الألياف من السيرور الناقلة في صالات التصنيع في أوقات منتظمة وذلك لمنع وصول هذه الألياف للمنتج.

- يجب تجنب ملامسة الأيدي لكلاً من المواد الخام والمجالط والمنتجات النهائية إلا إذا كان العمل يتطلب ذلك حيث يجب تطبيق الشؤون الصحية في جميع الحالات.
- يجب غسل وتطهير الإيدي جيداً قبل تداول المنتج النهائي في حالة ملامسة الإيدي للمناطق التي لا يتم فيها الإنتاج.
- يجب أرتداء الزي المناسب نظيفاً منعاً لثلوث المنتجات النهائية.
- يجب أن تكون الممرات بين الأجهزة وفي مناطق التشغيل خالية من أي تراكمات وأن تكون من الأتساع بحيث تسمح للعاملين بتأدية واجباتهم دون ثلوث للغذاء أو للأسطح التي يلامسها.
- يجب أن تكون أبواب صالات التصنيع ذاتية الإغلاق وأن تحفظ دائماً مغلقة للتحكم في سريان الهواء والضغط والحشرات والقوارض والطيور والحيوانات وغيرها.
- يجب أن تكون كل الأسطح التي يلامسها الغذاء في حالة جيدة وخلية من النتوءات والشروح وأماكن اللحام المفتوحة .
- يجب تفريز التتابع الصحيح لاستخدام كل من المواد الخام والمكونات الأخرى المختلفة.
- يجب عدم أعادة استخدام الأوعية مرة أخرى إذا كان تصميمها للاستخدام مرة واحدة.
- يجب عدم تخزين جميع الأكياس سواء الفارغة أو المملوئة على الأرضيات.
- يجب أن تكون كل الوسائل المستخدمة في النقل داخل المصنع نظيفة وفي حالة جيدة وخلية من التقوب والكسور والشروح والتي تساعد على انتشار الكائنات الحية الدقيقة.
- يجب عدم الجلوس على الأجهزة أو أسطح التشغيل.
- يجب عدم تخزين الأوعية التي تحتوى على المواد الغذائية بجوار تلك التي تحتوى على الفضلات أو المواد الأخرى.
- يجب عدم الاحتفاظ بالأقلام الرصاص أو الجاف أو النظارات أو العدد كالمفكات... الخ في الجيوب أعلى منطقة الوسط أو الحزام.
- يجب عدم تداول المنتج بالأيدي في حالة وجود جرح أو رباط طبي إلا إذا تم تغطيتها بالقفازات.
- يجب عدم تخزين الملابس أو الأدوات الشخصية في صالات الإنتاج.

- يجب فحص الجوانات والحلقات المطاط بصفة دورية مع تغييرها إذا لزم الأمر
 - ويجب تخزينها بعناية.
- يجب عدم تواجد وسادات الصوف الزجاجي أو وسادات البلاستيك في صالات الإنتاج وذلك لتقليل تلوث المنتجات بالصلب غير القابل للصدأ أو البلاستيك.
- يجب التبليغ مباشرة عن أي تسريب في المواسير أو الأسفنج بما في ذلك خطوط الإنتاج - كما يراعى تقليل تساقط بخار الماء المتكثف إلى أدنى ما يمكن في كل من صالات الإنتاج والمخازن.
- يجب تخزين الخراطيم مرفوعة عن الأرضيات في حالة نظيفة مع وضع الطرف الحر في محلول مطهر.
- يجب عدم استخدام خراطيم الغسيل والشطف في إمداد عمليات التصنيع بالماء.
- يجب تجنب استخدام خراطيم ذات ضغط مرتفع في جميع الأحوال وخاصة أثناء تصنيع المنتجات.
- الأدوات المستخدمة لغرف أو صب الكيماويات يجب أن تكون ذات ألوان مختلفة عما يستخدم للمنتوجات.
- يجب تجميع الأدوات المستخدمة في الصيانة مثل المفكات وغيرها... الخ بمجرد الانتهاء من العمل.
- يجب تنظيف وتطهير أي سطح يلامس المنتجات الغذائية بمجرد الانتهاء من أعمال الصيانة .

ممارسات استخدام وسائل التحميل الميكانيكية :

- يجب التأكد من أن حوض العربة المتحركة مثبت على الحامل الواقى وذلك لتقليل المساحة المعرضة للفراغ الخارجى بين الأبواب المفتوحة.
- يجب أن تكون العربات المستخدمة نظيفة وفي حالة جيدة.
- يجب استخدام فوائل ورقية عند وضع علب او اكياس المنتجات على ارضية العربات.
- يجب أن تكون الأوعية المستخدمة لشحن المنتجات نظيفة وفي حالة جيدة لا تسمح باى تسريب في المنتجات

الاشتراطات الخاصة بالمبني والمرافق:

(١) الاراضيات :

- يجب ألا تكون الأرضي المحيطة بالمصنع مصدراً للتلود - لأن تكون خالية من القمامه والنماوت الخضراء الكثيفه والفضلات حتى لا تكون مأوى للحشرات والقوارض وغيرها من الحيوانات الأخرى.
- يجب أن تكون خطوط المرافق محاطة برصيف من الحجر أو الحصى (الزلط) بعرض حوالي ٥٠ سم لمنع دخول الآفات إلى المبني.
- يجب أن تكون أماكن انتظار السيارات وفناه وطرق المصنع سهلة التنظيف بالماء خالية من الأتربة والملوثات الأخرى - كما يجب أن تكون خالية من الكسور والشروخ التي يمكن أن تكون مأوى لآفات.
- يجب أن تكون جميع أسطح الأرضيات ذات ميل في اتجاه فتحات الصرف (البالوعات) حتى يسهل التخلص من الماء ولا تكون هناك فرصة لنمو الكائنات الحية الدقيقة والحشرات في أماكن تجمع المياه.

(٢) تصميم وتشيد المبني:

- يجب أن تكون مبني أو مبني المصنع مشيدة بطريقة صحيحة وأن تظل في حالة جيدة لمنع دخول أو إيواء الحشرات والقوارض والطيور والكلاب والقطط وغيرها من الحيوانات.
- يجب أن يكون تصميم المبني ملائماً للظروف الجوية لمنع تكثيف الرطوبة وتلوث أجهزة التصنيع والبيئة الداخلية - ويجب أن تكون هناك عناية خاصة بأماكن اتصال أنابيب أو مواسير الخدمات ببعضها البعض كذلك مصارف ماء الأمطار وأماكن التصاق في حالة المبني متعددة الطوابق - وكذلك أنابيب الهواء التي تمر خلال الأسقف.
- يجب أن تكون جميع فتحات الهوائط التي تمر خلالها أنابيب الخدمات محكمة الغلق أو مزودة بحلقات معدنية لإحكام الغلق.
- يجب أن تزود كل الفتحات الخارجية مثل الأبواب والنوافذ وفتحات الإضاءة بالأسقف بوسيلة ملائمة للحماية من دخول الذباب والحشرات والقوارض والطيور والأتربة مثل الأبواب السلك والستائر والمرابح.
- يجب توفير مساحة كافية حول الأجهزة وأماكن تخزين المنتجات ومساحات التداول المؤقتة حتى يمكن التحكم في الظروف الصحية.

- يجب أن تكون كل الأبواب والنوافذ نظيفة وفي حالة جيدة كما يجب أن تفتح كل الأبواب الخارجية ذات الأislak للخارج.

- يجب أن تزود الأبواب الخارجية بوسيلة لتقليل حجم فتحاتها إلى الحد الأدنى عندما تكون في حالة استخدام لتغريغ حمولات عربات النقل والعربات الداخلية.

(٣) الأسقف والأسقف المعلقة :

- يجب أن تصمم هذه الأسقف بطريقة تمنع دخول الآفات - كما يجب أن تفحص بصفة مستمرة للتخلص من أعشاش وتجمعات الطيور بها.

- يجب أن تصمم أسقف صالات التصنيع بطريقة يسهل تنظيفها.

- يجب أن تكون أسطح الأسقف في حالة جيدة ولا تستخدم لتخزين الأجهزة والمواد الخام أو تستخدم لتجمیع المخلفات المختلفة .

(٤) تنسيق المصنع:

- يجب أن يتم تنسيق المصنع بطريقة تسمح بفصل عمليات التصنيع عن بعضها حتى لا يحدث تلوث بفعل المكان أو الوقت أو التقسيمات أو سريان الهواء أو الأنظمة المعلقة أو أي وسيلة أخرى فعالة.

- يفضل أن يكون الفصل بين عمليات التصنيع ملمساً من خلال إقامة حواط لتجنب التلوث الميكروبيولوجي بين كل من المواد الخام والمنتجات الوسطية والمنتجات النهائية أو تلوث المواد الصالحة للاستهلاك الآدمي بتلك المواد غير الصالحة مثل ماء الغلايات والكيماويات والسوائل الهندسية .

- يجب أن يتضمن تصميم وتشيد المصنع ضرورة العزل الكامل للأنشطة غير المتفقة.

(٥) الحواط والقواعد والقواعد:

- يجب أن تكون جميع الحواط والقواعد والقواعد في صالات الإنتاج من النوع المقاوم للماء ومن مواد غير سامة وغير متنفسة - كما يجب أن تكون سطوحها ناعمة وقوية وسهلة التنظيف والتطهير.

- يجب أن يكون اللون فاتح وأن يغطى الجزء الخشبي المعرض للماء بمادة يسهل تنظيفها أو يغطى بمادة غير منفذة.

- يجب أن تكون أماكن التصاق الحواط بكل من الأرضيات والأسقف دائمة مما يسهل من عملية تنظيفها والعناء بها.

(٦) الأرضيات:

- يجب أن تكون أرضيات صالات الإنتاج من مواد غير سامة وغير ممتصة ومن النوع المقاوم للماء - كما يجب أن تكون ذات أسطح ناعمة وقوية سهلة التنظيف.
- يجب أن تكون المواد المستخدمة في وصلات الأرضيات سواء الأسمنتية أو غيرها متجانسة التوزيع وغير منفذة وسهلة التنظيف.
- يجب أن تكون الأرضيات في حالة جيدة وذات ميل حتى لا يتجمع الماء أو بقايا المنتجات عند استخدام الماء للتخلص منها.
- يجب أن تزود كل بالوعات الأرضيات بمصافي مثبتة بطريقة صحيحة .
- يجب أن تكون مواسير الصرف مثبتة جيداً ومتصلة بشبكة الصرف بطريقة صحيحة تمنع ارتفاع المخلفات السائلة.

(٧) الإضاءة:

- يجب أن تكون الإضاءة شديدة سواء كانت طبيعية أو صناعية - كما يجب أن تكون ذات جودة مرتفعة وموزعة توزيعاً جيداً.
- يجب أن تكون لمبات الإضاءة مزودة بوسيلة لحمايتها من الكسر أو أن تكون من النوع غير القابل للكسر وذلك حتى لا يكون هناك احتمال للتلوث المنتجات عند الكسر كما يجب أن تكون سهلة التنظيف.

(٨) احتياجات التدفئة والتهوية وتكييف الهواء:

- يجب توفير الوسائل الملائمة للتدفئة والتهوية والتكييف لكل أجزاء المبني للحفاظة على الظروف الصحية بصورة جيدة.
- يجب توفير فتحات خروج العادم أو المراوح أو أغطية التهوية أو أغطية فتحات التحكم في الحرارة والرطوبة في الأماكن التي تستدعي ذلك مما يساعد في التحكم في درجة حرارة الغرف ويقلل من الروائح غير المرغوبة وينع تكييف الرطوبة ونمو الفطريات.
- يجب أن تزود الفتحات الداخلية للمراوح بوسيلة لترشيح الهواء الداخل إلى المصنع لقليل الأتربة وما تحمله من مواد غريبة.
- يجب أن يتم تنظيف نظام التهوية المستخدمة كلما احتاج الأمر لذلك مع ضرورة الاحتفاظ به في حالة جيدة.

- يجب أن تزود فتحات الشفاطات بشبك من السلك أو أغطية ذاتية الإغلاق لمنع دخول الآفات عندما تكون في حالة عدم تشغيل.

(٩) مصدر المياه:

- يجب أن يتتوفر للمصنع مصدرًا لكل من الماء البارد والماء الساخن وأن يكون هذا المصدر مأمون صحيًا وعلى درجة مرتفعة من الجودة - كما يجب أن يتتوفر للمصنع شبكة المرافق الازمة لتوزيع هذا الماء خلال المصنع مع توفر الحماية الازمة ضد التلوث.
- يجب أن تكون المصادر الأخرى للماء والتي يمكن استخدامها في الغليات والمكثفات عند توفرها معتمدة رسمياً - ويجب أن تكون خطوط هذه المصادر منفصلة تماماً عن خطوط الماء ذو الجودة الصحية.
- يجب ألا تكون هناك فرصة لحدوث تلوث بين خطوط كل من الماء الصالح للشرب والماء غير الصالح للشرب أو بين الخطوط الخاصة والعامة للماء .
- يجب أن يتم تحليل الماء الصالح للشرب ميكروبولوجيا وأن يكون مطابقاً للمواصفات القياسية الرسمية.

(١٠) البخار:

- يجب أن يكون البخار الذي يدفع مباشرة في المنتج خالياً من المواد الغريبة أو الصاردة ولا يستخدم معه إلا المواد المسموح بها تشريعياً.
- يجب عدم إضافة أي مركبات إلى الغليات في حالة استخدام مولد ثانوي للبخار لتحويل الماء اليسر إلى بخار.
- يجب استخدام مصايد التكثيف لتأكيد أمان وملائمة مصدر البخار لعمليات التصنيع.

(١١) الهواء تحت ضغط:

- يجب أن تكون الطريقة المستخدمة لإمداد المصنع بالهواء المضغوط والذي قد يلامس المواد المستخدمة في الصناعة مطابقة للمواصفات القياسية الرسمية (إذا لزم الأمر).

(١٢) وسائل مياه الشرب:

- يجب أن يتوفر لدى المصنع وسائل صحية لماء الشرب وأن توزع في المصنع بطريقة يسهل الوصول إليها.
- يجب ضبط معدل سريان الماء بحيث لا يتدفق بشدة في الأحواض.

(١٣) وسائل تنظيف وتطهير الأيدي:

- يجب أن يتوفر لدى المصنع الوسائل الازمة لغسيل الأيدي بحيث يتوفر بها كل من الماء الجاري على درجة حرارة مناسبة والصابون ومطهر الأيدي والمناشف الورقية بالإضافة إلى وعاء مغطى للقمامه.
- يجب أن تكون هذه الوسائل منتشرة بالمصنع حيث أنه من الضروري تبعاً للمارسات الصحية غسيل وتطهير وتجفيف الأيدي لمنع تلوث المنتجات أو السطوح الملمسة لها.
- يجب وضع الأحواض المستخدمة لهذا الغرض في صالات الإنتاج بجوار الباب الخاص بدخول العاملين.
- يجب توفر محليلات تطهير الأيدي بالتركيز المستخدمة تبعاً للتشريعات الرسمية أو إرشادات الشركة المنتجة.

(١٤) دورات المياه وأماكن تغيير الملابس:

- يجب استخدام الأماكن المخصصة لتغيير الملابس حيث يتوفر أماكن لجميع العاملين لحفظ ملابسهم ويجب عدم حفظ أو تخزين أي أشياء أعلى دواليب الملابس.
- يجب أن تكون الحمامات وغرف تغيير الملابس دائماً نظيفة.
- يجب أن تكون هذه الأماكن جيدة الإضاءة والتهوية ولا تفتح مباشرة على صالات التصنيع حيث يكون الهواء معرضاً للتلوث.
- يجب أن تكون الأبواب محكمة وذاتية الغلق ولا تفتح مباشرة على صالات التصنيع إلا إذا كان المصنع مصمماً بحيث تقع دورات المياه في الممرات التي تؤدي إلى صالات التصنيع وفي هذه الحالة يراعي أن تكون الأبواب مزدوجة أو تكون هناك أي وسيلة أخرى لمنع التلوث.
- يجب توفير وسائل غسيل الأيدي وتطهير بين الحمامات وباب الخروج بصورة مستمرة.

- يجب تثبيت لافتة "ضرورة غسل الأيدي قبل العودة للعمل" في كل دورات المياه وغرف تغيير الملابس وغرف الطعام وأعلا الأحواض وعند المداخل.

(١٥) الكافيتريات وأماكن التدخين :

- يجب تناول الطعام في الغرف المخصصة لذلك والمزودة بالأرفف والثلاجات اللازمة لحفظ الطعام ويراعي دائمًا أن تكون في حالة جيدة من حيث النظافة والصحة .

- يجب أن تكون غرف الطعام جيدة التهوية منعاً لترابك الروائح بها.

- يجب أن يتوفر بتلك الغرف عدد معقول من أوعية القمامه ويراعي تفريغ وتنظيف تلك الأوعية بصفة مستمرة.

- يجب ألا يتم تناول الأطعمة والمشروبات والتدخين خارج تلك الغرف أو الأماكن المسموح فيها بذلك.

(١٦) أماكن التخلص من القمامه :

- يجب أن يتميز نظام التخلص من القمامه المستخدم بالمصنع بكفاءة مرتفعة لإزالة جميع الفضلات المتجمعة حتى لا يحدث أي تلوث للبيئة أو ماء الشرب أو غيرها من المرافق الأخرى.

- يجب تغطية جميع أوعية القمامه وكذلك المنطقة التي توجد بها على أن تكون تلك المنطقة جيدة التهوية ولا تفتح مباشرة على صالات الإنتاج .

- يجب أن تكون جميع أوعية القمامه الموجودة في صالات الإنتاج ذات لون أسود أو رمادي مع التطهير المستمر لها.

- يجب تفريغ أوعية القمامه وإزالة الفضلات بصفة مستمرة حتى لا تكون فرصة لتوليد الآفات.

الاشتراطات الخاصة بالمخازن :

(١) ترتيب المخزون:

- يجب أن يتم تخزين جميع المواد الخام خارج صالات المعاملات الحرارية .

- يجب أن تحفظ المواد سريعة التلف على درجة الحرارة المناسبة وأن يتم تداولها بطريقة خاصة لتأكيد المحافظة عليها من التلف .

- يجب أن يتم تخزين جميع المواد الخام في مكان منفصل عن كل من كيماويات التصنيع والمواد غير الغذائية الأخرى.

- يجب أن يتم تخزين المنتجات النهائية في مكان منفصل عن كل من المواد الخام وكيماويات التصنيع والمواد غير الغذائية الأخرى.
- يجب أن تترك مسافة ٥٠ سم بين الحوائط والمواد المخزنة سواء كانت مواد خام أو كيماويات تصنيع أو مواد غير الغذائية أو منتجات نهائية كما يجب أن تحيط جميع الحوائط بخط أبيض على مسافة ٣٥ سم وذلك لتوفير مساحة كافية للحركة في المخزن.
- يجب أن تكون مخازن التبريد والتجميد معزولة تماماً عن التيارات الهوائية لمنع تكثيف الرطوبة أو إسالة الثلج داخل هذه المخازن.
- يجب ألا تكون هناك أي فتحات داخل المصنع تسمح بدخول الحشرات أو القوارض أو الطيور أو الحيوانات الأخرى إلى المخازن وفي حالة وجود أي فتحات يجب أن تظل مغلقة أو يوضع عليها سلك.

(٢) تدوير المخزون:

- يجب أن يتم تدوير أو تداول كل المخزون على أساس ما تم تخزينه أولاً يتم إخراجه أولاً وذلك للتأكد على جودة كل من المواد الخام المستخدمة والمنتجات النهائية التي يتم تسويقها.
- يجب متابعة تواریخ الإنتاج وندة الصلاحية على كل المخزون سواء كانت مواد خام أو كيماويات أو منتجات نهائية وذلك لتجنب استخدام مكونات أو تسويق منتجات دون المستوى.

(٣) تداول المنتجات التالفة :

- كل مخزون أو ثلاجة أو مخزن تجميد يستخدم لخزين المواد الخام أو المنتجات النهائية يجب أن تحدد به مساحة خاصة تستخدم للتعامل مع المواد الخام أو المنتجات التالفة.
- يجب المحافظة على المنطقة الخاصة بتداول المواد التالفة نظيفة دائماً فلا يسمح بوجود أي منتجات مسكونة على الأرضيات.
- يجب فحص المنتجات التي تتف بالمخزن للتأكد من وجود أي تلوث خارجي عند التلف من عدمه.
- إذا كان المنتج يمكن إعادة معاملته فيجب تغيير العبوة أو إصلاحها حتى لا يصبح المنتج عرضة للانسكاب أو التعرض لبيئة المخزن.

- إذا كانت المنتجات التالفة لا يمكن إعادة معاملته فيجب أن توجه للاستخدام في تغذية الحيوانات أو يتم إعدامها لاستبعاد استخدامها للاستهلاك الآدمي.
- يجب استخدام المنتجات التي تم إعادة معاملتها بأسرع ما يمكن.

(٤) خط محيط التفتيش:

- يجب أن يترك حول المحيط الداخلي لكل مخزون ٥٠ سم ويطلق على هذه المسافة خط محيط التفتيش حيث تستخدم هذه المساحة لمقاومة الآفات داخل المصنع .
- يجب المحافظة على المساحة داخل خط محيط التفتيش نظيفة وخالية من أي تراكمات وذلك بصفة دائمة.

الاشتراطات الخاصة بتصميم الأجهزة والأدوات:

(١) توفر المواصفات الصحية:

- يجب أن تكون جميع الأجهزة والأدوات مصممة بحيث تطابق التشريعات الصحية الخاصة بها.
- يجب إعطاء مجهود كافي عند إنشاء كل جزء من أجزاء المصنع بحيث تكون جميع أجزائه مطابقة للتشريعات .
- يجب أن تكون كل الأجهزة التي تخضع للتفتيش بواسطة السلطات الصحية مطابقة للمواصفات الصحية الخاصة بهذا الشأن .

(٢) استخدام مواد مسموح بها:

- يجب أن تكون جميع الأجهزة والأدوات المستخدمة في تداول الأغذية مصنعة من مواد مناسبة - غير سامة - لا تتسرب في نقل الروائح أو الأطعمة الغريبة ولا تكون لها القابلية لامتصاص الرطوبة.
- يجب أن تكون مقاومة للأكل - ويمكن تنظيفها وتطهيرها بصفة دورية - كما يجب أن تكون سطوحها خالية من التلوئات والشروخ.

ثانياً : - متطلبات النظافة والتطهير

١- إجراءات غسيل الأيدي :

- يمنع نهائياً العبث أو فتح أى جهاز من الأجهزة الخاصة بالصابون المعقم أو بورق التنشيف.
- يتم أولاً الضغط على موزع الصابون المعقم ضغطة واحدة فقط براحة اليد ليسقط فيها نقطة واحدة.
- بقليل من الماء يتم توزيع نقطة الصابون المعقم بين راحتي اليد والأصابع وأسفل الأظافر جيداً.
- يتم فتح صنبور الماء وتشطف آثار الصابون المعقم جيداً.
- يتم سحب قطعة من ورق التنشيف طولها 20 سم (حوالي شبر) وتنقطع بالسحب لأسفل ثم يميناً أو يساراً على أحد جانبي سكينة القطع.
- يتم تنشيف اليدين جيداً ثم يتم الضغط على سلة المهملات ذات دواسة القدم برفق ليفتح بابها ثم تأقى بقايا ورق التنشيف فيها.
- تترك سلة المهملات لتغلق تلقائياً مع مراعاة عدم لمس غطائها باليد مطلقاً لعدم تلوث اليد مرة أخرى.
- الآن أنت جاهز للعمل بدون تلوث حيث يتبقى على يديك آثار المادة المعقمة.
- تذكر أن يديك داخل فم كل إنسان من حولك فحافظ على نظافتها.
- ضرورة غسيل وتطهير كل من الأيدي وأغطية الأيدي (في حالة استخدام القفازات) في الحالات الآتية : قبل بدء العمل - بعد الكحة والعطس وتنظيف الأنف الخ - بعد استخدام دورة المياه - بعد لمس أى أشياء غير نظيفة مثل القواعد الخشبية والأرضيات والصناديق وهرش الرأس الخ .
- في حالة استخدام أغطية الأيدي (القفازات) يجب أن تكون من مطاط خالي من التقوب أو من مادة لينة - كما يجب الاحتفاظ بها في حالة نظيفة ومطهرة بصفة مستمرة.

٢ - إجراءات تطهير الأذن :

- يتم تحضير محلول من مادة برمجات البوتاسيوم بتركيز 200 PPM بواسطة قسم الجودة.
- يتم ملء دواسة القدم الموجودة عند المدخل من محلول بواسطة عامل النظافة الخاص بالموقع.

- يراعى وضع القدمين على الدواسة لمدة ثوان معدودة.
- يراعى تغير المحلول كل 3-2 ساعات (حسب الإستخدام) وخاصة عند بداية تغير لون المحلول البنفسجى الفاتح إلى اللون البنى الفاتح.
- يتم تنظيف الدواسة 2 مرة / أسبوع بإستخدام محلول صابونى 10% ثم التطهير بمادة مطهرة (مثل الكلور) بتركيز 300 PPM ثم الشطف الجيد بالماء.
- يجب أن توضع أحواض تطهير الأذن على أسطح مستوية عند كل مدخل يؤدى إلى صالات الإنتاج للقادم من الأماكن الأخرى التي لا يتم بها أى تصنيع.
- يجب أن تستخدم دفعه جديدة من مادة التطهير عند بدء الوردية ويتم تغييرها مرة على الأقل أثناء الوردية.
- يجب إتباع تعليمات الشركة المنتجة فيما يتعلق بالتعامل مع مواد التطهير من حيث التداول والتخزين والإستعمال.
- قبل تغيير مادة التطهير يجب التأكد من نظافة جوانب الحوض والمناطق التي تقع أسفل الحوض والتي تحيط به.

٣- إجراءات غسيل وتطهير الماكينات :

- يتم التأكيد من عدم وجود أى مواد غذائية داخل الماكينات.
- يتم الغسيل أولاً بالماء العادى والفرشاة لإزالة آثار المادة الغذائية.
- يتم التنظيف بإستخدام محلول صابونى بتركيز 10% لإزالة أى إتساخات.
- يتم الشطف مرة أخرى بإستخدام الماء العادى جيداً لإزالة آثار الصابون.
- بعد التأكيد من نظافة الماكينة تماماً يتم تجهيز مادة التعقيم الكلور بتركيز 300 PPM ويتم إستخدام فوطة نظيفة تعمس فى محلول التعقيم وتدعك بها الجدران من الداخل جيداً ثم تشطف بالماء النظيف.

٤ - تعليمات تنظيف وتطهير أوعية التصنيع والترابيزات :

- يتم غسيل الوعاء المستخدم في التصنيع (الحل) بإستخدام الماء لإزالة آثار المادة الغذائية .
- يتم الغسيل بعد ذلك بإستخدام محلول صابونى بتركيز 10% على أن تدعك جوانب الأوعية والترابيزات.
- يتم شطف الأوعية والترابيزات بالماء النظيف لإزالة آثار الصابون.

- تمسح الترابيزات والأوعية بفوطة نظيفة مبللة بمادة التطهير الكلور بتركيز PM 300 ثم تشطف بالماء النظيف.
- تغطى الأوعية بالأغطية المعدنية الأستانلس الخاصة بها.
- يجب مراعاة إحتياطات السلامة المبلغة لدى العاملين عن طريق إدارة السلامة قبل القيام بأى عمل.

٥- تعليمات غسيل وتعقيم التanks :

يقوم عامل ماهر بالنزول داخل التانك إذا لزم بتنظيف جسم التانك من الداخل من آثار المنتج وخصوصا في السطح الداخلي للغطاء وذلك بإستخدام محلول صابوني 10% ثم يقوم بالشطف الجيد بالماء لإزالة أي آثار للصابون .
بعد التأكيد من نظافة التانك تماما يتم تجهيز مادة التعقيم الكلور بتركيز PPM 300 ويتم إستخدام فوطة نظيفة تغمس في محلول التعقيم وتدعك بها الجدران من الداخل جيدا ثم يتم الشطف بالماء النظيف
يترك التانك ليجف تماما (بعد الشطف بالماء)
- يتم غلق فوهة التانك (بعد غلق الغطاء) لمنع تساقط أتربة أو حشرات أو مياه داخل التانك
المعدل : يتم تنفيذ هذا البرنامج كل ٣ شهور أو حسب الحاجة لذلك

٧- تعليمات غسيل الحوائط :

يتم إستخدام محلول صابوني 10%+اللوف السلك لدعك الحوائط جيداً .
يتم الشطف جيدا بالماء الجارى .

ملحوظة هامة :

يجب التأكيد من عدم وجود أوعية أو خامات أو منتجات بحوار الحوائط .
تصرف المواد الازمة للتنظيف من المخازن .
يتم غسيل الحوائط مرتين / أسبوع .
يتم غسيل سلال المهملات مرتين / أسبوع على أن يوضع بها أكياس بلاستيك سوداء تصرف من إدارة الجودة .
يجب مراعاة إحتياطات الأمن والأمان الشخصى المبلغة لدى العاملين عن طريق إدارة الأمن والأمان قبل القيام بأى عمل .

تعليمات غسيل النوافذ الزجاجية والأبواب :

يجب أن تتأكد من عدم وجود أى كسر بالزجاج ويتم الإبلاغ عن ذلك يومياً إذا وجد لمنع دخول الحشرات والطيور أو إحداث جروح . بالنسبة لزجاج النوافذ والأبواب فيتم تجهيز محلول صابونى نستخدم لوف صناعى ليدعك به الزجاج وكذلك الألومنيوم . بعد ذلك يتم شطف الزجاج والألومنيوم والأبواب بالماء مراعاة عدم وجود أى مواد خام أو مواد غذائية أو لوحات كهربائية مفتوحة أو أسلاك عارية . يتم التجفيف بفوط تنظيف - أما الزجاج فيتم تلميعه باستخدام مناشف ورقية .

ملحوظة هامة :-

يتم هذا الإجراء مرتان / الأسبوع . قد يتم ذلك يومياً وقت الضرورة عند ملاحظة ظهور اتساخ بالزجاج لأى سبب . ضرورة توفر الخامات الالزمة للنظافة فى المخازن برصيد مناسب . يجب مراعاة إحتياطات الأمن والأمان الشخصى المبلغة لدى العاملين عن طريق إدارة الأمن والأمان قبل القيام بأى عمل .

٩ - تعليمات غسيل وتطهير مجاري الصرف :

يتم أولاً نزع أى أكياس من الأرضيات أو من فوق وداخل مجاري الصرف حتى لا تؤدى لاسداد الصرف يتم استخدام محلول صودا كاوية بتركيز 10% فى تنظيف مجاري الصرف ويسبك على إمتداد المجرى ويترك 20 ق ثم يدهك بالفرشاة الخاصة بمجاري الصرف

بعد التأكيد من إزالة الأوساخ والتكتلات يتم شطف المجاري بعد جمع وتصفية المياه فى المجاري يتم التأكيد من غلق فتحات بلاعات الصرف التى تربط مجاري الصرف بالمصفاة الخاصة بها يراعى تجفيف مجاري الصرف قدر المستطاع بإستخدام المساحات الخاصة بذلك .

ملحوظة هامة :-

تضاف مادة الصودا الكاوية للماء وليس العكس لأنها كاوية caustic على أن يوضع فى مكان بعيد عن المياه وبعيداً عن متناول الأيدي وبعيداً عن المنتج وخط سيره .

المعدل : يتم هذا البرنامج في نهاية يوم العمل بواقع 3 أيام في الأسبوع غير متتالية.

يتم غسل اليد أو الملابس جيداً بالماء في الحال إذا سقط عليها الصودا الكاوية .

يجب مراعاة إحتياطات السلامة المبلغة لدى العاملين عن طريق إدارة السلامة قبل القيام بأى عمل.

١٠ - تعليمات إستخدام مواد التطهير والتنظيف :

يجب التأكيد من غلق عبوات مواد التنظيف والتطهير جيداً.

تجنب استنشاق هذه المواد حتى لا تؤدي لمشاكل نفسية.

يمنع ملامسة هذه المواد باليد ويوصى بارتداء جوانب جلد مناسب.

يتم الإحاطة التامة بطريقة إستخدام هذه المواد قبل الأقتراب منها أو التعامل معها.

عدم ملامسة هذه المواد للعين أو الجلد - وإذا حدث ذلك فيجب الغسيل الجيد بالماء النظيف ثم استشارة طبيب مختص.

عدم لمس أي معدات أغذية بعد استخدام هذه المواد إلا بعد شطف اليدين جيداً.

يجب أرتداء واقى التنفس عند استخدام وزن هذه المواد.

عدم جلب هذه المواد الأقسام الإنتاج أو لأماكن إعداد الطعام حتى لا تلوث المنتج أثناء العمل.

يجب تخزين عبوات هذه المواد بصورة جيدة في مخزن مستقل بعيداً عن الخامات الغذائية التعبئة والتغليف والإنتاج التام.

عدم إستخدام هذه المواد إلا في الغرض المناسب لها كالنظافة والتطهير.

يجب إستخدام الجرعات المناسبة لإعطاء النتيجة المطلوبة حيث أن الجرعات الزائدة ربما تضر بالمعدة أو البناء أو المكان أو الغذاء نفسه .

يجب مراعاة إحتياطات السلامة المبلغة لدى العاملين عن طريق إدارة السلامة قبل القيام بأى عمل.

١١ - تعليمات صحية خاصة للعاملين بالصيانة :

يمنع التدخين نهائياً بصالات الإنتاج والمخازن.

لا يتم اصطحاب أطعمة لصالات الإنتاج أو المخازن.

يمنع وضع أي متعلقات شخصية بصالات الإنتاج أو المخازن.

يجب على العاملين بالصيانة عدم وضع العدد أو متعلقاتهم على المعدات أو تراخيص التصنيع حتى لا تلوث المنتج - وعليهم أن يتأكروا من عدد المعدات التي بدأ بها العمل حتى لا تختلط بالمنتج.

يجب على العاملين بالصيانة عدم جلب أى أدوات صيانة وعدد وخامات بها أتربة أو حشرات لداخل صالات الإنتاج.

يلتزم جميع العاملين بارتداء مهامات الوقاية (غطاء الرأس والكمامة) داخل صالات الإنتاج - والتوجه لأحواض غسيل الأيدي قبل ملامسة أى معدات.

يمنع نهائيا دخول الكلارك الجاز أو السيارات داخل أنواع الإنتاج أو المخازن.

يلتزم العاملين بالصيانة بابلاغ مسئول الشؤون الصحية بالقسم بنوع المعدة التي تم صيانتها لعمل اللازم مع مراعاة عدم إجراء صيانة في الأقسام بدون إبلاغ الشؤون الصحية.

بعد تغيير أى وصلات أو أدوات أو معدات من أنواع الإنتاج يتم نظافتها جيدا وتطهيرها إذا لزم الأمر وعدم وضعها بالمخازن أو الورشة وبها آثار مواد غذائية.

غير مسموح لطاقم أفراد الصيانة بلامسة المنتج أو الأسطح الملامسة للمنتج داخل صالات الإنتاج.

يجب مراعاة إحتياطات السلامة المبلغة لدى العاملين عن طريق السلامة والأمان قبل القيام بأى عمل

١٢ - تعليمات صحية للعاملين بالمخازن :

تنظيف المخزن باستمرار من أعشاش العنكبوت - و يتم استخدام مكанс للأرضيات (مقشات) بهدوء لعدم نشر الأتربة على أكياس العبوات والخامات (يوميا).

في حالة مسح الأرضيات وتنظيفها يتم الاستعانه بماكينة غسيل الأرضيات من أحد أنواع الإنتاج إذا لزم الأمر - او بكب مياه بصابون سائل عادي وتدعى به الأرضيات بالفرشاة ثم يجر الماء بالمساحات لأقرب مكان لتصرف المياه مع مراعاة عدم وصول المياه للخامات (2 مره / شهر) غير مسموح نهائياً بالتدخين داخل المخازن أو أصحاب أى أطعمة بالداخل كما يمنع وضع أى متعلقات شخصية - ويراعى عدم جلب أى خامات أو عبوات عليها أتربة إلى صالات الإنتاج - ويتم الالتزام بمهامات الوقاية داخل صالات الإنتاج (كمامه + غطاء رأس) ويمنع أرتداء ساعات أو مجوهرات أو قلائد بأقسام الإنتاج والمخازن.

يراعى نظافة الرفوف التى ترص عليها الخامات أو الملفات - وينع وجود أى عبوات أو مواد تغليف بصورة فردية أو مبعثرة أو بدون غطاء يحميها من الأتربة.

لا يتم تحميل الخامات أو بالتالى متسخة أو مكسورة.
أى مخالفة للتعليمات سيعر ضك للمسائلة الفورية.

يجب مراعاة إحتيات الأمان والأمان الشخصى المبلغة لدى العاملين عن طريق إدارة الأمان والأمان قبل القيام بأى عمل .

تعليمات صحية لجميع موردى الخامات :

يجب توريد الخامات مغلفة تغليفها تاما ويراعى فيها درجة الأمان الصحى الغذائى.

ينع توريد خامات فى سيارات تحميل مواد بترولية أو عطرية نفاذة تضر بالخامة الموردة شكلا أو طعما أو رائحة.

يتم التفتيش الجيد على الخامات وسيارات التوريد والتأكيد من عدم وجود إصابات حشرية أو مخلفات .

يتم الالتزام بتغطية سيارات التوريد لتجنب مياه المطر والأتربة وبصفة خاصة للبعوات البلاستيكية ومواد التعبئة والتغليف.

يتم إنتاج وتعبئه وتغليف الخامة الموردة تحت الشروط الصحية وينع ملامسة العاملين المصايبين بجروح أو أمراض الخامات وبفضل أرتدائهم غطاء رأس وكمامة للأنف والفم والشارب والذقن لوجود شعر حريري ورجالى فى بعض الخامات وخصوصا البلاستيك - ويجب قص الأظافر وتنظيفها .

يتم إحكام غلق جميع نوافذ المكان الذى يتم فيه تصنيع وتعبئه وتغليف الخامات لعدم تلوثها بالحشرات والأتربة وزرق الطيور .

ينع توريد أى خامات مبعثرة.

البالتات التى يتم توريد خامات عليها تكون خالية من الحشرات وغير متسخة وخالية من الكسور والمسامير البارزة سيتم المرور الدورى المفاجئ على المورد لمتابعة التوصيات السابقة.

الفصل السابع

الأمراض التي تنتقل عن طريق الغذاء **FOOD BORNE DISEASES**

الأمراض التي تنتقل عن طريق الغذاء FOOD BORNE DISEASES

تعرف منظمة الصحة العالمية WHO المرض الذي ينتقل عن طريق الغذاء والذى يطلق عليه Food borne illness بأنه "مرض معدى أو تسمم يسببه أو يعتقد أنه يسببه تناول الغذاء أو الماء الملوثان". وتعتبر الأمراض التي تنتقل عن طريق الغذاء هي أهم مشكلة تقريباً يواجهها عالمنا المعاصر كما أنها تمثل عنصراً هاماً في خفض الإنتاج الاقتصادي بصفة عامة. هذا وقد اتفق العلماء على ترتيب العوامل التي تهدد سلامة الغذاء في ترتيب تنازلي تبعاً لدرجة خطورتها وقد جاءت الكائنات الدقيقة في المرتبة الأولى من حيث درجة خطورتها على الصحة العامة. وقدرت هذه الخطورة على أنها ربما تكون 100,000 مرة أكثر من الخطورة الناجمة عن المبيدات على الرغم مما تثيره ماكينات الدعاية الإعلامية عن خطورة الأنواع الأخرى من الأخطار التي تنتج عن تناول الأغذية. وتمثل الأمراض المنتقلة عن طريق الغذاء مشكلة عالمية كبيرة حيث تسبب الكثير من المعاناة للناس والوفيات وفقدان الإنتاجية كما تزيد من تكاليف وأعباء الرعاية الصحية وتفرض عبئاً كبيراً على صناعة الغذاء.

تقسيم الأمراض التي تنتقل عن طريق الغذاء:
يمكن تقسيم الأمراض التي تنتقل عن طريق الغذاء إلى ما يلى:

I – أمراض العدوى الغذائية: Food Infection

وهي الأمراض التي تسببها كائنات دقيقة حية تتكاثر عادة في الغذاء وفي حالة تناول هذه الكائنات مع الغذاء بأعداد تكفى للتغلب على جهازه المناعي فإنه يصاب بعدها بعذائية. وتخالف الجرعة المسببة للمرض باختلاف نوع الميكروب. ومن الكائنات الحية الدقيقة المسببة للعدوى التي تنتقل عن طريق الغذاء البكتيريا والفيروسات الركتزيات والبروتوزوا والطفيليات وأكثر هذه الأنواع تسبباً في الأمراض الغذائية هي السالمونيلا والكامبيلوباكتر وبكتيريا القولون البرازية المرضية، ومنها أيضاً الليستيريا واليرسينيا والشigelلا والكولييرا. وأفلاها تسبباً في إحداث العدوى الغذائية هي الفيروسات (مثل فيروس الالتهاب الكبدي الوبائي A) والبروتوزوا (مثل ديدان الدوستاري الأمبية) والطفيليات (مثل الدودة الشريطية).

II - التسمم الغذائي: Food Intoxication

وهي حالة مرضية تحدثها جرارات خطيرة من مواد كيميائية سامة في الغذاء قد تكون نواتج تمثيل غذائي للميكروبات بكميات كافية لإحداث التسمم. أى أن السبب في التسمم هو وجود مواد غير حية بعكس العدوى التي يكون السبب فيها إحياء دقيقة. وكل المواد الكيميائية تعتبر سامة عند جرعة معينة. ويرجع التسمم إلى أن الكائنات الحية الدقيقة المسببة للمرض تقوم بإفراز توكسين (مادة سامة). وهذا التوكسين إما أن يتم إفرازه خارج خلايا الميكروب ويعرف بالتوكسيني الخارجي، وهو غير ثابت للحرارة، حيث يمكن القضاء على تأثيره السام بالمعاملة الحرارية فوق ٦٠°C لمدة ساعة. وذلك مثل توكسين التسمم الوبائي، أو تقوم البكتيريا بتكوينه داخل الخلية ويطلق عليه توكسين داخلي وهو أكثر مقاومة للحرارة مثل توكسين التسمم بالبكتيريا العنقودية. وسوف نتناول في هذا الفصل أهم أنواع الأمراض التي تنتقل عن طريق الغذاء.

I - أمراض العدوى الغذائيه Food Infection

- ١ - العدوى بالسالمونيلا (السالمونيلوسيس) *Salmonellosis*
- ٢ - العدوى بالشigellosis
- ٣ - العدوى ببكتيريا القولون البرازية *E.coli*
- ٤ - عدوى الكامبيلوباكتر *Campylobacteriosis*
- ٥ - العدوى الليستيريه *Listeriosis*
- ٦ - العدوى باليرسينيا *Yersiniosis*
- ٧ - الفيروسس *Vibrosis*
- ٨ - العدوى البروسيليه *Brusilosis*
- ٩ - العدوى بالدوستارييا الأميبية *Amebic dysentery*
- ١٠ - أمراض الإنسان الفيروسيه *Human Virus diseases*

١ - العدوى بالسالمونيلا (السالمونيلوسيس) *SALMONELLOSIS*
يطلق على المرض الذى تسببه جميع أنواع السالمونيلا "العدوى السالمونيلية" أو *Salmonellosis*. وقد عرف الماء والأغذية الحيوانية كوسيلة

لنقل هذا الميكروب. وتعتبر كل أنواع السالمونيلا ممراضة للإنسان وتعتمد درجة ضرارة السالمونيلا على السلالة. ويوجد حوالي ٢٤٠٠ سلالة *Salmonella* أو species في جنس *Salmonella* وقد أضيف إليهم جنس *Arezona* منذ عام ١٩٧٩ بعد أن اتضح أنها مشابهة تماماً للسالمونيلا. ومن المعروف أن السالمونيلا تموت على درجة حرارة ٦٥-٦٠ م° لمدة ٥-٣ دقائق وبذلك فإن البسترة أو الطبخ تقضى عليها. كما أن السالمونيلا يمكنها أن تعيش على درجة الحرارة المنخفضة وكذلك الرطوبة المنخفضة لمدة قد تصل إلى ٢٠٠ يوم في الأرضى الملوثة، وتعيش على الملابس ٢٢٨ يوم وعلى الأغطية البلاستيكية حوالي ٩٣ يوم وعلى المكابس حوالي ١٠ شهور وتعيش على روث الأبقار الجاف أكثر من ١٠٠ يوم وعلى قشور البيض من ٢١ إلى ٣٥٠ يوم، وقد تستمر في البيض المجفف أربع سنوات وفي سلطة اللحوم ٧٧ يوم.

يسبب ميكروب السالمونيلا مرض *Salmonellosis* ويسبب الميكروب المرض بتأثيره المباشر بدون إنتاج توكسين. وتقدر الجرعة المعدية من السالمونيلا وفقاً لكتاب *Bergey's manual* بـ ١٠^٨ إلى ١٠^٩ خلية. ولكن أثبتت التجارب أن الجرعة المعدية تتوقف على نوع الغذاء وسلالة السالمونيلا إلى جانب عوامل أخرى.

توقف أعراض المرض من حيث الحدة على عدة عوامل منها:

- نوع السالمونيلا.
- عدد خلايا الميكروب التي تتناولها الشخص.
- مقاومة الشخص وحالته الصحية وعمره.
- نوع الغذاء.
- محتويات المعدة من الأغذية الأخرى.

وعومما تكون الأعراض على شكل إسهال *Diarrhea* أو آلام معدية *abdominal cramps* أو ارتفاع في درجة الحرارة *fever* أو دوار *nausea* أو قيء *vomiting* أو صداع *headache* وقشعريرة *chills* ولكن هناك عدة أعراض للمرض قد تحدث مجتمعة أو مفردة أو قد تحدث على مراحل وتنتقل الأعراض من مرحلة لأخرى تلقائياً.

نقل السالمونيلا بواسطة الغذاء:

هناك أربعة مسببات رئيسية لحالات تفشي العدوى السالمونيلية عن

طريق الغذاء:

- ١ - استخدام مواد خام ملوثة **بالميكروب**
- ٢ - الاستخدام غير السليم للمعاملة الحرارية
- ٣ - التلوث بعد التصنيع
- ٤ - التخزين غير المناسب للغذاء

من الأغذية المرتبطة بمرض العدوى السالمونيلية اللحوم والدواجن والبيض والأسمك ومنتجاتها والأغذية البحرية، وكذلك اللبن ومنتجاته والخضروات والفاكهة (عن طريق الأسمدة الملوثة والتربة) ولكنها نادراً ما تسبب إصابة.

برنامج المتطلبات الأولية التي تساعد على استبعاد المرض أو تقليله

- اتباع الطرق والوسائل الصحية الجيدة في مصانع الأغذية والمطاعم ومنشآت تقديم الخدمة الغذائية وفي المنازل.
- حفظ المواد الغذائية غير المطهية على 4°C أو أقل وخفض pH إلى 4 - وهذا لن يبيد الميكروب ولكن يقلل نموه وبالتالي يقل العدد إلى الحد الذي لا يسبب المرض.
- إنتاج الأغذية التي يتم تناولها بدون طهي تحت أفضل الظروف الصحية.
- طهي الأغذية على درجة لا تقل عن 65°C - وبسترة البيض على درجة لا تقل عن 60°C / $3-4^{\circ}\text{C}$. كما يجب التسخين والتبريد بسرعة في النطاق $10:50^{\circ}\text{C}$.
- استبعاد أسراب الدواجن المصابة، وتغذية الكتاكيت على علائق مضاد إليها مضادات حيوية.
- القضاء على الميكروب باستعمال الكلور لمياه الغسيل والغمر.

٢ - العدوى بالشigellosis

تعتبر العدوى بميكروب الشigellosis مشكلة في البلدان النامية نظراً لوجود الظروف غير الصحية. كما تعتبر مشكلة أيضاً في الدول المتقدمة، فقد نشر أنه يتم التبليغ عن حوالي $15000-20000$ حالة شigellosis كل سنة في الولايات المتحدة الأمريكية معظمها في الأطفال أقل من 4 سنوات. وتحدث العدوى بالشigellosis عن طريق تلوث الغذاء والماء بالمواد البرازية ويكون ذلك عن طريق الممارسات الصحية غير السليمة لتناولى الغذاء المصايبين بالشigellosis. ويعتبر الإنسان هو المصدر الرئيسي لهذا الميكروب ونادراً ما يوجد في الحيوان. يعتبر

جنس الشيجلا هو السبب في مرض العدوى الشيجلية والذي يطلق عليه الزحار الباسيلي *Bacillary dysentery*. ويقع جنس الشيجلا ضمن عائلة *Enterobacteriaceae*. وتظهر خلايا ميكروباتها عصوية مستقيمة، غير متجرثمة، سالبة لصبغة جرام - غير متحركة. والميكروب لا هوائي اختياري. ويكون جنس الشيجلا من أربعة أنواع:

Shigella dysenteriae, *Shegella flexneri*, *shigella bodyii*, *shigella sonnie*.

ويعتبر الأخير هو المسؤول عن معظم حالات العدوى بالشيجلا. إلا أن الأول هو السبب في أعلى معدلات الوفيات عن الأنواع الأخرى. وأنواع الشيجلا عموماً لا تقاوم الحرارة حيث يمكن القضاء عليها على 63°C لمدة خمس دقائق - ودرجة الحرارة المثلثى للنمو هي 37°C و تستطيع تحمل $\text{pH } 4-5$ ، ولكن يمكنها البقاء لمدة 30 دقيقة فقط على $\text{pH } 3.5$.

المرض:

يطلق على المرض *Shigellosis* أو *الدوسناريا الباسيلية* ويعتبر الأطفال والشيوخ أكثر عرضة للإصابة بالمرض. والشيجلا ميكروب معد بدرجة كبيرة حيث يمكن أن يسبب المرض إذا وصل عدد قليل منه (10 خلايا) عن طريق الفم.

تتراوح الأعراض من الإصابة بدون أعراض إلى إسهال متوسط إلى زحاف شديد. وقد تشمل الأعراض برازاً دموياً مع مخاط وقيح وجفاف رحمي ور杰فة وتسمم دموي وتنقيؤ. وتتراوح فترة الأعراض من يوم إلى سبعة أيام. ولكن عادة ما تكون الفترة أقل من أربعة أيام. ويستمر المرض من بضعة أيام إلى أسبوعين.

انتقال الشيجلا بواسطة الغذاء:

يعتبر الإنسان والثدييات الراقية هي المصادر المعروفة للشيجلا. وتوجد الميكروبات بالجزء الأسفل من القناة الهضمية للشخص المصاب أو الحامل للمرض وتخرج مع البراز. وعادة تقرر الشيجلا في براز الأصحاء الناقدين والحاملين للمرض لمدة من 3-5 أسابيع بعد اختفاء الأعراض (وقد يستمر البعض لمدة تصل إلى خمسة شهور). ويعتبر متداولو الغذاء الذين لا يمارسون النظافة الشخصية من أهم العوامل المسببة لتفشي هذا المرض. كما أن التبريد غير المناسب للغذاء الملوث يساهم في حالات التفشي، ومن المحتمل أن يكون

الذباب ناقلا للعدوى بالشيجلا من البراز إلى الغذاء. وتحدث معظم حالات التفشي المعروفة من الأغذية التي أسيئ تداولها في مؤسسات الخدمة الغذائية. وتعتبر السلطات الخضراء من أكثر الأغذية المرتبطة بالعدوى الشيجلية فحوالى ثلث حالات التفشي الغذائي مرتبطة بتناول السلطات خاصة تلك المرتبطة بالبطاطس والتونة. وتعد أيضا الخضر الورقية والخس واللبن الحليب ومنتجاته ولا سيما الجبن الطريه والأيس كريم واللحوم الملوثة وبعض منتجات المخابز والهمبرجر والمحار النبي والبطيخ وفطائر القشدة من أهم أنواع الأغذية المرتبطة بالعدوى الشيجلية. وتنتقل البكتيريا المسئولة لهذا المرض أيضا عن طريق المياه الملوثة. وفي معظم الحالات كان متداولو الغذاء المصابون بالشيجلا هم المسؤولون عن تلوث الأغذية.

برنامـج المتطلبات الأولـية التـى تـساعد عـلـى استبعـاد المـرض أو تـقلـيلـه

- التأكيد على استخدام العاملين لمرابيـض صحـية.
- النظـافة الشخصـية دائـما ولا سيـما غـسـيل اليـدين جـيدـا بالـصابـون خـاصـة بـعـد قـضـاء الحاجـة.
- عدم رـى الخـضر بـمياه الـصرف الصـحـى.
- مراعـاة النظـافة عـند إـعداد وـتجـهـيز وـتقـديـم الأطـعـمة وـخـاصـة السـلاـطـات، وـالأـغـذـية التـى تـؤـكـل نـيـئة. وـحـفـظ هـذـه الأـغـذـية عـلـى ٤٠ مـ° أوـقـل طـوـال وـقـت تحـضـيرـها.
- منـع الأـشـخاص المصـابـين من تـداـول الأـغـذـية.
- مـكافـحة الذـباب.
- بـسـترة اللـبن - وـالـطـبـخ الجـيد لـلـأـطـعـمة.
- تـطـهـير مـيـاه الشـرب أو استـخدـام مـاء صـالـح لـلـشـرب عـند إـضـافـة لـلـأـغـذـية.

٣ - العـدوـى بـبـكتـيرـيا القـولـون البرـازـية *ESHERICHIA COLI*

تعتـبر مـيـكـروـبـات الـ *E.coli* منـ الفـلـورـا الطـبـيعـية لـلـقـناـة المـعـوـية لـلـإـنسـان وـمـعـظم الـحـيـوانـات ذـوـات الـدـم الـحـارـ. وـهـى تـسـمى أـيـضا بـبـكتـيرـيا القـولـون وـمـعـظم الـحـيـوانـات ذـوـات الـدـم الـحـارـ. وـهـى تـسـمى أـيـضا بـبـكتـيرـيا القـولـون وـنـظـراً لـأـنـها تـتـخـذ القـناـة الـهـضـمـية السـفـلـى مـكـانـا طـبـيعـيا لـهـا لـذـلـك فـهـى تـوـجـد عـادـة فـي الـبـرـازـ. وـيـقـدر عـدـدـها فـي الـبـرـازـ بـمـئـات الـمـلاـيـن لـكـل جـرام الـأـمـرـ الذـى أـدـى إـلـى اـتـخـاذـها كـمـؤـشـر لـمـدى تـلـوتـ الـغـذـاء مـنـ عـدـمـه بـفـضـلـاتـ الـإـنسـانـ وـالـحـيـوانـ الـبـرـازـيةـ. وـبـالـرـغـمـ مـنـ أـنـ مـعـظمـ السـلاـلـاتـ الـ *E.coli* لـيـسـتـ مـرـضـةـ إـلـا أـنـهـ ظـهـرـتـ بـعـضـ السـلاـلـاتـ الـمـرـضـةـ الـتـى أـطـلـقـ عـلـيـهاـ السـلاـلـاتـ الـمـعـوـيةـ

المرضية Enteropathogenic التي سببت الكثير من حالات التسمم في شتى أنحاء العالم وخاصة في الدول النامية وقد حدثت بعض حالات التفشي التي ظهرت على هيئة إسهال لأطفال رضع في حضانات المستشفيات أو حالات إسهال المسافرين Traveler's diarrhea التي تشبه أعراض الكوليراء نتيجة لإفرازها بعض السموم المعاوية بعد أن أدت السلالة H7: *E.coli* 0157: إلى معدل وفيات عالي جداً.

وتوجد أربعة سلالات على الأقل من السلالات الممرضة هي:

١- بكتيريا القولون المعاوية الممرضة. *Enteropathogenic E.coli* (EPEC)

٢- بكتيريا القولون المعاوية المخترقة: *Enteroinvasive E.coli* (EIEC)

٣- بكتيريا القولون المعاوية السامة: *Enterotoxigenic E.coli* (ETEC)

٤- بكتيريا القولون المعاوية التزفية. *Enterohemorrhagic E.coli* (EHEC) تسبب سلالات بكتيريا القولون الممرضة أو السامة إما التهابات في القناة

الهضمية مثل السلالة التي تخترق الأمعاء فيسبب ميكروب EIEC التهابات إذا وصلت الجرعة إلى 10^{10} - 10^{11} ميكروب وتنتروح مدة الحضانة من ٢٤-٨

ساعة بمتوسط ١١ ساعة وتنتمر فترة المرض عادة عدة أيام. حيث تغزو الميكروبات الخلايا الطلائية للقولون وتتكاثر بداخلها ومن ثم تغزو الخلايا المجاورة وتسبب تقرحات في القولون وينتج في النهاية إسهال دموي. وهناك ١١ نوع سيرولوجي من السلالات المخترقة للأمعاء أكثرها شيوعاً هو O:124.

كما قد تسبب بكتيريا القولون إسهالاً وهو ما يعرف بإسهال الأطفال نتيجة لإنجها سمية معاوية وخاصة من البكتيريا ETEC التي تسبب إسهال المسافرين ويشبه السمة الناتج سمة الكوليراء. وفترة الحضانة هنا من ٩-٢ أيام تبدأ

بعد الإصابة بالميكروب ويمكن لهذه السلالات السامة البقاء في الغذاء في ظروف التخزين الباردة. تلتصق بكتيريا *E.coli* السامة (مثل EHEC) بجدار

الخلايا الطلائية في الأمعاء وتفرز سموم شبيهة باسم Shiga وسم -

Verotoxins وهي مواد مسممة للخلايا وتسبب تقرحات ونزيف وأهم السلالات هو *E.coli* O157: H7 . وميكروب *E.coli* O157: H7: أعراضه براز مختلط

بالدم كما تسبب فشل كلوي عند الأطفال ويحتاج المريض غسيل كلوي وقد تبقى المعانة مزمنة وقد يدخل الطفل في غيبوبة ثم يموت. ويقتل هذا المرض

المسنين والأطفال - كما قد يسبب تلف في المخ ولذلك فإن معدل الوفاة عالي جداً ولكن نادر الحدوث. ولذلك تشكل بكتيريا *E.coli* O157: H7 خطرًا حقيقياً

لأنها تفرز سموم قاتلة.

برنامج المتطلبات الأولية التي تساعد على استبعاد المرض أو تقليله

- طهي الطعام جيداً وخاصة الأغذية الحيوانية وبسترة الحليب الخام.
- أخذ الحيطنة من عمليات التلوث العرضى أو إعادة التلوث.
- تخزين الغذاء على درجة حرارة أقل من 4°C.

٤ - عدوى الكامبيلوباكتر *CAMPYLOBACTERIOSIS*

يعتبر الالتهاب المعوى الحاد الناتج عن العدوى ببكتيريا *Campylobacter Jejuni* واحد من أهم أشكال المغص كثيرة الحدوث في الإنسان.. يوجد الميكروب المسبب عادة في القناة الهضمية للحيوانات ذات الدم الحار ويوجد في الأغذية الحيوانية نتيجة للتلوث بالمخلفات البرازية. ويلاحظ أن الميكروب لا ينمو جيداً في الأغذية. وهذا المرض كان يطلق عليه قديما *Vibrio fets* وكان يعتقد قديما أنه يصيب الحيوانات فقط ويؤدي إلى الإلهاض وحمى معوية (Enteritis) وخاصة في الأغنام والأبقار. وفي السبعينيات عرف أنه مرض للإنسان. كما يطلق على المرض أيضاً عدوى الكامبيلوباكتر *Campylobacteriosis*.

ميكروب *Campylobacter Jejuni* وهو ميكروب عصوى حلزوني، سالب لجرام، يتبع عائلة *Spirillaceae*، متحرك. وتشكل خلايا الميكروب في سلاسل قصيرة على شكل حرف S وتصبح البكتيريا في المزارع القديمة كروية - ومعظمها غير حية. ينمو الميكروب على درجة حرارة من 40°C-30°C وينمو بسرعة على 35°C-37°C. أما الحرارة المثلثة للنمو فهي 45°C-35°C، وهو حساس لحرارة التجميد (-20°C : 25°C) ويمكن أن يبقى الميكروب في بيئة لا تسمح بالنمو (مثل pH 4.5) لعدة أسابيع على 4°C. كما أوضحت الدراسات أن الميكروب حساس للحرارة والحمض وكلوريد الصوديوم والجفاف.

يؤدي الميكروب إلى مغص معوى وقد عزل من عينات براز المرضى أكثر من *السلالمونيلا* والشيجلا. أما الأعراض فليس من السهل تمييزها عن الأمراض المعاوية الأخرى فقد تباين من مغص معوى بسيط قصير الفترة إلى مرض شديد يشبه التهاب القولون المتقرح مع براز دموي شائع وآلام في البطن تشبه آلام التهاب الزائدة الدودية ويحدث غثيان وقيء. ينراوح الوقت حتى ظهور الأعراض من 3-10 أيام ولكن عادة من 5-3 أيام. وقد يستمر المرض من يوم إلى بضعة أسابيع. الجرعة المرضية صغيرة تصل إلى عدة مئات فقط من

الميكروب.

يرتبط وجود الميكروب في الأغذية بصفة عامة بالأغذية الحيوانية ويندر وجوده في الأغذية المصنعة. وقد أظهرت دراسة مسحية في الولايات المتحدة الأمريكية وجود الميكروب في حوالي ٥٥٪ من اللحوم الحمراء، ٣٠٪ من الدجاج في محلات البقالة، ١٥-١٪ من اللبن الخام في المزارع. كما تم عزله من ١٥٪ من عينات عيش الغراب ورغم أن عيش الغراب ليس حيوانيا إلا أنه ينتمي على خليط من سمات الحصان والدواجن.

برنامج المتطلبات الأولية التي تساعد على استبعاد المرض أو تقليله

يجب تركيز الاهتمام على متناولى الأغذية وخاصة الذين يمارسون عادات صحية غير مقبولة والطبخ الجيد للدواجن وتجنب التلوث العرضي للأسطح التي تلامس الدواجن الطازجة مع الدواجن المطبوخة والأغذية الأخرى.

٥ - العدوى اللستيرية *LISTEROSIS*

يعتبر هذا المرض من الأمراض البكتيرية غير المفهومة كثيراً والتي تؤثر على صحة الإنسان. ويعتبر ميكروب *Listeria monocytogenes* من الميكروبات الخطيرة والمعروفة بأنها مرضية بل وقاتللة للإنسان وخاصة ضعيفي المناعة مثل الحوامل والرضع والبالغين الذين يعانون من أمراض مثل تليف الكبد والأيدز والسرطان وتؤدي إلى أعراض خطيرة تشمل تعفن الدم والالتهاب السحائي وتصل نسبة الوفاة إلى ٣٠٪.

بكتيريا *Listeria monocytogenes* هي أحد خمسة أنواع من اللستيريا المعروفة بأنها مرضية للإنسان. وهي عبارة عن عصويات قصيرة جداً موجبة لصبغة جرام، وغير مكونة للجراثيم. وهي هوائية متحركة ومحاللة للدم. الميكروب يقاوم التجميد وله القدرة على التكاثر في الثلاجة (٣-٥٥°C) ولذلك فإن تبريد الأغذية في الثلاجة لا يحد من نمو الميكروب كما تقاوم التجفيف والحرارة. كما نشر أنه يقاوم الحرارة فهو يتحمل التسخين حتى ٧١,٧°C لمدة ١٥ ثانية في الخليط الخام بشرط أن يتجاوز العدد ١٠³/مل. والميكروب واسع الانتشار في البيئة فقد عزل الميكروب من التربة والغبار وعلف الحيوانات والماء ومياه الصرف الصحي كما عزل من ٤٢ نوع من الحيوانات و ٢٢ نوع من الطيور والأسماك والذباب ومن كثير من النباتات مثل

الذرة والحبوب وفول الصويا والبرسيم والكرنب كما أنه من المؤكد أن الميكروب يمكن أن ينتقل من شخص لآخر عن طريق الإفرازات الأنفية والبول والبراز وإفرازات العين ويقوم ١٠-١% من الأصحاء بإفرازه في برازهم.

يطلق على المرض الذي تسببه هذه البكتيريا "العدوى الليستيرية" أو *Listerosis*. وتحدث الإصابة بأن يخترق الميكروب عين وجلد الإنسان بعد تعرضه له مباشرة كما لوحظ أن العدوى قد تصل من الأم الحامل إلى الجنين عن طريق المشيمة والسائل الأميني. وقد ذكر أنه مرض غير مفهوم لأنه بالرغم من أكثر من شخص على الأقل في كل ١٠٠ شخص يكون حاملاً مؤقتاً للمرض إلا أنه لا يصاب إلا أشخاص معينون. ويعتقد أنه يعتمد على المناعة.

وتتمو البكتيريا في اللبن الخام ومنتجات الألبان السائلة (لبن فرز ، لبن شيكولاته ، قشدة) على درجة حرارة ٤٠°C وتضاعف عددها حتى ١٠٠٠٪ في ٣٥ ساعة على ٤٠°C ، ٦ ساعات على ١٣°C و ساعتين على ٢١°C و ٤٠ دقيقة على ٣٥°C. وتسبب عملية التجفيف في خفض العدد بمقدار ٩٠٪ في اللبن الفرز المجفف كما نجت أعداد قليلة من الليستيريا من عمليات التصنيع والتخزين على ٣٠°C لمدة ٢٨ يوم في جبن الكوخ والتشدر وأدت تسوية الجبن على ٦°C أو ١٣°C إلى قتل عدد محدود من البكتيريا إلا أن مقدرة الميكروب على البقاء تجاوزت ٦٠ يوماً.

برنامـجـ المـتـطلـبـاتـ الأولـيـةـ التـىـ تـسـاعـدـ عـلـىـ اـسـتـبعـادـ المـرـضـ أوـتـقلـيلـهـ

- ١- تقليل التعرض لمونوسينتوجينيس بتجنب ملامسة الحيوانات التي تفرز هذا الميكروب.
- ٢- بعد عن الأماكن البيئية التي تكون ملوثة بالبكتيريا.
- ٣- بعد عن الأشخاص المصابين بالعدوى الليستيرية.
- ٤- تفادي الأغذية التي تكون محتوية على المونوسينتوجينيس.
- ٥- على المصانع منع إعادة أي أغذية مبردة مرتجعة للمصنع.
- ٦- عدم السماح بدخول السائقين ولا متداولي المواد الخام ولا الأشخاص غير المصرح لهم إلى مناطق التصنيع. وخاصة ناقل الحليب والحلابون.
- ٧- يجب على جميع العاملين ومتداولي الأغذية اتباع الممارسات الصحية الجيدة وخاصة في مناطق العمل.
- ٨- يجب ألا توكـلـ النـظـافـةـ إـلـىـ العـالـمـيـنـ الجـدـدـ بـالـمـصـنـعـ كـمـاـ يـجـبـ تـدـرـبـ العـالـمـيـنـ وـإـرـشـادـهـمـ إـلـىـ خـطـوـاتـ التـنـظـيفـ وـالـتـطـهـيرـ وـالـتـعـقـيمـ الصـحـيـةـ وـالـاهـتمـامـ

بنظافة المعدات.

٢- الاهتمام بتحليل عينات من المواد الخام وأثناء التصنيع والمنتج النهائي للتأكد من سلامة العملية التصنيعية. يجب أن تختبر الليستيريا في مختبر خارجي.

٦ - العدوى باليرسينيا *YERSINOSIS*

يطلق على المرض الذى تسببه بكتيريا *Yersinia enterocolitica* بعدوى اليرسينيا *Yersinosis*. ولا يبدو أن هذا المرض يشكل مشكلة كبيرة حيث كانت حالات التفشي فى الفترة من ١٩٦٦-١٩٧٧ هي ١٠٠٠ حالة فى كندا، و ٣٠٠ فى أمريكا، ٢٠٠٠ فى بلجيكا أما فى الدانمارك فقد وصلت إلى ٢٠٠٠٠ حالة فى سنة واحدة. وقد حدثت حالات التفشي بسبب اللبن الخام ولبن الشيكولاته والماء الملوث.

بكتيريا *Yersinia enterocolitica* تصنف تحت عائلة *Enterobacteriaceae* وهى بكتيريا سالبة لصبغة جرام، لها أشكال متعددة، فهى أحياناً بيضاوية وأحياناً عصوية. وهى لا هوائية اختيارية، غير متحركة عندما تنمو على 37°C ، وتحركة عندما تنمو على أقل من 30°C . وتوجد أنواع أخرى من اليرسينيا ولكنها غير ضارة. بكتيريا اليرسينيا تتحمل البرودة ويمكنها النمو على درجة تصل إلى صفر $^{\circ}\text{C}$ وحتى 44°C - درجة الحرارة المثلثى للنمو -32°C - 34°C والـ pH المثلثى $7-8$ وتحتمل كلوريد الصوديوم حتى ٥%.

تشمل أعراض هذا المرض آلاماً في البطن تشبه آلام الزائدة الدودية وحمى وإسهال وصداع وقيء وتكون الأعراض أكثر حدة في الأطفال الصغار. فترة الحضانة من ٢٤-٣٦ ساعة ويستمر المرض عادة من ١-٣ أيام. ويعتبر الأطفال وصغار السن من البالغين هم الأكثر قابلية للإصابة بالعدوى باليرسينيا وتكون عندهم الأعراض أكثر حدة.

ينتشر الميكروب في اللحم البقرى والأغنام والمحار والصفى البحرى والماء. كما أثبتت الأبحاث أن لبن الشيكولاته الذى تم تحضيره بإضافة الشيكولاته بعد البسترة كان السبب في إحدى حالات التفشي وكانت البسترة بطريقة الدفعات وخلطت الشيكولاته بواسطه محرك لذلك كانت هناك فرصة كبيرة للتلوث بعد التصنيع.

٧ - **VIBRIOSIS**

هناك ثلاثة أنواع من جنس *Vibrio* تسبب أمراضًا معدية يجمعها أنها تنتشر في البيئات البحرية وهي:

١. *Vibrio cholera.*
٢. *Vibrio parahaemolyticus.*
٣. *Vibrio vulnificus.*

وهناك نوع آخر تابعة لجنس *vibrio* ومحبطة بعلاقتها بالأغذية بشكل قد يهدى صحة الإنسان ولكن لا يبيدو أن لها نفس أهمية الأنواع الثلاثة السابقة. وقد تسببت هذه الميكروبات في حالات نقشى كثيرة بأمريكا واليابان. المرض الذي تسببه *vibrio* كوليرا هو الكوليرا وهو مرض وبائي خطير ومميت. أما أعراضه فهي الإسهال المائي الغزير الذي يصفه الأطباء بالإسهال الأرزى المائي rice watery stool وتشمل الأعراض القيء والآلام في البطن وعدم قدرة المريض على الاحتفاظ بالماء وجفاف سريع وشديد والذي ينتج عنه عطش شديد بالإضافة إلى جلد بارد. تتراوح فترة بداية المرض بين ٢ - ٣ أيام وقدرت الجرعة المعدية بـ $10^8 - 10^9$ خلية. يستوطن الميكروب في الأمعاء ولكن يغزو القناة المغوية. وينتج الميكروب سم يعرف بالكوليراجين الذي يسبب الجفاف للعائذ.

تنتقل هذه الأمراض عن طريق شرب الماء وكذلك ينتشر عن طريق الأغذية الملوثة كما ينتشر في البيئات البحرية ويوجد في المحار والكابوريا والرخويات الصدفية. والسمك الخام غير المطهي .

برنامج المتطلبات الأولية التي تساعد على استبعاد المرض أو تقليله

١. استخدام الماء النقى الصالح للشرب وفي عمليات تحضير وتصنيع الأغذية وغسيل وتنظيف الأدوات والأجهزة.
٢. عدم تناول الرخويات البحرية غير المطهية خلال فصل الصيف .
٣. الاهتمام بعملية الطهي الجيد لأن الميكروبات حساسة تماماً للحرارة لذلك يجب فصل لحم الصدفيات عن قشرتها وإجراء الطهي لهذا اللحم.
٤. عدم غسيل وتنظيف الأجهزة في المصانع بماء البحر واستعمال الماء المعامل بالكلور.

٨ - العدوى البروسيلية *BRUSILLOSIS*

يعتبر مرض العدوى البروسيلية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان. التي تسببها البكتيريا من جنس البروسيللا. ويحتوى جنس البروسيللا على أربعة أنواع كلها ممرضة للإنسان. وقد قسمت بناء على نوع العائل إلى:

١. *B. melitensis* : وهي تصيب الماعز والأغنام.
٢. *B. abortus* : التي تصيب الأبقار.
٣. *B. suis* : التي تصيب الخنازير.
٤. *B. canis* : التي تصيب الكلاب.

وهي تسبب مرض الإجهاض المعدى أو الحمى المقطعة في الحيوان وعندما تصل إلى الإنسان عن طريق اللبن أو اللحم تسبب له مرض الحمى المالطية أو حمى البحر الأبيض المتوسط. و تستطيع البروسيللا البقاء لفترة طويلة في المنتجات الحيوانية قد تصل إلى ١٨٠ يوم في اللبن ومنتجات الألبان غير المبسترة.

يصل ميكروب البروسيللا إلى الإنسان عن طريق الغذاء مسببا له مرض البروسيلوسيس الغذائي حيث يغزو الميكروب الأغشية المخاطية للمرئ واللوزتين. وبعد العدوى تستوطن البروسيللا في العظام والمفاصل والأعصاب والمخ والأعضاء التناسلية وتحتاج إلى فترة حضانة تتراوح بين أسبوع إلى ٥٠ يوماً حتى تظهر الأعراض بعد الإصابة بها. وتشمل الأعراض الشعور بالبرودة والقشعريرة وحمى مستمرة وعرق وضعف وأرق وصداع وآلام في العضلات والمفاصل ونقص في الوزن مع فقدان الشهية. وإذا لم تعالج تؤدي إلى التهابات مزمنة في المفاصل وقد تكون خراجات داخلية يصعب تفسيرها إلى أن يتم عزل الميكروب من الدم أو نخاع العظام أو الكبد أو العقد الليمفاوية لتشخيص الإصابة بالمرض.

يرتبط هذا المرض باستهلاك منتجات ألبان مصنعة من لبن غير مبستر. واللحم الملوث غير المطبوخ جيداً وكذلك الخضروات النباتية الملوثة ببول أو روث الحيوانات المصابة. وتعتمد إصابة الحيوانات المستأنسة على الإجراءات الصحية المتبعة والصحة الشخصية والبيئية.

- برنامج المتطلبات الأولية التي تساعد على استبعاد المرض أو تقليله
- الرعاية البيطرية الجيدة لماشية اللبن وعزل الحيوانات المصابة وتحصين الماشية.

- بسترة اللبن ومنتجات الألبان الأخرى.
 - الطبخ الجيد للحوم.

٩ - العدوى بالدوستاريا الأمبية *AMEBIC DYSENTERY*

يعرف مرض الدوستناريا الأميبية بمرض الأميبيا وهو مرض غير بكتيري طفيلي ينتشر في كثير من البلاد التي تبعد فيها الامراض الصحية وخاصة فيما يتعلق بمعالجة الفضلات ومياه الشرب. يسببها طفيلي من الأوليات Protozoan parasite *Entamoeba histolytica* وبلغ طول الخلايا الخضرية أو التروفوزيت Trophozioites للأميبا ما بين ١٨ - ٣٠ ميكرومتر ويحتوى هذا الطور على نواة واحدة وشبه قدم وقد يحتوى السيتوبلازم على كرات دم بيضاء وحمراء من دم العائل. أما الحويصلات cysts فيصل قطرها بين ٣٥ - ٢٠ ميكرومتر. تتراوح فترة حضانة المرض بين ٣ - ٤ أسابيع وظهور الأعراض بعد ذلك عبارة عن مغص في البطن وإسهال متكرر مصحوب بنزول دم ومخاط. وقد تمت الإصابة إلى الكبد وتسبب ما يعرف بالخارج الأمبي. وللحاق من الإصابة يتم فحص البراز مجهريا للكشف عن الخلايا الخضرية والخلايا المتحوصلة.

برنامج المتطلبات الأولية التي تساعد على استبعاد المرض أو تقليله

- استخدام المياه النقية في الشرب وفي جميع مراحل تصنيع الأغذية، وإجراء الفحص المجهري بصفة دورية على جميع مصادر المياه مع تعقيمها بالكلور.
 - التحكم في طرق التخلص من فضلات الإنسان.
 - استبعاد العاملين المصابين بالدوستاريا الأميبية من جميع مراحل تداول الغذاء.
 - غسل الأيدي بالصابون بعد التبرز ومعاملة الخضروات بالهالوجينات لإزالة التلوث من مياه الري.

١٠ - أمراض الإنسان الفيروسية HUMAN VIRUS DISEASES

الفيروسات هي جزيئات صغيرة جداً للدرجة التي يصعب رؤيتها بالمجهر العادي حيث يتراوح حجمها بين ٢٥٠ - ٢٥ نانومتر. بعضها يسبب أمراض للإنسان. وهي أمراض لا يستطيع الطبيب علاجها بنجاح بالأدوية الاعتيادية ولذلك فإن للفيروسات شهرة غامضة. وتعتبر الجسيمات الفيروسية أسطى كيمائياً من الكائنات الحية الحقيقة فهي تتكون عادةً من سلسلة فردية من

الحمض النووي DNA أو RNA (ولا يوجد الاثنان معاً على الإطلاق). وعموماً لا يوجد بها جهاز تمثيل غذائي ولهذا فإنها تستعير كل مكونات إنتاج الطاقة من خلية العائل. وتمثل العدوى (الإصابة) بالفيروس في حد خلية العائل على تصنيع مكونات الفيروس على حساب وظائفها وسلامتها. وتعتبر أمراض الإنسان الفيروسية المرتبطة بالأغذية قليلة العدد نسبياً. مثل شلل الأطفال والالتهاب الكبدي الوبائي "أ" والالتهاب المعد موعي بفيروس Norwalk والالتهاب السحائي.

أمراض الإنسان الفيروسية المرتبطة بالغذاء:

أ) شلل الأطفال: Poliomyelitis

يعتبر شلل الأطفال المرض الفيروسي الأول الذي سجل في الأغذية لكونه انتقل عن طريق اللبن الخام مبكراً عام ١٩١٤. وقد حدثت حالة تفشي منه عام ١٩٤٩ بعدها اهتمت الدول المتقدمة بهذا الفيروس وتوقف انتقاله بعد اكتشاف مصل شلل الأطفال. كما توقف المرض بعد تحسن الظروف الصحية والاستخدام المستمر لبسترة اللبن. يسببه فيروس الشلل *Polio virus*. وهو فيروس حساس للحرارة ويقتل عند ٦٠°C لمدة نصف ساعة. كما تكفي كمية قدرها ١٠٥ ملجرام أوزون/لتر أو ٢٥٠ ملجم كلور/لتر للقضاء على الفيروس كما تقضى عليه أيضاً الأشعة فوق البنفسجية.

تحدث العدوى نتيجة تناول أغذية ملوثة أو مياه ملوثة بمخلفات المريض ويوجد بكثرة في مياه الصرف الصحي كما أن العدوى تحدث نتيجة مخالطة المريض.

تبدأ الأعراض بعد فترة حضانة تتراوح بين ٣ و ٣٥ يوم تكون البداية عبارة عن ارتفاع مفاجئ في درجة الحرارة مع أعراض تشبه أمراض البرد مع آلام في الظهر والرأس وقد تكون مصحوبة بقيء وإسهال وتستمر الأعراض لمدة أسبوعين إلى ثلاثة إذا كان من النوع الذي يؤدي إلى الشلل Poliomyelitis فيصاب المريض بالشلل *paralysis*.

ب) التهاب الكبد الوبائي "أ" Hepatitis

وهو التهاب فيروسي يصيب الكبد يطلق عليه التهاب الكبد المعدى Infectious hepatitis وينتقل عن طريق الأغذية والمياه الملوثة ويعود من

الأمراض المستوطنة في بعض البلدان. وقد زاد معدل الإصابة به في الفترة الأخيرة وحدثت حالات نقشى في كثير من الدول. وقد بينت السجلات أن القشريات (الرخويات) كانت هي الناقل للمرض. وهناك أغذية أخرى قامت بنقل الفيروس مثل السلطات والسنديونتشات التي تداولت من شخص مصاب ويختلف هذا النوع من الالتهاب الكبدي "أ" عن النوع "ب" الذي ينتقل عن طريق أكبر الحفن أو أدوات الحلاقة أو أثناء نقل الدم فقط ولا ينتقل عن طريق المياه أو الأغذية الملوثة.

برنامـج المتطلبات الأولية التي تساعد على استبعـاد المرض أو تقليلـه

- مراقبة الأشخاص المصابين وعزلهم والتخلص من فضلاتهم بطريقة صحية.
- عدم السماح للمصابين بهذا المرض بالعمل في مجال تداول الأغذية.
- التأكيد على نظافة الماء وتطهيره بالكلور.
- عدم استخدام مياه الصرف الصحى غير المعالجة في رى المزروعات.
- منع الصيد في المياه الملوثة.
- تجنب أكل الخضر الورقية في الأماكن الموبوءة.
- طبخ القشريات جيداً وعدم أكل القناة الهضمية لها المحتوية على الفيروس.

أمراض التسمم الغذائي II FOOD INTOXICATION

تعتبر السموم أو التوكسينات Toxins من أهم مسببات الأمراض التي يحملها الغذاء. وتفرز الميكروبات التوكسين الذي قد يكون إفرازه خارج الخلية ويعرف بالتوكسين الخارجي extracellular وهو عادة يكون توكسين غير ثابت للحرارة مثل توكسين البوتشيليني الذي يتلف بالمعاملة الحرارية على ٦٠°م / ساعة أو تقوم الميكروبات بتكوين التوكسين داخل الخلية ويطلق عليه التوكسين الداخلي endotoxin وهو أكثر ثباتاً للحرارة مثل توكسين المكورات العنقودية الذهبية. ومن أهم هذه الأمراض:

- التسمم الغذائي بالمكورات العنقودية.
- التسمم الغذائي البوتشيليني.
- التسمم الغذائي الهدبي.

- التسمم الغذائي الباسيلي.
- التسمم الغذائي من السموم الفطرية.

و فيما يلي استعراض لهذه الأمراض:

١ - التسمم الغذائي بالمكورات العنقودية *STAPHYLOCOCCAL FOOD POISONING*

يعتبر التسمم الغذائي بالمكورات العنقودية أحد أشهر الأمراض التي تنتقل عن طريق الغذاء. وينتج المرض من تناول الغذاء الذي يحتوي على السم الذي تنتجه هذه المكورات العنقودية. ويحدث هذا النوع من التسمم منذ زمن طويل إلا أنه عرف عام ١٩١٤ عندما عزل الميكروب من لبن حليب ناتج من بقرة مصابة بالتهاب الضرع في مزرعة بالفلبين. وقد حدثت الكثير من حالات التسمم في كثير من دول العالم. إلا أن الإصابة به تتميز بأنها تكون سريعة، وليست لها آثار دائمة، ومن النادر تسجيلها نظراً لسرعة الشفاء. يوجد حوالي ٢٣ نوعاً من جنس *Staphylococci* أهم هذه الأنواع هو *Staph. aureus* وهو النوع الذي يسبب حالات نقشى المرض بالمكورات العنقودية في الأغذية لإنجاجها توكسينات *Thermonuclease* *Enterotoxins* ويعتبر إنتاج أنزيمى *Coagulase* من السمات الأساسية لهذا النوع من الميكروبات لأن لها علاقة بإنتاج التوكسين ولذلك فهما هامان كدلائل على السمية. ويمكن تمييز *Staph. aureus* بأنه ينمو بلون أصفر. والميكروب كروي كبير الحجم يتجمع في عناقيد تشبه عنقود العنب أو في أزواج أو سلاسل ولذلك يطلق عليها المكورات العنقودية، وهي موجبة لصبغة جرام غير مترثمة. تنمو بصورة أفضل في وجود الهواء وتتميز بأنها تحمل التركيزات العالية من الملح التي تقرب من ٢٠٪. ينمو الميكروب في مدى من ٤٥-١٠°C ومدى من pH ٥,٢-٨,٨ كما أنها تنمو في وسط ذو نشاط مائي منخفض وخاصة في وجود ملح الطعام.

انتقال الميكروب بواسطة الغذاء:

تعتبر منتجات اللحوم والدواجن واللبن الخام ومنتجاته غير المبسترة ومنتجات حلوي المخابز المحشوة بالقشدة من أكثر الأغذية عرضة للتلوث. ويمكن استبعاد اللبن المبستر والزبد والآيس كريم لكونها تصنع من مواد خام مبسترة. ومن النادر أن تكون اللحوم النيئة سبباً في تسمم غذائي ولكن اللحوم

المطبوخة تعتبر بيئة مناسبة لنمو المكورات العنقودية خاصة وأن اللحم عادة ما يستهلك بعد فترة من طبخه وفي حالة الاحتفاظ باللحم في سندوتشات لفترة طويلة. كما يعتبر اللحم البقرى المملح (Corned beef) والمعلب أحد أنواع اللحوم التي سببت حالات تفشي للتسمم الغذائي كما حدث في بريطانيا والبرازيل والأرجنتين ومالطا وشمال أوروبا واستراليا وكانت ناتجة بصورة أساسية من البلوبيف المملح والمعبأ في عبوات كبيرة وحدث التلوث عن طريق التسريب من خلال الفقل غير السليم للعلب، أثناء إجراء عملية التبريد. كما حدث حالات تفشي من سلطة البطاطس واللحم المفروم لعدد كبير من طلبات الجامعة في أمريكا لأنها تركت طوال الليل قبل عمل السندوتشات. كما يعتبر الكاسترد ومنتجات المخابز المحسوسة بالفchede بيئة مناسبة لنمو المكورات العنقودية وإنتاج التوكسين المعاوى مما أدى إلى كثير من حالات التفشي.

برنامـج المـتـطلـبـات الأولـيـة التـى تـسـاعـد عـلـى اـسـتـبعـادـ المـرـض أوـتـقـلـيـهـ

- قتل الميكروب في الغذاء بالبسترة أو الطبخ الجيد حيث يعتبر *Staph. aureus* غير مقاوم للحرارة على خلاف التوكسين المفرز منه.
- حفظ الأغذية غير المعدة للاستهلاك المباشر بالتبريد على ٥٠ م أو إيقاؤها ساخناً لأعلى من ٦٠ م.
- منع الأشخاص المصابين بالبثور والدمامل والجروح المتقحة في أيديهم من تداول وتحضير وتقديم الغذاء. كذلك يجب الاهتمام بالممارسات الصحية الجيدة للأشخاص العاملين مثل غسل وتطهير الأيدي قبل ممارسة أعمالهم وكلما كان ذلك ضرورياً ويتم استخدام محليل الكلور أو اليود.
- استبعاد اللبن المأخوذ من ماشية مصابة بمرض التهاب الضرع.
- الاهتمام بنظافة أسطح المعدات والأجهزة المستخدمة في تداول الغذاء مثل أجهزة تقطيع اللحوم وتطهير هذه الأجهزة بمركيبات الكلوريدي أو اليود أو البروم أو الفينول.

٢ - التسمم الغذائي البوتشيوليني *FOOD POTULISM*

يعرف التسمم البوتشيوليني *Botulism* بأنه مرض الشلل الرخو الذي يسببه التوكسين الذي تنتجه بكتيريا *Clostridium botulinum*. وتأتي كلمة *botulism* من الكلمة اللاتينية *botulus*، ومعناها السجق باللاتينية وهو الغذاء الذي تسبب في الحالات الأولى من التسمم التي عرفت وقتها، ولكنه في الوقت

الحاضر يحدث من أنواع مختلفة من الأغذية. وتدل سجلات حالات التفشي على ندرة حدوثه من المعملبات المحضرة تجاريًا في الوقت الحالي لاتباع طرق حديثة ونجاح المصنعين في إنتاج منتجات آمنة.

وهناك ثلاثة أنواع من التسمم البوتشيولياني أكثرها أهمية هو التسمم البوتشيولياني الغذائي الذي يحدث نتيجة لابتلاع السم مع الغذاء الذي أنتج به السم. وهناك نوعين آخرين هما التسمم البوتشيولياني من الجروح وهو نظير للتيتانوس والتسمم البوتشيولياني للررضع وفيه يحدث التسمم من امتصاص السم داخل الجهاز الهضمي للررضع ويعتبر النوعين الآخرين من أمراض العدوى.

الميكروب المسبب:

بكتيريا *Cl.botulinum* المنتجة للтокسين هي بكتيريا عصوية، لاهوائية إيجارية، موجبة لصبغة جرام، ومتجرثمة، ومقاومة للحرارة، ومنتجة للغاز. وهناك سبعة سلالات من ميكروب *Cl.botulinum* التي تسبب التسمم البوتشيولياني للإنسان أو الحيوان (A, B, C, D, E, F, G) والأنواع الشائعة التي تؤثر على الإنسان هي (E,A,B) . أعراض المرض:

تتراوح فترة حضانة التسمم البوتشيولياني الغذائي من 12-36 ساعة. يبدأ المرض بمشاكل في القناة الهضمية مثل القيء والغثيان، والإسهال ويعتبر الإمساك أحد الأعراض السائدة. ومن الدلائل الأولى على التسمم الأعفاء والضعف العضلي يتبع ذلك ارتخاء الجفون والاستجابة البطيئة للضوء والغشاوة والرؤية المزدوجة. كما يحدث جفاف في الفم مع صعوبة الكلام والبلع. وتشمل العضلات المتحكمه في الأطراف والتنفس بالتدريب، ويحدث الموت خلال 3-5 أيام بسبب قصور التنفس. وإذا لم تحدث الوفاة فإن لهذا التسمم علاج وحيد بمضادات التوكسين وعندئذ يشفى المريض ولكن لا ينجح مضاد التوكسين في علاج التسمم الناتج من نوع البكتيريا A .

انتقال المرض بواسطة الغذاء:

نظراً لأن الميكروب يتطلب ظروف لاهوائية فإن معظم الحالات التي وجدت كانت مرتبطة بالمعملبات التي لم تعامل حرارياً بما يكفي لتعقيمها التجاري. ويرتبط ذلك كثيراً بالتعليق المنزلي. ومعظم الأغذية التي بها السم كانت أغذية منخفضة الحموضة (ـ pH أكبر من 4,5) مثل اللحوم ومنتجاتها كالسجق والأسماك ومنتجاتها والخضر المعلبة وبعض منتجات الألبان. وقد تتلوث اللحوم أثناء الذبح بمحتويات الأمعاء فتنتقل إليها الكلوستريديوم وكذلك

أدت التربية المكثفة للأسماك في أحواض في أوكرانيا إلى انتشار تلوث السمك بالـ *Cl.botulinum* بنسبة ١٦-١%.

برنامج المتطلبات الأولية التي تساعد على استبعاد المرض أو تقليله:

للوقاية من خطر هذا التسمم ينصح باتباع ما يلي:

- التأكد من كفاءة المعاملة الحرارية بالنسبة للمعليبات ولا سيما منخفضة الحرومة.
- استبعاد جميع المعليبات المتنفسة.
- على المعليبات لمدة لا تقل عن ١٥ دقيقة على الأقل قبل تناولها لإتلاف التوكسين إذا كان موجوداً.
- تخزين كل أنواع اللحوم (و خاصة الأسماك) على درجة حرارة أقل من ٣٣°C.
- استخدام النيتريت في معالجة اللحوم ومنتجاتها لفعله المضاد لبكتيريا التسمم البوتشيوليبي وتأخير إنتاجه للتوكسين.
- إزالة خياشيم الأسماك وتنظيف جوفها مباشرة بعد الصيد ثم حفظها في ثلج على ٤°C أما المنتجات المدخنة فيتم تدخينها والمنتجات البحرية تحفظ عند pH أقل من ٤,٥.

٣ - التسمم الغذائي الهدبي **FOOD PERFRINGENS POISONING**

يطلق هذا النوع من التسمم "التسمم الهدبي" نسبة إلى البكتيريا الهدبية *Cl.perfringens* وهذا النوع من التسمم قد يعتبر أحياناً من ضمن أمراض الدوى الغذائية وليس من ضمن أمراض التسمم. وعند نمو هذا الميكروب في الغذاء فإنه ينتج مركبات تسبب اضطرابات في معدة الإنسان. ولكن الدراسات في السنتين أشارت إلى أن الميكروب يفرز سماً مشابهاً لسم المكورات العنقودية Enterotoxin يسبب تهيج في القناة الهضمية ولكن يبدو أنه بعد ابتلاع الخلايا الخضرية للميكروب فإنها تتجزئ في الأمعاء وبعد تحليل الخلايا المتجزئة Sporangia يتحرر السم وتحدث الأعراض، ولذلك اعتبر المرض من أمراض التسمم الغذائي.

وقد حدثت حالات تفشي كثيرة سجلت في أمريكا من دجاج عرض للبخار قبل ٢٤ ساعة من استهلاكه. وسجلت حالات مشابهة في إنجلترا. ويعتبر عدد حالات التفشي مرتفع نسبياً فيكون في العادة من ٤٠-٧٠ إصابة في حالة

التفشى الوبائى معظمها من مؤسسات مثل المدارس والسجون والتجمعات التى تطبع كميات كبيرة من الغذاء، ويزيد من تحول جراثيم الكوستيريديوم إلى خلايا حضرية.

الميكروب المسبب:

البكتيريا المسببة للإصابة هي *Cl.perfringens* وهي بكتيريا عصوية، فصصيرة، متحركة، تتشابه مع بكتيريا التسمم البوتشيلينى فى أنها لاهوائية، كما أنها أيضاً متجرثمة. ولكنها تختلف عنها فى أنها غير مقاومة للحرارة أكثر من بكتيريا التسمم البوتشيلينى. تنتشر بشكل واسع في التربة كما أنها مستوطنة طبيعياً في القناة المعاوية للإنسان والحيوان. وبالتالي فهي توجد أيضاً في المواد البرازية وفي الصرف الصحى. ويعتبر تراب المطبخ من المصادر الغنية بجراثيم هذه البكتيريا. والحقيقة أن هذا الكائن موجود في كل مكان. ويبدوا أن انتشارها يرتبط ارتباطاً وثيقاً ببعض العادات الغذائية.

المرض وأعراضه:

تظهر عادة حالات التسمم الهدبى نتيجة لابتلاع الخلايا الحضرية للميكروب بأعداد كبيرة (١٠^٦ - ١٠^٧ جرام) والتى تتجزئ فى الأمعاء، ثم بعد تحللها يتحرر السم وتحدث الأعراض. وهي عبارة عن مغص حاد في البطن وإسهال وصداع. تظهر الأعراض عادة بعد ٢٢-٨ ساعة من تناول الغذاء الملوث وتنتشر الأعراض لفترة قصيرة (يوم واحد بدون مضاعفات).

انتقال المرض بواسطة الغذاء:

توجد بكتيريا *Cl.perfringense* في الماء واللبن وأمعاء الحيوان والإنسان ومنتجات اللحوم التي لم تسخن بدرجة كافية، وتتوارد داخل قطع اللحم الكبيرة (لأنها لاهوائية) وأيضاً منتجات الألبان. ونظراً لأنها تعيش داخل أمعاء الإنسان لذا فهي تتواجد في البراز وتنتقل عن طريق الذهاب والتراب إلى الأطعمة. وقد وجد أن اللحوم بصفة عامة تعتبر مصادر رئيسية لهذه البكتيريا. وتظهر عادة بعد طهي اللحوم أو الدجاج الذي يحتفظ به على درجة حرارة مرتفعة نسبياً أو تبرد ببطء طوال الليل فتؤدى إلى الإصابة بالمرض، كما يرتبط هذا التسمم في معظم الحالات بالأغذية التي تسخن لفترة طويلة على نار هادئة حيث تنترب جراثيم إلى خلايا حضرية وتتكاثر تحت هذه الظروف حيث يطرد الهواء. كما أن تبريد الأغذية لفترة طويلة ثم إعادة تسخينها يساعد على إثبات جراثيم وتكاثرها.

برنامج المتطلبات الأولية التي تساعد على استبعاد المرض أو تقليله:

- طبخ اللحوم والدواجن طبخاً كافياً للتأكد من القضاء على جراثيم الميكروب إن وجدت.
 - حفظ اللحوم والدواجن ومنتجاتها بسرعة بعد الطبخ على درجة حرارة 5°C .
 - أو أعلى من 60°C أي خارج نطاق الحيز الحراري لنمو الميكروب.
 - تقديم الغذاء وهو ساخن والتقليل من عادة إعادة تسخينه.
 - تجنب تناول اللحوم والدواجن في المحلات العامة غير النظيفة.
 - العناية بالشئون الصحية عند تحضير الطعام وتقديمه.
 - في حالة حدوث التسمم لا يوصى باستخدام المضادات الحيوية ولكن يجب أن يولي الجفاف اهتماماً كبيراً.

٤- التسمم الغذائي بالباسيلس سيريوس *BACILLUS CEREUS FOOD POISONING*

يحتوى جنس *Bacillus* على ٣٤ نوعاً من الميكروبات، اثنان فقط منها عرفت كميكروبات ممرضة هما *B. cereus* ، *B. anthracis* ويعتبر التسمم الغذائي من الباسيلس من الأمراض شائعة الحدوث ومسئولة عن الكثير من حالات التفشي في كثير من دول العالم. وهناك تشابه كبير في الأغذية المعرضة للإصابة بهذه البكتيريا مع الأغذية المعرضة للإصابة ببكتيريا *Cl.perfringense* من حيث ظروف التلوث أى أنها يحدثان عند إعداد وجبات بكميات كبيرة. وعند تبريد هذه الوجبات لحفظها لا تصل درجة التبريد إلى جميع أجزاء المنتج الغذائي لمنع نمو هذه البكتيريا. كما لا تبلغ حرارة تسخينها قبل الاستهلاك إلى أماكن نمو البكتيريا لقتلها، وتتمكن الصعوبة في أن قتل البكتيريا لا يعني قتل المتجرث منها والتي قد تكون قادرة على النمو مرة أخرى، تحت ظروف ملائمة وتكوين بكتيريا جديدة، وقد ارتبط تفشي هذا المرض بصورة كبيرة بالأرز المسلوق والمكرونة.

الميكروب المسبب:

من السلالات المنتجة للسموم والمسببة للمرض *B.cereus* وهو ميكروب عصوى كبير الحجم نسبياً، موجب لصبغة *Gastroenteritis* جرام، متجرثم - هوائي ولا يمكن أن ينمو تحت ظروف لاهوائية. ينمو في

المدى الحراري من $10-48^{\circ}\text{م}$ ودرجة الحرارة المثلثى له هي $34-28^{\circ}\text{م}$. يوجد فى التربة والماء والهواء والحضر النية وفي البهارات.

المرض والأعراض:

- تدل سرعة ظهور الأعراض وقصر مدة المرض على أن التسمم الغذائي بالباسيلس سيريوس ناتج من السموم أثناء النمو السريع للميكروب. وتنتج البكتيريا المسئولة نوعين من السموم على الأقل هما:
- النوع المقيئ: وتنظر أعراض الإصابة به خلال ساعة إلى 6 ساعات وهي عبارة عن غثيان وتقيؤ وقد يصاحب ذلك مغص في البطن وفي بعض الحالات تكون مصحوبة بإسهال ويتم الشفاء منه عادة خلال 24 ساعة.
 - النوع المسهل: وتحدث أعراض الإصابة في مدة تتراوح بين 6-15 ساعة من تناول الغذاء الملوث والأعراض عبارة عن مغص في البطن وإسهال مائي القوام مع غثيان خفيف ونادرًا ما يؤدي إلى تقيؤ. ولا تستمر الأعراض أكثر من 12 ساعة. وهو بهذا يشبه التسمم بالمكورات العنقودية.

انتقال المرض عن طريق الغذاء:

يعتبر كل من الأرز، والمكرونة، واللحوم ومنتجاتها، والخضروات المطبوخة، ومنتجات الألبان، والأغذية السريعة Fast Foods ، والسلطات، والمخبوزات المحسوسة والشوربة من أهم الأغذية المسئولة عن الإصابة ويرتبط مرض التقيؤ المستمر مع الحالات المشخصة باستهلاك الأرز المغلبي بينما يرتبط النوع الثاني الإسهالي بأغذية مختلفة، تبدأ من الخضر والسلطات وتمتد إلى أطباق اللحم. ونظراً لأن الباسيلس سيريوس مكونة للجراثيم فإن ذلك يعطيها فرصة للوصول إلى مواد غذائية مختلفة. ولا يوجد تفسير لارتباط مرض التقيؤ بأطباق الأرز، وقد نشر الباحثون في السويد عزل الباسيلس سيريوس بمعدل ٤٧٪ من ٣٨٨٨ عينة غذائية مختلفة . كما عزلت في بريطانيا من ٩١٪ من عينات أرز. ويعتبر هذا الميكروب مشكلة في منتجات الألبان حيث يسبب فساد اللبن الخام والمبستر أحياناً. وقد يوجد الميكروب في أغذية الرضيع المحتوية على لبن مجفف. ولكن ينتمي الباسيلس سيريوس كمسبب للتسمم الغذائي، لابد من عزل عدد كبير ($>10^{\circ}$ خلية مكونة للمستعمرة / جرام) من الغذاء ولا بد من عزلها من براز أو قيء المصابين.

تلافي حدوث المرض:

- يجب أن يوجه الاهتمام إلى منع إنبات الجراثيم ومنع تكاثر الأعداد الكبيرة للبكتيريا.
- تبريد الأغذية بسرعة إلى أقل من 7°C أو حفظها على درجة حرارة أعلى من 6°C . ويجب إعادة تسخين الغذاء على 74°C قبل تقديمها مرة أخرى.

٥ - التسمم الغذائي من السموم الفطرية

FOOD MICOTOXICOSIS

تتعرض الأغذية إلى الإصابة بأنواع معينة من الفطريات التي تفرز مواد عضوية هي نواتج تمثيلها الغذائي، والتي غالباً ما تكون سامة للإنسان والحيوان والنبات والكائنات الحية الدقيقة الأخرى. ويطلق على هذه النواتج السموم الفطرية "Mycotoxins" وتسمى الأمراض التي تسببها السموم الفطرية "Mycotoxicosis" أو التسمم بالسموم الفطرية. وأهم الفطريات المسجلة على أنها قادرة على إنتاج السموم هي الاسبرجلس والالترناريا والفيوزاريوم والبنسليلوم والريزوبيس. وهي تنتج أنواع مختلفة من السموم أهمها الأفلاتوكسين والأوكراتوكسين والتراتوكسين والبراتوكسين وغيرها. وهي مركبات شديدة السمية وتنؤى إلى السرطان.

وتؤدي سموم الفطريات إلى كثير من الأضرار بصحة الإنسان كما أنها تعرض أغذية الحيوان للتلوث بمثل هذه السموم ولذلك فإن هذا الموضوع له أهمية كبيرة صحية واقتصادية في مجال تغذية الإنسان والحيوان.

نوع الفطر	السم الناتج
Aspergillus flavus	أفلاتوكسين Aflatoxin
Aspergillus Dchraceus	أوكراتوكسين Ochratoxin
Penicillium expansum	باتيولين Patulin
P. isolandicum	أيلاندى توكسين Islanditoxin
P.citrinum	سترينين Citrinin
P.rubrum	ربراتوكسين Rubratoxin
P.citreoviride	ستريوفريدين Citreoviridin
P.puberulum	حمض البنسيلىك Penicillic acid
Fusarum Sporotrichioide	الтриكوثيسين Trichothecene
F.graminearum	زيرالينون Zearalenone
Clavicepo purpurae	سم الأرغوت Sclerotium
Byssochlanysfulva	حمض البيسوكلاميك Byssochlamic
Amanitine Mushroom	موسكارين ، أمانيتين Amanitine

الميكروبات المسببة والمفرزة للسموم:

هناك أكثر من ٢٠٠ نوع من الفطريات التي تنتج الميكوتوكسينات معظمها يتبع أنواع *Fusarium*, *Aspergillus*, *Penicillium*. كما أن الفطر الواحد قد ينتج عدة أنواع من التوكسينات ويبين الجدول (٧) بعض أنواع الفطريات المنتجة للسموم ونوع السم الناتج.

جدول (٧): بعض الفطريات المسجلة على أنها قادرة على إنتاج السموم وللفطريات مقدرة على النمو على كل الأغذية والأعلاف بلا استثناء، سواء كان محتوى المواد الغذائية من الرطوبة عالياً أو منخفضاً (وإن كان نمو الفطريات يتطلب رطوبة)، إذ قد تنمو الفطريات على المحاصيل في الحقل، وبعد جفاف المحاصيل وتخزينها تنمو عليها فطريات المخزن كذلك، كما تنمو الفطريات على مدى واسع من درجات الحرارة، حتى في الثلاجات وتحتمل الفطريات مدى واسعاً من الملوحة إذ تنمو حتى في محليل التخليل، كما تحتمل النمو في مواد عالية التركيز إذ تنمو في المربات وخلافه رغم التركيز العالي وانخفاض الرطوبة. وتنمو الفطريات على السلع الغذائية والأعلاف الحيوانية،

وتتألف هذه المواد لما يطرأ عليها من تغيرات طبيعية (في شكلها وقوامها ولونها ورائحتها وطعمها) وكمياوية (نتيجة استهلاك الفطريات للعناصر الغذائية في المواد الغذائية)، فيقل محتوى الغذاء من المادة العضوية ويزيد محتواها من الرماد وبعض الأحماض الدهنية علاوة على ما تفرزه الفطريات من السموم الفطرية.

وهذا ليس معناه أن كل مادة غذائية (سواء للإنسان أو الحيوان) مصابة بالعفن أو النموات الفطرية أنها مصابة كذلك بالسموم الفطرية؛ لأن نمو الفطريات يتطلب ظروفاً تختلف عن تلك المتطلبة لإنتاج الفطريات لسمومها سواء من حيث رطوبة المادة النامي عليها الفطر أو درجة حرارة الوسط أو محتوى البيئة من الأوكسجين وغيرها من العوامل الازمة لنمو الفطر وإنتاجه لسمومه، هذا وليس كل فطر لديه المقدرة الوراثية لإنتاج السموم الفطرية حتى لو انتمت إلى نوع واحد معروف بإنتاجيته لسم أو عدة سموم فطرية، فاختلاف السلالات المعزلة من نفس النوع مصحوبة باختلافات في قدرة كل عزلة أو سلالة على إنتاج التوكسين أو التوكسينات حسب قدرتها الوراثية. كما أن الفطر الواحد قد ينتج أكثر من توكسين في آن واحد، وكذا السم الفطري الواحد قد ينتج أكثر من نوع من الأنواع الفطرية السامة.

أعراض التسمم الفطري:

كأى سم قد يؤثر بشكل حاد (وهو أقل أهمية لندرة حدوثه) أو تحت حاد أو مزمن، وذلك على الجلد والجهاز العصبي والدوري (الترايكوثيسينات)، أو على الكبد (أفلاتوكسينات، باتيولين)، أو الكلى (أوكراتوكسين، سيترينين)، أو الجهاز التناسلي (زياراليونات) وغيرها، أى أنها شبه متخصصة في الإضرار بأعضاء وأجهزة معينة. وتعتبر كل السموم الفطرية ضارة وبعضها قاتل من خلال تأثيراتها السرطانية أو التشوئية لما تحدثه من طفرات غير حميدa وما يعقبها من تشوهات خلقية وتحدث اضطرابات في الدورة الدموية ونرف من الفتحات الطبيعية وتحت الجلد ومع البراز. ويطرأ على المريض فقدان الشهية وعسر الهضم أو الإسهال أو الهزال وفقدان الوزن والجفاف.

انتقال السموم الفطرية عن طريق الأغذية:

يصل السم الفطري إلى الإنسان عن طريق تناوله لسلع ملوثة مباشرة بالسموم الفطرية مثل الحبوب والياميش والفاكه وعصائرها - ومشروبات

السلب والحلبة المطحونة – والفول السوداني والسمسم وجوز الهند والأعشاب التي تباع لدى محلات العطارة والبقالة والتى يصيبيها الفطر لسوء تجفيفها وتخزينها. كما تصل السموم الفطرية إلى الغذاء بطريق غير مباشر نتيجة لإفرازها فى اللبن والبيض أو ترسيبها وتخزينها فى عضلات الحيوان كنواتج تمثل أو كمتبقيات Residues فى اللحوم إذا تغذى الحيوان على علقة ملوثة. كما قد يتواجد السم فى المواد المصنعة من منتجات ملوثة به لأن هذه السموم تقاوم الظروف التصنيعية المختلفة كالبسترة أو التحميص. فالفيوموينسين 1B فى دقيق الذرة لم يهدم بالعجن والتخمر والخبز وتبقى ٨٧٪ منه فى الخبز الناتج كما أن أفلاتوكسين 1B فى الفول السوداني تحمل درجة حرارة التحميص.

وبذلك قد يتبقى السم الفطرى فى الأغذية بعد تصنيعها مثل اللانشون والسبق واللحى المفروم والجبن الأبيض والرومى والآيس كريم والمكرونة والخبز والجاتوه والبسوبوسه والعجوة والملبن وغيرها وذلك بتركيزات مختلفة بعضها يصل إلى عشرة أضعاف الحد المسموح به مما يشكل خطورة واقعية على الإنسان.

وسوف نتناول فيما يلى أحد أهم السموم الفطرية وما يسببه من مخاطر:

الأفلاتوكسينات : *Aflatoxins*

ويرجع اختيار سم الأفلاتوكسين لسببين:

- أنه إذا استهلك بكمية كافية فإنه يؤدى إلى الوفاة، وأن الجرعة المميتة له صغيرة جداً حيث تبلغ قيمة LD_{50} لسم الأفلا ٥،٥ ملجرام/ كجم من وزن جسم حيوان التجارب. وأن هذه الجرعة قد أدت إلى موت الحيوان (الأرانب، وخنازير غينيا) خلال ٧٢ ساعة، وحدث لها تحطم في خلايا الكبد ونزيف في الأمعاء.
- أنه إذا استهلك بكمية أقل من الجرعة المميتة فإنه يؤدى إلى السرطان وخاصة سرطان الكبد.

والأفلاتوكسينات هي مركبات شديدة السمية يتم إنتاجها من فطريات *Aspergillus flavus* وقد أعطى لهذه المركبات هذا الاسم بأخذ الحرف "A" من "Aspergillus" و "Fla" من "Flavus" ثم إضافة Toxin للحصول على Aflatoxin . وهى سموم ثابتة لدرجة الحرارة العالية وتسبب مرض الأفلاتوكسيكوسيز (Aflatoxicosis) وت تكون هذه السموم من أربعة مشتقات

أساسية ومتتشابهة في تركيبها يرمز إليها: B_1, B_2, G_1, G_2 ويعتبر المركب (B_1) أشدّها خطورة فحوالي ١٪ من هذا المُشتق الموجود في أعلاف الأبقار يظهر في البنان على صورة أفلاتوكسين (B_1) والذي أطلق عليه M_1 لأنّه عزل من اللبن $(Milk\ toxin)$. التوزيع الجغرافي لحالات الإصابة بسرطان الكبد في العالم متوازياً مع التوزيع الجغرافي لانتشار سوموم فطريات الأفلاتوكسين في الغذاء في العالم. وبناء على تلك الدراسة تم الاستنتاج بأن سوموم فطريات الأفلاتوكسين قد تسبّب السرطان عند الإنسان. ويجب أن تراعي الحدود القصوى لتواجد هذه السوموم في الغذاء وهي ٠,٠٥ جزء من المليون لـ M_1 في اللبن و ٢ جزء من المليون لـ B_1 أو للخلط من $B_1 + B_2 + G_1 + G_2$ في الغذاء الذي يتناوله الإنسان بشكل مباشر.

ومركبات أفلاتوكسين تصيب الكبد، وتحدث السرطان والضمور والتليف والالتهاب والنزيف الداخلي في فراغ البطن، أو بداخل الجهاز الهضمي، وقد يحدث استسقاء، كما يؤثر الأفلاتوكسين على نشاط الإنزيمات، وعلى تركيب الدم، وعلى سرعة ترسيب الدم. وتلعب مركبات الأفلاتوكسين دوراً في إحداث الأورام الخبيثة للإنسان، والتي يلاحظ انتشارها بدرجة مرتفعة في المناطق تحت الصحراوية في أفريقيا، وفي مناطق جنوب شرق آسيا، وهي تلك المناطق التي يتعرض فيها الإنسان للأفلاتوكسينات، ففي إحدى الدراسات وجد أن ٤٠٪ من عينات الغذاء المختبرة في أوغندا تحتوى على أفلاتوكسين، ووجد أن ١٥٪ من هذه العينات تحتوى على تركيز من الأفلاتوكسين يزيد عن جزء واحد في المليون. ولتوسيع خطورة استهلاك مثل هذه الأغذية.. فإن الأفلاتوكسين بتركيز ٠,٠١٥ جزء في المليون في الغذاء يمكن أن يحدث سرطاناً في الفئران البيضاء، بفرض استمرار تغذيتها عليه.

ولقد تم ربط حدوث حالات السرطان الكبدي بدرجة عالية مع وجود مركبات الأفلاتوكسين في غذاء الإنسان، وذلك كما يلاحظ من تعرض الإنسان لهذه الأفلاتوكسينات في المناطق التي ينتشر بها السرطان الكبدي في العالم كله، ومن أمثلتها كينيا، و MOZAMBIQUE، و TAIWAN و غيرها.

أعراض التسمم بالأفلاتوكسينات:

تظهر أعراض الأفلاتوكسيكوزيس بالمخ Encephalopathy مع يرقان Jaundice وارتفاع ضغط الدم Hypertension وتشنج وغيبوبة Coma والموت نزفاً (بالمعدة والأمعاء). كما وجد الأفلاتوكسين في كبد هؤلاء الأشخاص وكذلك في كبد مرضى سرطان المستقيم وسرطان الكبد. وتبلغ

الجرعة السامة (حسابيا) للإنسان ١,٧ مجم أفلاتوكسين/ كجم وزن جسم وهي الجرعة المؤدية إلى تلف الكبد، بينما الجرعة المميتة للإنسان ٧٥ مجم/كجم. استهلاك زيت فول سوداني خام (بدون تقيية بالقلوي) أو مسحوق الفول السوداني الملوث بالأفلاتوكسين B1 (٣٠ مجم/ كجم) لمدة ١٧ يوما يؤدي إلى تليف الكبد بعد ٦ شهور. ويظهر الأفلاتوكسين B1 في لبن الأمهات اللائي يعاني أطفالهن من تليف الكبد في الهند. وقد سجلت أعلى نسبية إصابة بسرطان الكبد Hepatomas من التغذية على أغذية ملوثة بالأفلاتوكسين في موزامبيق والفلبين، كما سجلت حالات سرطان المريء Esophageal Cancer في إيران.

تلافي حدوث التسمم الفطري:

- وقاية النباتات من الإصابة بالفطريات باستخدام المضادات الفطرية المناسبة في الحقل واستخدام النباتات المقاومة للفطريات ومراعاة عدم تلوث المحاصيل عند الحصاد وخفض رطوبة النباتات بالتجفيف السريع.
- مراعاة التخزين الجيد بتوفير الظروف المناسبة والصحية بالمخازن من تهوية وعزل أرضيات ودرجة تبريد وعدم إطالة فترة التخزين وعدم خلط مخزون قديم مع مخزون طازج جديد - واستخدام التعقيم بالإشعاع أو استخدام المواد الحافظة ومثبتات الفطر والاهتمام بنظافة صوامع الغلال وتبخيرها بانتظام.
- التحليل الروتيني للسموم الفطرية والتخلص من النباتات والمحاصيل المصابة.
- الاهتمام بعلف الحيوان وضمان خلوه من الفطريات السامة وتوكسينانها .
- إعدام الأغذية والأعلاف الملوثة. أو تخفيض تركيز السم بخلطها بأعلاف أخرى غير ملوثة بالسموم وعدم تقديمها للحيوانات العشر أو الحلاوة.
- قد تستخدم طرق للتخلص من السموم في بعض الأغذية مثل تعريض الغذاء للأشعة فوق البنفسجية أو استخدام الحرارة لتنبيط السموم. وقد تفيد إضافة مواد مؤكسدة في تقليل سمية السموم الفطرية مثل فوق أكسيد الأيدروجين وهيبيوكلوريت الصوديوم. وقد أجريت بعض الأبحاث للتخلص من التأثير السام للذرة بالمعادلة بمادة قلوية كالألمونيا لمعادلة السموم الفطرية.
- إذا أصيب الإنسان بالتسمم الفطري فإنه غير معروف حتى الآن علاج قاطع للتسمم وإن كان دور الطبيب هو علاج الأعراض الظاهرة بالمسكنات ومحاولة وقف النزف وتنشيط القلب والكبد.

الفصل الثامن

نظم إدارة أمان الغذاء
المواصفة القياسية الدولية أيزو 22000
لعام 2005

نظم إدارة سلامة الغذاء
المواصفة القياسية الدولية أيزو 22000 لعام 2005

مقدمة

ينبغي الاعتراف في الوقت الحاضر بأن سلامة الأغذية من الناحية الصحية هي مطلب له الأولوية لدى المستهلكين. فهم يريدون الحصول على أغذية صحية ومأمونة تحفظ عليهم صحتهم.

ترتبط سلامة الغذاء بتوارد الميكروبات المرضية به عند استهلاكه. ونظراً لأن الميكروبات المرضية قد تصل للغذاء عند أى مرحلة في سلسلة التصنيع الغذائي، فإن عملية الضبط المحكمة أثناء المراحل المختلفة لأعداد الغذاء تكون ذات أهمية بالغة. وبناء على ذلك فإن سلامة الغذاء يجب تأكيدها من خلال الجهود المشتركة للأطراف المختلفة بسلسلة التصنيع الغذائي. وتضم سلسلة التصنيع الغذائي العديد أبتدأً من منتجي الأعلاف والمنتجين المبدئيين لخامات التصنيع وحتى مصنعي الأغذية ومسئولي النقل والتخزين والموردين لموزعى التجزئة و محلات تقديم الأغذية. هذا بالإضافة إلى منتجي معدات التصنيع ومواد التعبئة والمواد المضافة والمكونات الغذائية وكذلك الكيمواليات المستخدمة في التنظيف.

تحدد هذه المواصفة القياسية الدولية المتطلبات الازمة لنظام إدارة سلامة الغذاء، حيث تضم المفاتيح الأساسية المعروفة والمسئولة عن تأكيد سلامة الغذاء خلال سلسلة التصنيع الغذائي وحتى مرحلة استهلاكه، وهي كالتالي:

- اتصالات فعالة.
- برامج تحضيرية.
- أساسيات الهاسب.

الإتصال بين شركات الأغذية ضرورة لضمان أن كل الأخطار ذات العلاقة بسلامة الأغذية قد تم تحديدها وتمت السيطرة عليها بشكل كافي في كل خطوة ضمن سلسلة التصنيع الغذائي. ويشتمل هذا على الإتصال بين منشآت ضد التيار ومع التيار ضمن السلسلة الغذائية. وأيضاً إتصال مع الزبائن والموردين حول الأخطار التي تم تحديدها وإجراءات السيطرة عليها وهذا سيساعد في توضيح متطلباتهما (ومثال على ذلك - فيما يتعلق بالعملية الانتاجية ومدى الحاجة لمثل هذه المتطلبات وتأثيرها على الناتج النهائي).

إن أنظمة سلامة الأغذية الأكثر فاعلية قد أصدرت وتم تحديثها ضمن إطار نظام الإدارة المنظم وتم دمجها إلى نشاطات الإدارة العامة للمنشأة. وهذا يوفر أقصى منفعة للمنشأة والأطراف المهمة. هذه المعايير القياسية الدولية تم ضبطها مع الأيزو ٩٠٠١ لكي يحسن من التوافق بين المعايير.

هذه المعايير القياسية الدولية يمكن أن تطبق بشكل مستقل عن نظم الإدارة الأخرى. وتطبيقها يمكن أن يُرتب أو يُكمل بمتطلبات نظام الإدارة المتوفر ذات العلاقة بها ، بينما قد تستعمل المنشآت نظام أو نظم الإدارة المتوفرة لديها لتأسيس نظام إدارة سلامة الغذاء طبقاً لمتطلبات هذه المعايير القياسية الدولية.

تدمج هذه المعايير القياسية الدولية مبادئ نظام تحليل المخاطر ونقطة التحكم الحرجة (الهاسب) وخطوات التطبيق التي طورت بواسطة لجنة الدستور الغذائي. بواسطة متطلبات يمكن مراجعتها ، فإنها تضم خطة الهاسب والبرامج التحضيرية. حيث يمثل تحليل المخاطر المفتاح إلى نظام إدارة سلامة أغذية فعال ، حيث أن إجراء تحليل المخاطر يساعد في تنظيم المعرفة المطلوبة لتأسيس مجموعة فعالة من مقاييس السيطرة. هذه المعايير القياسية الدولية تتطلب بأن كل الأخطار التي قد يتوقع إلى حد ما أن تحدث في سلسلة الغذاء ، متضمنة تلك المخاطر التي قد تكون مرتبطة بنوع العملية والوسائل المستعملة ، قد حدثت وتم تقييمها. ولهذا فإنها توفر الوسائل الالزمة لتقدير وتوثيق بعض الأخطار المحددة من الضروري أن تكون تحت السيطرة عن طريق منشأة معينة ولماذا لا يلزم ذلك لمنشآت أخرى

نظم إدارة سلامة الغذاء - المتطلبات لأى منشأة فى السلسلة الغذائية

المجال

تحدد هذه المعايير القياسية الدولية متطلبات نظام إدارة سلامة الغذاء لأى منشأة فى السلسلة الغذائية حينما تحتاج إلى إثبات مقدرها على ضبط المخاطر التي تهدد سلامة الغذاء حتى تؤكد أن هذا الغذاء سليم تماماً لحظة استهلاكه آدميا.

هذه المعايير القياسية الدولية تطبق على جميع المنشآت ، بصرف النظر عن حجمها ، طالما أنها تشارك بأى مصدر فى السلسلة الغذائية وترغب فى تطبيق نظام يوفر منتجات غذائية سلية بصفة دائمة . ويمكن تطبيق أي من متطلبات هذه المعايير القياسية الدولية من خلال استخدام الموارد الداخلية أو الخارجية المتاحة للمنشأة.

وتحدد هذه الموصفة القياسية الدولية متطلبات تمكن المنشأة من أن:

- أ- تخطط وتطبق وتشغل وتحافظ وتحدد نظاماً لأدارة سلامة الغذاء بهدف توفير منتجات غذائية، عند الرغبة في استخدامها تكون سليةة ولا تحدث أضرار للمستهلك.
 - ب- توضح مدى مطابقتها للمتطلبات التشريعية والتنظيمية ذات العلاقة بسلامة الغذاء.
 - ج- تقييم وتحديد متطلبات الزبون وتوضيح مدى مطابقتها مع تلك المتطلبات التي تم تحديدها والمتعلقة بسلامة الغذاء للوفاء بها بهدف تعزيز رضا الزبون.
 - د- توصل بكفاءة كل مايتعلق بسلامة الغذاء لمورديها وزبائنها والمهتمين ذات العلاقة بالسلسلة الغذائية.
 - ه- تؤكد على ان المنشأة ملتزمة بالمطابقة مع ماجاء بسياسة سلامة الغذاء.
 - و- توضح مدى التزامها بالمطابقة مع متطلبات المهتمين ذات العلاقة بالسلسلة الغذائية.
 - ز- أنها تسعى للحصول على شهادة أوترغب في تسجيل نظام أدارة سلامة الغذاء بها بواسطة جهة خارجية، أو تقوم بعمل تقييم أوأعلان ذاتي لمدى مطابقتها مع جميع المتطلبات الواردة في هذه الموصفة القياسية الدولية.
- جميع المتطلبات الواردة في هذه الموصفة القياسية الدولية عامة وتطبق على جميع المنشآت في السلسلة الغذائية بصرف النظر عن حجمها وصعوبتها. وهذا يتضمن تلك التي تساهم بصفة مباشرة أو غير مباشرة في خطوة أو أكثر في السلسلة الغذائية. وتضم المنشآت التي تساهم بصفة مباشرة، ولا يقتصر على ذلك فقط، منتجي الأعلاف والمزارعين ومنتجي خامات التصنيع ومصنعي الأغذية وموزعى التجزئة ومقدمي الأغذية ومنشآت تقديم خدمات التنظيف والتطهير وخدمات النقل والتخزين والتوزيع. أما المنشآت التي تساهم بصفة غير مباشرة، ولا يقتصر على ذلك فقط ، موردي معدات التصنيع والكيماويات المستخدمة في التنظيف ومواد التعبئة والمواد المضافة والمكونات الأخرى التي تلامس الأغذية.

٤ - نظام إدارة سلامة الغذاء

٤-١ متطلبات عامة

يجب على المنشأة أن تنشئ وتوثق وتطبق وتحافظ على نظام إدارة فعال يضمن سلامة الغذاء الذي تنتجه ، وتعمل على تحييده عند الضرورة تبعاً لمتطلبات هذه المعاصفة القياسية الدولية .

يجب على المنشأة أن تحدد المجال الذي يشمله نظام إدارة سلامة الغذاء. هذا المجال يجب أن يحدد المنتجات ، العمليات الإنتاجية وموقع الإنتاج التي تخضع لنظام إدارة سلامة الغذاء .

يجب على المنشأة أن :

أ- تؤكد على أن المخاطر التي قد تهدد سلامة المنتج قد تم تحديدها ، تقييم مدى خطورتها وتم وضع الضوابط التي تمنع حدوث ضرر للمستهلك من هذه المنتجات سواء بشكل مباشر أو غير مباشر .

ب- تعمل على تبادل المعلومات الخاصة بسلامة الأغذية التي تنتجها مع باقى الجهات المعنية في سلسلة إنتاج الغذاء .

ج- تعمل على تبادل المعلومات الخاصة بتطوير ، تطبيق وتحديث نظام إدارة سلامة الغذاء داخل المؤسسة إلى الحد اللازم لتأكد والاطمئنان على تطبيق متطلبات هذه المعاصفة لضمان سلامة المنتج ، كما

د- تقوم بعمل تقويم دورى لهذا النظام وتحديده عند الضرورة .

وحيينما تختار المنشأة جهة خارجية لتأدية أي عملية قد يكون لها أثر محتمل على سلامة المنتج ، فإنه يجب على المؤسسة أن تضع الضوابط الكفيلة بالسيطرة على مثل هذه العمليات. كما يجب على المنشأة أن تحدد وتوثق مثل هذه العمليات في نظام إدارة سلامة الغذاء .

٤-٢ متطلبات التوثيق

٤-٢-١ عام

يجب أن تشمل وثائق إدارة سلامة الغذاء ما يلي :

أ- بيان موثق لسياسة سلامة الغذاء وما يرتبط بهذه السياسة من أهداف.

ب- الإجراءات والسجلات الموثقة المطلوبة في هذه المعاصفة القياسية الدولية ، وكذلك

ج- الوثائق التي تحتاجها المنشأة لضمان التطوير والتطبيق والتحديث الفاعل لنظام إدارة سلامة الغذاء.

٤-٢-٢ ضبط الوثائق

يجب ضبط الوثائق المطلوبة لنظام إدارة سلامة الغذاء والسجلات هي نوع خاص من الوثائق يجب ضبطها طبقاً للمتطلبات الواردة في (٤-٢-٣). ويجب أن يضمن ضبط الوثائق أن جميع التعديلات المقترحة تم مراجعتها قبل تطبيقها لتقدير تأثيراتها على سلامة الغذاء وعائدها على نظام إدارة سلامة الغذاء.

يجب إنشاء إجراء موثق يحدد الضوابط الضرورية لـ :

- ١- اعتماد الوثائق الملائمة قبل إصدارها.
- ٢- مراجعة وتحديث الوثائق عند الضرورة وإعادة اعتمادها.
- ٣- التأكد من تمييز التعديلات والمراجعات السارية للوثائق.
- ٤- التأكد أن الإصدارات المناسبة للوثائق المطبقة موجودة في أماكن استخدامها.
- ٥- التأكد أن الوثائق واضحة ومقروءة ويمكن تمييزها.
- ٦- ضمان تمييز الوثائق خارجية المصدر والتحكم في أسلوب توزيعها.
- ٧- منع الاستخدام غير المقصود للوثائق الملغاة وإتباع أسلوب مناسب لتمييزها في حالة الحاجة لاحفظ عليها لأي سبب.

٤-٢-٣ ضبط السجلات

يجب إنشاء السجلات والمحافظة عليها لتقديم البرهان على المطابقة للمتطلبات والتشغيل الفاعل لنظام إدارة سلامة الغذاء. ويجب أن تظل سجلات الجودة واضحة وسهلة التمييز والاسترجاع. ويجب إنشاء إجراء موثق لتحديد الضوابط الالزامية لتمييز وتخزين وحماية واسترجاع وفترة الحفظ والتخلص من السجلات.

٥- مسؤولية الإدارة

١- التزام الإدارة

يجب على الإدارة العليا أن تبرهن على التزامها بتطوير وتطبيق نظام إدارة الجودة والتحسين المستمر لفاعليته عن طريق:

- أ- توضيح أن سلامة الأغذية مدعاومة من قبل أهداف عمل المنشأة.

ب- توصيل للمنشأة مدى أهمية التوافق مع متطلبات هذه المعاصفة القياسية، وأى متطلبات تنظيمية أو قانونية، إضافة إلى متطلبات الزبائن المتعلقة بسلامة الغذاء.

ج- وضع سياسة لسلامة الغذاء.

د- تنفيذ مراجعات الإدارية.

هـ - التأكيد من توافر الموارد.

٥- ٣ سياسة سلامة الغذاء

يجب على الإدارة العليا أن تحدد وتتحقق سياستها لسلامة الغذاء وتعمل على توصيلها. كما يجب على الإدارة العليا التأكيد من أن سياسة سلامة الغذاء:

أ- مناسبة للدور الذي تقوم به المنشأة في السلسلة الغذائية.

ب- تتضمن الالتزام بالمطابقة مع المتطلبات القانونية والتشريعية ومطالب سلامة الغذاء المتفق عليها بشكل متبادل مع الزبائن.

ج- معلنة ومطبقة ومحافظ عليها من جميع العاملين بالمنشأة.

د- تراجع لاستمرارية ملامعتها.

هـ - تخطاب الاتصال بشكل كافى.

و- مدعاة بأهداف يمكن قياسها.

٥- ٣ التخطيط لنظام إدارة سلامة الغذاء

يجب على الإدارة العليا التأكيد من:

أ- أن عملية التخطيط التي أتبعت لوضع نظام إدارة سلامة الغذاء قد استوفت المتطلبات المذكورة في البند ٤-١ ومتغقة مع أهداف المنشأة التي تدعم سلامة الغذاء .

ب- أن وحدة نظام إدارة سلامة الغذاء ستظل محفوظة عندما تخطط وتطبق أي تعديلات في نظام إدارة سلامة الغذاء.

٥- ٤ المسؤوليات والصلاحيات

يجب على الإدارة العليا التأكيد من أن المسؤوليات والصلاحيات قد تم تحديدها وتوصيلها داخل المنشأة لضمان فعالية التشغيل والمحافظة على نظام إدارة سلامة الغذاء . ويجب على جميع الأشخاص داخل المنشأة أن يبلغوا عن أى

مشكلة بنظام إدارة سلامة الغذاء لأشخاص معنيين . كما يجب تحديد واضح للأشخاص ذات المسؤوليات والصلاحيات لبدء وتسجيل الإجراءات .

٥-٥- قائد فريق سلامة الغذاء

- يجب على الإدارة العليا أن تعين قائداً لفريق سلامة الغذاء يتولى المسؤوليات والصلاحيات الآتية بعض النظر عن مسؤولياته الأخرى
- ١- إدارة فريق سلامة الغذاء وتنظيم عمله .
 - ب- ضمان استيفاء المتطلبات التدريبية والتعليمية لأعضاء فريق سلامة الغذاء .
 - ج- التأكد من أن نظام إدارة سلامة الغذاء تم وضعه وتطبيقه ومحافظة عليه وتم تحديده .
 - د- رفع التقارير للإدارة العليا يوضح فيها مدى كفاءة وملائمة نظام إدارة سلامة الغذاء .

٤-١-٥ الاتصال

٤-٦-١ الاتصال الخارجي

لضمان توفر معلومات كافية بين جميع المشاركين في السلسلة الغذائية فيما يخص سلامة الغذاء ، يجب على المنشآة أن تنشأ وتطبق وتحفظ بترتيبات فعالة للتواصل مع:

- أ- الموردين والمقاولين
- ب- الزبائن، وبخاصة فيما يتعلق بمعلومات عن المنتج (أرشادات الأستخدام، متطلبات تخزين خاصة والفترة المناسبة لحفظ) أو تحقيقات أو عقود أو طلبات التعديل، وتعليقات الزبائن بما فيها الشكاوى.
- ج- السلطات التشريعية والتنظيمية
- د- أي منشأة أخرى لها تأثير أو تتأثر بمسألة فعالية أو تحديث نظام إدارة سلامة الغذاء.

يجب أن توفر مثل هذا الاتصال معلومات عن سمات سلامة أغذية منتجات المنشأة والتي قد تكون ذات صلة بمنتجات المنشآت الأخرى في السلسلة الغذائية. وينطبق هذا خصوصاً على مخاطر سلامة الأغذية المعروفة والتي تحتاج أن تكون تحت سيطرة المنشآت الأخرى في السلسلة الغذائية. يجب الاحتفاظ بسجلات الاتصالات. كما يجب توافر متطلبات سلامة الغذاء من السلطات القانونية والتنظيمية والزبائن.

يجب أن تحدد مسؤولية وسلطة الموظفين المعينون تجاه توصيل أي معلومات تتعلق بسلامة الغذاء خارجياً. كما يجب أن تضم المعلومات المتحصل عليها من خلال الإتصال الخارجي إلى النظام كمساهمة في تحديثه وضمن مدخلات مراجعات الأدارة.

٢-٦-٥ الإتصال الداخلي

يجب على المنشأة أن تصدر، تطبق وتحتفظ بترتيبات فعالة للإتصال مع أفراد لديهم موضوعات ذات تأثير على سلامة الغذاء. لضمان استمرار فعالية نظام إدارة سلامة الغذاء ، يجب على المنشأة أن تضمن إن فريق سلامة الغذاء مطلع في الوقت المناسب على التغييرات، متضمنة ولكن غير محصورة في التالي:

- أ- المنتجات أو المنتجات الجديدة.
 - ب- المواد الخام والمكونات والخدمات.
 - ت- نظام الإنتاج والمعدات المستخدمة.
 - ث- صالات الإنتاج وأماكن المعدات والبيئة المحيطة.
 - ج- برامج التنظيف والتعقيم.
 - ح- أنظمة التغليف والتخزين والتوزيع.
 - خ- المستوى التأهيلي للأشخاص أو تعديل أي صلاحيات أو سلطات لأى منهم.
 - د- المتطلبات التشريعية والتنظيمية.
 - ذ- المعلومات المتعلقة بالأخطار التي تهدد سلامة الغذاء وضوابط السيطرة عليها.
 - ر- متطلبات الزبائن أو الصناعة نفسها وآى متطلبات أخرى تلاحظها المنشأة.
 - ز- استفسارات من أي جهة خارجية مهتمة بالمنشأة.
 - س- الشكاوى المتعلقة بسلامة المنتج.
 - ش- أي ظروف أخرى ذات تأثير على سلامة الغذاء.
- يجب على فريق سلامة الغذاء التأكيد من أن هذه المعلومات قد تم أضافتها عند تحديث نظام إدارة سلامة الغذاء. كما يجب على الإدارة العليا أن تتأكد أن المعلومات المحدثة ضمن مدخلات مراجعات الإدارية.

الاستعداد والاستجابة للطوارئ

يجب أن تقوم الإدارة العليا بوضع وتطبيق والاحتفاظ بإجراءات لمجابهة حالات الطوارئ والحوادث المحتملة التي لها أثر على سلامة الغذاء وذات العلاقة بدور المنشأة في السلسلة الغذائية.

٥-٤ مراجعة الإدارة

١-١-٥ عام

يجب على الإداره العليا أن تراجع نظام إدارة سلامة الغذاء بالمنشأة على فترات مخططة لضمان استمرارية الملائمة والكافية والفاعلية. ويجب أن تشمل هذه المراجعة تقييم فرص التحسين وال الحاجة لتغيير نظام إدارة سلامة الغذاء متضمنا سياسة سلامة الغذاء. سجلات مراجعة الإداره يجب المحافظة عليها.

٢-٤ مدخلات المراجعة

يجب أن تشمل مدخلات مراجعة الإداره ولكن، غير محصورة على، معلومات عن:

- أ- أنشطة المتابعة التي تمخضت عنها المراجعات السابقة .
- ب-تحليل النتائج التي تم الحصول عليها من عمليات التحقق.
- ج- الظروف المتغيرة التي قد تؤثر على سلامة الغذاء.
- د- حالات الطوارئ والحوادث وسحب المنتج.
- ه- نتائج مراجعة عمليات تحديث النظام.
- و- مراجعة أنشطة الاتصالات بما فيها رأي الزبائن.
- ى- المراجعات الخارجية أو التفتيش .

٣-٤ مخرجات المراجعة

يجب أن تشمل مخرجات مراجعة الإداره على أي قرارات أو أفعال لها علاقة بالآتي:

- أ- ضمان سلامة الغذاء.
- ب- تحسين كفاءة نظام إدارة سلامة الغذاء.
- ج- الموارد المطلوبة.
- د- مراجعة سياسة سلامة الغذاء للمنشأة وما يرتبط بها من أهداف.

٦- إدارة الموارد

٦- ١ توفير الموارد

يجب على المنشأة توفير الموارد الكافية لوضع وتطبيق وصيانة وتحديث نظام إدارة سلامة الغذاء .

٦- ٢ الموارد البشرية

٦- ٢- ١ عام :

يجب أن يكون فريق سلامة الغذاء وباقى الأفراد القائمين بأعمال تؤثر على سلامة الغذاء ذوى كفاءة كما يجب أن يكونوا مؤهلين ومتربين ذو مهارات وخبرات مناسبة . وعندما تكون الاستعانة بخراء من خارج المؤسسة لتطوير وتطبيق وتشغيل أو تقييم نظام إدارة سلامة الغذاء عملية مطلوبة، فإنه يجب إبراز العقود أو الاتفاقيات التى تحدد مسؤوليات وصلاحيات الخبراء الخارجيين .

٦- ٢- ٢ الكفاءة والتوعية والتدريب

يجب على المنشأة

أ- تحديد طبيعة التأهيل الضرورى للأشخاص الذين تؤثر أنشطتهم على سلامة الغذاء .

ب- توفير التدريب أو اتخاذ أفعال أخرى من شأنها ضمان تأهيل الأشخاص بالمستوى المطلوب.

ج- التأكيد من أن الأشخاص المسؤولون عن المراقبة والإجراءات التصحيحية لنظام إدارة سلامة الغذاء مدربون.

د- تقييم عملية التطبيق الفاعلية لما تم فى (أ)، (ب)، (ج).

ه- التأكيد من أن الأفراد على وعي بعلاقة وأهمية أنشطتهم وكيفية مساهمتهم في تحقيق سلامة الغذاء .

و- التأكيد من ان المتطلبات الخاصة بالاتصال الفعال (٦-٥) مفهومة بواسطة جميع الأفراد ذوى الأنشطة المؤثرة على سلامة الغذاء .

هـ- المحافظة على السجلات المناسبة للتدريب والأفعال التى ذكرت فى (ب)، (ج) .

٦-٣ البنية التحتية

يجب على المنشأة أن توفر الموارد لإنشاء وصيانة البنية التحتية الازمة لتطبيق متطلبات هذه المعاصفة القياسية الدولية.

٦-٤ بيئة العمل

يجب على المنشأة أن توفر الموارد لإنشاء وصيانة بيئة العمل الازمة لتطبيق متطلبات هذه المعاصفة القياسية الدولية.

٧- التخطيط وإدراك المنتجات الآمنة

١-٧ عام

يجب على المنشأة أن تخطط وتطور العمليات الازمة لإدراك المنتجات الآمنة. يجب على المنشأة أن تطبق وتشغل وتتضمن ضمان فعالية النشاطات المخططة وأى تغييرات بتلك النشاطات. ويتضمن هذا البرامج التحضيرية والبرامج التحضيرية للتشغيل وأوختة الهاسب

٢-٧ برامج المتطلبات الأولية:

١-٢-٧ يجب على المنشأة أن تصدر وتطبق وتحافظ على برامج المتطلبات الأولية للمساعدة في السيطرة على :

- أ- إمكانية تقديم خطر يهدد سلامة الغذاء للمنتج من خلال بيئة الإنتاج.
- ب- التلوث البيولوجي والكيميائى والفيزياى للمنتجات، بما فى ذلك انتقال التلوث بين المنتجات.
- ج- مستويات التلوث فى المنتج وفى بيئة الإنتاج.

٧-٢-٢ برامج المتطلبات الأولية يجب أن

- أ- تكون ملائمة لمتطلبات المؤسسة من منظور سلامة الغذاء.
- ب- تكون ملائمة لحجم ونوع عملية الإنتاج ومتطلبات طبيعة المنتج الذى يتم تصنيعه أو التعامل معه.

- ج- تكون مطبقة عبر نظام الإنتاج بالكامل، إما كبرامج قابلة للتطبيق عموماً أو كبرامج قابلة للتطبيق إلى منتج معين أو خط تشغيل معين.
- ج- يتم الموافقة عليها بواسطة فريق سلامة الغذاء.

٣-٢-٧ يجب على المنشأة عندما تختار و/أو تصدر برامج المتطلبات الأولية ، أن تضع في اعتبارها و تستعمل المعلومات الملائمة [ومثال على ذلك: - المتطلبات القانونية والتنظيمية، متطلبات الزبون، التعليمات المعترف بها، مبادئ ورموز الممارسات للجنة دستور الغذية، والمواصفات القياسية الدولية والوطنية].

- يجب على المنشأة أن تضع في اعتبارها ما يلى عندما تصدر هذه البرامج:
- أ- تصميم المبنى والخدمات الملحقة بها.
 - ب- تصميم المصنع، متضمناً صالات الإنتاج ومبانى العاملين.
 - ث- مصادر الهواء والماء والطاقة وغيرها.
 - ج- إمكانية إجراء عمليات التنظيف والصيانة للمعدات المستخدمة في عملية الإنتاج.
 - ح- إدارة المشتريات (مواد خام ، كيمياويات ، مواد التغليف) أو الإمدادات (الماء ، الهواء ، البخار ، التأج) والصرف (صحي / صناعي) والتعامل مع المنتج (التخزين / النقل).
 - خ- إجراءات لمنع انتقال التلوث من مكان لآخر.
 - د- التنظيف والتعقيم.
 - ذ- مكافحة الحشرات.
 - ر- النظافة الشخصية.
 - ز- أى مواضيع أخرى تتعلق بهذا الأمر.
- يجب أن يتم التخطيط للتحقق من البرامج التحضيرية وتعديلها إذا لزم الأمر. كما يجب الاحتفاظ بسجلات التحقق والتعديلات التي تمت. كما يجب أن تحدد الوثائق كم الأنشطة الموجودة في هذه البرامج التحضيرية والتي تم التعامل معها.

٣-٣-١ الخطوات التمهيدية لتحليل المخاطر

٣-٣-١ عام

يجب أن يتم جمع وحفظ وتحديث وتوثيق جميع المعلومات المطلوبة لعمل تحليل المخاطر. كما يجب الاحتفاظ بهذه السجلات.

٧-٣-٢ فريق سلامة الغذاء

يجب ان يتم تعيين فريق لسلامة الغذاء من اقسام مختلفة في المؤسسة ويملكون معارف وخبرات متنوعة لتطوير وتطبيق. كما يجب الاحتفاظ بالوثائق التي تبرهن على امتلاك اعضاء فريق سلامة الغذاء للمعارف والخبرات المطلوبة.

٧-٣-٣ خصائص المنتج

١- الموارد الخام ، المكونات والمواد التي تلامس المنتج

يجب ان يتم توصيف جميع الموارد الخام والمكونات والمواد التي تلامس المنتج في وثائق للدرجة التي تمكن من إجراء تحليل المخاطر، وتشمل ما يلى، كما هو ملائم :

- أ- الخصائص البيولوجية ، الكيميائية والفيزيائية.
- ب- مكاسبات الطعم واللون والرائحة والمواد المضافة للتحكم في القوام ... الخ.
- ج- المنشأ.
- د- طريقة الإنتاج.
- ه- التغليف وطريقة التوزيع.
- و- ظروف التخزين وفترة الصلاحية.
- ى- الإعداد و/أو التداول قبل الاستهلاك أو التصنيع.
- ل- معايير السلامة أو الموصفات المطلوب توافرها في المكونات التي يتم شراؤها.

يجب على المنشأة أن تحدد متطلبات سلامة الغذاء القانونية والتنظيمية فيما يتعلق بكل ماسبق. كما يجب الاحتفاظ بهذا التوصيف ويتم تحديده عند الضرورة.

٧-٣-٣-٢ خصائص المنتج النهائي

يجب أن توصف خصائص المنتج النهائي في الوثائق للدرجة التي تمكن من إجراء تحليل المخاطر، متضمنة معلومات عن التالي :

- أ- اسم المنتج
- ب- مكوناته
- ج- الخواص البيولوجية ، الكيميائية والفيزيائية المتعلقة بسلامته
- د- فترة الصلاحية وظروف التخزين
- ه- التغليف

و - التعليمات المطبوعة على الغلاف والتعليمات الخاصة بكيفية التعامل / التحضير / الاستخدام
ى - طريقة التوزيع (النقل)

يجب على المنشأة أن تحدد متطلبات سلامة الغذاء القانونية والتنظيمية فيما يتعلق بكل ماسبق. يجب الاحتفاظ بهذا التوصيف ويتم تحديثه عند الضرورة.

٤-٣-٧ أسلوب الاستخدام

أسلوب الاستخدام وطريقة المتوقعة إلى حد ما ل التداول الناتج النهائي، وأي إساءة استعمال متوقعة إلى حد ما وسوء استعمال للناتج النهائي غير مقصودة يجب أن تؤخذ في الاعتبار ويجب أن توصف في الوثائق للدرجة التي تمكن من إجراء تحليل المخاطر. كما يجب أن يتم تحديد مجموعات المستخدمين أو المستهلكين لكل منتج مع الأخذ في الاعتبار المجموعات ذات الاحتياجات الخاصة الذين يمكن أن يتأثروا أكثر من غيرهم بمسألة سلامة الغذاء. يجب الاحتفاظ بهذا التوصيف ويتم تحديثه عند الضرورة.

٥-٣-٧ خرائط التدفق وخطوات التصنيع وإجراءات التحكم.

١ خرائط التدفق

يجب أن تعد خرائط التدفق للمنتجات والمراحل المختلفة بالعملية والتي تدرج ضمن نظام إدارة سلامة الأغذية. كما يجب أن توفر خرائط التدفق قاعدة لتقدير الحدوث المحتمل وزيادة أو مقدمة أخطار سلامة الأغذية. كما يجب أن تكون خرائط التدفق واضحة، دقيقة ومفصلة بما فيه الكفاية. ويجب أن تشمل خرائط التدفق ، كما هو ملائم، كما يلى :

- أ- خطوات عملية التصنيع وترتيب حدوثها والتدخل الموجود بين هذه الخطوات .
- ب- أى عمليات تتم خارج حدود المصنع .
- ج- مكان دخول المواد الخام ، المكونات والمنتجات الوسيطة فى منظومة عملية الإنتاج .
- د- مكان دخول المنتج المراد إعادة تصنيعه .
- هـ- مكان خروج المنتج النهائي أو الوسيط أو الثانوى إضافة إلى مكان التخلص من المخلفات .

٧-٣-٥-٢ وصف خطوات التصنيع وإجراءات التحكم
إجراءات السيطرة الحالية، ومعايير عملية التصنيع، أو الإجراءات التي قد تؤثر على سلامة الأغذية، يجب أن توصف إلى الدرجة المطلوبة للتمكن من تحليل المخاطر.

٧-٤ تحليل مصادر الخطر
٧-٤-١ عام

يجب أن يقوم فريق سلامة الغذاء بتحليل مصادر الخطر لتحديد أي منها من الضروري السيطرة عليه وما هي درجة السيطرة المطلوبة لضمان سلامة الغذاء، وما هي مجموعة إجراءات السيطرة مطلوبة.

٧-٤-٢ تحديد مصادر الخطر وتقدير المستويات المقبولة
٧-٢-٤-١ يجب تحديد وتسجيل جميع مصادر الخطر التي تهدد سلامة الغذاء والتي من المتوقع أن تتوارد وذلك فيما يتعلق بنوع المنتج، نوع العملية ووسائل التصنيع الفعلية. كما يجب أن يستند تحديدها على :
أ- المعلومات والبيانات التمهيدية التي تم تجميعها.
ب- الخبرة.

ج- معلومات خارجية تتضمن، إلى حد ما بيانات عن الأمراض الوبائية وبيانات تاريخية أخرى.

د- معلومات من باقى الأطراف المشتركة في السلسلة الغذائية تتعلق بسلامة المنتج النهائي أو المنتجات الوسيطة والغذاء عند إستهلاكه.

٧-٤-٢ عندما يتم تحديد الخطر فإن يجب الانتباه إلى :
أ- الخطوات التي تسبق وتلى العملية المحددة،
ب- الأجهزة المستخدم في هذه الخطوة والمرافق/الخدمات والبيئة المحيطة، و
ج- الخطوات السابقة والتالية في السلسلة الغذائية لعملية الإنتاج .

٧-٤-٣-٢ لكل خطر تم تحديده ، يجب تحديد المستوى المقبول له في المنتج النهائي (كلما أمكن ذلك) . كما أن تحديد المستوى المقبول للخطر يجب أن يخضع للمتطلبات القانونية والتشريعية والمتطلبات التي تفرضها سلامة الغذاء

بالنسبة للمستهلك والاستخدام المقصود للغذاء من قبل الزبون وغيرها من البيانات. ويجب تسجيل المبررات والنتيجة الخاصة بهذا التحديد.

٧-٤-٣-٤ تقييم مصدر الخطر

يجب أن يتم تقييم كل خطر يهدد سلامة الغذاء تم تحديده لتقرير، ما إذا كان التخلص منه أو تخفيفه إلى المستويات المقبولة أمر ضروري لأنماذج غذاء آمن وتحديد ما إذا كان وجود ضوابط للوصول بالخطر إلى المستويات المطلوبة أمر حيوي. كما يجب تقييم كل خطر يهدد سلامة الغذاء طبقاً لشدة خطورته واحتمال حدوثه. كما يجب أن يتم شرح الطريقة التي أتبعت في تقييم الخطر ويجب أن يتم تسجيل نتائج التقييم.

٧-٤-٤ اختيار وتقييم إجراءات السيطرة

مستند على تقييم مصدر الخطر في (٣-٤-٧) ، يجب أن يتم اختيار مجموعة ملائمة من إجراءات السيطرة التي لها القدرة على منع أو إزالة أو تقليل مصادر الخطر التي تهدد سلامة الغذاء إلى المستويات المقبولة. وفي هذا الاختيار يجب أن يتم مراجعة كل مقاييس السيطرة كما هو موضح في ٢-٥-٣-٧ وذلك فيما يتعلق بما لها من تأثير ضد الأخطار التي تم تحديدها. كما يجب أن يتم تقسيم إجراءات السيطرة التي وقع عليها الاختيار إلى إجراءات تحكم يتم إدارتها بواسطة البرامج التحضيرية وأخرى يتم إدارتها بواسطة خطة الهاسب . ويجب أن يتم تنفيذ عملية الاختيار والتصنيف باستخدام المنطق الذي يتضمن التقييم مع الوضع في الاعتبار التالي:

- أ- تأثيره على مخاطر سلامة الأغذية التي تم تحديدها بالنسبة إلى الأساليب المحكمة المطيبة،
- ب- ملامعته للمراقبة (ومثال على ذلك: - مدى قابليته للمراقبة بطريقة مناسبة تمكن من اتخاذ إجراءات تصحية فورية)،
- ج- موقعة في النظام نسبة إلى إجراءات السيطرة الأخرى،
- د- احتمالية فشله في أداء المطلوب منه .
- هـ- عوائق فشله في أداء مهمته .
- و- سواء إجراء السيطرة سيقضى على الضرر بشكل محدد أم أنه سيقلل احتمال حدوثه بشكل ملحوظ،

ى- التفاعل (التدخل) الذى قد يحدث بين إجراءين أو أكثر من إجراءات السيطرة سيكون تأثيره أقوى من مبلغ تأثيراتهم الفردية، كما يجب أن يتم تطبيق إجراءات السيطرة التى ستقسم على أنها تتنمى إلى خطة الهاسب تبعاً لما جاء فى ٦-٧. أما إجراءات السيطرة الأخرى يجب أن يتم تطبيقها على أنها برامج تحضيرية للتشغيل ذلك تبعاً لما جاء فى ٥-٧. يجب أن يتم توصيف الأساليب والمعايير التى أستخدمت فى هذا التصنيف بأجراءات موثقة، كما يجب أن يتم تسجيل نتائج التقييم.

٧-٥ إنشاء برامج المتطلبات الأولية للتشغيل

يجب أن يتم توثيق البرامج التحضيرية للتشغيل ويجب أن تتضمن المعلومات التالية لكل برنامج :

أ- الخطر الذى يهدد سلامة الغذاء لکى يتم السيطرة عليه بواسطة البرنامج (انظر ٤-٤-٧)،

ب- إجراءات السيطرة (انظر ٤-٧-٤)،

ج- إجراءات مراقبة توضح أن البرامج التحضيرية للتشغيل مطبقة،

د- تصحيحات وإجراءات تصحيحية تتخذ إذا أوضحت المراقبة أن البرامج التحضيرية للتشغيل خرجت عن السيطرة.

هـ- المسؤوليات والسلطات

و- سجلات المراقبة

٦-٦ إنشاء خطة الهاسب

٦-٦-١ خطة الهاسب

يجب أن يتم توثيق خطة الهاسب ويجب أن تشمل على المعلومات التالية لكل نقطة سيطرة حرجة تم تحديدها :

أ- الخطر الذى يهدد سلامة الغذاء لکى يتم السيطرة عليه عند نقطة التحكم الحرجة (انظر ٤-٤-٧)

ب- إجراءات التحكم (انظر ٤-٤-٧)

ج- الحدود الحرجة (انظر ٣-٦-٧)

د- إجراءات المراقبة (انظر ٤-٦-٧)

هـ- تصحيحات وإجراءات تصحيحية تتخذ عند تجاوز الحدود الحرجة (٦-٧-٥)

و - المسؤوليات والسلطات
ى - سجلات المراقبة

٦-٦-٢ تحديد نقاط التحكم الحرجة

لكل خطر سيتم السيطرة عليه بواسطة خطة الهاسب ، يجب أن يتم تحديد نقطة سيطرة حرجة لكل مقياس سيطرة تم تحديده (انظر ٤-٧-٤).

٦-٦-٣ تحديد الحدود الحرجة لنقاط التحكم الحرجة

يجب ان يتم تقدير الحدود الحرجة للمراقبة التي أنشات لكل نقطة تحكم حرجة. كما يجب ان يتم إنشاء حدود حرجة لضمان أن المستوى المقبول للخطر في المنتج النهائي والذى تم تحديده لن يتجاوز نطاقه. كما يجب ان تكون الحدود الحرجة قابلة للاقياس. ويجب ان يتم توثيق السبب الجوهرى للحدود الحرجة المختارة.

٦-٦-٤ نظام لمراقبة نقاط التحكم الحرجة

يجب ان يتم إنشاء نظام مراقبة لكل نقطة تحكم حرجة يوضح انها تحت السيطرة. كما يجب ان يتضمن النظام كل المقاييس أو الملاحظات المحددة نسبة إلى الحد الحرج.

يجب ان يشمل نظام المراقبة على إجراءات وتعليمات وسجلات متقاربة تغطى ما يلى :

أ - المقاييس أو الملاحظات التي تمدنا بالنتائج في الإطار الزمني المطلوب،

ب - الأجهزة المستخدمة في نشاط المراقبة،

ج - طرق معايرة قابلة للتطبيق (انظر ٣-٨)،

د - فترات المراقبة،

ه - المسؤوليات والسلطات ذات العلاقة بعملية المراقبة وتقدير نتائجها،

و - متطلبات وطرق التسجيل .

يجب ان تكون طرق وعدد مرات المراقبة قادرة على تحديد ما إذا تم تجاوز الحدود الحرجة في الوقت المناسب الذي يمكننا من عزل المنتج قبل أن يصل إلى المستهلك.

٦-٥ الإجراءات الواجب أتباعها عندما تتجاوز مراقبة النتائج الحدود الحرجة

الإجراءات التصحيحية والتصحيحات المخططة الواجب اتخاذها عند تجاوز الحدود الحرجة يجب ان تحدد في خطة الهاسب. كما يجب ان تضمن الإجراءات المتخذة أنه تم تحديد سبب عدم المطابقة ، أن ظروف التشغيل عند نقطة السيطرة الحرجة عادت تحت السيطرة وانه ليس من الوارد تكرار ما حدث (انظر ٢-١٠-٧). كما يجب انشاء والمحافظة على الأجراءات الموثقة للأستعانة بها في التعامل مع المنتجات غير الآمنة لضمان عدم خروجها من المؤسسة لحين تقييمها (انظر ٧-١٠-٣)

٧-٧ تحديث المعلومات المبدئية والوثائق الخاصة ببرامج المتطلبات الأولية وخطة الهاسب

بعد إنشاء البرامج المتطلبات الأولية التشغيلية (٥-٧) وخطة الهاسب (٦-٧) ، يجب على المنشأة أن تحدث المعلومات التالية، عند الضرورة :

- أ- خصائص المنتج (٣-٣-٧)
- ب-أسلوب الأستجdam (٤-٣-٧)
- ت- خرائط التدفق (١-٥-٣-٧)
- ج- خطوات الإنتاج (٢-٥-٣-٧)
- د- إجراءات التحكم (٢-٥-٣-٧)

ويجب تعديل خطة الهاسب والأجراءات والتعليمات التي تشير الى برامج المتطلبات الأولية، إذا لزم الأمر.

٨-٨ تخطيط التحقق

يجب أن تحدد خطط التحقق الغرض والطرق ومرات التكرار والمسؤوليات اللازمة لتنفيذ أنشطة التتحقق. كما يجب أن تؤكد أنشطة التتحقق على أن :

- أ- برامج المتطلبات الأولية مطبقة،
- ب- عملية تحليل مصادر الخطأ يتم تحديثها باستمرار،
- ج- برامج المتطلبات الأولية للتشغيل وعناصر خطة الهاسب مطبقة وفعالة،

د- مستويات الخطر تقع في النطاق المقبول الذي تم تحديده،
هـ- جميع ما تحتاجه المنشأة لضمان سلامة الغذاء مطبق وفعال،
يجب ان توضع مخرجات عملية التحقق في صورة تتاسب نظام العمل
الموجود في المنشأة. ويجب ان يتم تسجيل نتائج عملية التحقق كما يجب أخطار
فريق سلامة الغذاء بنتائجها. يجب أن تتوفر نتائج التحقق للتمكن من تحليل
نتائج أنشطة التحقق.

إذا أوضحت نتائج التحقق التي تعتمد على اختبار عينات من المنتج النهائي، أن
مستوى الخطورة في هذه العينات غير مطابق للمعدل المسموح به، يجب ان يتم
التعامل مع هذا اللوط كخطر فعلا بموجب ما جاء في (٣-١٠-٧).

٧-٩ نظام تتبع المنتج

يجب ان تصدر المنشأة وتطبق نظام لتبني المنتج يتيح بسهولة عملية تحديد لوط
المنتج وعلاقته بدفعات المواد الخام الأولية وبسجلات التوريد والتصنيع. كما
يجب ان يكون هذا النظام قادر على تمييز المادة القادمة من الموردين المباشرين
وطريق التوزيع الأولي للناتج النهائي.

يجب ان يتم الاحتفاظ لفترة محددة من الزمن بسجلات تتبع المنتج للتمكن من
تقييم النظام ولضمان إمكانية إجراء سحب المنتجات الغير آمنة بسهولة في حالة
حدوث مشكلة منها. كما يجب أن تكون السجلات متوافقة مع المتطلبات
القانونية والتنظيمية ومتطلبات الزبون وقد تكون، على سبيل المثال، مستندة على
رقم اللوط المحدد للمنتج النهائي.

٧-١٠ التحكم في عدم المطابقة

٧-١٠-١ تصحيحات

يجب أن تضمن المنشأة أنه إذا حدث تجاوز للحدود الحرجة عند أي نقطة
تحكم حرجة (٧-٦-٥)، أو أن هناك فقد للسيطرة عند أي من البرامج للمتطلبات
الأولية التشغيلية، فإن المنتجات التي تأثرت تكون حدثت وتم السيطرة عليها
وذلك فيما يتعلق باستخدامها وتناولها. كما يجب أن ينشأ ويحتفظ بإجراء موثق
يوضح :

أ- التحديد وتقييم المنتجات النهائية المتأثرة لتقرير أفضل الطرق للتعامل
معها، ومراجعة للتصحيحات التي نفذت.

المنتجات التي تم تصنيعها تحت ظروف الحيوانات عن الحدود الحرجة تكون غير آمنة لدرجة كبيرة ويجب أن يتم التعامل معها تبعاً لما جاء في ٣-١٠-٧. أما المنتجات التي تم تصنيعها في ظروف عدم التأكيد من تطبيق البرامج التحضيرية للتشغيل فيجب أن تخضع لعملية تقييم تشمل أسباب الحيوان وما ترتب عليها من نتائج ترتبط بسلامة الغذاء كما يجب، عند الضرورة، أن يتم التعامل معها تبعاً لما جاء في ٣-١٠-٧. ويجب تسجيل نتائج التقييم.

يجب أن يتم اعتماد جميع التصحيحات بواسطة الشخص المسؤول، ويجب أن يتم تسجيلها مع وصف لطبيعة حالة عدم المطابقة وأسبابها وعواقبها مع الأخذ في الاعتبار أي معلومات تخص عمليات تتبع اللوائح غير المطابقة.

٢-١٠-٧ الإجراءات التصحيحية

يجب أن يتم تقييم البيانات الناتجة من مراقبة برامج المتطلبات الأولية التشغيلية ونقط تحكم الحرجة بواسطة شخص يتمتع بالمعرفة الكافية وسلطة البدء الإجراءات التصحيحية. كما يجب البدء في الإجراءات التصحيحية عندما يتم تجاوز الحدود الحرجة أو عندما يكون هناك عدم التزام بالبرامج المتطلبات الأولية التشغيلية. كما يجب أن تنشاء وتحفظ المنشأة بإجراءات موثقة تحدد فيها الأفعال الملائمة لتمييز ومنع أسباب عدم المطابقة التي تم اكتشافها، لمنع تكرارها، ولجلب العملية أو النظام مرة أخرى تحت السيطرة بعد التخلص من أسباب عدم المطابقة، تتضمن هذه الأفعال:

- أ- مراجعة عدم التطابق (بما في ذلك شكاوى الزبائن)،
- ب- مراجعة إتجاهات نتائج المراقبة التي قد تشير إلى الميل نحو فقد السيطرة،
- ت- تحديد أسباب عدم المطابقة،
- ج- تقييم مدى الحاجة لفعل يتم اتخاذها لضمان عدم حدوث حالة عدم المطابقة،
- د- تحديد وتطبيق الإجراءات المطلوبة،
- هـ- تسجيل نتائج الإجراءات التصحيحية التي أخذت،
- و- مراجعة الإجراءات التصحيحية التي أخذت للتأكد من أنها فعالة.

٧-١٠-٣ التعامل مع المنتجات غير الآمنة

٧-١٠-٣-١ عام

يجب أن تتعامل المنشأة مع المنتجات غير المطابقة باتخاذ الإجراءات التي تمنع من دخولها إلى السلسلة الغذائية ، إلا إذا تأكدت المنشأة من :

- أ- أخطار سلامة الغذاء المعنية تم خفضها إلى المستويات المقبولة المحددة،
- ب- أخطار سلامة الغذاء المعنية ستقى إلى المستويات المقبولة المحددة (انظر ٧-٤-٢) قبل دخولها إلى السلسلة الغذائية، أو
- ت- المنتج مازال يحقق المستوى المقبول المحددة من أخطار سلامة الغذاء المعنية على الرغم من عدم المطابقة.

جميع لوطات المنتج والتي تأثرت بحالة عدم المطابقة يجب أن يتم حجزها تحت سيطرة المنشأة حتى يتم تقييمها. وإذا خرجت منتجات غير مطابقة للمواصفات عن نطاق سيطرة المنشأة فإنها تعد خطيرة، ويجب على المنشأة أن تقوم بإعلام الأطراف المعنية وتببدأ في إجراءات سحب المنتج.

٧-١٠-٣-٢ التقييم لأخلاء سبيل المنتج

كل لوط من المنتج أثرت عليه حالة عدم المطابقة يجب أن يخلى سبيله فقط كمنتج أمن عندما ينطبق عليه أي من الشروط الآتية :

- أ- دليل آخر مختلف عن نشاط المراقبة يثبت أن إجراءات السيطرة كانت فعالة،

- ب- دليل يوضح أن التأثير المشترك لمقاييس التحكم لذلك المنتج المعين يتوافق مع الأداء المرغوب (وبمعنى آخر: المستويات المقبولة المحددة تتوافق مع ما جاء في ٧-٤-٢)،

- ج- نتائج أخذ العينات ، التحليل و/أو أنشطة التحقق أوضحت أن لوط المنتج المتأثر يتوافق مع المستويات المقبولة المحددة من أخطار سلامة الغذاء المعنية.

٧-١٠-٣-٣ التصرف في المنتجات غير المطابقة

إذا أثبتت عملية التقييم عدم إمكانية طرح المنتج للتداول، فإنه يجب معاملة المنتج بأحدى الطريقتان التاليتان :

- أ- إعادة التصنيع داخل أو خارج المنشأة لضمان أزالة أو تقليل أخطار سلامة الغذاء إلى المستويات المقبولة.

- ب- إعدام المنتج و/أو التخلص منه كنفايات.

٧-٤-٤ سحب المنتج

لتمكين وتسهيل السحب الكامل والمناسب للكثير من المنتجات النهائية غير الآمنة

أ- يجب أن تقوم الإدارة العليا بتعيين أشخاص لهم سلطة بدء عملية سحب المنتجات وتعيين أشخاص لتنفيذ عملية السحب، و

ب- يجب على المنشأة أن تنشاء وتحفظ بأجراءات موثقة لـ :

١- أخطار إلى الأطراف المهمة المعنية (السلطات القانونية والتنظيمية ، الزبائن و / أو المستهلكين) .

٢- التعامل مع المنتج المسحوبة وكذلك اللوتوس التي مازالت في المخزن.

٣- سلسلة الإجراءات الواجب اتخاذها.

يجب أن يتم التحفظ على المنتجات التي تم سحبها في مكان أمن لحين إعادتها أو استخدامها لأغراض غير الغرض الأساسي لاستخدامها مع تحديد إذا كانت آمنة للاستخدام الجديد أو يتم إعادة تصنيعها لضمان تحولها لمنتج آمن. كما يجب أن يتم تسجيل السبب ونتيجة سحب المنتج وتبليغها في تقرير الإدارة العليا كمدخل من مدخلات مراجعة الإدارة. ويجب أن تقوم المنشأة بالتحقق وتسجيل كفاءة برنامج السحب من خلال إستعمال التقنيات الملائمة (ومثال على ذلك: أجراء سحاب وهمي لمنتج ما).

٨- صلاحية وتحقق وتحسين نظام إدارة سلامة الغذاء

١- عام

يجب أن يقوم فريق سلامة الغذاء بالتحيط وتطبيق العمليات الازمة للتأكد من صلاحية مقاييس وإجراءات السيطرة ولتحقق من فاعلية نظام إدارة سلامة الغذاء وتحسين أدائه.

٢-٨ صلاحية إجراءات التحكم

قبل تطبيق إجراءات التحكم وتضمينها في برامج المتطلبات الأولى التشغيلية وخطة الهاسب ، وبعد أي تعديل في ذلك المكان فإنه يجب على المنشأة أن تتأكد من أن

أ- إجراءات التحكم المتخذة قادرة على تحقيق السيطرة المطلوبة على مصادر الخطر التي تهدد سلامة الغذاء،

ب- إجراءات التحكم فعالة وتضمن الحصول على منتج نهائى يتمتع بالأمان المطلوب.

إذا ثبت أن إجراءات التحكم لا تقوى بواحد أوكلتا المتطلبات السابق ذكرها بعاليه ، سيتم إجراء تعديلات وإعادة تقييمه. وقد تشمل التعديلات المقصودة تعديلات فى إجراءات التحكم فى المواد الخام ، فى تكنولوجيا التصنيع ، فى خصائص المنتج النهائى ، فى وسائل التوزيع أو الغرض من الاستخدام.

٣-٨ ضبط أنشطة المراقبة والقياس

يجب على المنشأة ان توفر الدليل على أن طرق المراقبة والقياس التى تم تحديدها والأجهزة المستحدث لهذه القياسات كافية لضمان أداء إجراءات المراقبة والقياس. لضمان مصداقية النتائج لأجهزة القياس والطرق المستخدمة

أ- يجب ان يتم معايرتها على فترات زمنية محددة ، أو قبل الاستخدام باستخدام معايير محلية أو عالمية يمكن التحقق منها. وفى حالة عدم وجود مثل هذه المعايير ، يجب ان يتم تسجيل الأسس التى يتم على أساسها عملية المعايرة والتحقق ،

ب- يجب ان يتم ضبطها أو إعادة ضبطها عند اللزوم،

ج- يجب ان يتم تحديدها للتمكن من تحديد المعايرة المطلوبة.

د- يجب ان يتم حفظها من عمليات الضبط الخاطئة والتى قد تؤدى إلى نتائج غير صحيحة،

ه- يجب ان يتم حمايتها من الكسر والتوقف عن العمل.

٤-٨ إجراءات التحقق فى نظام إدارة سلامة الغذاء

٤-٨-١ المراجعة الداخلية

يجب على المنشأة تقييد مراجعات داخلية على فترات مخططة لتحدد ما إذا كان نظام إدارة سلامة الغذاء

ب- مطابق للترتيبات المخططة، ومتطلبات هذه المعايير القياسية الدولية ومتطلبات نظام إدارة الجودة المحددة بواسطة المنشأة.

ج- مطبق بفاعلية ويتم المحافظة عليه.

يجب أن يتم تخطيط برنامج مراجعة، مع الأخذ في الاعتبار حالة وأهمية العمليات والأماكن التي سيتم مراجعتها، بالإضافة إلى نتائج المراجعات السابقة. ويجب أن تحدد معايير و مجال و دورية وأساليب المراجعات المتبعة، ويجب أن

يكون اختيار المراجعين وتنفيذ المراجعة موضوعياً وحيادياً. كما يجب إنشاء إجراء موثق لتحديد المسؤوليات والمتطلبات الالزمة لتخطيط وتنفيذ المراجعة، وكذلك تقارير نتائجها والمحافظة على سجلاتها.

يجب أن تتأكد الإدارة المسؤولة عن الأماكن التي تم مراجعتها من اتخاذ الأفعال الالزمة لإزالة حالات عدم المطابقة وأسبابها بدون أي تأخير. ويجب أن تتضمن أنشطة المتابعة التحقق من الأفعال المتخذة ورفع تقارير بنتائج التحقق.

٤-٢-٤ تقييم نتائج عملية التحقق

يجب أن يقوم فريق سلامة الغذاء بشكل منظم بتقييم النتائج الفردية لعملية التحقق المخططة. وإذا أوضحت عملية التحقق وجود عدم تطابق مع الترتيبات الموضوعة فإنة يجب على المنشأة أن تأخذ أو تتخذ إجراء لتحقيق التطابق المطلوب. يجب أن يتضمن مثل هذا العمل، لكن لم يحدد إلى مراجعة :

أ- الإجراءات الموجودة وقنوات الاتصال

ب- استنتاجات عملية تحليل المخاطر، البرامج التحضيرية للتشغيل الموضوعة وخطة الهاسب

ت- البرامج التحضيرية

ث- فعالية إدارة الموارد البشرية وأنشطة التدريب

٤-٣-٤ تحليل نتائج أنشطة التحقق

يجب على فريق سلامة الغذاء أن يقوم بتحليل نتائج أنشطة التحقق بما في ذلك نتائج المراجعات الداخلية والخارجية. كما يجب أن تتفذ عملية التحليل بالترتيب أ- للتأكد من أن كفاءة النظام تتوافق مع الترتيبات المخططة ومتطلبات نظام ادارة سلامة الأغذية الموضوعة بواسطة المنشأة،

ب- لتحديد مدى الاحتياج لتحديث أو تحسين نظام إدارة سلامة الغذاء،

ج- لتحديد الظروف التي تؤدى إلى زيادة احتمال حدوث تلوث،

د- لوضع معلومات تقييد في عملية التخطيط للمراجعة الداخلية ومعرفة الأماكن المطلوب إجراء مراجعته عليها،

ه- لإعطاء دليل على فاعلية الإجراءات التصحيحية التي تم أخذها.

يجب أن يتم تسجيل نتائج التحليل وضعها في تقرير يرفع للإدارة العليا ويكون بمثابة مدخل من مدخلات مراجعة الإدارة كما يجب ان تستخدم هذه النتائج كمدخلات لتحديث نظام إدارة سلامة الغذاء.

٥-٨ التحسين

١-٥-٨ التحسين المستمر

يجب على الإدارة العليا أن تتأكد من أن المنشأة تحسن باستمرار فاعلية نظام إدارة سلامة الغذاء من خلال إستعمال الاتصال، مراجعة الإدارة ، المراجعة الداخلية، تقييم نتائج التحقق الفردية، تحليل نتائج أنشطة التحقق، مصداقية مجموعات إجراءات السيطرة، الأفعال التصحيحية وإجراءات تحديث نظام إدارة سلامة الغذاء.

٢-٥-٨ تحديث نظام إدارة سلامة الغذاء

يجب أن تضمن الإدارة العليا عملية التحديث المستمر لنظام إدارة سلامة الغذاء. ولتحقيق هذا، يجب أن يقوم فريق سلامة الغذاء بتقييم نظام إدارة سلامة الغذاء على فترات زمنية محددة. يجب أن يعتبر الفريق أنه لمن الضروري مراجعة تحليل المخاطر، البرامج التحضيرية للتشغيل وخطة الهاسب. ويجب أن يكون التقييم وأنشطة التحديث مستندة على

أ- مدخلات عمليات الاتصال الداخلية والخارجية (٦-٥)

ب- مدخلات من أى معلومات تخص ملائمة وفعالية نظام إدارة سلامة الغذاء .

ج- مخرجات من نتائج تحليل أنشطة التحقق (٣-٤-٨)

د- مخرجات مراجعة الإدارة (٣-٨-٥)

كما يجب أن يتم تسجيل أنشطة النظام الذي تم تحديثها وضعها فى تقرير، بالأسلوب المناسب، يكون بمثابة مدخل من مدخلات مراجعة الإدارة.

المراجع

أولاً : - مراجع باللغة العربية

- دال بسترفيلد (١٩٩٤) : الرقابة على الجودة. ترجمة ومراجعه سرور على سرور (١٩٩٥) ، المكتبة الأكاديمية-القاهرة. ج. م. ع. .
- عبد المنعم حمودة (١٩٩٧) : موسوعة الموصفات والجودة الشاملة(ايزو ٩٠٠٠) . الجزء الأول : الموصفات والمقاييس . دار النهضة العربية القاهرة ج. م. ع. .
- عبد المنعم حمودة (١٩٩٧) : موسوعة الموصفات والجودة الشاملة(ايزو ٩٠٠٠) . الجزء الرابع : الموصفة الدولية ايزو ٩٠٠٠ بين الفلسفة والتطبيق . دار النهضة العربية - القاهرة . ج. م. ع. .
- مركز معلومات الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياس وجودة الإنتاج (٢٠٠٧) . الأميرة - القاهرة . ج. م. ع. .
- محمد النواوي ، لطفي حمزاوي ، ممدوح القليوبى ، مجدى الشيمى ، عبد الحميد عسكر (٢٠٠٢) مراقبة جودة الأغذية والألبان - مركز التعليم المفتوح - كلية الزراعة جامعة عين شمس القاهرة . ج. م. ع. .
- لطفي فهمي حمزاوي (٢٠٠٦) . نظم الجودة الحديثة في مجال التصنيع الغذائي (الطبعة الثانية). دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع- القاهرة . ج. م. ع. .
- لطفي فهمي حمزاوي (٢٠٠٦) سلامة الغذاء - الهايس وتحليل المخاطر (الطبعة الثانية) . دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع . القاهرة. ج. م. ع. .
- ريتشارد مzman (١٩٩٥) . توكيد الجودة في التدريب والتعليم طرق تطبيق معايير ايزو ٩٠٠٠ . ترجمة سامي الفرسى وناصر العديلى . دار آفاق الإبداع العالمية للنشر والأعلام. القاهرة
- أحمد سيد مصطفى (٢٠٠١) . إدارة الجودة الشاملة والايزو ٩٠٠٠ دليل عمل . كلية التجارة (بنها) - جامعة الزقازيق.

ثانيا : - مراجع باللغة الإنجليزية

- ISO (2000): ISO 9001 : 2000, Quality Management systems- Requirements. International Organization for Standardization. Geneva.
- ISO (2005): ISO 22000 :2005 . Food Safety Management System. Requirements for any organization in the food chain . ISO. Geneva