



المملكة العربية السعودية  
وزاراة الشئون البلدية والقروية  
وكلة الوزارة للشئون البلدية  
الادارة العامة لصحة البيئة

## لائحة منتجات اللحوم (معامل البرقر)



## **المملكة العربية السعودية**

وزارة الشئون البلدية والقروية

وكالة الوزارة للشئون البلدية

الإدارة العامة لصحة البيئة

# **لائحة متطلبات اللحوم**

## **(معامل البرق)**

٩ | ٤٣٦

م.م . . ٠

(ح) وزارة الشئون البلدية والقروية ، ١٤٢٦ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

وزارة الشئون البلدية والقروية، وكالة الوزارة للشئون البلدية،  
الإدارة العامة لصحة البيئة.

لائحة منتجات اللحوم: معامل البرقر / وزارة الشئون البلدية  
والقروية، وكالة الوزارة للشئون البلدية، الإدارة العامة لصحة البيئة.  
الرياض ، ١٤٢٦ هـ

٣٦ ص : سم

ردمك : ٩٩٦٠ - ٧١٠ - ١٧ - ٣

١ - السعودية ، وزارة الشئون البلدية والقروية - قوانين وتشريعات

٢ - البلدية - قوانين وتشريعات - السعودية أ - العنوان

ديوبي ١٤٢٦/٤١٣ ٣٥٤,٩٥٣١٥٩٨٠٢٦

رقم الإيداع : ١٤٢٦/٤١٣

ردمك : ٩٩٦٠ - ٧١٠ - ١٧ - ٣

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

## تقديم

انطلاقاً من توجيهات خادم الحرمين الشريفين رئيس مجلس الوزراء، وصاحب السمو الملكي ولد العهد نائب رئيس مجلس الوزراء ورئيس الحرس الوطني - القاضية بضرورة العمل الجاد والمكثف لرفع مستوى الأداء، بما في ذلك تحديث اللوائح والأنظمة لتواء ما تشهده المملكة العربية السعودية من تقدم وتطور، وتساير أحدث ما يتوصل إليه العالم، مستفيداً في ذلك من تجارب الدول المتقدمة، ونظرًا لمسؤولية وزارة الشئون البلدية والقروية تجاه صحة وسلامة المستهلك (فيما يقع في نطاق اختصاصها من مهام وواجبات)، ووفق ما حدده نظام البلديات والقرى الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم (٥/٤٨) وتاريخ ١٣٩٧/٢/٢١ حيث جاء بالمادة (٤٨) من الباب الخامس من ذات النظام ما نصه: (يصدر وزير الشئون البلدية والقروية اللوائح والتعليمات التنفيذية لهذا النظام ...).

إن الوزارة تقوم بمراجعة شاملة لجميع اللوائح والأنظمة بشكل عام، وتركز بشكل خاص على أنظمة وتعليمات صحة البيئة والصحة العامة، هادفة من ذلك لمراجعتها والعمل على تحديثها وتطويرها، وانتهت في هذا المجال إلى إعادة صياغتها وإضافة ما استجد، وبعد مراجعة لما هو مطبق في الدول المتقدمة.

إن هذه اللوائح تهدف بالدرجة الأولى للمحافظة على صحة وسلامة المستهلك، ويعنى بتطبيقها المستثمرون في مجال الأنشطة ذات العلاقة بالصحة العامة، ويشرف على تطبيقها الجهات المختصة من هذه الوزارة وفروعها. ولذا فإن هذه العناصر الثلاثة مسؤولة كاملاً عن تطبيقها، ويحتم الأمر عليها جميعاً التعاون لتحقيق الهدف من إدارتها.

نسأل الله - سبحانه وتعالى - أن ينفع بهذا الجهد، وأن يحقق أهدافه.. إنه خير مسؤول.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

متعب بن عبد العزيز

وزير الشئون البلدية والقروية

## أصحاب الأئمة

تعتبر اللحوم الحمراء بجميع أنواعها وأشكالها إحدى المجموعات الغذائية ذات الأهمية لبناء الجسم لكونها مصدراً رئيسياً من مصادر البروتين الضروري لبناء خلايا الجسم، ومع التطور العالمي في صناعة اللحوم أصبحت تأخذ أشكالاً متعددة تتناسب مع رغبة وذوق المستهلك وتحتم ذلك تدخل اليد البشرية أو الآلة في تحويل اللحوم الحمراء إلى أشكال مختلفة كما تطلب ذلك إضافة مواد نكهة ومواد حافظة إليها للمحافظة على بقائها فترة أطول، ونظراً لأنَّ من أشكال اللحوم المنتشرة في المملكة وتحظى بإقبال من المستهلكين (اللحوم الطازجة - لحم الدجاج المفروم - اللحم المفروم - البسطرمة - كفتة اللحم - برقق اللحم - النقانق - مرتديلات اللحم) لذا وجدت وكالة الوزارة للشئون البلدية ضرورة ملحة لإعداد شروط وضوابط صحية تحكم ترخيص معامل ومحلات إنتاج هذه الأشكال وإصدار لوائح خاصة بكل نشاط.

إن وكالة الوزارة للشئون البلدية في الوقت الذي تطالب فيه مواولي هذا النشاط الالتزام بما ورد في هذه الأئحة للمحافظة على سلامة الإنسان وصحته، لتنتعلم إلى التفاعل معها بإبداء الآراء والمقترنات من خلال موقع الوزارة على الإنترنت: [www.momra.gov.sa](http://www.momra.gov.sa)

والله ولبي التوفيق،،،

وكيل الوزارة للشئون البلدية

محمد بن علي آل الشيخ



## الفهرس

٨	<b>الباب الأول: المجال والتعريف</b>
٨	(مادة ١) : المجال
٨	(مادة ٢) : التعريف
١٣	<b>الباب الثاني: الاشتراطات العامة</b>
١٣	(مادة ٣) : عام
١٣	(مادة ٤) : الموقع والمساحة
١٤	(مادة ٥) : المباني
١٥	(مادة ٦) : موقع تداول المواد الأولية والمنتجات النهائية
١٧	(مادة ٧) : المرافق والخدمات
٢١	(مادة ٨) : أقسام المنشأة
٢٢	(مادة ٩) : التجهيزات
٢٤	(مادة ١٠) : التشغيل والصيانة
٢٤	(مادة ١١) : الأمان والسلامة
٢٥	<b>الباب الثالث: الاشتراطات الخاصة</b>
٢٥	(مادة ١٢) : عام
٢٥	(مادة ١٣) : اللحوم المستخدمة
٢٦	(مادة ١٤) : المواد المضافة

٢٦	(مادة ١٥) : تخزين اللحوم
٢٧	(مادة ١٦) : التصنيع
٢٧	(مادة ١٧) : التعبئة والتغليف
٢٨	(مادة ١٨) : برقر اللحم النهائي
٢٨	(مادة ١٩) : التخزين النهائي
٢٩	(مادة ٢٠) : النقل
٢٩	(مادة ٢١) : النظافة العامة
٣٠	(مادة ٢٢) : الترخيص
٣٠	(مادة ٢٣) : سجل الرقابة الصحية
<b>٣١</b>	<b>الباب الرابع: العاملون</b>
٣١	(مادة ٢٤) : استخراج الشهادات الصحية
٣٢	(مادة ٢٥) : صلاحية الشهادة الصحية
٣٢	(مادة ٢٦) : الأمراض المعدية والإصابات
٣٣	(مادة ٢٧) : المظهر والسلوك الشخصي
٣٤	(مادة ٢٨) : التدريب على الشؤون الصحية
٣٤	(مادة ٢٩) : الاحتياطات الخاصة بالزائرين
<b>٣٤</b>	<b>الباب الخامس: مراقبة تنفيذ اللائحة</b>
٣٤	(مادة ٣٠) : مراقبة تنفيذ اللائحة

# الباب الأول

## المجال والتعريف

### (مادة ١) : المجال

تسرى بنود هذه اللائحة على معامل تصنيع برقر اللحم.

### (مادة ٢) : التعريف

في تطبيق بنود هذه اللائحة يقصد بالمصطلحات التالية المعاني المبينة أمام كل منها:  
برقر اللحم:

منتج غذائي مبرد أو مجمد يحضر بفرم لحم الضأن أو الماعز أو الإبل أو الأبقار أو الجاموس أو الدجاج والمضاف إليه التوابل والبهارات والملح وبروتين الصويا والبصل الجاف والمشكل على هيئة أقراص والمحفوظ بالتجميد عند  $-18^{\circ}\text{م}$ .

أنواع برقر اللحم:

يقسم البرقر حسب محتواه الدهني إلى:

- ١ - منخفض الدهن ولا تزيد نسبة الدهن على ١٥ % بالكتلة.
- ٢ - متوسط الدهن ولا تزيد نسبة الدهن على ٢٤ % بالكتلة.
- ٣ - عالي الدهن ولا تزيد نسبة الدهن على ٣٠ % بالكتلة.

المواد الخام :

هي مجموعة المواد الأولية أو الوسيطة التي تدخل بمفردها أو مع بعضها في تصنيع منتج نهائي معين خلال عدد من العمليات التصنيعية المتالية .

## **العبوة :**

أي غلاف يحمي ويحوي المادة الغذائية المعده للبيع كوحدة واحدة مستقلة، ويعتمد شكل هذا الغلاف والمادة المصنوعة منه على طبيعة المادة الغذائية المعبأة داخله.

## **التعبئة والتغليف :**

يقصد بها وضع المادة الغذائية في عبوة مناسبة تتيح عرضها للمستهلك طبقاً لطبيعتها على أن تحمل البيانات المطلوبة طبقاً لمواصفة البطاقة الغذائية .

## **بطاقة المادة الغذائية :**

أي رقعة أو شيء تصويري أو وصفي سواءً كان مكتوباً أو مطبوعاً أو معلماً بحروف بارزة ملحق بوعاء الغذاء أو تابع أو مصاحب له .

## **الغذاء :**

مجموع الأطعمة والمشروبات القابلة للأكل أو الشرب عدا الدواء.

## **تداول الأغذية :**

نقل أو استلام أو تجهيز أو تحضير أو تقديم أو تصنيع أو تخزين أو عرض المواد الغذائية بقصد البيع.

## **متداول الأغذية :**

أي شخص يتعامل بشكل مباشر أو غير مباشر مع الأغذية المعبأة أو غير المعبأة أو مع المعدات أو الأدوات الغذائية أو مع الأسطح الملامسة للأغذية. وبذلك يكون مطالباً بالامتثال لتطبيق شروط سلامة الأغذية.

## **الغذاء الآمن :**

الغذاء الخالي من العيوب والغير ملوث بالأحياء الدقيقة الممرضة أو سموتها التي تفرزها، والخالي من الحشرات أو أجزائها، والمحقظ بجميع خواصه الحسية والظاهرة وبكامل قيمته الغذائية.

### **سلامة الأغذية:**

ضمان أن لا تسبب الأغذية في الإضرار بالمستهلك عند إعدادها أو تناولها طبقاً للاستخدام المقصود منها.

### **صلاحية الأغذية:**

ضمان أن تكون الأغذية مقبولة للاستهلاك الآدمي طبقاً للاستخدام المقصود منها.

### **سلسلة الغذاء:**

مجموعة العمليات التي تتعرض لها المادة الغذائية الأولية بداية من استلامها وحتى الاستهلاك النهائي، وتشمل الاستلام، التخزين، التجهيز، التصنيع، الخدمة، وإدارة المخلفات.

### **التسمم الغذائي:**

حالة مرضية حادة تنشأ عن تناول طعام ملوث بأحد مسببات التسمم الغذائي (ميكروبات أو سمومها - عناصر معدنية سامة - مبيدات حشرية - ملوثات كيميائية).

### **نظام الهاسب (تحليل مصادر الخطر ونقاط التحكم الحرجة)**

(Hazard Analysis and Critical Control Points "HACCP")

نظام تحليل مصادر الخطر المختلفة (حيوي - كيميائي - طبيعي) وتحديد نقاط التحكم الحرجة لضمان السلامة الغذائية من خلال التعرف على مصادر الخطر التي لها تأثير على سلامة الغذاء والماء وتقديرها والسيطرة عليها من بداية سلسلة الغذاء وحتى الاستهلاك النهائي لأي منتج غذائي.

### **مصدر الخطر:**

يعني وجود مصدر تلوث غير مقبول ذي طبيعة حيوية (كتكاثر الأحياء الدقيقة) أو كيميائية (مركبات عضوية أو مبيدات) أو فيزيائية (أجسام غريبة أو حشرات أوأتربة) تؤثر على سلامة الغذاء أو تسبب فساده أو إنتاج سموم به أو تكوين نواتج أخرى غير مرغوبة.

### **نقطة التحكم الحرجة:**

النقطة التي يمكن عندها التحكم في مصدر الخطر مهما كان نوعه.

### **الاشتراطات الصحية:**

مجموعة من الضوابط الواجب توافرها في المنشآت التي لها علاقة بإنتاج المواد الغذائية أو المياه.

### **متطلبات التصنيع الجيد: (Good Manufacture Practices "GMP")**

مراجعة كافة اشتراطات الجودة وتوكيدها من درجة حرارة ورطوبة ونظافة خلال جميع مراحل التصنيع.

### **الصناعات الغذائية:**

مجموعة الخطوات التي تتعاقب بغرض تحويل مادة أولية أياً كانت إلى منتج أكثر صلاحية للاستخدام بواسطة الإنسان، بصرف النظر عن الغرض النهائي لإنتاج هذا المنتج.

### **النظافة:**

إزالة المواد الغير مرغوب فيها مثل الأتربة وبقايا الأغذية والقاذورات والدهون وغيرها من المواد الكريهة.

### **التلويث:**

تعرض الأغذية أو المياه أو البيئة المحيطة بهما للملوثات المختلفة.

### **الملوثات:**

أي مواد غريبة عن الغذاء لا تضاف إليه عن قصد (حيوية أو كيميائية أو غير ذلك)، لكنها تنتقل إليه من الوسط أو البيئة المحيطة، وتضر بسلامة الغذاء أو صلاحيته.

### **التطهير:**

خفض أعداد الكائنات الحية الدقيقة الموجودة بالبيئة المحيطة بالغذاء أو المياه إلى المستوى الأمون الذي لا يضر بسلامتها أو صلاحيتها وذلك باستخدام المواد الكيميائية المصرح باستخدامها أو بالطرق الفيزيائية.

### **التعقيم:**

معاملة المادة بغرض القضاء على جميع الكائنات الحية الدقيقة الملوثة لها (الميكروبات). ويتم التعقيم بالمعاملة الحرارية أو بإحدى طرق التعقيم الأخرى.

### **التجهيزات:**

يقصد بها جميع الاحتياجات الضرورية للمنشأة لتنلائم مع طبيعة نشاطها سواءً كانت هذه المنشأة غذائية أو لها علاقة بالصحة العامة.

### **الترخيص:**

وثيقة خاصة بالنشاط تصدر من البلدية المختصة تجيز تشغيل ومزاولة العمل (النشاط) في المنشآت الغذائية أو الغير غذائية بعد استيفاء جميع الاشتراطات المطلوبة. ويسري الترخيص لمدة زمنية محددة يلزم تجديده بعدها.

## الباب الثاني

# الاشتراطات العامة

### (مادة ٣) : عام

تعتبر المواد من ٤ إلى ١١ اشتراطات عامة ملزمة لمنح ترخيص التشغيل ومزاولة العمل.

### (مادة ٤) : الموقع والمساحة

يجب توافر الاشتراطات التالية :

- ١ - يكون في منطقة غير معرضة بشكل مباشر أو غير مباشر لأي مصدر للتلوث.
- ٢ - يكون بعيداً عن أي منشأة صناعية أخرى غير غذائية ذات تأثير سلبي على البيئة.
- ٣ - ألا يتعارض مع الاشتراطات البلدية واستخدامات الأرض.
- ٤ - توفر وسيلة مأمونة للصرف الصحي.
- ٥ - تتناسب المساحة مع حجم العمل وكمية الإنتاج.

## (مادة ٥) : المباني

يجب توافر الاشتراطات التالية :

- ١ - يسمح التصميم الداخلي بسهولة انسياپ وتسلاسل الخطوات الإنتاجية بدءً من مرحلة استلام المواد الأولية حتى مرحلة الإنتاج النهائي، بحيث يكون الانسياپ في اتجاه واحد لضمان سلامة المنتج.
- ٢ - تكون من الطوب والأسمنت المسلح أو من الألمنيوم أو الألياف الزجاجية أو ما ماثلها من حيث الجودة أو المظهر وفقاً للأصول الفنية المتعارف عليها وطبقاً للنظام المعمول به.
- ٣ - يمنع منعاً باتاً استخدام الأسبستوس (Asbestos) أو أي مادة يدخل في تركيبها أو أي مادة ضارة.
- ٤ - يسمح التصميم بإجراء عمليات النظافة والتطهير بسهولة، ويُسْهّل عمليات الإشراف اللازمة لضمان جودة المنتج.
- ٥ - تكون المواد المستخدمة في التشطيبات (الدهانات والسيراميك ... إلخ) سهلة التنظيف والتطهير.
- ٦ - لا تسمح بدخول وإيواء الحشرات والهوام والقوارض والحيوانات الضارة والأليفة وملوثات البيئة مثل الدخان والأتربة والغبار وخلافه.
- ٧ - تركيب المعدات الثابتة على مسافات مناسبة من الجدران بحيث تسمح بالتنظيف المستمر حولها.
- ٨ - وجود فصل واضح بين العمليات الإنتاجية التي يمكن أن تؤدي إلى التلوث الخلطي والمتبادل، وذلك باستعمال الحواجز أو تغيير الموضع أو بأي وسيلة فعالة أخرى.
- ٩ - تكون درجة الحرارة داخلها ملائمة حسب متطلبات التصنيع الجيد (Good Manufacture Practices "GMP").
- ١٠ - تكون استراحة العمال ودورات المياه معزولة تماماً عن مناطق تداول الأغذية ولا تفتح عليها بشكل مباشر.
- ١١ - يسمح تصميم المنشأة بالسيطرة على عمليات الدخول والخروج.

## **(مادة ٦) : موقع تداول المواد الأولية والمنتجات النهائية**

يجب توافر الاشتراطات التالية في موقع استقبال المواد الأولية والإنتاج والتعبئة والمنتجات النهائية :

### **(١-٦) الأرضيات:**

تكون من مواد غير منفذة للماء وغير ماصة له، سهلة التنظيف والغسل، ومن مواد لا تتأثر بالمنظفات الصناعية، وتكون ذات سطح مستوي خالٍ من التشقق والاحتراف، وتصمم بميل خفيف تجاه فتحات الصرف، ويفضل أن تكون من البلاط أو السيراميك الخشن عالي المقاومة للتأكل أو من الخرسانة المسلحة المغطاة بإحدى المواد العازلة عالية المقاومة.

### **(٢-٦) الجدران:**

- أ - تكون ملساء وخالية من الشقوق والمواد السامة ومقاومة للماء وغير ماصة وقابلة للغسل والتطهير وذات ألوان فاتحة بقدر الإمكان، على أن تكسى بالبلاط القيشاني أو السيراميك الأبيض اللون والجيد اللصق.
- ب - تحتوي على العدد المناسب من الفتحات والذي يمثل  $\frac{1}{1}$  مساحة الأرضية لتأمين التهوية والإضاءة الطبيعيتين.
- ج - تكون الزوايا بين الجدران وكلٍ من الأرضيات والأسقف غير حادة ويفضل أن يكون بها استدارة أو ميل بزاوية ٤٥ درجة ليسهل تنظيفها وتطهيرها ومنع تراكم الملوثات والأتربة.

### **(٣-٦) الأسقف:**

- ١ - تدهن بطلاء زيتى مناسب فاتح اللون أملس سهل التنظيف يحول دون تراكم الملوثات والقادورات.
- ٢ - يمكن استخدام الأسقف الصناعية والمعلقة في محلات البيع فقط.

## ٤ - النوافذ:

- أ - تكون مصممة بحيث تحول دون تراكم الأتربة والملوثات ويفضل أن تكون قابلة للفتح لتأمين التهوية الطبيعية.
- ب - تصنع من الألミニوم والزجاج أو من أي معدن آخر غير قابل للصدأ وتكون سهلة التنظيف.
- ج - يركب عليها سلك شبكي ضيق مصنوع من مادة غير قابلة للصدأ، ويكون قوي التحمل لمنع دخول الحشرات والقوارض.
- د - يمكن فك وتركيب النوافذ غير القابلة للفتح بسهولة للتنظيف والصيانة.
- ه - تكون عتبات النوافذ من الداخل مائلة لمنع استخدامها كأرفف.
- و - يكون ارتفاع النوافذ عن الأرض ملائماً بحيث لا تكون قريبة أو بعيدة، ويفضل أن تكون في الثلث الأخير من ارتفاع الجدران.

## ٥ - الأبواب:

- أ - تكون محكمة وذاتية الإغلاق وبشكل وحجم مناسبين وذات أسطح ملساء ليسهل تنظيفها.
- ب - تصنع من الألミニوم والزجاج أو من أي مادة أخرى غير قابلة للصدأ، بحيث تكون غير منفذة للماء.
- ج - لا تفتح بطريقة مباشرة إلى خارج المبنى أو إلى أماكن خارجية تشكل مصدراً من مصادر التلوث مثل أماكن المواد الخام الأولية ودورات المياه، وتكون محكمة الإغلاق وبحالة جيدة وصالحة دائماً للاستخدام.
- د - تزود الأبواب بستائر هوائية لمنع دخول الحشرات الطائرة.

## **(مادة ٧) : المراافق والخدمات**

### **١-١) المورد المائي:**

**يجب أن يكون آمناً وتتوافر فيه الاشتراطات التالية:**

- ١ - يوفر المياه بكميات كافية تحت ضغط ودرجة حرارة مناسبين، ويكون من مورد بعيد عن أي مصدر من مصادر التلوث وعن الصرف الصحي صالح للاستهلاك الآدمي بناءً على تحاليل مخبرية معتمدة.
- ٢ - توفير الوسائل المناسبة لتخزين وتوزيع المياه مثل الخزانات الأرضية والعلوية وأن تكون الخزانات العلوية أسطوانية الشكل ومصنعة من الفيبر글اس أو من مواد غير قابلة للصدأ أو ما ماثلها وسهلة التنظيف ومستوفية لكافة الاشتراطات الصحية وبعيدة تماماً عن مصادر التلوث، وتؤخذ منها المياه من خلال شبكة مواسير مصنوعة من الحديد المجلفن أو الصلب الغير قابل للصدأ أو البلاستيك ومطابقة للمواصفات والاشتراطات الصحية.
- ٣ - في حالة وجود شبكة مياه غير صالحة للشرب تستخدم في أغراض الغسيل والتنظيف، يجب أن تكون مستقلة ومنفصلة تماماً عن شبكة مياه الشرب وتتميز مخارجها بطلاء ذي لون خاص. كما يجب التأكد من عدم وجود أي توصيلات مشتركة بين الشبكتين. ولا يسمح بعمل أي توصيلات للإمداد بمياه الشرب من شبكة المياه الغير صالحة للشرب التي يجب أن يسمح تصميماًها بجريان المياه في اتجاه واحد.

### **٢-٢) الصرف الصحي:**

**يجب توافر الاشتراطات التالية عند التخلص من المياه العادمة أو الصرف الصحي:**

- ١ - توفر شبكة داخلية للصرف للتخلص من المياه العادمة.
- ٢ - تزويد خطوط الصرف بخزانات ترسيب للتخلص من الفضلات الصلبة قبل تصريف المياه على الشبكة العمومية للصرف الصحي.

- ٣ - تكون خطوط الصرف بحجم يسمح بالخلص من الأحمال القصوى للمنشأة.
- ٤ - لا يسمح تصميم وتركيب هذه الخطوط بتلويث مصدر مياه الشرب وشبكات التوزيع، ويفضل أن يكون اتجاه الصرف عكس اتجاه خط الإنتاج.

### **(٣-٧) التوصيلات الكهربائية:**

**يجب توافر الاشتراطات التالية:**

- ١ - تكون نوعية الأسلاك والمواسير الكهربائية مطابقة للمواصفات القياسية المقررة.
- ٢ - تتناسب قطاعات الأسلاك مع الأحمال الكهربائية.
- ٣ - تشغل الأسلاك حيزاً لا يزيد عن نصف مساحة مقطع المواسير.
- ٤ - فصل دوائر الإنارة عن دوائر المأخذ الكهربائية العادية (للأحمال حتى ١٥ أمبير) ومائدة القوى (للأحمال أعلى من ١٥ أمبير)، على أن تكون دوائر القوى مستقلة.
- ٥ - تنفذ جميع التوصيلات الكهربائية طبقاً للمواصفات الفنية القياسية المقررة توفيرأً للحماية الكافية للعاملين.
- ٦ - تكون وحدات الإضاءة المستخدمة ضد تسرب الأتربة والأبخرة ضد الانفجار.
- ٧ - تكون لوحة التوزيع الكهربائية مطابقة للمواصفات القياسية المقررة من حيث خامة التصنيع ونوعيات المفاتيح الأوتوماتيكية وكافة المكونات الأخرى.
- ٨ - تزود الشبكة الكهربائية بنظام أسلاك أرضية للتآريض (Earthing) لتجنب مخاطر الصعق الكهربائي.
- ٩ - توفير مولد كهربائي ذي قدرة تتناسب مع تشغيل الثلاجات لاستخدامه في حالة انقطاع التيار الكهربائي.

#### (٤-٧) الإضاءة:

يجب توفير كل من الإضاءة الطبيعية والصناعية في جميع أنحاء المنشأة على أن لا تغير الإضاءة الصناعية في استعمالها من طبيعة الألوان، وعلى ألا تقل شدة الإضاءة في المنشأة عن الحدود الموضحة بالجدول التالي:

#### **شدة الإضاءة المطلوبة في الأماكن المختلفة بالمنشأة**

المكان	شدة الإضاءة (لكس)	المكان	شدة الإضاءة (لكس)
المكاتب	١٨٥ - ١١٠	التغليف	١١٠ - ٧٥
دورات المياه	١١٠	الفرز والفحص	٣٧٠
المستودع	١٥٠ - ١١٠	منطقة الإسلام	٢٦٠ - ١٨٥
صالة التصنيع	٢٢٠ - ١٨٥	المدخل	١١٠ - ٤٠
رصيف الشحن	٧٥		

#### (٥-٧) التهوية:

يجب توفير التهوية الطبيعية والصناعية لمنع ارتفاع درجة الحرارة وتكافف الأبخرة وتراكم الغبار والأتربة، وإزالة الهواء الملوث. وأن يكون اتجاه الهواء من الموضع النظيف إلى الموضع الملوث وليس العكس. مع تزويد فتحات التهوية بشبكة من السلك أو أية أغطية واقية أخرى؛ على أن تكون مصنوعة من مواد غير قابلة للصدأ سهلة الفك والتركيب لسهولة التنظيف.

#### (٦-٧) دورات المياه ومغاسل الأيدي وأماكن الاستحمام وأماكن تغيير الملابس:

يلزم توفير عدد مناسب من دورات المياه ومغاسل الأيدي والحمامات يتناسب مع عدد العاملين بالمنشأة وفقاً للجدول التالي:

## عدد المراحيض ومغاسل الأيدي وأماكن الاستحمام بالنسبة لعدد العمال

عدد العمال في الوردية	عدد المراحيض	عدد مغاسل الأيدي	عدد أماكن الاستحمام
أقل من ١٠	٢	٢	٢
من ١١ إلى ٢٠	٤	٤	٤
من ٢١ إلى ٤٠	٦	٦	٦
من ٤١ إلى ٦٠	٨	٨	٨
من ٦١ إلى ٨٠	١٠	١٠	١٠
من ٨١ إلى ١٠٠	١٢	١٢	١٢
أكثر من ١٠٠	مرحاض ومجملة يد وحمام لكل ١٠ عمال		

ويجب توافر الاشتراطات التالية:

- ١ - فصل المراحيض عن مغاسل الأيدي وأماكن الاستحمام بأبواب ذاتية الإغلاق محكمة من الألنيوم أو من أي معدن آخر غير قابل للصدأ.
- ٢ - توفر التهوية المناسبة والإضاءة الجيدة في هذه الأماكن.
- ٣ - يزود كل مرحاض بمروحة شفط وصندوق طرد (سيفون) وشطاف.
- ٤ - تزود مغاسل الأيدي بالماء الساخن والصابون السائل أو أي مادة مطهرة مناسبة وبالمناشف الورقية وجهاز التجفيف بالهواء الساخن ووعاء للنفايات.
- ٥ - يفضل أن تكون صنایير المغاسل من النوع الذي يعمل ذاتياً أو بالقدم لتجنب تلوث الأيدي.
- ٦ - يجب توفير أماكن كافية ومناسبة لتعديل ملابس العاملين وفي موقع ملائمة تكون بعيدة تماماً عن صالات الإنتاج ولا تفتح عليها مباشرة وتكون مزودة بعدد كاف من الخزائن المغلقة.

## **(٧-٧) مغاسل الأيدي بصالات الإنتاج:**

يجب أن تلحق بصالات الإنتاج العدد الكافي والمناسبة من مغاسل الأيدي في الأماكن المناسبة حسب حاجة وظروف التصنيع وذلك لتطهير الأيدي على أن تجهز المغاسل بالماء الساخن والبارد ومواد التنظيف والتطهير وجهاز تجفيف بالهواء الساخن. واستخدام المناشف الورقية فقط للتجفيف والتي يجب توفير العدد الكافي منها، مع توفير سلة نفايات للتخلص من المناشف بعد استعمالها. على أن توصل خطوط التصريف للمغاسل بخطوط المياه العادمة للمنشأة.

## **(٨-٧) أوعية تجميع النفايات وغير الصالحة للاستخدام:**

- ١ - توفير العدد المناسب من أوعية النفايات للمواد غير الصالحة للاستخدام، على أن تكون هذه الأوعية محكمة القفل وذاتية الإغلاق بحيث تمنع وصول الحشرات والقوارض لما بداخلها من نفايات تجنباً لتلوث المواد الغذائية أو مياه الشرب أو المباني.
- ٢ - تصنع أوعية النفايات من مواد غير منفذة للسوائل ومانعة للتسلر أو تكون من النوع الذي يستعمل لمرة واحدة.

## **(مادة ٨) : أقسام المنشأة**

تقسم المنشأة داخلياً إلى خمسة أقسام، وذلك على النحو التالي:

### **١. قسم استقبال المواد الخام (الأولية) :**

يقع في مقدمة المعمل ويفضل أن يكون لديه باباً مستقلأً على أن يجهز بميزان استقبال ومجموعة من الأدوات والمعدات مثل طاولات الفرز وخلافه حسب حاجة المعمل. ويفضل وجود روافع كهربائية لنقل المواد الخام من سيارات الشحن للمستودع مع عدم السماح بدخول السيارات إلى داخل المستودعات في جميع الأحوال كما يراعى عدم تعرض المواد

الخام للعوامل الجوية مثل أشعة الشمس المباشرة أو الأمطار أو الملوثات البيئية المختلفة مثل الدخان والأتربة والحشرات والقوارض.

## ٢. قسم التصنيع

يراعى كل ما ورد بالمادة رقم (٧) من هذه اللائحة.

## ٣. قسم التعبئة

يجب أن يكون ذو درجة حرارة ورطوبة محددتين وهواء متجدد وفقاً لمطالبات التصنيع الجيد.

## ٤. المستودع

يتم فيه تداول وتخزين المواد الأولية والمنتجات النهائية. ويراعى فيه درجة الحرارة والرطوبة المناسبتين والتهوية الجيدة والنظافة العامة، مع تطبيق كافة الاشتراطات العامة والخاصة التي وردت بلائحة مستودعات المواد الغذائية.

وتتوافق في المستودع الاشتراطات التالية:

- ١ - تتناسب مساحته مع كمية المواد الغذائية المخزنة بها.
- ٢ - تزود بالعدد الكافي من الأرفف المعدنية (مدهونة بطلاء مناسب لمنع ظهور الصدأ) على أن يكون الرف السفلي مرتفعاً عن سطح الأرض بمقدار ٣٠ سم.
- ٣ - تكون الأرفف بعيدة عن الجدران بمقدار ٣٠ سم.
- ٤ - يمنع منعاً باتاً وجود مصادر للرطوبة داخله كصنابير المياه.
- ٥ - مراعاة توفير الإضاءة الطبيعية عن طريق وجود عدد مناسب من الفتحات المغطاة بسلك ضيق لمنع دخول الحشرات والقوارض و/أو إضاءة صناعية كافية.
- ٦ - يكون جيد التهوية لمنع إرتفاع درجة الحرارة داخله ولضمان التوزيع الجيد

والمنتظم للهواء داخل أقسام المستودع ويتم ذلك بتركيب أما المراوح الكهربائية (بمعدل مروحة واحدة لكل ٢٥ متر مربع من مساحة أرض المستودع) أو مراوح الشفط حسب قدرتها ومساحة المستودع أو بتكييف الهواء داخله.

٧ - يزود المستودع بالصواعق الكهربائية بمعدل صاعق ٦٠ سم لكل ٥٠ متر مربع من مساحة الأرض مكافحة الحشرات وبأجهزة فوق صوتية لمكافحة القوارض.

## ٥. قسم المنتجات النهائية :

يقع في نهاية المعمل ويكون مخصصاً لتخزين المنتجات النهائية المعدة للتوزيع على أن يجهز بأرفف لتخزين ويكون جيد الإضاءة والتهوية . ويفضل وجود روافع كهربائية لنقل المواد المنتجة إلى سيارات الشحن مع عدم السماح بدخول السيارات إلى داخل المستودعات في جميع الأحوال. كما يراعي عدم تعرض المنتجات للعوامل الجوية مثل أشعة الشمس المباشرة أو الأمطار أو الملوثات البيئية المختلفة مثل الدخان والأتربة والحيشات والقوارض.

## (مادة ٩) : التجهيزات

### الآلات والمعدات والأدوات:

في حالة إتباع أسلوب التصنيع الآلي (الميكانيكي) أو أسلوب التصنيع التقليدي (اليدوي) يجب أن تكون الآلات والمعدات المستخدمة والتي تلامس المادة الغذائية مباشرة مصنوعة من مواد غير قابلة للصدأ، ولا تتفاعل مع المنتج، ولا تسبب تغييراً في الطعام أو الرائحة، ومقاومة للتأكل، وتحمل عمليات التنظيف والتطهير المستمر، وسهولة التنظيف، ويفضل أن تكون مصنوعة من الصلب الغير قابل للصدأ على أن تكون أسطحها ملساء خالية من الخدوش والشقوق ويكون تصميماًها وتركيبها بشكل يمنع المخاطر الصحية ويسمح بسهولة تنظيفها وتطهيرها وأن تكون سهلة الفك والتركيب ،ويمنع منعاً باتاً استخدام الأدوات النحاسية في عمليات الإنتاج.

## **(مادة ١٠) : التشغيل والصيانة**

يجب صيانة المباني والآلات والمعدات وكل ما يستخدم في المنشأة بما في ذلك شبكة الصرف الصحي لتكون في حالة جيدة باستمرار.

## **(مادة ١١) : الأمان والسلامة**

يجب توافر الاشتراطات التالية :

- ١ - وضع لافتات إرشادية توضح طرق مكافحة الحريق في حالة حدوثه لا قدر الله .
- ٢ - وضع لافتات إرشادية توضح كيفية إخلاء المكان عند الطوارئ .
- ٣ - توفير طفایيات الحريق بالعدد والحجم المناسبين حسب تعليمات الدفاع المدني، على أن تثبت عليها بطاقة توضح تاريخ الصلاحية للعمل ومواعيد إجراء الاختبارات الدورية عليها، وذلك بجميع مراافق المباني وتجهيزاتها. كما يجب توفر اشتراطات الأمان والسلامة حسب تعليمات الدفاع المدني .
- ٤ - توفير صندوق للإسعافات الأولية يكون مزوداً بالمواد الضرورية مثل الأربطة الطبية والقطن والشاش والمواد المطهرة .
- ٥ - الحصول على التراخيص الالازمة من الدفاع المدني .

# الباب الثالث

## الاشتراطات الخاصة

### سلسلة الغذاء

#### (مادة ١٢) : عام

يجب توافر مجموعة من الضوابط الخاصة بمراحل التصنيع المختلفة بدءً من المادة الأولية (اللحم) الواردة للمصنع وانتهاءً بالمنتج النهائي بغرض إنتاج برقير لحم عالي الجودة صحي آمن للاستخدام ومطابق للمواصفة القياسية المقررة.

#### (مادة ١٣) : اللحوم المستخدمة

يصنع البرقير من لحوم البقر أو الجاموس أو الإبل أو الصن أو الدجاج، ويشترط فيها ما يلي:

- تكون مشفاه خالية من العظام والغضاريف والأنسجة الضامة والشحم وكل الأجزاء الغير قابلة للأكل.
- تكون اللحوم الطازجة المستخدمة معروفة المصدر.
- تكون سليمة وخالية من علامات التلف والفساد وغير ملوثة ومحفظة بجميع خصائصها الطبيعية.
- يمنع منعاً باتاً استخدام لحم ودهن الخنزير أو أحد مشتقاته.
- تكون اللحوم المجمدة مطابقة للمواصفة القياسية المقررة وصالحة للاستهلاك الآدمي.

٦ - يمنع منعاً باتاً صهر اللحوم المجمدة بأي طريقة قبل الفرم وإنما يتم فرمها مباشرة من الصورة المجمدة باستعمال المفارم المخصصة لهذا الغرض وذلك للاحتفاظ بجميع صفات اللحم وخصائصه خصوصاً اللون.

#### (مادة ١٤) : المواد المضافة

يجب توافر الاشتراطات التالية :

- ١ - تكون مطابقة للمواصفات القياسية المقررة والخاصة بكل نوع.
- ٢ - يجوز إضافة المواد الرابطة والمائلة في الحدود المنصوص عليها بالمواصفة القياسية المقررة على أن ينص على ذلك صراحة ببطاقة البيان.
- ٣ - يمنع منعاً باتاً إضافة أي مادة حافظة أو ملونة إليها.

#### (مادة ١٥) : تخزين اللحوم

يزود المعمل بثلاجة أو أكثر لتخزين اللحوم المستخدمة في التصنيع ويجب أن يراعى ما يلي :

- ١ - اللحوم الطازجة المبردة تحفظ في ثلاجة تبريد تتراوح درجة حرارتها بين صفر إلى  $-1^{\circ}\text{م}$ .
- ٢ - اللحوم المجمدة تحفظ بالتجميد في ثلاجة خاصة لا تزيد درجة حرارتها عن  $-18^{\circ}\text{م}$ .
- ٣ - يجب مراعاة كافة الاشتراطات الواردة بلائحة مستودعات المواد الغذائية (المستودعات المبردة) في ثلاجات تخزين اللحوم بالمصنع.

## (مادة ١٦) : التصنيع

يجب أن تتوفر الاشتراطات التالية:

- ١ - مزج وخلط مكونات برق اللحم جيداً بحيث تكون متجانسة تماماً ولا يسهل تمييز أي من مكوناتها بالعين المجردة.
- ٢ - يمنع منعاً باتاً استعمال مخلوط من أكثر من نوع من اللحوم في التصنيع على أن ينص على نوع اللحم المستخدم في عبوات المنتج النهائي.
- ٣ - يتم تشكيل أقراص برق اللحم آلياً في عبوتين: الأولى زنة القرص بها ٥٠ جرام، والثانية زنة القرص بها ١٠٠ جرام.
- ٤ - استخدام فواصل من ورق غير ماص توضع بين أقراص برق اللحم، على أن يكون هذا الورق نظيفاً وسليماً وغير ملوث لم يسبق استعماله من قبل ولا يؤثر في خصائص المنتج النهائي.
- ٥ - الإسراع في تعبئة الأقراص وتغليفها.
- ٦ - يتم تبريد أو تجميد برق اللحم فور إنتاجه.

## (مادة ١٧) : التعبئة والتغليف

يراعى ما يلي في مواد التعبئة والتغليف:

- ١ - تكون العبوة نظيفة وجديدة لم يسبق استعمالها ومطابقة للمواصفات المقررة.
- ٢ - تصنع من مواد غير ضارة بالصحة.
- ٣ - لا تتفاعل مع المادة المعبأة وتحافظ على خصائصها الطبيعية والكيميائية.
- ٤ - تكون غير منفذة للماء أو الهواء.
- ٥ - تناسب مع طريقة الحفظ بالتجميد.

- ٦ - تكون قوية ومتينة تحمل عمليات التخزين والنقل والتداول.
- ٧ - تكون جذابة الشكل.
- ٨ - ضرورة وجود بطاقة بيان على المنتجات تتضمن جميع البيانات وتكون مكتوبة باللغة العربية بخط واضح وبطريقة غير قابلة للإزالة أو المحو.

#### (مادة ١٨) : برقر اللحم النهائي

يجب توافر الاشتراطات التالية:

- ١ - يكون مطابقاً للمواصفه المقرره.
- ٢ - تكون جميع الوحدات متماثلة في الشكل والحجم والوزن.
- ٣ - يكون متماسك القوام وخالي من علامات التلف والفساد وخالي من أي سائل منفصل.
- ٤ - لا تزيد نسبة المواد الرابطة والمائة والمضاقة عن ١٥ % بالوزن.
- ٥ - لا تقل نسبة اللحم عن ٧٠ % بالوزن في المنتج الحال من المواد الرابطة والمائة وعن ٦٥ % بالوزن في المنتج المضاف إليه مواد رابطة أو مائة.

#### (مادة ١٩) : التخزين النهائي

يتم تخزين برقر اللحم بالتجميد عند درجة حرارة لا تزيد عن -١٨°C.

## **(مادة ٢٠) : النقل**

- تراعى الاشتراطات التالية عند نقل برق اللحم من المعمل إلى محلات البيع :
- ١ - استخدام وسيلة نقل مخصصة لنقل الأغذية المجمدة بحيث لا تزيد درجة الحرارة بها عن  $-18^{\circ}\text{C}$ .
  - ٢ - لا تستخدم وسيلة النقل في نقل أي مادة أخرى قد تسبب تلوث البرقر المنقول بها.
  - ٣ - يكون جميع العاملين على وسيلة النقل حاصلين على شهادات صحية سارية المفعول.
  - ٤ - يراعى في وسيلة النقل كافة الاشتراطات العامة والخاصة الواردة بلائحة مستودعات المواد الغذائية.

## **(مادة ٢١) : النظافة العامة**

- يجب توافر الاشتراطات التالية :
- ١ - توفير الوسائل والأجهزة والمعدات الالزمة لتنظيف وتطهير الأدوات والأواني والمعدات.
  - ٢ - وضع الملصقات الإرشادية الخاصة باتباع قواعد النظافة العامة في مختلف أجزاء المعمل بحيث تكون ظاهرة لجميع العاملين وبلغاتهم وعليهم التقيد بها .
  - ٣ - مكافحة الآفات داخل المعمل وفي الأماكن المحيطة بها .
  - ٤ - استخدام الطرق الطبيعية مثل الصواعق الكهربائية لمكافحة الحشرات والأجهزة الفوق صوتية لمكافحة القوارض.
  - ٥ - استخدام المبيدات الحشرية في حالة عدم فاعلية الطرق الطبيعية السابقة في المكافحة مع ضرورة أخذ الاحتياطات الالزمة لحماية الأغذية والآلات والأدوات من التلوث.

- ٦ - التنظيف الجيد بعد استعمال المبيدات الحشرية للتخلص من آثارها على أن يتم التنظيف بماء الساخن والصابون والمنظفات الصناعية للتخلص من بقايا المبيدات قبل إعادة استخدام الآلات والأواني والمعدات مرة أخرى.
- ٧ - لصق بطاقة بيان على عبوات المبيدات والمنظفات والمطهرات وأي مادة كيميائية أخرى والتي تشكل خطراً على الصحة العامة، على أن يوضح بها اسم الصنف وطريقة الاستعمال.
- ٨ - يمنع منعاً باتاً تخزين أيٍ من هذه المواد في أماكن الإنتاج المختلفة أو مستودعات الأغذية.
- ٩ - تجميع النفايات في أكياس بلاستيكية داخل حاويات محكمة الغلق من النوع الذي يفتح غطاءه ذاتياً بالضغط بالقدم، مع ربط الأكياس تمهيداً للتخلص منها أولاً بأول خارج المعمل في الأماكن المخصصة لذلك أو من خلال المعهد إن وجد.
- ١٠ - غسل وتطهير حاويات النفايات يومياً باستعمال المطهرات المناسبة.
- ١١ - ضرورة تنظيف وغسل أرضيات وجدران المعمل يومياً.

#### (ماده ٢٢) : الترخيص

على صاحب المعمل أو مديره المسئول الاحتفاظ بالترخيص في مكان ظاهر.

#### (ماده ٢٣) : سجل الرقابة الصحية

على صاحب المعمل أو مديره المسئول الاحتفاظ بصفة دائمة بسجل الرقابة الصحية الذي يصرف له مع الترخيص، وعليه أن يقدمه للقائم بعملية الرقابة عند أي زيارة. ولا يجوز إحداث أي تغيير فيما يدون به من بيانات أو ملاحظات، سواءً كان هذا التغيير بالكشط أو بالمحو أو بالإزالة أو بأي طريقة أخرى.

## الباب الرابع

# العاملون

### (مادة ٢٤) : استخراج الشهادات الصحية

لا يجوز الاشتغال بتداول الأغذية إلى من كان حاصلاً على شهادة صحية من الجهة الصحية المختصة تفيد خلوه من الأمراض المعدية (Infectious Diseases) التي تنتقل عن طريق الغذاء وعدم حمله لجراثيمها. و تستخرج الشهادة الصحية بعد إجراء الفحوصات اللازمة على العامل وتحصينه ضد بعض الأمراض.

#### أولاً، الفحوصات الطبية:

- ١ - الكشف السريري (الإكلينيكي) على العامل (صدر - بطن - أمراض جلدية).
- ٢ - الفحوصات المخبرية المطلوبة وتشمل:
  - أ. فحص البراز للطفيليات (Parasites).
  - ب. فحص الدم لكل من التيفود (Typhoid) - الباراتيفود (Paratyphoid).
  - ج. مزرعة براز للسلمونيلا (Salmonella) والشيجلا (Shigella) ومضمات الكولييرا (Vibrio Cholera).
  - د. مسحة من الأنف والحلق (الدفتيريا) (Diphtheria).
  - هـ. أشعة على الصدر.

ويتعين إجراء هذه الفحوصات والتحاليل في الوحدات والمرافق الصحية والمستشفيات التابعة لوزارة الصحة أو بالعيادات والمستوصفات والمستشفيات الخاصة المصرح لها بذلك من قبل وزارة الصحة.

## **ثانياً: التحصينات:**

تم في المراكز الصحية أو المستشفيات التابعة لوزارة الصحة فقط وتشمل:

- ١ - التحصين ضد الحمى الشوكية (Meningitis) ، مرة كل سنتين.
- ٢ - التحصين ضد التيفود (Typhoid) ، جرعتان بينهما أسبوع على الأقل كل سنتين.

## **(مادة ٢٥) : صلاحية الشهادة الصحية**

مدة صلاحية الشهادة الصحية سنة واحدة وتتجدد فور إنتهاءها ويتم اتباع نفس الخطوات السابقة للحصول على شهادة أخرى.

## **(مادة ٢٦) : الأمراض المعدية والإصابات**

### **(١-٢٦) الأمراض المعدية**

عدم السماح لأي شخص يشتبه في أنه يعاني من أو يحمل أي مرض معد ينتقل عن طريق الغذاء، أو يكون مصاباً بجروح ملتهبة أو بالتهابات جلدية أو تقرحات أو إسهال، بالعمل في تداول الأغذية أو القيام بأي عمل له صلة مباشرة بالغذاء. وإذا كان هذا الشخص من العاملين بالمنشأة يجب استبعاده عن العمل ومراجعةه لأقرب مستشفى أو مركز صحي حتى يتم علاجه وشفاؤه من المرض أو الإصابة ، وفي حالة تعذر علاجه يستبعد نهائياً عن العمل .

### **(٢-٢٦) الإصابات**

إذا أصيب عامل أثناء العمل بجرح فيجب استبعاده فوراً عن العمل حتى تتم حماية موضع الإصابة بشكل تام بواسطة شريط طبي لاصق مقاوم للماء ذي لون مميز ومثبت بشكل محكم مع توفير الإسعافات الأولية لهذا الغرض. ولا يسمح للعامل بالعودة للعمل إلا بعد استخدام قفاز يغطي موقع الإصابة أو شفائه من الإصابة .

## **(مادة ٢٧) : المظهر والسلوك الشخصي**

- ١ - على كل شخص أثناء العمل في مناطق التصنيع والتعبأه أن يوازن على غسل يديه مراراً بشكل جيد باستعمال الماء والصابون، ويجب غسل الأيدي قبل البدء في العمل وبعد الخروج من دورة المياه وبعد لمس أي مادة ملوثة أو تداول أي مادة يحتمل أن تكون مصدراً لنقل الأمراض، كما يجب غسل اليدين بعد الأكل أو التدخين أو لمس الشعر أو الأنف أو الأذن أو الفم أو الوجه، مع اتباع التعليمات السليمة لغسل الأيدي.
- ٢ - للحفاظ على النظافة الشخصية يجب على العاملين ارتداء الملابس الواقية والملازمة أثناء العمل، بما في ذلك غطاء الرأس والأحذية. ويجب أن تكون جميع هذه الملابس قابلة للتنظيف ما لم تكن مصممة للاستعمال غير المتكرر، مع العناية بنظافة الأظافر وتقطيمها.
- ٣ - يمنع منعاً باتاً القيام بأي عمل ينتج عنه تلوث للغذاء مثل الأكل أو الشرب أو التدخين أو البصق أو التمخر وخلافه في مكان العمل.
- ٤ - يجب استخدام القفازات المعقمة التي تستخدم لمرة واحدة فقط خصوصاً في قسم التعبئة، مع مراعاة أن ارتداء القفازات لا يغطي عن غسل الأيدي جيداً. ويجب أن تصنع القفازات من مادة غير منفذة.
- ٥ - على جميع العاملين في أقسام التصنيع والتعبئة ارتداء كمامه (Mask) لتنفس الفم والأنف أثناء العمل.
- ٦ - يمنع منعاً باتاً ارتداء العاملين في أقسام التصنيع والتعبئة للمتعلقات الشخصية مثل الحلي والخواتم وال ساعات والدبابيس أثناء العمل.
- ٧ - يمنع منعاً باتاً النوم في أماكن العمل أو المستودعات.

## **(مادة ٢٨) : التدريب على الشؤون الصحية**

يجب أن يدرب جميع العاملين بالمنشأة على الاشتراطات والقواعد الصحية لتداول الأغذية لمنع تلوث الغذاء.

## **(مادة ٢٩) : الاحتياطات الخاصة بالزائرين**

يجب أن تتخذ الاحتياطات لمنع تلوث الغذاء من قبل زوار مواقع تداول الأغذية، وتتضمن هذه الاحتياطات ارتداء الملابس الواقية.

## الباب الخامس

### مراقبة تنفيذ اللائحة

#### (مادة ٣٠) : مراقبة تنفيذ اللائحة

تختص وزارة الشئون البلدية والقروية بمراقبة تنفيذ هذه اللائحة.

## ملحق

# مواد التنظيف والتطهير والتعقيم المستخدمة

التركيز	التأثير	المركب	المكان
%٢ - ١	مطهر ومعقم	أحد مركبات الأمونيوم الرباعية	١ - جدران وأرضيات وأرفف المستودعات والثلاجات.
٨ جم / ٤ لتر ماء %٢ - ١	مطهر ومعقم منظف ومطهر	كلوريد الأمونيوم، أو أحد مركبات الأمونيوم الرباعية	٢ - الأواني والمعدات والأجهزة والأدوات وأسطح التجهيز والتحضير.
%٢ - ١	منظف ومطهر ومعقم	أحد مركبات الأمونيوم الرباعية	٣ - دورات المياه ومجاصل الأيدي.
%٥ %٢ - ١	مطهر ومعقم مطهر ومعقم	السافلون، أو أحد مركبات الأمونيوم الرباعية	٤ - أيدي العاملين بعد الخروج من دورات المياه.
١٠٠ جزء / المليون	معقم	هيبوكلوريت الصوديوم	٥ - الشطف النهائي بعد التطهير والتعقيم.

