الدليل الشامل للتفتيش علــــ مصانع الأغذية والمستودعـــات ومراكز التوزيع



الدليل الشامل للتفتيش علــــ مصانع الأغذية والمستودعات ومراكز التوزيع



المقدمة

يهدف هذا الدليل لمعرفه وتوضيح عمليات التغتيش من قبل مغتشين قطاع العمليات عبر الزيارات التغتيشية ووصف وتوثيق الخطوات والاشتراطات والقواعد اللازمة للتغتيش على المنشات والمخالفات والتاكد من تطبيق القوانين والتشريعات المنظمة بالمملكة العربية السعودية وعدم انتهاكها بما يضمن تحقيق السلامة الغذائية.

الأهداف العامة:

تتمثل الأهداف العامة اللتفتيش على المنشآت بما يلي:

- توضیح عملیات التغتیش وإجراءاتها بالاستناد إلى سیاسات وسلوکیات وحقوق
 وواجبات واضحة ومحددة لکل من المغتش والمنشــــأة مما یضمن أن عملیات
 التغتیش تجری وفق نمط وأسلوب مهني مناسب.
- إيضــاح لاصحاب المنشــآت بالمعلومات والإرشــادات التي تمكنهـــم من اتباع الســبل والآليات لتطبيق نظام الغذاء ولائحتـــة التنفيذية لدعم وتعزيز التعاون بين كل من الهيئة العامة للغذاء والدواء وأصحاب المنشآت.
- رفع مســتوى الوعي العام حول أهمية تطبيق نظام الغذاء ولائحتة التنفيذية الصادرة عن الهيئة العامة للغذاء والدواء.

مجال الدليـل:

جميع المصانع الغذائية والمستودعات ومراكز التوزيع.

التعاريف:

تدل المصطلحات الآتية أينما وردت في الدليل على المعاني الموضحة أمامها: بالإضافــة للتعاريف الواردة فــي نظام الغذاء يكــون للكلمات والعبـــارات التالية المعنى الموضح قرين كل منها ما لم يقتض سياق النص معنى آخر:

♦ الهيئة العامة للغذاء والدواء:

هـــي الجهات الحكومية ذات العلاقة بســـلامة الأغذية بشـــكل مباشــر أو غير مباشر والمعنية بتطبيق أحكام النظام ولائحته.

◊ البلاغ (أو الإخطار):

معلومــات محددة يتم تبادلها بين نقاط الاتصال فـــي النظام حول الغذاء غير المأمون والذى قد يشكل ضرراً مباشراً أو غير مباشراً على صحة الإنسان.

مسؤول المنشأة الغذائية:

الشخص المرخص له أو المغوض نظاماً من المرخص له والمسؤول عن الالتزام بتنفيـــذ أحكام النظام والقرارات الصادرة بموجبه في المنشـــأة التي تقع تحت مسؤوليته.

♦ الممارسات التشغيلية الجيدة:

الإجــراءات والاحتياطات الصــادرة من الجهــات الحكوميـــة أو الدولية الواجب أتباعها في تداول الغذاء خلال السلسلة الغذائية لضمان سلامة وجودة الغذاء مثل ممارسات التصنيع الجيد وممارسات الزراعة الجيدة وغيرها.

◊ المتطلبات:

المعايير والشــروط المطلوبة من قبــل الجهات المختصــة ذات الصلة بتداول الأغذية وتشمل حماية الصحة العامة وحماية المستهلكين.

♦ المطابقة:

هي تحقيق الامتثال للمتطلبات النظامية واللوائح الفنية والمواصفات الإلزامية.

♦ التحقق من المطابقة:

إثبات أن المنتج أو الخدمة أو العملية أو النظام أو الجهة أو الشــخص مستوفيا للمتطلبات اللازمة لكل منها بموجب التشريعات واللوائح الغنية النافذة.

♦ شهادة صحية للغذاء:

وثيقة (ورقيــة أو إلكترونية) صادرة عن الجهة المختصة في بلد المنشـــأ أو بلد التصدير ، والتي تبين ســـلامة وملائمة الغذاء بحســـب متطلبــات اللوائح الغنية الخليجية الخاصة به ، وقد تتضمن رقم تسجيل منشأة الغذاء ، أو وفقا لأي تدابير بديلة متكافئة معتمدة.

♦ التلوث الخلطى:

انتقال المــواد الضارة أو الأحياء الدقيقة إلى الغــذاء الجاهز للتقديم عن طريق اليدين والأســطح الملامســة للغذاء والمعدات والأدوات التي تكون متســخة وتلامس الغذاء الخام ثم تلامس الغذاء الجاهز للتقديم، كما يشمل ملامسة الغذاء الخام أو السائل الناجم عنه للغذاء الجاهز للتقديم.

◊ المراقيــة؛

تنفيـــذ عمليات تفتيش وقياس بشــكل منظم ومخطط بطريقــة تمنح نظرة شاملة عن درجة تطبيق أنظمة الغذاء في المنشآت الغذائية.

♦ الغذاء الضار بالصحة:

الغـــذاء الذي يحتوي على مخاطر في أصله أو اختلطـــتبه خلال أي من مراحل تداوله بحيث تجعله غير مطابق للتشـــريعات واللوائــــح الفنية المعمول بها في الدولة، ويؤثر سلباً على صحة المستهلك.

♦ الغذاء غير الأمن:

هو الغـــذاء غير الصالح للاســتهلاك الآدمي أو أنه قد يســبب ضــرراً على صحة المســـتهلك. ويعتبر الغذاء غير آمن في حالة كونه فاســـد أو يحتوي على مواد ضارة وغير مناسب للاستهلاك.

🔷 غذاء غير صالح للاستهلاك الأدمى:

هــو الغذاء غيــر الملائم وغير المقبول للاســتهلاك الادمي طبقاً للاســتخدام المقصود منه، بســبب التلف أو التلــوث بمواد غريبة أو تغييــرات غير مقصودة طرأت على الغذاء في خصائصه الظاهرية أو الحسية.

♦ الغش:

كل تغيير في السلعة الغذائية ذاتها إما بنزع عنصر منها أو إضافة عنصر إليها أو خلطها أو مزجها بغيرها أو بأية طريقة أخرى على نحو يغير من طبيعتها ، أو يخالف بيانات بطاقتها الغذائية.

♦ أغذية الاستعمالات الخاصة:

أي غــذاء يعد ويقدم لتلبية متطلبات حميــة خاصة ناتجة عن حالات طبيعية أو وظيفيــة أو مرضية أو اضطرابــات معينــة ، وتختلف مكونات هـــذا الغذاء عن مكونات الأغذية العادية ذات الطبيعة المشابهة ويدخل ضمنها أغذيـة الرضع وصغار الأطفال.

♦ أغذية ذات الاستعمالات التغذوية الخاصة:

منتجات يتم تجهيزها أو تركيبها لتغي باحتياجات تغذوية معينة ناشئة عن ظروف فيزيائية أو فيسيولوجية محددة و/أو أمراض واضطرابات خاصة وتختلف فى تركيبها بوضوح عن مثيلاتها من المنتجات العادية إن وجدت.

♦ أغذية ذات استخدامات طبية خاصة:

مجموعــة مــن الأغذيــة للاســتعمالات التغذويــة الخاصة، صنعــت خصيصًا للاستعمال الغذائي للمرضى والتي تُستعمل تحت الإشراف الطبي فقط. وهي معــدة للتغذية الكليــة أو الجزئية للمرضى الذين يعانون مــن قدرة محدة أو معدومــة على تناول وهضم وامتصــاص أو تأييض المــواد الغذائية العادية أو عنصــر معين مــن مكوناتها ، أو الذين لهـــم احتياجات لعناصــر غذائية خاصة مقــررة طبيًا والتي لا يمكن اســتيفاؤها بتعديل الغذاء العــادي أو الأغذية ذات الاستعمالات التغذوية الخاصة أو بكليهما .

🔷 برامج التدريب الرسمية:

برامج التدريب والتصريح الخاصة بســـلامة الغذاء المعتمدة رســـميا لدى الجهة المختصة.

♦ مشروبات الطاقة:

مشروبات غازية أو غير غازية تحضر أساسا من الماء، مواد كربوهيدراتية طبيعية، كافيين، وبعض العناصر الأخرى مثـل الغيتامينات والأملاح المعدنية والأحماض الأمينية والمواد المضافة المسـموح بهـا ويجوز إضافة عصائـر أو لب فاكهة طبيعية ومستخلصات نباتية.

♦ وسائل النقل:

الشــاحنات والحاويات والصهاريج والســيارات أيــا كان نوعهــا أو حجمها التي تســتخدم في نقل المواد الغذائية ســواء كانت مبردة أو مجمدة أو عند درجة حرارة الغرفة العادية.

△ إعادة التصدير:

تصدير الأغذية المســتوردة في نفس الحالة التي ســبق اســتيرادها فيها، من منطقــة التداول الحر أو أماكــن التجهيز الداخلي أو المناطــق الصناعية الحرة، مباشــرة إلى بقية العالم ومن المســتودعات الجمركيــة أو المناطق التجارية الحرة، إلى بقية العالم.

♦ الأغذية الحلال:

الأغذية المسـموح بها طبقًا لأحكام الشريعة الإسلامية وتستوفى المتطلبات الواردة في اللوائح الغنية والمواصفات القياسية.

♦ شهادة الحلال:

وثيقــة تصدرها الهيئــة الإســلامية المختصة التــي تكون معتمــدة من قبل المملكة في بلد المنشــأ أو بلد التصدير والتي تبين أن اللحوم ومنتجاتها قد تم إعدادها وإنتاجها بما يتطابق مع متطلبات الشريعة الإسلامية، أو أن المنتجات أو مكوناتها حلال وأنتجت حسب متطلبات الشريعة الاسلامية، وأن جميع ظروف ومواد وأدوات الإعداد تتوافق مع متطلبات الشــريعة الإســـلامية والاشتراطات المطلوبة الواردة في اللوائح الغنية والمواصفات القياسية.

كمية من المنتجات الغذائية المشمولة في شهادات رسمية واحدة.

🗘 الدفعة (التشغيلة) رقم الدفعة :

كمية محددة من الأغذية أنتجت أساسًا تحت نفس الظروف.

◊ رمز تشغيلة الإنتاج؛

رمـــز للكمية من المادة الغذائيـــة التي تم إنتاجها أساسًـــا تحت نفس الظروف خلال فترة زمنية محددة وتكون عادة من خط أو وحدة إنتاج معينة.

هو مبنـــى أو جزء منه مخصــص لتخزين وحفظ المـــواد الغذائية مدة محددة لحين عرضها.

◊ مركز توزيع الأغذية:

المنشــآت الغذائية المســتقلة بذاتها والتي تتبـــع لمصانع محليــة ويتم تخزين منتحات الأغذية والمياه المعيئة المنتحة محلياً بها لمدة محددة لحين تسويقها.

♦ الأذن بالفسح:

السهاح بحضول المواد الغذائيـــة للمملكة بعد الكشــف عليهـــا والتأكد من الستيفاءها للاشتراطات المقررة بهذه اللاثحــة.

🛇 التلوث الميكروبيولوجي:

التلــوثبالأحياء الدقيقة أو الســموم التي تنتجها الأحياء الدقيقة على ســطح الغـــذاء أو بداخله أثناء إنتاج الغذاء أو تصنيعه أو حفظه أو تحضيره أو معاملته أو تعبئته أو تغليفه أو نقله أو الاحتفاظيه.

♦ تشعيع الغذاء:

تعريـض الغــذاء لجرعة كافيــة من الأشــعة بغــرض القضاء علــى الملوثات الميكروبية بها وذلك وفقاً للمتطلبات التقنية وبطريقة مناسبة.

△ مكملات الغذاء:

المــواد والمركبات التي تكمــل القيمة الغذائية للغذاء والتــي تكون مصادرها طبيعيــة أو كيميائية، وتكــون ذات تأثير عضوي مغذي ســواء كانت وحدها أو مدموجة مع بعضها، و تســوق علـــى هيئة جرعات محددة مثل الكبســولات والأقراص والحبوب الطبية وأشــكال أخرى مشــابهة مثل المســاحيق وعبوات الأدوية السائلة والقطرات الطبية وغيرها من السوائل والمساحيق ويتم تناولها بجرعات محددة.

♦ الظروف غير الصحية:

الحالات والوسائل والأوضاع التي يمكن أن تؤدي إلي تعرض أو تلوث الأغذيـــة بالملوثات الغيزيائيـــة أو الكيميائية أو الحيوية مما يجعـــل الأغذية ضارة بصحة الإنسان أو خطرة عليها أو غير صالحة للاستهلاك الآدمى.

♦ الغذاء المستحدث:

هو الغذاء ومكوناته التي تنطبق عليها أي من الشروط التالية:–

- 1. أن يحتوى على تركيب جزيئى جديد أو محور.
- 2. أن تحتوي على جراثيم أو فطر أو طحالب أو أن يكون مستخرجةً من أي منها.
- 3. أن تحتوي على مواد نباتية أو أن يكون مستخرجةً منها، بالإضافة إلى الأغذية المســـتخرجة من الحيوانات باســـتثناء الغذاء ومكوناته التـــي يتم الحصول عليها بطرق الإنتاج والتربية التقليدية والتى تعد آمنة للاستهلاك.

♦ مذكرة تفاهم:

وثيقة رســمية تتضمن اتفاقاً بيــن الهيئة و جهات حكوميــة خارجية أو خاصة محلية أو دولية وهى تعد ايذاناً ببدء العمل أكثر منها إلتزاماً قانونياً.

♦ اتفاقيات اعتراف متبادلة:

اتفاق بين الهيئة و جهات حكومية خارجية للاعتراف بتكافؤ الإجراءات المتعلقة بمراقبة الغذاء لدى الجانبين والخاصة بإجراءات محددة.

♦ نقطة الاتصال:

شـخص أو من ينوب عنه يمثـل الجهة الحكومية أو الخاصة المعنية بسـلامة الغــذاء يتــم تحديدهما من قبل تلك الجهة، لتسـهيل وتســريع التواصل بين الهيئة والجهة .

♦ نظام الإنذار السريع للغذاء:

هو نظام لجمع المعلومات ذات العلاقة بسلامة الغذاء، وتحليلها وتبادلها مع الجهـــات المختصة داخـــل الهيئة وخارجهـــا بغرض اتخاذ الإجراءات المناســـبة للحفاظ على صحة وسلامة المستهلك.

♦ عملية التفتيش:

إجراء رقابي للتحقق من التزام المنشــآت بالأنظمة واللوائح الغنية والمواصفات المعتمدة وسحب عينات عند الاشتباه.

🔷 المفتش (مأمور الضبط الجنائي):

هو الشــخص المؤهل تأهيلا مناســباً وفقاً لطبيعة المهمة المكلف بها ضمن أعمال الرقابة الموكلــة للهيئة نظاماً، ويكون له مســمى مفتش مأمور ضبط جنائى، بحسب الإدارة التابع لها.

♦ البلاغ:

هي معلومات مقننة يتم تبادلها بين أعضاء النظام حول غذاء أو ســطح ملامس للغذاء أو علف قد يشكل ضرراً مباشراً أو غير مباشر على صحة الإنسان أو الحيوان.

♦ المنشأة:

هي المصانـــ الغذائية ومــا يحتويه من المرافــق المعدة لتصنيــ والتجهيز والتخزين والتحليل والنقل للمنتجات الخاضعة لرقابة الهيئة.

🔈 جميع المنشآت التي تزاول نشاط:

- إنتاج وتصنيح المواد الغذائية (مصنع).
- تخزين وتوزيع المواد الغذائية (مستودع ومركز توزيع أغذية).

ترخیص مزاولة نشاط للمنشأة:

هــو الترخيص الذي تصدره الجهة المختصة لإقامة مصانع الأغذية بعد الاطلاع على التصاميم الغنية والهندسية، وإقرار طرق التصنيع والتعبئة.)

◊ الحجز:

إجــراء تتخذه الهيئــة وفق محضر مكتــوب لمنـ التصــرف بالمنتجــات او الأدوات (مستوردة أو منتجه محلياً) أو جزء منها في حالة الاشتباه او ضبطها في حالة عدم مطابقتهاللمواصفات القياسية واللوائح الفنية والانظمة المعمول بها في الهيئة.

♦ المنتج:

أي منتج غذائي.

♦ إتلاف المنتج:

التخلص من المنتج بحيث يصبح غير قابل للاستهلاك بأي شكل من الأشكال، ويتم ذلك عن طريق التنسيق مع الجهات ذات العلاقة مثل وزارة الشئون البلدية والقروية أو شركات متخصصة للإتلاف مع تحمل المنشأة لتكاليف الاتلاف.

◊ المخالفة:

هــو كل تجــاوز متعمد أو غيــر متعمد لأي مواصفــة من المواصفات القياســية المعتمدة أو الأنظمة واللوائح المعمول بها في الهيئة.

◊ المعاينة:

الشخوص ومباشــرة الغحص للتحقق من مدى مطابقتها للمواصفات القياسية والاشتراطات المقررة من الهيئة والتأكد من هوية المنتج .

♦ الظروف غير الأمنة للمنتج:

الحــالات والوســائل والأوضاع التــي يمكن أن تــؤدي إلى تعرض المنتــج لعوامل كيميائية أوفيزيائية أو حيوية تودي إلى تلوثه او تلغه مما يجعل المنتج ضار بصحة الإنسان أو الحيوان أو خطر عليهما.

◊ سحب العينة؛

هو المقدار الذي تحدده المواصفة (حسب نوع المنتج) والذي يؤخذ بطريقة بحيث تمثل جميع العبوات المطلوب فحصها وتكون كافية لأغراض الاختبار والتحليل والفحص (الظاهري والمخبري).

🗘 التقرير (تقرير الزيارة التفتيشية):

هو مستند يتضمن مجموعة من الحقائق والبيانات والأدلة والملاحظات التي يتم توثيقها خلال الزيارة التغتيشية وتعد مرجعاً لدى الهيئة..

🔈 محضر ضبط مخالفة / تعهد خطي:

هو نموذج يســتخدم للتعهد على المنشــأة المخالفة ويشمل هذا النموذج على السم الشــخص المتعهد، المخالفات المدونة على المنشأة والمدة الممنوحة من قبل الهيئة لتلافى هذا المخالفات.

♦ محضر استدعاء:

هو نموذج يستخدم عند طلب صاحب المنشاة أو من ينوب عنه لمراجعة الهيئة ويشــمل هذا النموذج على اســم الشخص المســتدعى، فرع الإدارة المطلوب مراجعتها والغــرض منه، يوم وتاريــخ ووقت الحضور والمســتندات المطلوب اصطحابها عند الحضور.

♦ محضر ضبط وحجز:

هو نمــوذج لضبــط وحجــز المنتجــات او الادوات المشــتبه بهــا أو تبين عدم مطابقتها لحين التأكد من ســلامتها ويشتمل هذا النموذج على اسم المنشأة واســـم المنتج، رقم التشــغيلة، الحجم، الكمية المحجوزة، تاريــخ الإنتاج، تاريخ الانتهــاء والغرض مــن الحجز متضمــن المحضر والتوقيع بعـــدم التصرف في المنتج من صاحب الصلاحية في المنشأة.

♦ محضر فك حجز:

هو نموذج يستخدم لفك الحجز والتصرف بالمنتجات التي تم ضبطها وحجزها بعد التأكد من سلامتها ويحتوي هذا النموذج على رقم محضر الحجز وتاريخه، اسم المنشأة، اسم المنتج، رقم التشغيلة، الحجم، الكمية المحجوزة، تاريخ الانتاج، تاريخ الانتهاء وسبب فك الحجز.

♦ محضر إتلاف:

هو نموذج يســتخدم من قبل المغتشــين (مأموري الضبط الجنائي) عند إتلاف منتجات ويحتوي هذا النموذج على اسم المنشأة، اسم المنتج، رقم التشغيلة، الحجم، الكمية المتلفة، تاريخ الإنتاج، تاريخ الانتهاء ومبررات الإتلاف.

♦ محضر إغلاق أوإيقاف خط إنتاج منشأة:

هو نموذج يستخدم عند إغلاق منشأة أو إيقاف أحد خطوط الانتاج ويشتمل هذا النموذج على اســــم المنشــــأة ويوم وتاريخ ووقت إغلاق المنشـــأة أو يوم وتاريخ ووقت إغلاق المنشـــأة أو يوم وتاريخ ووقـــت إيقاف خط الإنتـــاج ومبررات الايقـــاف متضمن المحضـــر التوقيـَع بإلزام بالإغلاق من صاحب الصلاحية في المنشأة.

◊ محضر فتح منشأة مغلقة أو السماح بتشغيل خط إنتاج:

نموذج يســتخدم عند السماح لإعادة فتح منشأة أو السماح بإعادة تشغيل خط الإنتاج ويشتمل على اسم المنشأة وتاريخ ورقم محضر إغلاق المنشأة أو إيقاف خط إنتاج المنشـــأة ويـــوم وتاريخ ووقت إعادة فتح المنشـــأة أو الســـماح بإعادة تشغيل خط الإنتاج.

♦ استمارة تطبيق عقوبة:

نموذج يستخدم في حال فرض غرامة على مستودع أو مركز توزيع أغذية:

- فـــي حال وجـــود غرامة أقل من 20 ألــفريال يتم مراجعة اســـتمارة تطبيق
 العقوبة بعد ذلك تحال إلى مدير الإدارة للاعتماد وبعد ذلك القرار النهائي من
 مدير الفرع.
- ♦ فــي حال وجــود غرامــة أكثر من 20 ألــف ريال تحــال إلــى الإدارة التنفيذية
 للمطابقة وإنفاذ الأنظمة.

♦ محضر سماع أقوال:

إجــراء يتم مـ المخالفيــن يهدف إلى معرفة أســباب المخالفة والمتســبب الحقيقي بوقوعها، وقد يتم مـ أكثر من شخص لمعرفة المسؤول نظاماً عن المخالفة ويعد أحد أعمال الاستدلال التي يقوم بها مأمور الضبط الجنائي.

♦ المنتج المسحل:

هو كل منتج ســجِل بالأنظمــة الإلكترونية للهيئة اوتــم التحقق من مطابقته لمتطلبات الهيئة أو حصل على رخصة إذن بالتسويق.

♦ تفتيش المنشأة:

هي عملية منهجية موثقة من خلال زيارات ميدانية يقوم بها مغتشين الهيئة للتأكد من التزام المنشأة لمتطلبات واشتراطات مزاولة النشاط.

♦ البطاقة التعريفية للمنتج:

البيانات والمعلومات المطبوعة أو المصورة على المنتج وتشتمل جميع البيانات المطلوبة حسب المواصفات المحددة له.

أنواع التفتيش؛

أولا : التفتيش الدورى

وهو عبارة عــن الزيــارات المجدولة بناء على اليــة تقييم المخاطــر المتبعة او لتحديث المعلومات وتقييم وضع التزام المنشاة أو الخطة السنوية المعتمدة للمصانع و مستودعات ومراكز توزيع الأغذية اعتمادا على النماذج التالية:

- ♦ (نموذج التفتيش على مصانع المنتجات الغذائية العامة 1) ،
- (نموذج التفتيش الحورى على مستودعات ومراكز توزيع الأغذية رقم 4).
- ♦ (نموذج تقييم درجة الخطورة لمستودعات ومراكز توزيع الأغذية رقم 5).

♦ ثانيا : التفتيش النوعي.

وهو تغتيش يتم القيام به لتحقيق اهداف محددة.

- استجابة للشــكاوى التي يتقدم بها المســتهلكين حيث يتم التفتيش على موضوع الشكوى فقط.
- متابعــة الإجــراءات التصحيحية التى تقوب بها المنشــات علـــى الملاحظات والمخالفات التى تم وضعها من قبل المفتش.

- ♦ (نموذج التفتيش لغرض الترخيص /تقصى/ مصانع الأغذية رقم 2).
- ♦ (نموذج تقرير التفتيش على مستودعات ومراكز توزيع الأغذية رقم 4).
- ♦ (نموذج التقييم الذاتى للمنشآت الغذائية الداخلية والخارجية رقم 3)

ثالثا: التفتيش لغرض الترخيص للمصانع الجديدة:

♦ آلية ترخيص المصانع حسب درجة الخطورة:

بعد التسجيل في النظام الالكتروني لتسجيل وترخيص المنشآت الغذائية تتم مراجعة الطلب والاطلاع على الأنشطة المذكورة في الترخيص الصناعي والتي من خلالها يتم تحديد درجة خطورة المصنع حسب الدليل الوطني للأنشطة الاقتصاديـــة "الايـــزك" ودرجة خطورة كل نشـــاط والتي تـــم تحديدها من قبل الهيئـــة "للاطـــلاع على الأنشــطة التـــي تقع ضمـــن اختصاص الهيئــة ودرجة خطورتها يرجى الضغط على الرابط التالى:

https://www.sfda.gov.sa/ar/oper/RegistrationAndLicencing/Documents/EconomicActivitiesSFDA.pdf

♦ أولاً/ المنشآت ذات الأنشطة منخفضة الخطورة:

يتم إصدار ترخيص مزاولة النشاط لمصانع الأغذية منخفضة الخطورة مباشرة بعد اكتمال التســجيل في النظام الالكتروني وتسديد المقابل المالي على أن تتم عمليــة التفتيش لاحقــاً للتأكد من تطبيــق المصنع للاشــتراطات الفنية وسحب العينات لعمل التحاليل المخبرى.

♦ ثانياً/ المصانع متوسطة وعالية الخطورة:

• يتم إحالة طلبات ترخيص مزاولة النشــاط للمصاناع الأغذية والمياه متوسطة
 وعالية الخطورة إلى التغتيش للتأكد من تطبيق المنشأة للاشتراطات الغنية.

يجــب على المصنى القيــام بإجراء التحليــل المخبري في احــدى المختبرات الخاصــة المعتمدة لدى الهيئــة والحصول على نتائج الاختبــارات قبل القيام بالزيارة التفتيشــية. يمكن الحصول على قائمة المختبرات الخاصة المعتمدة عبر الرابط التالي:

- https://www.sfda.gov.sa/ar/food/about/administration/management_r egulations/Pages/Licensed_Private_Food_Laboratories.aspx
- يقوم المصنى بتزويد المفتش/قائد فريق التفتيش بصورة من نتائج التحاليل
 المخبرية للمنتجات التي يقوم بإنتاجها في المصنى.
- يقوم المصنى بتشـغيل خطـوط الإنتاج) لغـرض التحليـل المخبري فقط)
 وتحليل %80 من المنتجات التي تصنى داخل المصنى وقت الزيارة.
- يحق للمغتش/قائد فريق التغتيش سـحب عينات وإرسالها لمختبرات الهيئة
 وفي حال أظهرت نتائج التحليل المخبري أن المنشـاة غير مطابقة يتم اتخاذ
 الاحراءات اللازمة.

خطوات التفتيش؛

وتشمل كل إجراءات العمل الخاصة بالتفتيش وأنواعها ومتابعة تنفيذ الخطط التصحيحية للمنشآت المخالفة.

♦ تفتيش المنشأة الأغذية:

اولاً: مرحلة التخطيط:

تبدأ العملية التفتيشية إما:

- ◆ عند طلب الزيارة التفتيشية من الجهة الطالبة للزيارة.
 - بناء على خطة التفتيش السنوية
- بناءً على موعد الزيارة المحدد وبناءً على تقييم المخاطر أو درجة الخطورة.

أ. التحقق من معلومات الرخصة وحمع المعلومات الأولية:

عندما يستلم المفتش/ فريق التفتيش التوجيه بالتفتيش على منشأة يقوم أعضاء الغريق بالتنسيق فيما بينهم لجمع المعلومات اللازمة عن المنشـــأة حســـب البيانات المتاحة لكل قســـم ويتـــم تجهيـــز الأدوات اللازمة لعملية التفتيش وتحضير النماذج التفتيشية.

ب. مراجعة المستندات:

يقوم المفتش بمراجعة مستندات المنشأة وتحديد المستندات والمعلومات الناقصة لغرض الاستيفاء ومراجعة التقارير ونتائج الزيارات السابقة ان وجدات.

ج. تحديد نوع الزيارة

يته تحديد نوعية ونطاق الزيارة التغتيشية المطلوبة مع اتاحة تشكيل الغريق حسب مايراه رئيس القسم من أهمية ويقوم قائد الغريق بالاجتماع مع الأعضاء لمناقشة خطة التغتيش وتوزيع المهام عليهم.

د. تحديد تاريخ وموعد الزيارة:

- يتم تحديد موعد الزيارة، ويتم التنسيق مع المنشأة لإشعارها (في حال كانت الزيارة معلنة).
- ♦ في حال كانت الزيارة غير معلنة، يتم اختيار التاريخ والموعد المناسب دون إخطار المنشأة.

<u>ثانياً: مرحلة الزيارة الميدانية:</u>

أ. الاجتماع الأولي او الافتتاحي مع مدير المنشأة أو مدير الجودة او الإنتاج:

- للتزم المغتش/فريــق التغتيش الوصول في الموعد المحدد والاجتماع مع
 اصحاب الصلاحية في المنشأة للتعريف بالهدف من الزيارة.
- يقــوم المفتش/قائد فريــق التفتيش بتقديم الغريق والهــدف من الزيارة
 والتأكيد على نوع التفتيش.

- تقوم المنشاة بعرض مختصر عن المنشاة يوضح التالي: نشاط المنشاة،
 ومنتجاتها، مصدر المواد الأولية، مصدر المياه، معالجة المجاري والنظام
 المتبع في التخلص من مخلفات المنشأة وطرق تعقيم المنتجات وأنظمة
 الجودة وغيرها.
- يطلع المفتـش/ فريق التفتيش على مخطط كامل للمنشـاة قبل عملية
 التفتيش لرسم خطه سريعة لخط سير التنفيش.
- يقوم المفتش/فريــق التفتيش مراجعة المســتندات والوثائــق واجراءات
 العمل فى حالة التفتيش لغرض الترخيص/تصدير وغيرها
 - يقوم المفتش/فريق التفتيش الاطلاع على المستندات اللازمة.
- ◆ يقوم المفتش/فريــق التفتيش بمراجعة المســتندات والتأكد ما إذا كانت
 متوافقة مع نشاط المنشأة ومتطلبات الهيئة وأدلتها الإرشادية.
- يقــوم المفتش/فريق التفتيش بالتأكــد ما إذا كانت الإجــراءات المذكورة
 مطبقة من قبل المنشأة بشكل فعال.
- يقوم المفتش / فريق التفتيش من التأكد من تطبيق الاشــتراطات الواجب
 اتباعها في مصانع والعاملين بها من خلال تدقيق المستندات التالية (وفقا للنماذج المعتمدة).

ب. تدقيق السجلات التالية:

- سجل تنظيف الأسطح الملامسة للأغذية –التنظيف الحوري –التنظيف اليومي.
 - ♦ ملف المنظفات والمعقمات الكيميائية.
 - ♦ نتائج تحاليل المياه- ومعالجة المجاري.
 - الشهادات الصحية للعاملين أو الكشف الطبي.
 - برنامج مكافحة القوارض الحشرات.

- - الفحص والتحليل المخبرى.
 - ♦ سجلات برنامج التتبع وبرنامج الاستعادة/السحب
- سجلات نظام تحليل مخاطر نقطة المراقبة الحرجة (HACCP) او أي نظام اخر مطبق.
- ♦ الاطلاع على نظام ســـلامة الغذاء المتبع في المنشـــأة وسجلات الإجراءات
 ♦ الاطلاع على نظام ســـلامة الغذاء المتبع في المنشـــأة وسجلات الإجراءات
 ♦ الاطلاع على نظام ســـلامة الغذاء المتبع في المنشـــأة وسجلات الإجراءات
- برنامج تتبع للمواد الخام الأولية قبل استلامه وقبل دخولة مرحلة التصنيع.
 - سجلات برنامج معايرة الأجهزة.
 - ♦ سجلات برامج تعليم وتدريب العمالة والموظفين.
 - مع تدوين كافة الملاحظات ليتم تضمينها في التقرير.

ج. التفتيش:

• يتولب المغتش/فريق التغتيش القيام بتغتيش على المنشاة ويشمل الموقع، المنطقة المحيطة، تصميم المبنى من الداخل والخارج، وكافة مرافق المنشأة بحيث يشمل جميع مراحل الإنتاج المختلفة وتشمل كامل المنشأة من استقبال المنتجات الأولية الى منطقة التحميل المنتج النهائي وتشمل جميع العمليات وخطط والإنتاج للاطلاع على الاشتراطات الواجب اتباعها في مصانع والعاملين بها مروراً بالمستودعات والثلاجات ومحطات تحلية المياه ومعالجة المجاري والمختبرات وجميع مرافق المنشأة.
 ومقابلة العاملين للتأكد من تطبيق الاشتراطات والمواصفات.

- ♦ الاطلاع على نقــاط التحكم الحرجة (HACCP). فـــي حالة تطبيقة من قبل
 المنشات
- ♦ تدويــن جميع المخالفات التي يتم رصدها خلال الزيارة بشــكل مفصل مع
 تحديد مواقعها والتقاط الصور لها إذا لزم الأمر كإثبات حالة إذا لزم الأمر.
- في حـال الاشـتباه بالمنتجات (مثـل مخالفـات تتعلق بسـلامة المنتج او مخالفة البطاقة التعريفية للمنتج او استخدام مواد مجهولة المصدر) يتم ضبـط وحجز هذه المنتجـات وأخذ إقرار على المسـئول بعدم التصرف بها لحين الانتهاء من الإجراءات النظامية وإشـعاره بذلك ويتم ذلك باستخدام النماذج المعتمدة بهذا الشأن.
- د. سـحب العينات للفحص والتحليل بغرض التأكد مــن مطابقة المنتج للمواصفــات القياســية ولمتطلبات واشــتراطات الهيئــة، ويتم ذلك باستخدام نموذج (محضر سـحب عينة/عينات) المعتمدة بهذا الشأن لأغراض:
 - ♦ متابعة جودة منتج قبل وبعد التسويق.
 - ♦ الاشتباه في غش المنتج.
 - ♦ ورود شکوی علی منتج.
 - ♦ منح شهادة صلاحية لتصدير المنتج.
 - ترخيص مزاولة نشاط للمنشأة.
 - ♦ تسجيل منتج.
 - ♦ الإذن بفسح منتج.
 - ♦ تسجيل المخالفات

- يقوم المفتش /قائد فريق التفتيش بتسـجيل جميــ المخالفات التي تم
 رصدها بشكل مفصل في محضر ضبط المخالفة والتقرير.
- يقوم المفتش/قائد فريق التفتيش بأخذ المســتندات المطلوبة المتعلقة
 بالمخالفة وإلحاقها بالتقرير.
- يجب على ممثل المنشاة ان يرافق المفتش/أعضاء فريق التفتيش اثناء
 عملية التفتيش ورصد المخالفات.

تنویـــه:

- ♦ لا يتقاضـــى صاحب العينة التي تم ســحبها أي مقابل أو تعويض عن العينات
 المســحوبة للفحص أو التحليل، ارجاعها تعاد لصاحب المنشأة بعد الفحص
 عند إمكانية ذلك وثبوت صلاحيتها.
- ♦ لا يعني توقيع صاحب المنشأة على تعهد خطي بأنه لن يتم تطبيق
 العقوبات اللازمة على المنشأ المخالفة
- ♦ التوصيــة بإغـــلاق/ تعليق نشـــاط المنشـــاة أو ايقـــاف خط الانتـــاج عند ضبط
 مخالفات تســـتوجب ذلك ويســـتمر الإغلاق لحيـــن زوال الخطـــر المحتمل، أو
 - ♦ استكمال الإجراءات التصحيحية التي تفرضها الهيئة.
- تحریر جمیے المحاضر التي تتطلبها الزیارة (محضر سـحب عینات، محضر استدعاء، محضر تعهد خطي، محضر ضبط وحجز، محضر فك حجز، محضر إغلاق / اللاف، محضر فتح منشــــأة مغلقة / السماح بتشغیل خط إنتاج، محضر إغلاق / إیقـــاف خط إنتــاج منشــــأة). اســـتمارة تطبیق عقوبــــة للمنشـــآت المخالفة (أقل من 20 ألف ریال).
- • فــي حال وجــود غرامة أقل من 20 ألــف ريال يتم مراجعة اســتمارة تطبيق

 العقوبة بعد ذلك تحال إلى مدير الإدارة للاعتماد وبعد ذلك القرار النهائي من

 مدير الفرع.

- ♦ فــي حال وجــود غرامة أكثر مــن 20 ألف ريال تحــال إلـــى الإدارة التنفيذية
 للمطابقة وإنفاذ الأنظمة.
- إعداد التقرير الغني الخاص بالزيارة ويتضمن وصف جميع ما تم خلال الزيارة بحيث يحتوي جميـع المخالفات الغنية بالمنشــاة والعامليــن بها، وطلب صاحب المنشـــأة لســـماع الاقـــوال إذا لزم الامـــر لمخالفته اللوائـــح الغنية واشتراطات الهيئة وعند الاستدعاء
- يتولس المفتش رفع الحجز التحفظي (فك الحجز) على المنتجات المحجوزة بعد اتخاذ اللازم حيالها وصدور القرار بعدم الممانعة بتداولها وذلك بعد التأكد من سلامتها ومطابقتها للمواصفات القياسية.
 - حجز المنتجات التي تم ضبطها للاشتباه بمخالفتها.
- ◄ الإشــراف على عملية إتلاف المنتجات التي تم ضبطها بموجب محضر اتلاف بعـــد التأكــد مــن مخالفاتها للمواصفــات القياســية المعتمـــدة أو عدم صلاحيتها للاستخدام، ومباشرة عملية الاتلاف.
- متابعة المنشــأة المخالفة لحين التأكد من تصحيح جميع المخالفات التي تم رصدها.
- ◆ حفــظ المعاملة كاملة ورقياً أو إلكترونياً بعـــد الانتهاء من جميع الإجراءات
 في ملف المنشأة.

هـ. إنهاء التفتيش:

- يقوم المفتش /قائد فريق التفتيش بالاجتماع مع مدير المنشأة أو مدير الجودة
 او الإنتاج بانتهاء التفتيش ومناقشة نتائج التفتيش وشرح الخطوات القادمة.
- وفي حـال لم يتمكــن المفتش/قائد فريــق التغتيش من مناقشــة نتائج
 التغتيش خلال الوقت المجدول، يتم التنسيق مع مدير المنشأة أو من ينوب
 عنه بشكل رســمي لتحديد موعد لإكمال التغتيش وفي حال عدم وجوده
 وقت الزيارة يتم اخطاره لحضوره لمقر الهيئة إذا تطلب الأمر.

ثالثاً: مرحلة ما بعد التفتيش:

أ. مناقشة النتائج وكتابة التقرير

- يجتمع المغتش/قائد فريق التغتيش لمناقشة نتائج الزيارة والاتغاق على ما
 سيتم تدوينه بالتقرير.
- ◆ كتابـــة التقرير الخاص بالزيارة مدونا به جميـــ الملاحظات والمخالفات التي تم ملاحظتها أثناء الزيارة. يجب أن يحتوي التقرير على تاريخ يوضح آخر موعد لاستجابة المنشأة للتقرير.
- يجب الحرص على توثيق وحفظ جميع المستندات الخاصة بالمنشأة والتي تم أخذها أثناء الزيارة. يقوم مدير الادارة المعنية بالاطلاع على التقرير والموافقة عليه واعتماده.

ب. إعلام المنشأة بنتائج التقرير وخطة الإجراءات التصحيحية

• إرسال الملاحظات المرصودة فقط وليس التقرير للمنشأة، بهدف الردبخطة
 تفصيلية لتصحيح المخالفات المنصوص عليها بالتقرير موضحين به الخطة
 الزمنية والمدة اللازمة لتصحيح كل مخالفة على حدة.

• بعد اســـتلام الخطــة التصحيحية الخاصة بالهنشــأة، يتم دراســة الخطة والتعديــل عليهــا إذا لزم الامــر وبعد اعتمادهــا يتم البدء فـــي الإجراءات التصحيحيــة. (الداخليــة والخارجيــة) يحق للهنشــأة البدء فـــي الاجراءات التصحيحية مباشرة بعد الزيارة ولا تنتظر موافقة الهيئة.

ج. اكتمال الإجراءات التصحيحية وزيارات المتابعة:

- بعــد انتهاء المدة الزمنيــة المتفق عليها للخطة التصحيحيــة يقوم المفتش بالتنســيق م€ المنشــأة للقيام بزيــارة متابعة لتقويم الإجــراءات التصحيحية والتأكــد من عدم وجود أي مخالفات وقد تكون هذه الزيارات غير معلنة. وفي حال عدم وجود أى مخالفات يتم إقفال ملف الزيارة.
- يقوم المفتش/قائد فريق التفتيش بإعداد "تقرير التفتيش النهائي" ومراجعته
 واعتماده إذا تطلب اعتماد.
- تقوم الهيئة لاحقاً بتزويد المنشأة رسمياً عبر البريد الإلكتروني المعتمد بنسخة
 من "ملاحظات التفتيش" ليتم تصحيح الملاحظات من قبل المنشأة.

د. الإجراءات التصحيحية من قبل المنشأة:

- تقوم المنشأة بإرسال خطة لتصحيح ملاحظات التفتيش مــزودة بالوثائق
 والصور التى تدعم ذلك عبر البريد الإلكترونى المعتمد.
- مراجعة الخطة التصحيحية من قبــل إدارة متابعة التفتيش وفي حال ثبت أن
 المنشــاة قامت بتصحيح ملاحظــات التفتيش يتم أخـــذ موافقة من صاحب
 الصلاحية وإشعار المنشأة بذلك رسمياً عبر البريد الإلكتروني.
- ♦ في حال ثبت أن الهنشـــأة لم تقم بتعديل الهلاحظات أو بعضها يتم إرســـال
 خطاب رســـمي للهنشـــاة عبر البريد الإلكتروني يفيد بعدم تلافي الهلاحظات
 ويتطلب على الهنشـــأة إعــادة تصحيح الهلاحظات و تزويد الهيئة بهســـتندات

تثبت ذلــك ويمكن للهيئة أن توقــف تصنيع منتجات هذه المنشــأة لحين تعديل جميع الملاحظات.

- في حالة اغلاق اوايقاف خط الإنتاج إشــعار المنشأة بعدم السماح بتشغيل
 المنشــأة إلا بعد تقديم خطة لتصحيح الملاحظات مزودة بالوثائق والصور
 التي تدعم ذلك عبر البريد الإلكتروني المعتمد.
- يحق للهيئة إيقاف أو عدم السـماح بشكل مؤقت لأي منشأة غذائية إذا لم
 تلتزم باللوائح الغنية والمواصفات القياسـية المعتمدة واشتراطات التصدير
 لدى الهيئة.

التفتيش على مستودعات ومراكز توزيع الأغذية

اولاً: مرحلة التخطيط:

تبدأ العملية التفتيشية إما؛

- ◆ عند طلب الزيارة التغتيشية من الجهة الطالبة للزيارة.
 - بناء على خطة التفتيش السنوية.
- بناءً على موعد الزيارة المحدد بناءً على تقييم المخاطر.
 - ◆ مراجعة واعتماد طلب الزيارة من المسؤول.
- ◆ جدولة الزيارة مع المســؤول. (يتم إخطار المنشــأة بتاريخ ووقت الزيارة في
 حال كانت الزيارة معلنة).
 - تعيين مراجع للوثائق المتعلقة بالمنشأة إذا لزم الامر.
 - تعيين المفتش/ فريق التفتيش.

• يقــوم المفتش او فريق التفتيــش بمراجعة جميع الوثائــق التي لها علاقة بالزيارة التفتيش التفتيش، تحضير بالزيارة التفتيش التفتيش، تحضير جميع النماذج التفتيشية والتقارير ، طلب سيارة ، تجهيز ادوات التفتيش اللازمة لإتمام الزيارة وكذلك مراجعة التقارير ونتائج الزيارات السابقة ان وجدت).

ثانياً: مرحلة الزيارة الميدانية:

الاجتماع الافتتاحى:

- ◆ عقد الاجتماع الافتتاحي مـــ ممثل المنشــ أة والتعريف بأعضــاء الفريق
 والهدف من الزيارة ثم البدء في جمع الوثائق المطلوبة.
- ♦ في حال لم تســمح المنشأة للمفتشين بإجراء التغتيش (جزئيًا أو كليًا)، يتم
 إحالة المنشأة إلى إدارة انفاذ الانظمة.
- ◆ التحقق من الوثائق والمســتندات الرسمية للمنشـــأة في حال كانت الزيارة
 لغرض التفتيش (الدورى / الترخيص / المتابعة / التعقبية / التفاعلية).

تغتيش مرافق المنشأة:

- ويشــمل التغتيش المنطقة الخارجية المحيطة بالمنشأة / محيط المنشأة / مناسبة الموقع للمنشأة / من الداخل (كوجود لوحات استدلالية للمنشأة / مناسبة الموقع للمنشأة / مناطق التحميل والتنزيل / مناطق التخزين / مناطق الرجيع والتالف / دورات المياه.. إلخ) وذلــك للتحقق من أن جميع الإجــراءات المعمول بها في هذه المنشأة مطابقة لاشتراطات وتنظيمات الهيئة.
 - ◄ تدوين وإضافة المعلومات والملاحظات والأدلة اللازمة الى التقرير الغنى.
- ♦ في حـال الاشــتباه بالمنتجات (مثــل مخالفــات تتعلق بســلامة المنتج او
 مخالفة البطاقة التعريفية للمنتج او استخدام مواد مجهولة المصدر) يتم

ضبط وحجز هذه المنتجــات وأخذ إقرار على المســئول بعدم التصرف بها لحين الانتهاء من الإجراءات النظامية وإشــعاره بذلك ويتم ذلك باستخدام النماذج المعتمدة بهذا الشأن.

• سـحب العينات للفحـص والتحليل بغـرض التأكـد من مطابقــة المنتج
 للمواصفات القياسية ولمتطلبات واشتراطات الهيئة، ويتم ذلك باستخدام
 نموذج (محضر سـحب عينة/عينات) المعتمدة بهذا الشأن لأغراض؛ الاشتباه
 أو ورود شكوى / بلاغ على منتج.

تسجيل المخالفات:

- يقوم المفتش بتسـ جيل جميع المخالفات التي تم رصدها بشكل مفصل
 في محضر ضبط المخالفة والتقرير.
- يقوم المفتش بأذـذ المستندات المطلوبـة المتعلقـة بالمخالفـة
 وإلحاقها بالتقرير.
 - يكون ممثل المنشأة مع المغتش اثناء عملية التغتيش ورصد المخالفات.

تنویه:

- ♦ لا يتقاضـــى صاحب العينة التي تم ســحبها أي مقابل أو تعويض عن العينات
 المســحوبة للفحص أو التحليل، والعينات التـــي يمكن ارجاعها تعاد لصاحب
 المنشأة بعد الفحص عند إمكانية ذلك وثبوت صلاحيتها.
 - ♦ لايعنى تحرير تعهد بأنه لن يتم تطبيق العقوبات على المنشأة المخالفة

إنهاء التفتيش:

- عقد اجتماع ختامي مع ممثل المنشأة أو من ينوب عنه.
- في حال وجود ملاحظات لاترتقي إلى تصنيفها كمخالفات فيتم تحرير تعهد خطي لتصحيح الملاحظات خلال فترة زمنية محددة أو إبلاغ ممثل المنشاة أو من ينوب عنه بها شـفهيا لعمل الإجراءات التصحيحية (حسب تقدير المفتش لأنواع الملاحظات وعددها).
- و تحریــر جمیــــ3 المحاضر التـــي تتطلبها الزیارة (محضر ســحب عینــات، محضر اســـتدعاء، محضر ضبط وحجز، محضر فك حجز، محضر اتلاف، محضر فتح منشـــأة مغلقة، الســـماح بتشــغیل خط إنتاج، محضـــر إغـــلاق، إیقاف خـــط إنتاج منشـــأة، اســـتمارة تطبیق عقوبة للمنشـــآت المخالفة (أقل من 20 الف ریال).
- « فـــي حال وجــود غرامة أقل مــن 20 ألف ريال يتــم مراجعة اســتمارة تطبيق
 العقوبة بعد ذلك تحال إلى مديــر الإدارة للاعتماد وبعد ذلك القرار النهائي من
 مدير الفرع.
- ♦ في حال وجود غرامة أكثر من 20 ألف ريال تحال إلى الإدارة التنفيذية للمطابقة
 وانفاذ الأنظمة.

مرحلة مابعد التفتيش:

مناقشة النتائج وكتابة التقرير:

پ يجتمـــ غ فريـــ ق التغتيــ ش لمناقشـــ ق نتائــ ج الزيــارة والاتفـــ اق على ما ســيتم
 تحوينه بالتقرير.

- ♦ إعــداد التقرير النهائي للزيارة مدونا به جميـــ الملاحظات والمخالفات التي تم
 ملاحظتها أثناء الزيارة.
 - رفع التقرير الى رئيس القسم أو من ينوب عنه لاعتماده.
- ▼ تحديد موعد الزيارة اللاحقة حسب تصنيف درجة الخطورة للمنشأة المبني على المخالفات الواردة في التقرير الفني للزيارة. وأنواع المواد الغذائية المخزنة في المنشأة (نموذج تقييم درجة الخطورة لمستودعات ومراكز توزيع الأغذية رقــم 5) أو بعد انتهاء المدة الزمنيــة المتفق عليها للخطــة التصحيحية في محضــر التعهد الخطي بحيث يقوم المفتش بالتنســيق مع المنشــأة للقيام بزيــارة متابعــة لتقويــم الإجــراءات التصحيحيــة والتأكد من عــدم وجود أي مخالفات يتم إقفال ملف الزيارات غيــر معلنــة. وفي حال عــدم وجود أي مخالفات يتم إقفال ملف الزيارة.

إجراءات وطرق ضبط المخالفات وتصنيفها

إجراءات ضبط المخالفة:

- 1. الشخوص على الموقع، والتعريف بالهدف من التغتيش.
 - 2. القيام بعملية التفتيش.
 - 3. ضبط المخالفة.
 - 4. التوثيق الورقي او الالكتروني وتصوير المخالفة.
- 5. تحرير محضــر ضبط المخالفة عنـــد الحاجة يتضمن الإجـــراءات الملزمة التي يجب اتخاذها حيال المخالفات التي تم رصدها.
- و. يتم تصنيف المخالفات حسب درجة خطورتها فمنها ما يتعلق بالمنشأة أو
 المنتج حسب اللوائح والأنظمة المعتمدة بالهيئة.

- 7. في حالة ضبط مخالفة ذات خطورة عالية تستوجب اتخاذ اجراء فوري يقوم
 المفتش بالتواصل مع صاحب الصلاحية لاتخاذ اللازم.
- 8. في حالة عدم تواجد صاحب المنشأة أو من ينيبه يحق للمفتش استكمال
 اجراءات التفتيش ولا يعتد بعد ذلك بأى ملاحظة تبديها المنشأة.
- 9. يجب على المفتش تزويد صاحب المنشأة أو من ينوب عنه بنسخة من محضر
 التعهد الخطى وتحديد مدة زمنية لتصحيح المخالفات التى تم رصدها.
- 10. تتم زيارة متابعة للمنشأة بعد المدة المحددة للتأكد من تصحيح المخالفات إذا تطلب الامر ذلك.
- 11. في حــال تصحيح المخالفات يتم متابعة المنشـــأة بشـــكل روتيني حســـب الخطة السنوية.
- 12. فــي حالة عدم تصحيـــ المخالفــات يتم إحالــة تقرير التفتيــش الى انفاذ الأنظمة لاتخاذ ما بلزم.
- 13. في حال امتناع صاحب المنشـــأة أو من ينوب عنـــه على التعاون مع المفتش أو من ينوب عنـــه على التعاون مع المفتش أو منـــع المفتــش يحـــق للمفتش الاســـتعانة بالجهات الأمنية.

إجراءات الحجز التحفظي لــدى الهيئة، في حال وجود منتج مخالف لدى منشأة غير مرخصة.

- 1. في حالة مخالفة نظام الغذاءً وعند الاشتباه فيه يتم ضبطه وحجزه للتأكد من سلامته ومطابقت للوائح الغنية والمواصفات القياسية واشتراطات الهيئة.
- 2. تدويــن كافة البيانات للمنتج المشــتبه بــه واســتكمال التواقيع في محضر
 الضبط والحجز بما فى ذلك التصوير الفوتوغرافى.

- 3. تسليم مدير المنشاة أو من ينوب عنه نسخة من محضر الضبط والحجز.
- 4. سحب عينات عند الحاجة من الكميات المشتبه بها وإرسالها للمختبر للتحليل
 بغرض التأكد من مطابقتها للوائح الفنية والمواصفات القياسية وفقاً
 لمتطلبات الهيئة.
- 5. في حال عدم مطابقة نتائج التحليل المخبري للعينات المسحوبة يتم تحديد آليــــة التواصل مــــ محير المنشـــأة أو من ينوب عنه وإشـــعاره بوجـــود عينات غير مطابقة.
 - 6. يمكن التحفظ على بعض العينات عند الحاجة لحين صدور قرار بشأنها.
- 7. تلزم المنشـــأة بتزويـــد الهيئة بخطـــة تصحيحية للمخالفـــات ويتم موافقه الهيئة عليها.
- 8. يتولى المغتش زيارة المنشأة للتأكد من تصحيــــ المخالفات وعدم تكرارها
 ويتم إعادة ســحب عينات نفــس الكمية المضبوطة أو من خــط الانتاج عند
 الحاجة من نفس المنتج المخالف بكميات كافية وإرسالها للمختبر.
- 9. إذا كانـــت نتائـــج الفحص او التحليـــل المخبـــري مطابقة يتم زيارة المنشـــأة
 وفك الحجز.
- 10. إذا كانت نتائج الفحص او التحليل المخبري غير مطابقة تحال إلى إدارة متابعة عمليات التفتيش المختصة بالفرع لاتخاذ الاجراءات النظامية

الحالات التي تمنع تداول المنتجات

- لا يسمح بتداول المنتجات في الحالات الآتية:
- 1. إذا كان مخالفاً لأحكام الشريعة الإسلامية.
- 2. إذا كان ضاراً بالصحة أو غير صالح للاستهلاك.
- إذا كان مخالفاً للوائح الفنية والمواصفات القياسية المعتمدة او صدر بحقه تعميم تحذيري.
- 4. إذا كان مغشوشاً، أو يحتوي على طرق أو وسائل مخادعة أو ممارسات تضلل المستهلك.
- إذا لم يكن معبأ بالطريقة التي تحددها اللوائح الفنية، ماعدا ما يتم استثناؤه فى اللائحة.
- - 7. إذا لم يكن مسجل لدى الهيئة.

يعد الغذاء مغشوشاً في أي من الحالات الآتية:

- 1. إذا احتوى على مضاف غذائي مسـموح وغير مجاز استعماله في ذلك الغذاء
 وفقاً للوائح الغنية.
 - 2. اذا لم تطابق البيانات الايضاحية للغذاء محتوياته الفعلية.
- 3. إذا نزع أي من مكوناته أو أجــري أي تغيير عليها أو أعيد تركيبها دون بيان ذلك علـــى البطاقـــة الغذائيــة ولو كانــت هـــذه الإجراءات مســموح بهـــا وفقا للوائح الغنية.

- 4. إذا احتوى على مادة تؤدي لتقليل القيمة الغذائية.
- 5. إذا احتوى على مادة تؤدى إلى إخفاء عيب أو تغير في الحجم أو الوزن.
- 6. إذا احتــوى الغـــذاء على أي مـــن منتجات لحوم وشــحوم الخنزيــر أو المواد
 الكحولية أو الأغذية الأخرى غير الحلال دون بيان ذلك على البطاقة الغذائية.
- 7. إذا أدخــل أي تعديل على مدة صلاحيــة الغذاء دون أخــذ الموافقة الكتابية المســبقة مـــن الهيئــة إذا تجــاوز تاريــخ انتهـــاء الصلاحيـــة المـــدون فـــي البطاقة الغذائية.
 - 8. أي حالات أخرى تحددها الهيئة، وتنشرها على موقعها الالكتروني.

يعـــد الغذاء ضـــاراً بالصحـــة أوغير صالحٍ للاســـتهلاك الآدمـــي في أي من الحالات الآتية:

- 1. إذا احتوى على أي مادة سامة.
- 2. إذا احتوى على أي مصدر خطريمكن ان يسبب ضررا على صحة المستهلك.
- 3. إذا احتــوى على ملوثات أو أي من بقايا مواد أو محخلات الانتاج الزراعي بنســبة
 تزيد على الحد المسموح به في اللوائح الغنية.
 - 4. إذا احتوى على مضاف غذائي ممنوع استخدامه وفقاً للوائح الفنية.
- 5. إذا احتوى على مضاف غذائي مسموح استخدامه بنسبة تزيد على الحد
 المسموح به في اللوائح الفنية.
- 6. إذا كان فاسحاً أو متعفناً أو ملوثاً بأي من الملوثات بنسبة تزيد على الحد
 المسموح به المعتمد من الهيئة.
 - 7. إذا تم تداوله في بيئة أو ظروف قد تجعله ضاراً بالصحة أو عرضة للتلوث.

- 8. إذا كان من نتاج حيوان مريض أو مصاباً بامرض لا يســمح باســتعمال نتاجه
 للاستهلاك الآدمى أو من حيوان قد نفق قبل ذيحه.
- 9. إذا لــــم تكن العبـــوة التي تحتـــوي عليه مصنعـــة من مواد آمنة ومســـموح
 باستخدامها لتعبئة ذلك الغذاء.
- 10. إذا كان محتوياً على مكونات قد تســبب الحساسية أو أي محاذير من شأنها أن تؤثر على صحة المستهلك ولم تتضمن البيانات الايضاحية تحذيراً عن ذلك.
- 11. إذا كان ملوثاً أو معالجاً بمواد مشعة وكانت نسبة النشاط الإشعاعي فيه أعلى من الحد المسموح به المعتمد من الهيئة.
 - 12. إذا تم تجاوز تاريخ انتهاء الصلاحية المدون في البطاقة الغذائية.
 - 13. إذا كان غير ملائم أو غير مقبول طبقاً للاستخدام المقصود منه.
- 14. إذا كان الغذاء تالغاً أو فاسداً أو متحللاً أو ملوثاً بالأوساخ أو تغير لونه أو رائحته يما يؤثر سلباً على جودته.
- 15. إذا احتوى على مواد غريبة بنســـبة تزيد على الحد المســـموح بـــه في اللوائح الفنية تؤدي إلى تغير في صفاته المميزة له طبقا للاستخدام المقصود منه
 - 16. أي حالات أخرى تحددها الهيئة، وتنشرها على موقعها الالكتروني.

تعد الممارسات مضللة للمستهلك في الحالات الآتية:

- 1. إذا وصف وصفاً غير صحيح.
- 2. إذا احتوت البيانات الايضاحية على كلمات أو عبارات أو رموز أو صور أو إشارات غير
 مفهومة، أو غير ظاهرة بصورة واضحة، أو تحتوي على معلومات غير دقيقة.
 - 3. عدم تطابق محتوى البيانات الايضاحية باللغة العربية مع اللغة الاصلية لها.

- 4. إذا تضمنت البطاقــة الغذائية أي ادعاء صحي أو تغذوي غير مســموح به من قبل الهيئة.
- 5. إذا تم إنتاجه باســـتخدام تقنيـــة التشـــعيـ أو التحوير الوراثـــي أو غيرها من
 التقنيـــات الحديثة دون بيـــان ذلك على البطاقـــة الغذائية، وفقـــا لمتطلبات
 اللوائح الغنية.
 - 6. أي حالات أخرى تحددها الهيئة، وتنشرها على موقعها الالكتروني.

إجراءات سحب العينات:

- 1. استلام طلب سحب العينة.
- 2. يتم سـ حب العينة المطلوبة بتسجيل محضر سحب العينات للتحليل إذا لزم
 الامر بناءً على الاختبارات المطلوبة لتحليل المنتج.
- الاستعانة بالأدوات اللازمة في حقيبة المفتش لسحب العينات عند الحاجة.
 - 4. يتم سحب (عينة ممثّلة) من المنتج حسب الحالات التالية:
- أ. في حالة الســحب لغرض إصدار شــهادة تصدير يتم ســحب عينات بغرض التحليل المخبري ترسل للمختبر وعينات مرجعية تبقى لدى المنشأة محرزه يتم الرجوع لها في حال الحاجة.
- ب. في بقية حالات الســحب الأخرى يتم سحب عينات بغرض التحليل المخبري ترســـل للمختبر وعينات مرجعية تبقى لدى الهيئة ليتم الرجوع لها في حال الحاحة لذلك.
- 5. يتم نقل العينات عبر وسيلة نقل مناسبة وآمنة بحيث لا تؤثر على سلامة وخواص المنتج.

- 6. المحافظــة على الخــواص الطبيعية للعينة عند نقلها حســب حالتها حتى
 وصولها للمختبر.
 - 7. اتخاذ الإجراء اللازم بعد ظهور نتائج الفحص والتحليل.

العقوبات والغرامات

تطبق العقوبات والغرامات بناءً على التالي:

- ا. نظام الغـــذاء الصادر بالمرســـوم الملكي رقـــم (م/1) وتاريــخ 1436/01/06 وتاريخ 1436/01/06 وتاريخ 1436/01/06 ولائحتـــه التنفيذية الصادرة بقرار مجلس إدارة الهيئـــة رقم (3-16-1439) وتاريخ 1439/04/09
 الغذاء ولائحته التنفيذيـــة الصادر بقرار مجلس إدارة الهيئـــة رقم (6-17-1439) وتاريخ 1439/09/16 هـ.
- 2. يتم تطبيقها كما وردت في جــدول تصنيف المخالفات والعقوبات المقررة لها
 وفقا لنظام الغذاء ولائحتة التنفيذية المنشــور على موقـــ3 الهيئة الالكتروين
 على الرابط التالى:

2dooF/stnemucoD/snoitaluger/tuoba/doof/ra/as.vog.adfs.www//:sptth fdp.810201

ق. يتم تطبيقها كما وردت في جــدول تصنيف المخالفات والعقوبات المقررة لها وفقا لنظام الاعلاف ولائحتة التنفيذية المنشــور علـــى موقع الهيئة الالكتروين على الرابط التالى:

fdp.rA-12311ADFS/21-1202/selfi/tluafed/setis/as.vog.adfs.www//:sptth

(نموذج التفتيش على مصانع المنتجات الغذائية العامة 1)

خالفات	يوجد م	الولادظــــة	
И	نعم		
		(ترخيــص الهيئة–الترخيــص الصناعي–الترخيــص البلدي–الســجل التجاري–الشهادات الصحية–شهادات الجودة)	الوثائق
		(الموقع – الحجــم – الطرق والســاحات–التصميم–حالة المبنى – الآفــات والحشــرات – الأرضيات – محخــل منطقة الإنتــاج – الحوائط السقوف – السلالم والمصاعد – الأبواب – الشبابيك والفتحات الأخرى – التهويــة – الإضــاءة – مصادر المياه – غرف تغييـــر الملابس وأماكن الاســتحمام– دورات الميــاه تجهيــز مغاســـل اليـــد – التخلــص من الفضلات – مستودعات التخزين – غرف التبريد والتجميد – مخزن المواد الكيميائية)	تصميم المبانــي
		(الأسـطح الملامســة للغذاء – الغلايات ومــواد التعبئة – الســيور – التصميم الصحي – الأمن الصناعي)	الأجهــزة والأدوات
		(المــواد الخــام – الغرز والغحــص – الغســيل وعمليــات التحضير – التحضير والتصنيع –التعبئة – البيانات الايضاحية – المنتج – المختبرات – وسائل نقل الأغذية)	التصنيع
		(العامليــن – ملصقات إرشــادية صحية – مقاومة الآفــات – مصائد الحشرات)	المراقبة الصحيـة

(نموذج تقرير التفتيش لغرض الترخيص/تقصي/مرجعي رقم 2)

ملاحظات	موقــــــع	ابقة	المطا			
سبب عدم المطابقــة	الملاحظات	И	نعم	حــدود المطابقــة	المجــــال	البنــد
					تصميم المباني	1
				بعيد عن (الروائح الكريهة – الدخان – الأتربة – الملوثات الأخرى) وغير معرض للانغمار بالماء أيا كان مصدره	الموقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1/1
				واسعٌ ومناسب ويشتمل على مخازن واسعة ملائمة لحركة المرور	الحجـــــم	2/1
				ملائمة لحركة مرور العربات والعاملين	الطــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	3/1
				يســـمح بســهولة القيام بالصيانة والنظافة الكافية والمراقبة الصحية	التصميـــم	4/1
				المبنى سليم	حالة المبنى	1/4/1
				لا يســـمح بحذول الآفات والحشـــرات والطيور والملوثات	الآفــــــات والحشــرات	2/4/1
				غيــر ماصة – ســهلة التنظيف غيــر منزلقة – خالية من الشقوق والحفر – لا تتأثر بالأحماض والقلويات – مائلة لمكان التصريف	الأرضيـــات	3/4/1
				توفــر الأدوات اللازمــة لتطهيــر والتعقيـــم قبل الدخول	مدخل منطقة الإنتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4/4/1
				عازلة للحرارة – ناعمة غيـــر منغذة للماء – غير ماصة – يســـهـل تنظيغهـــا – محهونة بحهان غير ضار وفاتح اللون – خالية من الشقوق	الحوائــط	5/4/1
				تمنَّع تراكــم القــاذورات ونمـــو الغطريات – سهلة التنظيف	الاسقــف	6/4/1
				لا تسبب تلوث الأغذية – سهلة التنظيف	السلالـــــــــــــــــــــــــــــــــ	7/4/1
				ذات أسطح ناعمة – غير ماصة تغلق ذاتياً	الأبــــواب	8/4/1
				تمنـّ تراكـم القاذورات – بها ســـلك شبكي – غير قابلة للصـــدأ – عتبة الشـــبابيك داخلي – تغلق ذاتيا بإحكام	الشبابيـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	9/4/1

ملاحظــات سبب عدم	موقــــــع	ابقة	المط	ä 3.45 H			البنــد
سبب عدم المطابقــة	الملاحظات	И	نعم	ــدود المطابقــة	۵	المجـــال	البت
				ع تكثيف البخار والأتربة – إزالة	مناســبة – تمن الهواء الملوث	التهويــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	10/4/1
					مناســبة – مأمونــه – مثبتــة فــوق خطوط الإنتاج– تصــان بطريقة تمنع تلوث الغذاء في حالة كسرها		11/4/1
				– الشبكة العامة / معالج ام لا	بئر خاص – مورد	مصادر المياه	12/4/1
				مـــة الغلــق ومرتفعـــة عـــن 2 ســـم وبعيـــده عـــن جميـ3	•	الخــــزان	1/12/4/1
				كافية – مطابــق للمواصفات ســتخدام أكواب تســتعمل		الماء الصالح للشــــــرب	2/12/4/1
				وبیولوجـــي مـــا لا یزیـــد عـــن	مطابق للاشتراطات الصحية خال من عوامل التلــوث الميكروبيولوجــي مــا لا يزيـــد عـــن 1000/4مل من بكتريا القولون		3/12/4/1
				تغييــــــر الملابس وأماكــــن	يوجـــد غــــرف الاستحمام	غــرف تغييـــــر الملابس وأماكن الاستحمام	13/4/1
				اصة لحفظ الملابس ـ وتكون ظيفة وجافة	توفير دواليب خ ملابس العمل نا	أماكـن غـــرف تغيير الملابس	1/13/4/1
				ـــاخن وبارد – نظيغة – تجهز مبطنة من الداخل بالقيشاني لية من الشقوق	بمواد التنظيف	أمـــكـــــن الاستحمام	2/13/4/1
				عدد أماكن الاستحمام	عدد الأفراد		
				2	10 - 1		
				4	20 - 11	عدد أماكن	
				6	40 - 21	الاستحمام	3/13/4/1
				8	60 - 41 80 - 61		
				12	100 - 81		
				۱۷ حمام لکل 10 أشخاص إضافی	100 - 100 أكثر من 100		
					اكبر من ١٥٥٠		

ملاحظات	موقــــــع	ابقة	المطا					
سبب عدم المطابقــة	الملاحظات	И	نعم	α	ـدود المطابقـ	۵	المجـــال	البنــد
				ة – نظيفة دائماً	- ضاءة والتهوية دية للنظافة ـ	ســهل التخلص ذاتيــاً – جيدة الإ – ملصقات إرشا إلى أماكن تداول	دورات المياه	14/4/1
				مغاسل اليد	مراحيض	عدد الأفراد		
				2	2	10 - 1		
				6	6	20 - 11 40 - 21	226	
				8	8	40 - 21 60 - 41	دورات الميـــاه (المراحيــــض	1/14/4/1
				10	10	80 - 61	رانهراخيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
				12	12	100 - 81	(==: (== ==)	
				 مغسلة لكل اص إضافــــي	مرحاض أو	أكثر من 100		
				اســـتعمال المناشــف التـــي تســـتذدم لمرة واحـــدة فقــط – توفــر المـــواد التنظيفية – المعدات اللازمة والتجفيف		تجھیـــــــز مغاسل الید	15/4/1	
				غطـــاةبطريقة ن مصدر للآفات	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		التخلص من الغضـــــلات	16/4/1
				الاماحان المحصصة مخازن جيدة التهوية بعيداً عـن الحرارة والتلوث خالية من الرطوبــة ومكيفة –خالية من الحشــرات والقوارض–الفصل بين مخزن المواد الخام ومخزن المنتجات النهائية		مستودعات التخزيــــــن	17/4/1	
				قـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-الابـــواب مغل -لا يوجـد تلوث (1-4) مْ	الجدران والارضيا وجــود تحدس- الاضاءة مناسبة. درجة التبريد بين درجة التجميد (-	غرف التبريد والتجميــــد	18/4/1
				تخزيــن المواد	ـــاص ملائم ل	وجود مخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مخزن المواد الكيميـــائيــة	19/4/1

ملاحظـات	موقـــــع	ابقة	المطا			
سبب عدم المطابقــة	الملاحظات	И	نعم	حــدود المطابقــة	المجـــال	البنــد
					الأجهزة والأدوات	2
				توجد أجهزة وأدوات	المـــواد	1/2
				غير سامة – مقاومة للتآكل وتتحمل الغسيل والتطهيــر – ملســاء – خاليــة مـــن الحغــر والشـــقوق وقشـــور الطـــلاء – غيــر ماصة ولا يســـتخدم الحديــد المجلغــن والســبائك المحتوية على (رصاص – أنتيمون – الكادميوم – النحــاس غير المطلي بالقصديــر – الزجاج أو البلاســتيك المســتخدم مقاومة للخدش ولا يحتوي على الغينولات أو الغورمالدهيد الحر)	الأسطــــــح الملامسة للغـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1/1/2
				غيــر مســـامية – غيــر ماصـــة – لا تتغاعـــل مـــ3 المنتج	الغلايـــــات ومواد التعبئة	2/1/2
				مصنعــة مــن مــادة يســهل تنظيفهــا وغير ماصة	السيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	3/1/2
				الأجهـــزة والأدوات مصممـــة ومثبتة بطريقة تمنـــــ الضـــرر الصحـــي وتســـمح بســهولة تنظيفها وتعقيمها	التصميم الصحـــي	4/1/2
				تتوفر أســـاليب الوقاية والأمـــن الصناعي في الأجهزة والأدوات ذات الأطراف الحادة	الأمــــــن الصناعي	5/4/1
					التصنيــع	3
				مطابقة للمواصفــات – تخزن بعيداً عن مصادر التلوث والحشرات والفساد والحرارة والرطوبة – الاستلام عند درجة حرارة مناسبة	المواد الخام	1/3
				بطريقــة صحيحــة ونظيغة – المـــواد الخام سليمة ونظيغة	الفرز والفحص	2/3
				تغســـل المواد الأولية إذا لزم الأمر لإزالة الأتربة أو الملوثـــات الأخـــرى – مـــاء صحــــي – لا يعاد استخدام الماء المستعمل	الغسيـل وعمليات التحضيـر	3/3
				توقيت عمليات التحضير حتى المنتج النهائي – سحب عينات دورية – بعيداً عن التلوث	التحضيــر والتصنيع	4/3

ملاحظــات سبب عدم	موقـــــع	ابقة	المط	= =		
سبب عدم المطابقــة	الملاحظات	И	نعم	حــدود المطابقــة	المجــــال	البنــد
				المنتج في عبوات تضمــن سلامته صحياً ونوعياً	التعبئة	5/3
				لا تحتــوي على أي مــواد غريبة غيــر مرغوبة بالمنتــــــ – لا تؤدي إلى التســـــــــــ – لا تؤثر في الغـــذاء الـــذي يلامســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نــــوع مادة التعبئة	1/5/3
				تحت ظــروف صحية مناســبة – تحفظ بعيدا عن التلوث وعوامل الغساد والعدوى	طريقة التعبئة والحفظ	2/5/3
				اسم المنتج –العلامة التجارية –اسم المصنع – الـــوزن الصافي – تاريخ الإنتاج والانتهاء – رقم التشغيلة – ترقيم المنتج	البيــانــــات الايضاحية	6/3
				إجراء فحــص دوري للمنتج تبعـــاً للمواصفات القياسية الخاصة به	المنتــج	7/3
				تبك مواصفة المنتج	اختبارات عامة	8/3
				تبع مواصغة المنتج	اختبــــــارات میکروبیولوجیة	9/3
				يوجــد مختبــرات لغحــص المـــواد الخــام والإنتاج النهائي	مختبرات	10/3
				مجهزة لنقل المــواد الخام–درجـــة الحرارة والرطوبة مناسبة–اســـتخدام رافعة شوكية تعمل على الكهرباء او الغاز	وسائل نقل الاغذيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	11/3
					المراقبة الصحية	4
				قبــل التعيين من قبــل الجهات الرســمية – وبعد التعيين (دورياً)	العاملين (الفحصالطبي)	1/4
				استبعاد العمال المرضى المصابين – يستحم العمال قبـــل وبعد عمليات التصنيـ3 – الأظافر قصيرة – غسل الأيدي	النظافــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2/1/4
				يزود العمال بزي نظيف–اســـتعمال القفازات والأقنعة الواقية – عدم لبس الحلي	الملابـــس	3/1/4
				لمنـَ الأكل والشــرب والبصق وتنظيف الأنف ومضـٰغ اللبان واســتعمال الروائح المميزة. الخ أثناء عمليات التصنيع	ملصقــــــات إرشادية صحية	2/4

ملاحظـات	موقـــــع	ابقة	المطا	م دود المطابق ق					
سبب عدم المطابقــة	الملاحظات	И	نعم		حـدود المطابعــهـ		مجـــال	J	البنــد
)–استخدام غذاء	ومة الآفات	مقار	3/4		
					صائــد للحشـــرات – موز ۱ – بعـــدد کافــــي – يتـــ وري		صائـــد حشرات		4/4
					دة المتبع	ذية والجو	م سلامة الأغ	نظاه	5
		شرى:	Î		HACCP		ISO220	000	
							ثية الموقع	إحدا	6
		Е				N			
ä_	درج	يقــة	دق	ثانيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	درجـــة		دقیقـــة	ä_	ثانیــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
						سميدا	نات التي تم	الما	7
						سحبس	<u> </u>		
							:0	ب ما يلا	- חיבו
									_
					غم()المرفق.	ة/ عينات رة	عر سحب عین	ب محذ	ביווד
(o)lcl ac	دهافحياليند	بتهتدي	د بسرة ال	المات متمالة	يتم ذكر جميع الملاحذ	ا تەنتىشى(ظات فيرقيا	ملام	8
(0==1=9	ـــــ حي ،جـــ	;,	ي حجي ان	_, 0	يعدا دحر جمياع المحدد	, 0	ستات کریق ۱		U
						فتىش	يات فريق الت	توص	9
						_ 0-:	ي د درين		_ 3

		فريق التفتيش	10
التاريــخ	التوقيع	اسم المفتش	Р
			1
			2

		11 مراجعة واعتماد المشرف
التاريــخ	التوقيع	الاســـم

نموذج التفتيش الدوري على مستودعات ومراكز توزيع الأغذية رقم (4)



	رمعيم	la A	
5,0	الثوقيع	اسعر المعتشق	
Choose an item.			197
Choose an item.			
	د البشراد	čet	
50 C	الترقيع	Rent	
Choose an item.			

نموذج تقييم درجة الخطورة لمستودعات ومراكز توزيع الأغذية رقم (5)

هة المطورة لمستودعات ومراكز توزيع الأغذية	لموذج تقييم در،
And the	
	اسم المنشأة
Case	لتربخ الإبارة
رقم السجل التجاري	رقم الترخيس
	المنية المعافظة

				معراكيم				
	بظيات	ia)		المذالات		ت	خطورة المثلجا	ترجة.
اللهة	عرد	Editor	اللبة	الوزن	Belleuc	Sales Sales	افردن	الغاضر
		3.10-2	Choose an item.	950و تكل سلطة ويند العني (1650ع)	مغالفات ڈاٹ غطور 5 عالیة		%15	عثي الفطورة
على فغطرزة فغطرزة	خاص الخطورة	ارتفاع درجة حرارة منطقة التغزين • الما المسال 12 مردون • الما المسال 12 مردون • الما المسال 12 مردون	Choose an item.	100% الل منطقة (مدة اللسي 1520) الرحة ومد اللسي 1520) من الرحة ومد الله و الدوالي من الرحة ومد الله الله الله الله الله و الرحة الله الله الله الله الله	مقاللات ذات ططورة متوسطة	Choose an	%10	مترسط الفطورة
			100/1000 00/1000	property (Kissan) and and		ان دار ده دهنده کار در اند تامیره مار در داد صحیحا میکنند از رایا امیره از از اینکان از مطرع دردها	مغاللت ذات غطور (مثلفتية	
J.		Choose ar	item.			ω.	الله (مجموع الأوا	20 Tajil
		ن الزيارة الثالية بدو أشهر	A 1800 A 1800 A				نفش فخشرة	Lie I
		ن الزيارة الثالية بعد والنبور	A Now A Now or				وسط الغطورة	in .
-		اريارة الثالية بطائبوين	. 1995 مُكُثِّرُ تَقُونَ ا				بلى الشاورة	
				160				
	Diam'r	S/F		202			- 10	100

(نموذج التقييم الذاتي للمنشآت الغذائية الداخلية والخارجية رقم 3) معلومات عامة عن المنشأة

الاســـــــــــــــــــــــــــــــــــ	
نوع النشاط؛	تفاصیل عن
رقم رخصة مزاولة النشاط:	المنشــــــأة
رقم السجل التجاري:	
المنطقة:	
المدينــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
الحــــــي:	العنـــوان
الشـــارع:	
هاتــف؛	
جـــوال:	عناويـــن
فاكـــس:	الاتصـــال
برید الکتروني:	
ذي ا	اسم المدير التنفيذ
	او من ينوبه
ö	اسم مدير الجودة
öl	تاريخ إنشاء المنشأ
عدد الورديات:	
عدد العاملين في الوردية مجموع عدد	ili o illi e o loce
	معلومات عن المـوظفيـــن
عدد المشرفين فى الوردية مجموع ع	
عدد ، تنسرمین می ، توردیت	

معدل الإنتاج اليومي الفعلـــــي بالطـــن
معدل الإنتاج اليومي المســـموح بالطـــن
إجمالي مساحة مخزن المنتج النهائي (بالطن)
شهادات أنظمة الجودة (الهاســب، أيزو 22000، أخرى)

<u>تفاصيل التفتيش على المنشأة</u>

	مطبـــق بنسبـــة 85% إلى 100%	مطبـــق بنسبـــة 71% إلى 85%	مطبـــق بنسبـــة 56% إلى 70%	مطبـــق بنسبـــة 41% إلى 55%	مطبـــق بنسبـــة %0 إلى 40%	الوصف	Р
ملاحظـات	5	4	3	2	1	الموقع	
						هل المصنـــــ3 بعيدًا عن الروائح الكريهة، والدخان والأتربة أو الملوثات الأخرى؟	1
						هـــل تقـــــــــــــــــــــــــــــــــ	2
ملاحظــات	5	4	3	2	1	الحجم	
						هل المبنى واســعاً ومصمماً بالحجم الكافي الذي يفــي بالغرض المعد من أجله دون حدوث تزاحم في المعدات أو الأشخاص أو المواد؟	3
						هل يحتــوي المبنى عدد مـــن المخازن كافية لتخزيـــن المواد الخـــام وكذلك المنتج النهائي ؟	4
ملاحظــات	5	4	3	2	1	الطرق والساحات	
						الطـــرق والســـاحات داخـــل المصنــــع معبدة؟	5
						الطــــرق والســــاحات خــــارج المصنـــــع معبدة؟	6
							6 7
ملاحظــات	5	4	3	2	1	معبدة؟ هـــل الطرق والســـاحات ملائمة لحركة	
ولاحظــات	5	4	3	2	1	معبدة؟ هـــل الطرق والســـاحات ملائمة لحركة مرور العربات والعاملين؟	

	مطبـــق بنسبـــة %85 إلى 100%	مطبـــق بنسبـــة 71% إلى 85%	مطبـــق بنسبـــة 56% إلى 70%	مطبـــق بنسبـــة 41% إلى 55%	مطبـــق بنسبـــة 0% إلى 40%	الوصــــف	ю
						هل يـــؤدي تصميم المصنع إلى تطبيق الأســـاليب الصحية بالانسياب المنتظم في خطـــوط التصنيع من وصول المواد الخام حتى المنتج النهائي ؟	10
						هل يؤدي تصميـــــــم المبنى إلــــى توفير الظروف الحيوية الملائمة للتصنيع ؟	11
						هـــل تتوفـــر الأدوات اللازمـــة لتطهيــر والتعقيـــم في مدخل منطقـــة الإنتاج قبل الدخول الى منطقة الإنتاج؟	12
ملاحظــات	5	4	3	2	1	الأرضيـــات	
						هل الأرضيـــات مصنوعة من مــــواد غير منفذة للماء؟	13
						هل الأرضيات ، سهلة الغسيل والتنظيف؟	14
						هل الأرضيات منزلقة؟	4.5
						, - " , 0	15
						هل الأرضيات خالية من الشقوق والحُغر؟	16
						هل الأرضيات خالية من الشقوق والحُغر؟ هل تتأثر الأرضيـــات بالأحماض الضعيفة والقلويات والبخار؟	
						هل تتأثر الأرضيـــات بالأحماض الضعيفة	16
ملاحظـات	5	4	3	2	1	هل تتأثر الأرضيـــات بالأحماض الضعيفة والقلويات والبخار؟	16 17
ملاحظــات	5	4	3	2	1	هل تتأثر الأرضيـــات بالأحماض الضعيفة والقلويات والبخار؟ هل الأرضيات مائلة لمكان التصريف ؟	16 17
ملاحظــات	5	4	3	2	1	هل تتأثر الأرضيـــاتبالأحماض الضعيفة والقلويات والبخار؟ هل الأرضيات مائلة لمكان التصريف؟ الحوائـــط	16 17 18

	مطبـــق بنسبـــة %85 إلى 100%	مطبـــق بنسبـــة 71% إلى 85%	مطبـــق بنسبـــة 56% إلى 70%	مطبـــق بنسبـــة 41% إلى 55%	مطبـــق بنسبـــة 0% إلى 40%	الوصــــف	ю
ملاحظـات	5	4	3	2	1	السقــوف	
						هل الســـقوف مصممـــة بطريقة تمنـَّ3 تراكـــم القــاذورات والتكثيـــف ونمـــو الغطريات وتكون الصدأً؟	22
						هل السقوف سهلة التنظيف ؟	23
ملاحظــات	5	4	3	2	1	السلالم، المصاعــد ، الأرصفــة، السلالم الكهربائي، المنحدرات	
						هل مصممة ومركبة بطريقة لا تسبب حدوث تلوث للأغذية ويسهل تنظيغها باستمرار؟	24
ملاحظــات	5	4	3	2	1	الأبـــواب	
						هـــل الأبـــواب ذات أســـطح ناعمـــة غير منفذة للماء وتغلق ذاتياً؟	25
ملاحظــات	5	4	3	2	1	الشبابيك (النوافذ)	
						هل تمنع الشبابيك تراكم القاذورات؟	26
						هل الشــبابيك مصنوعة مـــن مادة غير قابلة للصدأ؟	27
						هـــل الشـــبابيك مصنوعـــة مـــن مادة ناعمة؟	28
						هل أسطح الشبابيك غير منفذة للماء ؟	29
						هـــل الشـــبابيك القابلـــة للغتـــح مزودة (بسلك شـــبكي مناســــب (لمنـَع دخول الذباب والحشرات والقوارض؟	30
						هل الشــبابيك مصممة بطريقة تسمح بسهولة تنظيغها وصيانتها؟	31
						هـــل عتب الشـــبابيك الداخلــــي إن وجد مائل لمنــع استخدامها كأرفف؟	32

	مطبـــق بنسبـــة %85 إلى 100%	مطبـــق بنسبـــة 71% إلى 85%	مطبـــق بنسبـــة %56 إلى 70%	مطبـــق بنسبـــة 41% إلى 55%	مطبـــق بنسبـــة %0 إلى 40%	الوصــــــف	Ф
						هل الشبابيك مغلقة بإحكام؟	33
ملاحظــات	5	4	3	2	1	التهويـــة	
						هل المبنى مــزود بالتهوية المناســبة لمنـــع ارتغــاع الحــرارة وتكاثــف البخار والأتربة وإزالة الهواء الملوث؟	34
						هــل اتجاه تيــار الهـــواء مـــن المناطق الملوثة إلى المناطق النظيغة؟	35
						هل فتحات التهوية من الخارج مغطاة بشــبك معدني يمنع دخول الحشرات والقوارض؟	36
ملاحظــات	5	4	3	2	1	الإضــاءة	
						هل الإضاءة الطبيعية والصناعية كافية؟	37
						الإضاءة داخل مناطق الإنتاج معزولة؟	38
						هل الانـــارة مثبتة فوق خطـــوط الإنتاج ومعزولـــة تمنـَع تلوث الغــــذاء في حالة كسرها؟	39
ملاحظــات	5	4	3	2	1	الآلات والمعدات المستخدمة فــــى عمليــــات التصنيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
						 هـــل الأدوات والمعـــدات فـــي المصنــ3 مصنوعـــة من مـــواد مقاومـــة للتآكل وتتحمل الغسيل والتطهير؟	40
						هل ســيور المعدات مصنوعة من مادة يســهل تنظيفهــا وغيــر ماصـــة للماء والسوائل؟	41
						هل الأجهزة والأدوات المستخدمة في المصنع مصممة ومثبتة بطريقة تمنع الضـــرر الصحـــي ويمكـــن تنظيفهـــا وتعقيمها بسهولة؟	42

	مطبـــق بنسبـــة %85 إلى 100%	مطبـــق بنسبـــة 71% إلى 85%	مطبـــق بنسبـــة 56% إلى 70%	مطبـــق بنسبـــة 41% إلى 55%	مطبـــق بنسبـــة 0% إلى 40%	الوصـــــف	ю
						هل الأدوات والمعدات خالية من الحغر والشقوق وقشور الطلاء – غير ماصة ولا يســتخدم الحديد المجلفن والسبائك المحتويــة علـــى (رصــاص – أنتيمون – الكادميـــوم – النحــاس غيــر المطلي بالقصديــر – الزجــاج أو البلاســـتيك المستخدم مقاومة للخدش ولا يحتوي على الغينولات أو الغورمالدهيد الحر)	43
						هل الغلايات ومواد التعبثة غير مسامية وغير ماصة ولا تتغاعل مــ3 المنتج؟	44
						هـــل تتوفـــر أســـاليب الوقايــــة والامن الصناعي فـــي الأجهـــزة والأدوات ذات الأطراف الحادة؟	45
ملاحظـات	5	4	3	2	1	غرف تغييـــر الملابـــس وأماكـــن الاستحمام وأماكن تناول الطعام	
ملاحظـات	5	4	3	2	1		46
ولاحظــات	5	4	3	2	1	ستحمام وأماكن تناول الطعام هل يتوفر غرف تغييــر ملابس ودواليب	46
ملاحظـات	5	4	3	2	1	الاستحمام وأماكن تناول الطعام هل يتوفر غرف تغييــر ملابس ودواليب خاصة للعمال لحفظ الملابس؟	
والحظات	5	4	3	2	1	الاستحمام وأماكن تناول الطعام هل يتوفر غرف تغييــر ملابس ودواليب خاصة للعمال لحفظ الملابس؟ هل ملابس العمال نظيغة؟ هل أماكن الاســتحمام مـــزودة بالماء	47
ولاحظات	5	4	3	2	1	الاستحمام وأماكن تناول الطعام هل يتوفر غرف تغييــر ملابس ودواليب خاصة للعمال لحفظ الملابس؟ هل ملابس العمال نظيغة؟ هل أماكن الاســتحمام مـــزودة بالماء الساخن والبارد بكمية كافية؟ هل أماكن الاســتحمام تطل مباشــرة	47

	مطبـــق بنسبـــة %85 إلى 100%	مطبـــق بنسبـــة 71% إلـى 85%	مطبـــق بنسبـــة 56% إلى 70%	مطبـــق بنسبـــة 41% إلى 55%	مطبـــق بنسبـــة %0 إلى 40%	الوصــــف	ь
						قل عدد أماكن الاسـ تحمام مناسـ ب عدد العاملين؟ يذكر العدد عدد أماكن الاستحمام عدد الأفراد عدد أماكن الاستحمام عدد الأفراد 2 1- 10 4 40 - 21 6 6 - 41 8 8 8 - 61 10 10 10 - 81 12 كثر من 100 أشخاص إضافي	- - - 52 -
						وجد مكان مخصص لتناول الطعام؟	53
ملاحظــات	5	4	3	2	1	ورات الميـــاه	
						فل الحمامات مصممة بحيث يســهل لتخلــص مــن الغضــلات بالأســلوب لصحي؟	
						فل مزودة بأبواب تغلق ذاتيا؟	55
						قل الحمامات جيدة الإضاءة والتهوية؟	56
						قل الحمامات تغتح مباشرة على أماكن حاول الأغذية؟	57
						قل الحمامات نظيفة ومزودة بسيغون ببوسائل التدفئة والتبريد المناسبة؟	58
						فل يوجد بالحمامات مغاســـل للأيدي ومناشــف تجفيف ذات استخدام لمرة واحدة؟	59

	مطبـــق بنسبـــة 85% إلى 100%	مطبـــق بنسبـــة 71% إلى 85%	مطبـــق بنسبـــة 56% إلى 70%	مطبـــق بنسبـــة 41% إلى 55%	مطبـــق بنسبـــة 0% إلى 40%	الوصف	Р
						هل عــدد دورات المياه مناســب لعدد العاملين؟ يذكر العدد مغاسل اليد مراحيض عدد الأفراد عفاسل اليد مراحيض عدد الأفراد 10 - 1 2 2 2 - 10 - 11 4 4 4 4 - 21 6 6 6 6 6 6 6 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	60
						هل توجد لوحات إرشادية للعاملين؟	61
ملاحظـات	5	4	3	2	1	مغاسل اليد	
						هـــل تتوفـــر للعاملين معـــدات كافية ومناسبة لغسل أيديهـم وتجفيفها؟	62
						هل توجـــد مغاســل اليد فـــي أماكن واضحة؟	63
						هل توجــد مغاســل اليد فـــي أماكن	63
ملاحظـات	5	4	3	2	1	هل توجـــد مغاســل اليد فـــي أماكن واضحة؟ هـــل تســتعمل مناشــف اليـــد ذات	
ولاحظـات	5	4	3	2	1	هل توجـــد مغاســـل اليد فــــي أماكن واضحة؟ هـــل تســـتعمل مناشــف اليـــد ذات الاستخدام الواحد؟	

	مطبـــق بنسبـــة 85% إلى 100%	مطبـــق بنسبـــة 71% إلى 85%	مطبـــق بنسبـــة 56% إلى 70%	مطبـــق بنسبـــة 41% إلى 55%	مطبـــق بنسبـــة 0% إلى 40%	الوصــــــف	ю
						هـــل وســـائل التخلــص مـــن الفضلات معتمــــدة مـــن الســـلطات الصحيـــة الرسمية المختصة؟	67
						حاويات النفايات محكمة الغلق وتفتح وتغلق بالقدم؟	68
ملاحظــات	5	4	3	2	1	مصادر المياه	
						هل المياه المســتخدمة فـــي عمليات التصنيع متوفرة بكمية كافية؟	69
ملاحظــات	5	4	3	2	1	الماء الغير صالح للشرب	
						هل الماء مطابق للاشــتراطات الصحية المعتمدة من الجهـــات الصحية وخاليا من عوامل التلوث الميكروبي؟	70
ملاحظـات	5	4	3	2	1	أدوات تجميع المواد والأغذية التالفـــة والتخلـــص منهـــا	
						هل يتم توفير الوسائل الصحية اللازمة لتجميح المواد والأغذية التالغة ونقلها إلــــى خــــارج المصنــــع فــــي الأماكــــن المخصصة لإعدامها؟	71
ملاحظــات	5	4	3	2	1	أدوات تجميع المواد والأغذية التالغة والتخلص منها	
						هل يتم توقيــت عمليات التحضير حتى المنتج النهائي وعمليات التعبئة بصورة ســريعة ومتتابعة تحت الظــروف التي تمنع تعــرض المنتج للتلوث والفســاد والتلف أو نمو الأحياء الدقيقة المســببة للأمراض أو التسمم؟	72

	مطبــق بنسبــة 85% إلى 100%	مطبـــق بنسبـــة 71% إلى 85%	مطبـــق بنسبـــة 56% إلى 70%	مطبـــق بنسبـــة 41% إلى 55%	مطبـــق بنسبـــة 0% إلى 40%	الوصـــــف	р
ملاحظـات	5	4	3	2	1	طرق التعبئة وحفظ المنتج النهائي	
						هل يتــم تعبئــة المنتج فــي عبوات لا تحتوي على أي مواد تــؤدي إلى إحداث تغييرات عضوية أو حسية غير مرغوبة؟	74
						هل المنتج معالــــج بطريقة لا تؤدي إلى التســـمـم ولا تؤثــر فــــي الغــــذاء الذي يلامسها؟	75
						هـــل مـــواد التعبئة غيـــر منفــــذة للماء وعديمـــة الطعـــم والرائحــة وتضمن الحماية المناسبة للمنتج من التلوث؟	76
ملاحظـات	5	4	3	2	1	طريقة التعبئة	
						هل تجرى عمليــة التعبئة تحت ظروف صحية مناسبة؟	77
						هــل تضمــن طــرق الحفــظ حمايــة المنتج مــن التلــوث وعوامل الغســاد والعـــدوى وكل ما يشــكل خطرا على الصحة العامة؟	78
ملاحظـات	5	4	3	2	1	ترقيم المنتــج	
						هل يمكن متابعــة المنتج من تصنيعه حتى وصوله إلى أماكــن بيع التجزئة ؟ هل المنتجــات النهائية المصنعة والتي تــوزع أثنــاء التصنيـــع أو التعبئة مرقمة حتــى يمكــن تحديــد الرســالة وتاريخ إنتاجها لغصل رســالة الغـــذاء التي قد تتلــوث أو تصبــح غير مناســبة للغرض المستعمل لها؟	79

	مطبـــق بنسبـــة 85% إلى 100%	مطبـــق بنسبـــة 71% إلى 85%	مطبـــق بنسبـــة 56% إلى 70%	مطبــــق بنسبـــة 41% إلى 55%	مطبـــق بنسبـــة 0% إلى 40%	الوصــــف	Р
ملاحظــات	5	4	3	2	1	تخزين ونقل المنتج النهائي	
						هل تخزيـــن ونقل المنتـــج النهائي يتم تحت ظروف تمنح التلوث أو تكاثر الأحياء الدقيقة مع حماية المنتج من الفســـاد أو تلف العبوات؟	80
						هل تجــری عملیة الغحــص دوریا علی المنتج النهائـــي أثناء التخزین للتأکد من أن الغذاء مناســـب للاســـتهلاك الآدمي ومطابقًا لمواصفات المنتج النهائي؟	81
						هل غــرف التخزين خالية مـــن الرطوبة ومكيفــة ومبردة ومـــزودة بأســـاليب مقاومة للقوارض؟	82
ملاحظــات	5	4	3	2	1	الخواص الصحية للعاملين	
						هل يفحص الأفراد العاملين في تداول الأغذيــة طبيًا قبل تعيينهم بواســـطة الجهـــات الصحيـــة الرســـمية طبقًــا للاشـــتراطات التـــي تضعهــا الجهـــة المختصة بوزارة الصحة؟	83
						هل يجرى الفحص الطبي للعمال دوريا فيما بعد بمعدل مرة كل ســـنة أو أكثر حســـب الحاجة للتأكد من ســـلامتهم طبيا وخلوهم من الأمراض الوبائية؟	84
						هل يتـــم اســتبعاد العمـــال المصابين بجروح ملوثة أو قروح معدية أو أي مرض معدي لحين شفائهم؟	85

مطبـــق بنسبـــة %85 إلى 100%	مطبـــق بنسبـــة 71% إلى 85%	مطبـــق بنسبـــة 56% إلى 70%	مطبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مطبـــق بنسبـــة 0% إلى 40%	الوصـــــف	Р
					هل يستحم العمال قبل وبعد عمليات التصنيح فــي مصانح الأغذية ســريعة القابلية للفســاد وهل يلبســـون أقنعة واقية على الغم والأنف لحماية الأغذية من التلوث؟	86
					هل أظافر العمال قصيرة ونظيفة؟	87
					هــل يغســل العاملين أيديهـــم بالماء والصابون أو المنظف قبل بداية العمل؟	88
					هل يسمح بلبس الحلي أثناء العمل؟	89
					هل ملابس العمال نظيفة؟	90
					هـــل يلبـــس العاملين قفازات ســـليمة ونظيفة؟	91
					هل تعلـــق أي ملابس فــــي أي من غرف التصنيع؟	93
					هل تعلـــق أي ملابس فــــي أي من غرف التصنيع؟	93
					هل يلاحـــظ وجود عــادات ســيئة من العامليــن فـــي المنشـــأة مثــل الأكل والشرب والبصق وتنظيف الأنف ومضغ اللبان واستعمال النشوق والتبغ في أية صورة خلال عمليــات التصنيع والتداول والتعبئــة وفـــي أماكـــن التخزيـــن في المصنع؟	94
					هل يضــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	95

	مطبـــق بنسبـــة %85 إلى 100%	مطبـــق بنسبـــة 71% إلـى 85%	مطبـــق بنسبـــة 56% إلى 70%	مطبـــق بنسبـــة 41% إلى 55%	مطبـــق بنسبـــة 0% إلى 40%	الوصـــــف	Ф
						هل ينام العمال أو يستلقوا في أماكن العمـــل أو في أماكن تجهيـــز الغذاء أو في مخازن الغذاء؟	96
						هل يتم اتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع تلوث الأغذية أثناء وجود الزائرين؟	97
ملاحظـات	5	4	3	2	1	مقاومة الأفــات	
						هل تتم المراقبة الدورية لأماكن التوالد الخارجيــة للآفـــات وأماكـــن الإيـــواء الداخلية ومناطق البيات الشتوي ؟	98
						هــل يتــم التغتيــش باســتمرار علـــب الأرضيات والحوائــط والمصاعد وأجهزة النقــل عــن وجود إفـــرازات الحشـــرات وبيضها في الشقوق ؟	99
						هل المواد المقاومة شــديدة الغاعلية بالنســبة للقــوارض وهــل تســتعمل بطريقة لا تؤدي إلى تلوث الغذاء وبحيث تكون درجة سميتها منخفضة بالنسبة للإنسان؟	100
						هل تنظف الأجهزة والأدوات الملوثة بعد اســـتعمال مبيدات الآفات لإزالـــة المواد المتبقية قبل استخدامها مرة ثانية؟	101
						هل مواد التنظيف كاملـــة الذوبان ، ولا تحدث تآكل لأسطح المعادن ولها تأثير مســـتحلب للدهـــن، ذات قابليـــة لإذابة المواد الصلبـــة من بقايـــا الأغذية ولها تأثير قاتل على الجراثيم؟	102

	مطبــق بنسبــة %85 إلى 100%	مطبـــق بنسبـــة 71% إلى 85%	مطبــق بنسبــة 56% إلى 70%	مطبـــق بنسبـــة 41% إلى 55%	مطبـــق بنسبـــة 0% إلى 40%	الوصــــــف	Р
						هل تخـــزن مبيـــدات الآفات فـــي غرف مغلقة لا تستخدم إلا لهذا الغرض؟	103
						هل يتم تداول المبيدات بواسطة أفراد مصرح لهم و مدربين محَ مراعاة العناية الشديدة لتجنب تلوث الأغذية؟	104
						هل يوجد لدى المصن£ عقد م£ شركة متخصصــــــة لمكافحــــة القــــــوارض والحشرات؟	105
ملاحظـات	5	4	3	2	1	برامج المراقبة الصحية	
						هـــل فـــي المصنــــ3 شــخص معين له واجبــات منفصلة عـــن الإنتــاج يتحمل مسئولية نظافة المصنــً؟	106
						هل لهذا الشخص مســاعدين دائمين ومدربيــن جيــدًا علـــى آلات التنظيــف الخاصة وعلـــى إعادة تركيـــب معدات التنظيــف ومدركيـــن لمـــدى خطـــورة التلوث؟	107
						هـــل تعطـــي المواقــــ3 الحساســــة والأجهزة والمواد اهتماما خاصاً؟	108
							109
ملاحظــات	5	4	3	2	1	المراقبة المعملية (المختبر)	
						هل يوجــد مختبر خاص في كل مصنځ لإجــراء الاختبــارات الأساســية اللازمـــة للتأكد من سلامة المنتجات ؟	110
						هل تقوم الجهات الرســـمية المســـئولة حســـب اختصاصها بأخذ عينـــات دورية ممثلة للإنتاج لتحليها للتأكد من سلامة المنتج ومطابقته للمواصغات القياسية ؟	111

	مطبـــق بنسبـــة %85 إلى 100%	مطبـــق بنسبـــة 71% إلـى 85%	مطبـــق بنسبـــة 56% إلى 70%	مطبـــق بنسبـــة 41% إلى 55%	مطبـــق بنسبـــة 0% إلى 40%	الوصــــــف	Р
ملاحظــات	5	4	3	2	1	التدريب الصحي للعمال	
						هـــل يتـــم تعريــف وتثقيــف العمـــال بالقواعد الصحية التـــي يجب أن تراعى في التصنيخ الغذائي وعن التلوث وسبل تفاديها .	112
ملاحظــات	5	4	3	2	1	مستودعات التخزين	
						هل المخـــازن جيدة التهويـــة بعيدا عن الحرارة والتلوث وخالي من الرطوبة؟	113
						هل المخزن مكيف ؟	114
						هــل المخــزن خالــي مــن الحشــرات والقوارض؟	115
						هل يوجد فصل بين مخزن المواد الخام ومخزن المنتجات النهاية ؟	116
						هل يوجد مذزن ذــاص ملائم لتذزين المواد الكيميائية؟	117
ملاحظــات	5	4	3	2	1	غرف التبريد والتجميد	
						هـــل الجـــدران والارضيـــات والاســــقف مناسبة؟	118
						هل الأبواب مغلقة باحكام؟	119
						هل الإضاءة مناسبة؟	120
						هل يوجد تلـــوث او تكدس في البضاعة داخل الثلاجة؟	121
						هل درجة التبريد بين(4-1) مْ	122
						هل درجة التجميد بين(-18) مُ	123

الختم الرسمي:
اسم المسؤول عن المنشأة :
رقم الهوية او الإقامة:
التوقيــع:
المسمد المظايف

<u>تفاصيل عن أعضاء فريق التقييم</u>

التوقيـــع	الإدارة	الصفـة	الاســـم

مراجعة واعتماد المشرف

التوقيـــع	التاريـــخ	الاســـم

