

اللجان في  
كل مكان

لاديمقراطية بدون  
مؤتمرات شعبية



الجمهورية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى  
اللجنة الشعبية العامة للزراعة والثروة الحيوانية والبحرية

ناري: ا. - 374

التاريخ: .....  
الموافق: 2014/02/02

الأخ / الكاتب العام لنقون الجمع الزراعي

بعد التحية ،،،

أحيل إليكم .. كراسة الشروط الصحية البيطرية بعد أن تم تحديثها  
وإتمادها وكذلك مقترحاتنا حول الفقرات الثالثة والرابعة  
والخامسة والسادسة التي جاءت في توصية اللجنة .

والسلام عليكم ،،

د. الطاهر أحمد معتوق  
مدير إدارة الصحة الحيوانية

صورة إلى :



الأخ / رئيس قسم الخدمات البيطرية

/ الملقب السدوري العمام

ك. / د. الطعزي / أمان

## المقترحات حول الفقرات رقم ( 3 - 4 - 5 - 6 ) التي جاءت في توصيات لجنة دراسة وتحديث الشروط الصحية البيطرية .

### بالنسبة إلى الفقرة رقم ( 3 )

والمعلقة بإيجاد آلية لتطبيق الشروط الصحية البيطرية .  
حيث أن الشروط البيطرية لإدخال الحيوانات الحية والمواد ذات الأصل الحيواني والأسماك هي مواد ذات أهمية صحية وهناك جهات أخرى تقوم بالإشراف على تنفيذها وعليه نرى وبعد أن يتم اعتمادها أن تحال إلى الجهات الآتية ليتم التعامل بها وأن الصحة الحيوانية هي الجهة الوحيدة المسؤولة على تنفيذها .

- اللجنة الشعبية العامة للاقتصاد والتجارة .
- اللجنة الشعبية العامة للرقابة الشعبية والتفتيش .
- مصلحة الجمارك .
- مصرف ليبيا المركزي .
- هيئة الثروة البحرية .

### أما بالنسبة إلى الفقرة رقم ( 4 )

فالمحاجر البيطرية لها دور رئيسي في الكشف على الحيوانات الحية والأسماك والمنتجات الحيوانية وذات الأصل الحيواني فهي خط الدفاع الأول لمنع تسرب الأمراض الحيوانية المعدية والعايزة للحدود عن طريق هذه المواد إلا أنه للأسف الشديد الحالة العامة الموجودة عليها المحاجر البيطرية بالمنافذ لا تتناسب والعمل المنوط بها فهي تحتاج للدعم والتطوير وذلك من حيث :

- إنشاء حظائر لإيواء الحيوانات الأليفة بالمنافذ الجوية .
- إنشاء مقرات للمحاجر البيطرية بالمنافذ الجوية .
- إنشاء حظائر لإيواء الحيوانات الحية بالمنافذ البرية والبحرية والتي فيها يتم حجر الحيوانات الحية المدة المحجربة المطلوبة قبل السماح لها بالخروج للتأكد من سلامتها ومزودة بسلخانات ذبح اضطراري .
- دعم المحاجر بوسائل المواصلات والاتصال .
- تجهيز وتأثيث المحاجر البيطرية .



وقد تضمنت الخطة الخماسية للأعوام ( 2011 - 2015 مسيحي ) هذه المتطلبات وغيرها على أن يتم المباشرة في تنفيذها بتخصيص الأموال .

#### أما بالنسبة إلى الفقرة رقم ( 5 )

نظراً لما يتم توريده من منتجات حيوانية وأسمك ومواد ذات الأصل الحيواني وحيث أنه يتم سحب عينات عشوائية لإجراء الاختبارات والتحليل للتأكد من خلوها من مسببات الأمراض هذا بالتأكيد يحتاج إلى وجود مختبرات بيطرية ذات كفاءة عالية من حيث العاملين وتوفير المواد والمعدات والمستلزمات لذلك .

• حيث يجب تفعيل دور مختبر المضادات الحيوية ( المتبقيات ) والهرمونات - والسموم - والأسماك - والكشف عن اللخوم - والمواد الكيميائية - والأعلاف .

• دعم المختبرات بالمواد التشخيصية والمعدات والمواد البيولوجية للقيام بإجراء الاختبارات والتحليل اللازمة .

• وفي الميزانية الخماسية تم وضع جميع هذه الاحتياجات لدعم المختبرات بالإضافة إلى ضرورة تخصيص قطعة أرض لإقامة مختبر بيطري مرجعي وتجهيزه بما يواكب التطور العلمي .

#### أما بالنسبة إلى الفقرة رقم ( 6 )

يعتمد في تطبيق الشروط الصحية على الوجه المطلوب وبما يتطابق والمعايير الدولية على وجود كوادر فنية متخصصة وذات كفاءة عالية في الكشف والتشخيص والتحليل والمتابعة والتقصي وحيث أن أغلب الكوادر الفنية الليبية العاملة حالياً في مختلف التخصصات لم تتلقى أي نوع من التدريبات سواء محلية أو خارجية منذ تخرجها ويعتمدون في تطوير أنفسهم على المراجع العلمية وما يتحصلون عليه من معلومات علمية وتقنية عبر الشبكة العنكبوتية وقد سبق لهذه الإدارة وضع برامج تدريبية للعناصر العاملة لفترة قصيرة وطويلة الأجل ولم يتم تنفيذ هذه المقترحات وقد تم إدراج برنامج جديد لميزانية 2011 مسيحي لتدريب العناصر الفنية البيطرية وشملت التدريب في مجال المختبرات البيطرية والحجر البيطري والتشخيص الحقلية .



الجمهورية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى  
اللجنة الشعبية العامة للزراعة والثروة الحيوانية والبحرية  
إدارة الصحة الحيوانية

الشروط الصحية البيطرية  
لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها



عيسى

**(( المحتويات ))**

الصفحة	اسم التولج
1	الشروط الصحية البيطرية العامة لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها والمواد ذات الأصل الحيواني
3	ش ص 001 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد الأبقار لغرض التربية
4	ش ص 002 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد الإبل الحية
5	ش ص 003 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد أغنام (ضأن - معاز) حية لغرض التربية
6	ش ص 004 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد الخيول
7	ش ص 005 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد أغنام (ضأن-معاز) حية لغرض الذبح
8	ش ص 006 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد العجول لغرض الذبح
9	ش ص 007 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد اللحوم المجمدة (الأبقار - الأغنام - الإبل)
10	ش ص 008 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد لحوم الطيور الداجنة المجمدة
11	ش ص 009 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد الدجاج البياض
12	ش ص 010 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد كتكوت عمر يوم لغرض إنتاج دجاج (أمهات لحم - أمهات بيض - دجاج لحم)
13	ش ص 011 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد البيض المخضب
14	ش ص 012 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد أمهات السمان
15	ش ص 013 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد طيور النعام
16	ش ص 014 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد طيور البط والإوز
17	ش ص 015 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد طيور الزينة
18	ش ص 016 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد الحمام
19	ش ص 017 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد الأرانب ومثيلاتها لغرض التربية
20	ش ص 018 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد الكلاب والقطط
21	ش ص 019 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الرئيسيات
22	ش ص 020 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات البرية وحيوانات الحدائق
23	ش ص 021 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد الألبان ومشتقاتها
24	ش ص 022 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد الأعلاف
25	ش ص 023 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد السائل المنوي (أبقار)
26	ش ص 024 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد بيض المائدة
27	ش ص 025 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد الإحياء المائية لغرض التربية
30	ش ص 026 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد شرائح الأسماك المجمدة
35	ش ص 027 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد الأسماك المبردة
41	ش ص 028 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد الزعنوفية المعلبة
43	ش ص 029 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد الأسماك الزعنوفية الكاملة المجمدة
47	ش ص 030 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد أسماك السالمون المعلبة
49	ش ص 031 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد أسماك السردين
52	ش ص 032 الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد الأسماك المغطاة بطبقة عجينية







2.4- تلتزم الجهة المورد بوضع علامة مميزة لحيوانات الذبح والتربية وبحضور لجنة الكشف وترفق القوائم بمستندات الشحن.

2.5- توضع شفرات رقمية لباقي الحيوانات.

2.6- الالتزام بشروط النقل الصادرة بالموصفات الليبية والدولية.

2.7- تحجر الحيوانات الحية عقب وصولها لمدة لا تقل عن أسبوع ولا تزيد عن ثلاثة أسابيع وذلك

بناءً عن الحالة الصحية للشحنة التي يحددها الطبيب البيطري بالمحجز.

2.7- تذبج الحيوانات المورد لغرض الذبح داخل سلخانات معتمدة والالتزام بعدم بيعها حية.



## الشروط الصحية البيطرية لاستيراد

## أبقار لغرض التربية

الالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها والمواد ذات الأصل الحيواني

1- يكون مصدر الأبقار المختارة من قطعان لم تشخص بها الأمراض التالية خلال الاثني عشر شهراً السابقة للاستيراد :

- التهاب القصبه والحنجرة المعدي ( I.B.R )
- داء الضامات Vibriosis
- داء البريميات Leptospirosis
- نظير السل Para- tuberculosis
- التهاب فتحة الحياة التقرحي المعدي (I.P.V)
- مرض الحمى الفحمية (Anthrax)
- مرض جنون البقر (B.S.E) :

يتم الاستيراد من الدول الخالية أو التي يعتبر فيها المرض تحت السيطرة (Controlled Risk) طبقاً لدستور ومنشورات المنظمة العالمية للصحة الحيوانية .

- 3- مصدر الأبقار وأمهاتها وأبائها من نفس بلد المنشأ .
- 4- الأبقار مختارة من قطعان تم اختبارها تأكيدياً بفترة ( 30 - 60 ) يوم قبل الشحن . وأعطت نتائج سالبة للأمراض التالية :

- الإجهاض المعدي Brucellosis
- سرطان الدم Leukosis
- داء الضامات Vibriosis
- داء المشعرات Trichomoniasis
- التهاب الجلد العقودي Staphylococcus dermatitis

- التدرن البقري Mycobacterium bovis

5- خلو الطلائق التي يزيد عمرها عن اثني عشر شهراً من مرض الكمبيلوباكتري Campylobacter Fetus بطريقة الزرع البكتيري.

6- التحصينات :

المدة من تاريخ الشحن	المرض
لا تقل عن ثلاثة أسابيع ولا تزيد عن ثلاثة	الحمى القلاعية
لا تقل عن 30 يوماً ولا تزيد على 6 أشهر	الحمى الفحمية
أسبوع	حمى السفر

7- تعالج الأبقار ضد الطفيليات الداخلية والخارجية بمضاد واسع الطيف لكليهما



## الشروط الصحية البيطرية لاستيراد الإبل الحية

الالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها  
والمواد ذات الأصل الحيواني  
1- خلو الإبل من الأمراض التالية :

- الجرب
- القراع
- الطفيليات الداخلية
- الق - الق
- مرض الجلد التكرزي المعدي
- الطفيليات الدموية

معاملة الإبل بالأدوية الوقائية الخاصة لتلك الأمراض لمدة لا تزيد عن أسبوعين قبل موعد الشحن  
ولا تزيد عن شهر .

2- أن الإبل مختارة من قطعان تم اختبارها تأكيدياً بفترة 30 - 60 يوم قبل الشحن وأعطت نتائج  
سالبة للأمراض التالية:

- مرض الذباب ( الجفار ) Trypanosomiasis
- الإجهاض المعدي Brucellosis
- الطفيليات الدموية

3- أن الإبل (الإناث) خالية من الإصابة بمرض التهاب الضرع بجميع أنواعه وفي حالة توريد إبل  
لغرض الذبح يجب أن تكون 100% ذكور .

4- التحصينات :

المريض	المدة من تاريخ الشحن
جدري الإبل	لا تقل عن أربعة عشر يوماً
الحمى الفحمية	لا تقل عن أربعة عشر يوماً
التسمم الدموي	لا تقل عن أربعة عشر يوماً
حمى السفر	أسبوع

الشروط الصحية البيطرية لاستيراد  
أغنام (ضأن — ماعز) حية لغرض التربية

الالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها  
والمواد ذات الأصل الحيواني

- 1- الأغنام خالية ومن قطعان لم تسجل بها أية حالة لمرض الحكة (Scrapie).
- 2- الأغنام مختارة من قطعان لم تسجل بها أي من الأمراض المعدية الآتية خلال ستة أشهر قبل الشحن :

- الإجهاض المعدي Brucellosis

- الجدري Pox

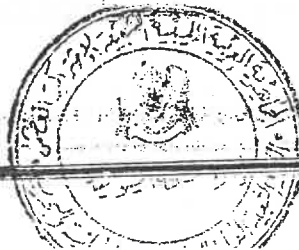
- التسمم الدموي Pasturellosis

- السل الكاذب Pseudotuberculosis

- مرض الحمى الفحمية Anthrax

- 3- الأغنام ((الإناث)) خالية من الإصابة بمرض التهاب الضرع بجميع أنواعه .
- 4- خلو ذكور الأغنام من الأمراض التناسلية سريريا ومخبرياً .
- 5- الأغنام قد تم اختبارها تأكيدياً على مرض الإجهاض المعدي وأعطت نتائج سالبة بمدة (21) يوم قبل الشحن .
- 6- خلو الأغنام من الطفيليات الداخلية والخارجية وأنه قد تم علاجها بمضاد واسع الطيف بمدة لا تقل عن ثلاثة شهور قبل الشحن .
- 7- التحصينات :

المدة من تاريخ الشحن	المرض
لا تزيد عن 6 شهور ولا تقل عن ثلاثة أسابيع	داء الكلوسترديم Colusridum Sps.
لا تزيد عن 6 شهور ولا تقل عن ثلاثة أسابيع	التسمم الدموي Pasteurillosis
لا تزيد عن 6 شهور ولا تقل عن ثلاثة أسابيع	حمى السفر Shipping Fever



ش ص 004

## الشروط الصحية البيطرية لاستيراد الخيول

الالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها  
والمواد ذات الأصل الحيواني

- 1- يصاحب الخيول كتيب تعريف (جواز سفر) ومسجل به الشفرة الرقمية الخاصة بالحيوان
- 2- لم تظهر علي الخيول أي أعراض مرضية لأمراض وبائية أو معدية بمدة لا تزيد عن 48 ساعة للأمراض التالية :
- التهاب الرحم المعدي في الخيول
- التهاب الشعبي الأنفي الفيروسي في الخيول
- الجرب

وإن الأماكن المتواجد فيها الخيول لم تسجل بها تلك الأمراض خلال الثلاث  
الأشهر السابقة للتصدير.

- 3- أن الخيول المستوردة مقيمة بالبلد المصدر بمدة ستة أشهر على الأقل بصفة مستمرة
- 4- أنه تم اختبار الخيول تأكيدياً وأعطت نتائج سالبة للأمراض التالية (ترفق شهادة الاختبارات  
المعتمدة من السلطات البيطرية) :

-حمى غرب النيل West Nile Fever

- مرض الزهري Cephalous

- مرض السقاوة Dourine

- مرض خناق الخيل Strangles

- مرض الأنيميا المعدية في الخيول Equine Infectious Anemia

- مرض التهاب الشرايين في الخيول Equine Viral Artirtes

- طفيليات الدم البيروبلاتما Equine Piroplasmosi

- 5- أنه تم تحصين الخيول ضد مرض أنفلونزا الخيول المعدي بمدة لا تقل عن أسبوعين ولا تزيد عن  
ثمانية أسابيع قبل الشحن.

- 6- يجب أن تكون الخيول خالية من الطفيليات الداخلية والخارجية وأنه قد تم معاملتها بالأدوية الوقائية

قبل الشحن

الشروط الصحية البيطرية لاستيراد  
أغنام (ضأن — ماعز) حية لغرض الذبح

الالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها  
والمواد ذات الأصل الحيواني

- 1- الأغنام خالية ومن قطعان لم تسجل بها أية حالة لمرض الحكة (Scrapie).
- 2- الأغنام مختارة من قطعان خالية بمدة لا تقل عن ستة أشهر قبل الشحن ولم يسجل بها أي من الأمراض المعدية الآتية :

- الجذري Pox - الإجهاض المعدي Brucellosis

- السل الكاذب Pseudotuberculosis - التسمم الدموي Pasturellosis

- مرض الحمى الفحمية Anthrax

- 3- خلو الأغنام من الطفيليات الداخلية والخارجية وأنه قد تم علاجها بمضاد واسع الطيف لكليهما بمدة لا تزيد عن ثلاثة شهور .

4- يتم تحصين الأغنام ضد حمى السفر Shipping Fever بمدة لا تقل عن ثلاثة أيام قبل الشحن

5- لا يقل وزن الأغنام عن 30 كجم حي ولا يزيد عمرها عن 24 شهر عند الشحن.

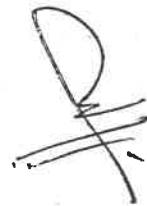


ش ص  
006

## الشروط الصحية البيطرية لاستيراد عجول لغرض الذبح

لالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها  
والمواد ذات الأصل الحيواني

- 1- مرض جنون البقر (B.S.E) : يتم الاستيراد من الدول الخالية أو التي يعتبر فيها المرض تحت السيطرة (Controlled Risk) طبقاً لدستور ومنشورات المنظمة العالمية للصحة الحيوانية
- 2- العجول خالية من الأمراض الجلدية بمختلف أنواعها ومسببتها ومن الطفيليات الخارجية و الداخلية والدموية
- 3- أن العجول محصنة بلقاح حمى السفر (Shipping Fever) أسبوع قبل الشحن
- 4- يجب أن لا تكون العجول مختارة من قطعان مستبعدة نتيجة لتطبيق برامج مسح الأمراض المعدية في بلد المنشأ
- 5- يسمح فقط باستيراد الذكور ولا يزيد عمرها عن 24 شهراً .



الشروط الصحية البيطرية لاستيراد  
اللحوم المجمدة (الأبقار - الأغنام - الإبل)

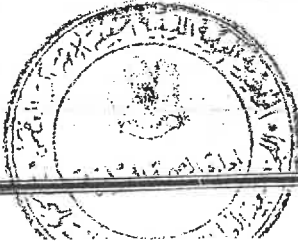
الالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها  
والمواد ذات الأصل الحيواني

صاحب الشحنة الموردة المستندات التالية وتكون معتمدة من السلطات المختصة ببلد المنشأ :

- 1- شهادة تفيد بأن السلخانة التي تم فيها الذبح معتمدة .
- 2- اللحوم قد تم ذبحها وفق الشريعة الإسلامية .
- 3- ان تكون اللحوم صالحة للاستهلاك الآدمي .
- 1- مرض جنون البقر (B.S.E) : يتم الاستيراد من الدول الخالية أو التي يعتبر فيها المرض تحت السيطرة (Controlled Risk) طبقاً لدستور ومنشورات المنظمة العالمية للصحة الحيوانية
- الكشف والتعبئة :

- لا يزيد عمر الذكور مصدر اللحوم عن 24 شهراً ( أبقار - أغنام ) .
- تكون الذبائح مجوفة ومنزوعة الأحشاء الداخلية بالكامل.
- تقسم ذبائح الأبقار والإبل إلى أربعة أجزاء - أرباع أمامية وأرباع خلفية مع الإبقاء على الغدد الليمفاوية بالكامل إلا في حالة اللحوم الخالية من العظم ( المشفاه ) فيتم نزع الغدد.
- في حال اللحوم الأغنام المجزئة يتم تعبئة أجزاء الذبيحة كوحدة واحدة في عبوة مع ضرورة الإبقاء على الغدد الليمفاوية .
- تغلف اللحوم والذبائح بقماش مسامي خفيف ونظيف وتعبأ في عبوات مخصصة لذلك الغرض ومدون عليها المعلومات التالية : الجهة المصدرة وعنوانها -الجهة الموردة وعنوانها - نوع اللحوم - تاريخ الذبح وانتهاء الصلاحية - عدد القطع - الوزن عند التعبئة - العلامة التجارية - ميناء الشحن - ميناء الوصول

الالتزام بما ورد بالمواصفات الصادرة عن مركز المواصفات القياسية الليبية





## الشروط الصحية البيطرية

### لاستيراد لحوم الطيور الداجنة المجمدة

الالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها  
والمواد ذات الأصل الحيواني

يُصاحب الشحنة الموردة المستندات التالية وتكون معتمدة من السلطات المختصة ببلد المنشأ :

4- شهادة تفيد بأن السلخانة التي تم فيها الذبح معتمدة .

5- اللحوم قد تم ذبحها وفق الشريعة الإسلامية .

1- أن اللحوم من طيور خالية من الإصابة بمرض السالمونيلا والمايكوبلازما

2- ألا يكون مصدر اللحوم من طيور ذبحت في نطاق برنامج إجراءات صحية تستدعي ذبحها

3- أن اللحوم ناتجة من وحدات حية سليمة خالية من الأمراض المعدية أو الأمراض التي تنتقل للإنسان

4- تدون البيانات التالية على الكيس من الخارج (وكذلك صناديق التعبئة من الخارج) بصورة واضحة

وبمادة ثابتة غير قابلة للمحو وغير ضارة بالصحة ( باللغة العربية بجانب أي لغات أخرى):

• وزن الوحدة عند التعبئة.

• تاريخ الذبح وتاريخ انتهاء الصلاحية.

• بلد المنشأ واسم وعنوان المستورد.

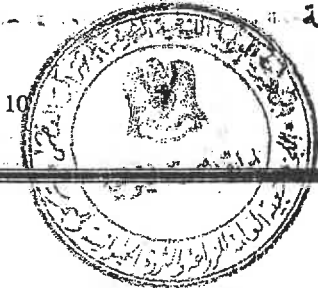
• اسم المجرز الذي تم فيه الذبح والتجهيز ورقم الترخيص.

• اسم الشركة وعلامتها التجارية.

• نوع المنتج.

• عبارة " ذبحت طبقاً للشريعة الإسلامية (حلال) .

5- الالتزام بما ورد بالفواصفات الصادرة عن مركز المواصفات القياسية الليبية



## الشروط الصحية البيطرية لاستيراد الدجاج البياض

الالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها  
والمواد ذات الأصل الحيواني

- 1- المزارع المنتجة للطيور خاضعة للرقابة الصحية البيطرية الرسمية
- 2- الطيور المنتجة من مزارع أمهات مصنفة كمزارع خالية من مرض السالمونيلا والمايكوبلازما  
وسرطان الطيور وذلك حسب النظم والاشتراطات الصحية البيطرية الدولية
- 3- لمعاملات البيطرية للطيور خلال فترة التشنئة وحتى تاريخ الشحن
- 4- برنامج التحصين المعمول به في بلد المنشأ يوضح فيه اسم اللقاح ونوعه والعترة المستخدمة  
وتواريخ التحصين مع ضرورة الأخذ في الاعتبار الاختلاف في برنامج التحصين بين دولة المنشأ  
والبرنامج المعمول به محلياً
- 5- أن الطيور خالية من الإصابة بالطفيليات الداخلية والخارجية ولم تظهر عليها أي أعراض أو دلائل  
ناجمة عن نقص التغذية أو سوء الإدارة
- 6- أن الطيور معبأة في أقفاص مستوفية لجميع الشروط الصحية الدولية بما يمنع تعرضها للإصابة  
والإجهاد أثناء النقل .



## الشروط الصحية البيطرية لاستيراد

كتكوت عمر يوم لغرض إنتاج دجاج (أمهات لحم - أمهات بيض - دجاج لحم)

الالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها  
والمواد ذات الأصل الحيواني

1- مصدر الكتاكيت يكون من مفرخات ومزارع أجداد أو أمهات خاضعة للرقابة الصحية البيطرية الرسمية.

2- ان الكتكوت من مزارع أمهات مصنفة كمزارع خالية من مرض السالمونيلا والمايكوبلازما  
وسرطان الطيور وذلك حسب النظم والاشتراطات الصحية البيطرية الدولية  
• أن مزارع الأجداد أو الأمهات لم تتعرض للإصابة بالأمراض البوائية والأمراض التي  
تنتقل راسيا خلال فترة التربية

3- أن الكتاكيت محصنة ضد مرضي الماريك والتهاب الشعب الهوائية في المفرخ عند عمر يوم علي  
ان يتم توضيح نوع اللقاحات المستعملة وتواريخها (كتكوت أمهات فقط)

4- ترفق بالشهادة الصحية المعلومات والبيانات التالية :

- نوع السلالة

- عمر الأجداد/ الأمهات

- تاريخ الإنتاج

- مصدر ورقم المزرعة

- نوع اللقاحات المستعملة للأجداد أو الأمهات وتواريخها

5- ان تكون الكتاكيت سليمة وخالية من التشوهات ولا تظهر عليها أي أعراض مرضية

6- أن الكتاكيت معبأة في صناديق مستوفية لجميع الشروط الصحية الدولية بما يمنع تعرضها للإصابة  
والإجهاد أثناء النقل وذات علامة تعريفية تبين مصدرها ورقم المزرعة وتاريخ إنتاجها.



الشروط الصحية البيطرية لاستيراد  
البيض المخصب

الالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها  
والمواد ذات الأصل الحيواني

- 1- مصدر البيض يكون من مفرخات او مزارع أجداد أو أمهات خاضعة للرقابة الصحية البيطرية الرسمية.
- 2- أن يكون مصدر البيض من مزارع خاضعة للرقابة الصحية البيطرية الرسمية
- 3- ان يكون البيض من مزارع مصنفة كمزارع خالية من مرض السالمونيلا والمايكوبلازما وسرطان الطيور وذلك حسب النظم والاشتراطات الصحية البيطرية الدولية
- 4- أن المزارع مصدر البيض لم تتعرض للإصابة بالأمراض الوبائية والأمراض التي تنتقل راسياً خلال فترة التربية
- 5- أن البيض المخصب نظيفاً وغير ملوث بأي فطريات
- 6- يوضع علي البيض علامة تعريفية تبين مصدره وتاريخ إنتاجه ورقم المزرعة ويعبأ في أطباق وصناديق
- 7- مستوفية لجميع الشروط الصحية الدولية بما يمنع تعرضه للتلوث أثناء الحفظ والنقل
- 8- ترفق بالشهادة الصحية المعلومات والبيانات التالية :
  - نوع السلالة
  - عمر الأمهات
  - تاريخ الإنتاج
  - المصدر
  - رقم المزرعة
  - نوع اللقاحات المستعملة للأمهات وتواريخها



## الشروط الصحية البيطرية لاستيراد أمهات السمان

الالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها  
والمواد ذات الأصل الحيواني

- 1- أن تكون من مزارع مصنفة كمزارع خالية من مرض السالمونيلا والمايكوبلازما وذلك حسب  
النظم والاشتراطات الصحية البيطرية الدولية
- 2- أن مصدر الكناكيت من مفرحات خاضعة للرقابة الصحية البيطرية الرسمية
- 3- أن الطيور خالية الإصابة من الطفيليات الداخلية والخارجية ولم تظهر عليها أي أعراض أو دلائل  
ناجمة عن نقص التغذية أو سوء الإدارة
- 4- أن الطيور معبأة في أقفاص مستوفية لجميع الشروط الصحية الدولية بما يمنع تعرضها للإصابة  
والإجهاد أثناء النقل
- 5- ترفق بالشهادة الصحية البيطرية البيانات والمعلومات التالية :  
- عمر الأمهات  
- التحصين والعنزة ونوعه وتاريخه -  
- العلاجات البيطرية وتاريخها



## الشروط الصحية البيطرية لاستيراد طيور النعام

الالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها  
والمواد ذات الأصل الحيواني

1- طيور النعام المنتجة من مزارع أمهات مصنفة كمزارع خالية من الأمراض التالية :

- مرض السالمونيلا
- مرض الكوليرا
- مرض الكلاميديا
- مرض الميكوبلازما

-مرض التسمم المعوي

وذلك حسب النظم والاشتراطات الصحية البيطرية الدولية.

2- أن يتم تحصين طيور النعام ضد الأمراض التالية :

- التسمم المعوي
- جدري الطيور
- النيوكاسل

مع ذكر نوع وعترة اللقاح وتاريخ التحصين ورقم التشغيل

3- ان يكون النعام خالي من الطفيليات الداخلية والخارجية وان يتم معاملتها بالأدوية الوقائية الخاصة

وذلك بمدة لا تقل عن أسبوعين ولا تزيد عن شهر قبل الشحن

4- أن مصدر النعام من مزارع معتمدة وخاضعة للرقابة الصحية البيطرية الرسمية.



Handwritten signature or initials.



## الشروط الصحية البيطرية لاستيراد طيور البط و الإوز

الالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها  
والمواد ذات الأصل الحيواني

- 1- أن مصدر الطيور من مزارع خاضعة للرقابة الصحية البيطرية الرسمية
- 2- تطبيق الشروط الصحية البيطرية المنفذة على الدواجن ولحومها والبيض المخصب والكتاكيت  
مع اضافة الشروط التالية:
  - أن يكون مصدر كتاكيت البط من أمهات قد تم تحصينها ضد مرض التهاب الكبد الفيروسي  
ويجب ذكر التالي :
    - نوع اللقاح
    - رقم التشغيل
    - تاريخ التحصين
  - وفي حالة استيراد كتاكيت البط أكبر من 4 أسابيع في العمر فيجب أن تحصن ضد هذا  
المرض.
  - اما بالنسبة للاوز فيجب ان تكون خالية من الديدان الخيطية (الديدان المعوية) وتم معاملتها  
بالأدوية الوقائية الخاصة قبل شحنها بفترة لا تقل عن أسبوعين



الشروط الصحية البيطرية  
لاستيراد طيور الزينة

الالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها  
والمواد ذات الأصل الحيواني

1- إن الطيور مأخوذة من قطيع معطن عنه رسمياً بخلوه من الأمراض التالية خلال الاثني عشر  
شهرًا السابقة للشحن :

- الببغاوية
- الليوكوزيس
- الجدري
- الكوليرا

2- أن تكون الطيور قد وضعت تحت الرعاية البيطرية لمدة 45 يوم قبل الشحن وتم علاجها بواسطة  
الكلورتراسكلين.

3- أنه قد تم فحص هذه الطيور قبل شحنها بـ 24 ساعة ووجدت سليمة وخالية من الأعراض  
الإكلينيكية للأمراض التالية :

- مرض الإسهال
- الطفيليات الخارجية كالقراد والقمل وغيرها

4- يتم نقل الطيور في أقفاص مخصصة لذلك.



Handwritten signature or initials.

الشهادة الصحية البيطرية لاستيراد  
الحمام

الالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها  
والمواد ذات الأصل الحيواني

1- أن الطيور قد حصنت ضد الأمراض التالية:

- مرض النيوكاسل - مرض السلامونيلا

2- إن الطيور مأخوذة من قطيع معين عنه رسمياً بخلوه من الأمراض التالية :

- مرض البيغاوية - مرض السل الطيري

- مرض الجدري - مرض الكوليرا

وأنها لم تتعرض للإصابة بهذه الأمراض خلال الاثني عشر شهراً السابقة للشحن .

3- أنه قد تم فحص هذه الطيور قبل شحنها بـ 24 ساعة ووجدت سليمة وخالية من الأعراض

الإكلينيكية للأمراض التالية :

- مرض الإسهال - الجدري - طفيليات خارجية

4- يتم نقل الطيور في أقفاص مخصصة لذلك

5- ترفق بالشهادة الصحية المعلومات والبيانات التالية :

- نوع السلالة - العمر

- المصدر - رقم المزرعة

نوع اللقاحات و العترات المستعملة وتواريخ استخدامها



الشروط الصحية البيطرية لاستيراد  
الارانب ومثيلاتها لغرض التربية

الالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها  
والمواد ذات الأصل الحيواني

- 1- أن الأرناب مختارة من مزارع متخصصة وخاضعة للإشراف الصحي البيطري الرسمي  
2- ان مصدر الأرناب من مزارع ومناطق خالية من أي حالة من الأمراض التالية :

- التهاب النزفي الفيروسي - الباستوريليا

- ماکزوما الأرناب - حمى الأرناب

- 3- أن الأرناب قد حصنت ضد مرض التهاب النزفي الفيروسي والباستوريليا

- 4- تم الكشف عليها قبل الشحن ولم يلاحظ عليها أي أعراض سريرية للأمراض التالية:

- مرض ماکزوما الأرناب - مرض حمى الأرناب

- مرض جرب الأرناب - أمراض نقص التغذية

- 5- أن تكون معالجة ضد مرض الكوكسيديا قبل فترة لا تزيد عن أسبوعين من تاريخ الشحن

- 6- أن الأرناب معبأة في أفضاص مستوفية لجميع الشروط الصحية البيطرية بما يمنع تعرضها للإصابة  
والإجهاد أثناء النقل



## الشروط الصحية البيطرية لاستيراد الكلاب والقطط

الالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها  
والمواد ذات الأصل الحيواني

- 1- اختبار معايرة الأجسام المناعية لداء السعار في الدول المسجل بها بمدة لا تقل عن 3 أشهر ولا تزيد على 6 أشهر قبل الشحن
- 2- أن الحيوانات كانت متواجدة في البلد المصدر طوال السنة أشهر السابقة للشحن.
- 3- ان الكلاب والقطط محصنة ضد داء السعار بلقاح في فترة لا تزيد عن ستة أشهر ولا تقل عن شهر واحد قبل الشحن
- 4- ان الكلاب محصنة عند عمر 30 يوما ضد الأمراض التالية :
  - مرض الديستمبر
  - مرض الليبتوسبيريا
  - مرض التهاب الكبد
  - مرض التيفوس
- 5- ان القطط محصنة عند عمر 60 يوما ضد الأمراض التالية :
  - مرض التهاب المعوي
  - مرض التهاب الحجرة المعدي
  - مرض سرطان الدم الشامل
- 6- ان الحيوانات ثم معاملتها بالادوية الوقائية ضد الطفيليات الخارجية والداخلية خلال 14 يوم قبل الشحن
- 7- الكشف علي الحيوانات قبل شحنها بـ 48 ساعة للتحقق من خلوها من أية أعراض مرضية



## الشروط الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الرئيسية

الالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها  
والمواد ذات الأصل الحيواني

- 1- ان تكون الحيوانات سليمة وخالية من أي أعراض سريرية لأي مرض معدي و متواجده بمناطق خالية من الأمراض المعدية والسارية في بلد المنشأ لمدة لا تقل عن 6 أشهر قبل الشحن
- 2- ان أصل هذه الحيوانات من دولة المنشأ اوولدت وبقيت بالمؤسسة الواردة منها سنتين على الأقل قبل تصديرها
- 3- ان الحيوانات قد خضعت للاختبارات خلال ثلاثون يوماً قبل الشحن وأعطت نتائج سلبية للأمراض التالية:
 

الدرن ( السل )	التهاب الكبد الفيروسي	السالمونيلا
الشيغيلا	يرسينيا	البروسيلات
- 4- خلو المؤسسة بالبلد المصدر من الأمراض المتناقلة والتي تؤثر على الصحة العامة وهي :
 

مرض الحصبة	مرض التهاب الكبد الفيروسي
مرض الجدري	مرض الايبولا
مرض العوز المناعي	الدرن (السل)
	داء السعار (الكلب)
- 5- الحيوانات تم معاملتها بالادوية الوقائية ضد الطفيليات الداخلية و الخارجية بمضاد واسع الطيف
- 6- الحيوانات تم تحصينها ضد الأمراض التالية:
 

مرض الحصبة	مرض الكزاز
مرض السعار	مرض الشلل
- 7- يرفق بالشهادة الصحية البيطرية بيان بجميع أنواع التحصينات وتحاليل الأمراض وتواريخها والعلامات التعريفية لكل حيوان في الماضي وحتى تاريخ الشحن
- 8- أن يتم الشحن جواً بموجب قوانين نقل الحيوانات الحية المعتمدة من قبل الاتحاد الدولي للنقل الجوي أو شحن الحيوانات بوسائل نقل أخرى وبشروط مشابهة بالنقل الجوي.





الشروط الصحية البيطرية لاستيراد  
الحيوانات البرية وحيوانات الحدائق

الالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها  
والمواد ذات الأصل الحيواني

- 1- الشهادة الصحية للحيوانات الأليفة كل حسب نوعها
- 2- ان الحيوانات قد تم فحصها قبل الشحن وإنها سليمة وخالية من أي أعراض سريرية لأي مرض معدي وصالحة للتصدير
- 3- أن أصل هذه الحيوانات من دولة المنشأ أو ولدت وبقيت بالمؤسسة أو الحديقة الواردة منها
- 4- ان مصدر هذه الحيوانات من حدائق أو مؤسسات لم تسجل بها أي إصابات لأمراض معدية أو سارية
- 5- بيان بجميع أنواع التخصينات والاختبارات وتواريخها والعلامات التعريفية المسجلة
- 6- أن يتم الشحن جواً بموجب قوانين نقل الحيوانات الحية المعتمدة من قبل الاتحاد الدولي للنقل الجوي أو شحن الحيوانات بوسائل نقل أخرى وبشروط مشابهة بالنقل الجوي
- 7- أن الحيوانات مصحوبة بشهادة سينتز (CITES) صادرة من قبل احد المؤسسات أو الهيئات بدولة المنشأ وفق النظم المتبعة .



## الشروط الصحية البيطرية لاستيراد الألبان ومشتقاتها

الالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها  
والمواد ذات الأصل الحيواني

- 1- أن الألبان ومشتقاتها منتجة من حيوانات ولدت في بلد المنشأ وصنعت فيه ومن مناطق خالية من الأمراض الوبائية والمعدية
- 2- أن الألبان ومشتقاتها صنعت بأحد الطرق الحرارية المعتمدة طبقاً للمعايير والمواصفات الدولية بما يضمن القضاء على مسببات الأمراض
- 3- أنه تم اتخاذ جميع الاحتياطات اللازمة بعد التصنيع لمنع ملامسة هذه المواد لأي مصدر من مصادر التلوث
- 4- يجب أن تتوفر الشروط اللازمة من حيث الحفظ في درجة الحرارة المناسبة عند النقل والمناولة
- 5- الالتزام والتقييد بالمواصفات القياسية الصادرة أو المعتمدة من قبل المركز الوطني للمواصفات والمعايير القياسية في تصنيع هذه المواد.



*(Handwritten signature)*

## الشروط الصحية البيطرية لاستيراد الأعلاف

الالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها  
والمواد ذات الأصل الحيواني

- 1- عدم احتواء الأعلاف الجاهزة والمركزة علي أي إضافات من مواد ذات الأصل الحيواني (مسحوق اللحم والعظم، الدم...الخ) وأي هرمونات أو مواد ضارة بالحيوان والصحة العامة .
- 2- أن الأعلاف خالية من مسببات الأمراض التالية :  
- البكتيريا  
- الفطريات الممرضة خاصة وفطر الاسبيروجيلاس  
- ميكروب السالمونيلا

- 3- أن الأعلاف خالية من الافلاتوكسين إلا في الحد الأدنى وهو 0.01 ملجم/كجم وفقاً للمواصفات القياسية الدولية (ايزو)
- 4- أن الأعلاف خالية من التلوث بالديوكسين وترفق نتائج التحاليل
- 5- أن الأعلاف خالية من الترنخ والروائح الغير طبيعية
- 6- أنه تم اتخاذ جميع الاحتياطات اللازمة بعد التصنيع لمنع ملامسة هذه الأعلاف لأي مصدر من مصادر التلوث
- 7- أن المضادات الحيوية ومضادات الكوكسيديا ومضادات الأكسدة المضافة تكون وفقاً للمسموح بها دولياً مع تحديد نوع و نسبة المركب المضاف
- 8- لم يتم إضافة أو استعمال أو وجود أي مادة محظورة دولياً في الأعلاف الموردة.
- 9- الالتزام والتقييد بالمواصفات القياسية الصادرة من قبل المركز الوطني للمواصفات والمعايير القياسية في تصنيع هذه المواد.



ش ص  
023

## الشروط الصحية البيطرية لاستيراد السائل المنوي ( أبقار )

الالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها  
وتمواد ذات الأصل الحيواني

1- مرض جنون البقر (B.S.E) :

يتم الاستيراد من الدول الخالية أو التي يعتبر فيها المرض تحت السيطرة (Controlled Risk)  
طبقاً لدستور ومنشورات المنظمة العالمية للصحة الحيوانية

2- السائل المنوي مأخوذ من ثيران مفحوصة تناسلياً (Progeny test) ، وأن تكون هذه الثيران  
مرخصة ومستعملة في بلد المنشأ

3- مواصفات السائل المنوي :

- نسبة الحي 60-70% .
- اللون حليبي (أبيض كريمة) .
- نسبة التركيز مليون حيوان / سم 3.
- حركة الحيوانات أمامية
- لاتزيد نسبة التشوهات عن 20% .



Handwritten signature or initials.

الشروط الصحية البيطرية لاستيراد  
بيض المائدة

- الالتزام بالشروط العامة الصحية البيطرية لاستيراد الحيوانات الحية ومنتجاتها والمواد ذات الأصل الحيواني
- 1- أن يكون مصدر البيض من مزارع خاضعة للرقابة الصحية البيطرية الرسمية خاصة لمرضي أنفلونزا الطيور والنيوكاسل
  - 2- أن يكون البيض طازجا وسليما ونظيفا وصالحا للاستهلاك الأدمي وغير مخصب ومنتج من قطعان تم تربيتها لغرض انتاج بيض المائدة
  - 3- ان يكون مصدر البيض من مزارع مصنفة كمزارع خالية من مرض السالمونيلا والمايكوبلازما وذلك حسب النظم والاشتراطات الصحية البيطرية الدولية
  - 4- ان يكون مصدر البيض من قطعان تم تحصينها ضد مرض السالمونيلا المعوية (الانتريتيس)
  - 5- أن يكون البيض غير ملوث بأي فطريات وذات علامة تعريفية تبين مصدره وتاريخ إنتاجه ورقم المزرعة ويعبأ في أطباق وصناديق مستوفية لجميع الشروط الصحية الدولية بما يمنع تعرضه للتلوث أثناء الحفظ والنقل
  - 6- الالتزام والتقيد بالموصفات القياسية الصادرة أو المعتمدة من قبل المركز الوطني للمواصفات والمعايير القياسية
  - 7- ترفق بالشهادة الصحية المعلومات والبيانات التالية :

نوع سلالة الطيور المنتج  
تاريخ الإنتاج  
مصدر ورقم المزرعة  
نوع و تاريخ التجصين



Handwritten signature or initials.

# الشروط الصحية البيطرية لاستيراد الأسماك ومنتجاتها



Handwritten signature or initials.



الشروط الصحية البيطرية الواجب توفرها لإستيراد الأحياء المائية الحية لغرض التربية (أحياء الأسماك، امحبات الأسماك، بيض محض، قشريات، رخويات وقواقع، الحيوانات المائية الأخرى)

- الالتزام بتنفيذ الشروط الصحية البيطرية العامة لإستيراد الحيوانات الحية والمنتجات الحيوانية وذات الأصل الحيواني.
- أن تكون الأحياء المائية الحية ومنتجاتها مصحوبة بشهادة صحية بيطرية صادرة من دولة المنشأ ومعتمدة من المكتب الشعبي للجماهيرية أو من يمثله بها توضح الآتي:

1- أن تكون الأحياء المائية خالية من الأمراض المعدية والوبائية وفقاً لمعايير منظمة الصحة الحيوانية العالمية (OIE):

#### أمراض الأسماك

Epizootic haematopoietic necrosis  
Infectious haematopoietic necrosis  
Spring viraemia of carp  
Viral haemorrhagic septicaemia  
Infectious salmon anaemia

Epizootic ulcerative syndrome  
Gyrodactylosis (*Gyrodactylus salaris*)  
Red sea bream iridoviral disease  
Koi herpesvirus disease

#### أمراض القشريات

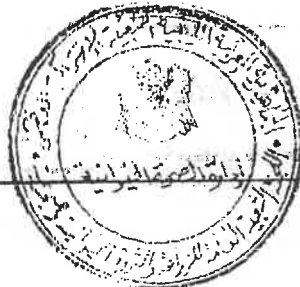
Taura syndrome -1  
White spot disease  
Yellowhead disease  
Infectious hypodermal  
and haematopoietic

necrosis  
Crayfish plague  
(*Aphanomyces astaci*)  
Infectious myonecrosis  
White tail disease

#### أمراض الرخويات

Infection with *Bonamia ostreae*  
Infection with *Bonamia exitiosa*  
Infection with *Marteilia refringens*  
Infection with *Perkinsus marinus*  
Infection with *Perkinsus olseni*

Infection with *Xenohaliotis californiensis*  
Infection with abalone herpes-like virus



2- خلو أمهات الأسماك و أصبغيات الأسماك و البيض المخصب من مرض الاعتلال الدماغى الشبكي الفيروسي أو ما يعرف بمرض التخر العصبى الفيروسي  
(Viral encephalopathy and retinopathy) or (Viral nervous necrosis).

3- يجب أن تكون أمهات الأسماك و أصبغيات الأسماك خالية من الأمراض التالية:  
داء الضمات Vibriosis، الباستريلا Pasteurellosis، أريموناس Aeromonas،  
Pseudomonas، داء السل Mycobacteriosis

4- يجب أن تكون الأسماك خالية الإصابة من الطفيليات الداخلية والخارجية ولم تظهر عليها أي أعراض أو دلائل ناتجة عن نقص التغذية أو سوء الإدارة.

5- يجب أن تكون الأسماك معبئة في حاويات نقل مستوفية لجميع الشروط الصحية الدولية بما يمنع تعرضها للإصابة والإجهاد أثناء النقل.

- تكون الحاوية مصنعة من مواد قابلة للتطهير وغير سامة للأسماك.

- تكون الحاوية مزودة بمصدر للأكسجين ومصدر للإضاءة.

6- خلو البيض المخصب من الإصابات الفطرية وخاصة Saprolegniasis.

7- التشوهات الخلقية بالنسبة لإصبغيات الأسماك الحية:

- نسبة تشوهات العمود الفقري لا تتجاوز 2% من الشحنة الحية

- نسبة غياب كيس الهواء في إصبغيات الأسماك لا تتجاوز 2% من الشحنة الحية

- نسبة عدم اكتمال عظمة الغطاء الخيشومي لا تتجاوز 2% من الشحنة الحية

- التفاوت في الأحجام والأوزان بنسبة لا تتجاوز 5% من الشحنة الحية

8- بالنسبة للغذاء الحي (الأرتيميا) المستعمل في تغذية يرقات الأسماك، يجب أن يكون خالي من الرطوبة والفطريات، وتكون نسبة الفقس لا تقل عن 90%.



Handwritten signature or initials.

## 9- أسماك الزينة:

يجب أن تكون خالية من الأمراض المعدية:

- مرض البقع البيضاء White Spot Disease

- Velvet Disease

- Slime Diseases (Chilodonella, Costia, Cyclochaeta)

- داء المنقببات في الخياشيم والجلد Gill Flukes and Skin Flukes

- الديدان الخطافية Anchor Worm (Lernaea)

- قمل الأسماك Fish Louse (Argulus)

- الأمراض الفطرية Saprolegniasis

- يتم الكشف الصحي البيطري على الأسماك الحية أو الحيوانات البحرية الحية سواء لغرض التربية أو لغرض الاستهلاك من قبل لجنة فنية بيطرية متخصصة معتمدة مباشرة من الصحة الحيوانية على أن يشتمل الكشف الآتي:

1- المصدر (المفرخ أو المزرعة السمكية أو غيرها) الكشف على الإجراءات الصحية الوقائية المعمول بها داخل المصدر لتحديد مستوى العناية الصحية.

2- الكشف على الحالة الصحية الظاهرية للأسماك المراد توريدها وأخذ عينات من الأسماك الحية لإجراء التحاليل والاختبارات اللازمة لتأكد من سلامة المنتج من الأمراض الوبائية المعدية والتشوهات الخلقية.

- في حال استيراد أنواع أسماك غير متوسطة لغرض التربية يتم أخذ الموافقة المسبقة من جهة الاختصاص (مركز بحوث الأحياء البحرية) للمحافظة على التوازن والتنوع البيئي الحيوي المائي

- يجب أن تكون الحيوانات المائية الأخرى المستوردة لغرض الزينة أو للتربية (سلاحف مائية، تماسيح، ضفادع،.....) مصحوبة بشهادة صحية تفيد بأنها خالية من الأمراض الوبائية المعدية (البكتيرية والطفيلية والفيروسية والفطرية).



- الشروط الصحية البيطرية الواجب توافرها لاستيراد شرائح الأسماك المجمدة
- يتم إعداد المنتج من أسماك طازجة سليمة غير محورة جينياً لم يسبق تجميدها ، على أن تكون صالحة للاستهلاك الأدمى.
  - تكون الأسماك قد تم اصطيادها بطرق مشروعة ، ومن أماكن غير ملوثة (بيولوجي أو كيميائي).
  - يكون المنتج من صنف واحد داخل العبوة الواحدة ومكتوب على العبوة بشكل واضح باللغة العربية أو الإنجليزية المعلومات التالية (الصنف، تاريخ الصيد، تاريخ التجميد، موقع الصيد، طريقة التجميد، تاريخ انتهاء الصلاحية، رقم الشحنة) .
  - يتم حفظ المنتج عند درجة حرارة لا تزيد على ( - 18 °) وبشرط ألا تزيد فترة صلاحيتها على 6 شهور من تاريخ التجميد.
  - أن يتم نقل وتداول المنتج في ثلاجات تجميد عميقة بحيث لا تزيد درجة حرارة المركز الحراري للمنتج على ( - 18 °).
  - لايجوز إعادة تجميد المنتج النهائي بعد انصهاره أو تسييحه.
  - يكون المنتج خاليا من الميكروبات الممرضة وسمومها.
  - يكون المنتج خاليا من الطفيليات والديدان وأطوارها.
  - لايزيد العد الكلي للبكتريا الهوائية (Aerobic Plate Count) على مليون خلية/جرام.
  - لايزيد العد الكلي لبكتريا المجموعة القولونية (*E. coli*) على 100 خلية/جرام.



*[Handwritten signature]*

- لا يزيد عد بكتريا استافيلوكوكس أوريس (*Staphylococcus aureus*) على 1000 خلية/جرام، على أن يكون المنتج خاليا من سمومها (Enterotoxins).
- يكون المنتج خاليا من بكتريا السالمونيلا والشيجلا (*Salmonella and Shigella*) في 25 جرام.
- يكون المنتج خاليا من بكتيريا الفريوباراهيمولتكس (*Vibrio parahaemolyticus*)
- يكون المنتج خاليا من بكتيريا كلوستريديم بتيولينم (*Clostridium botulinum*) وسمومها (Botulinum toxin).
- يكون المنتج خاليا من بكتيريا الليستريا مونوسيتوجينس (*Listeria monocytogene*)
- لا يزيد متوسط نسبة الهستامين (Histamine) في العينات المختبرة على 10 مجم/100 جم من لحم السمك للأصناف التي تتبع العائلات الآتية :  
كليوبيديا (*Clupeidae*) - سكمبوريديا (*Scombridae*) - أسكمبورسوسيديا (*Scomberesocidae*) - بوماتوميديا (*Pomatomidae*) - كوريفنيديا (*Coryphaenidae*) بشرط الا تحتوي أى وحدة من العينة على أكثر من 20 مجم/100جم.
- لا تزيد نسبة المركبات النتروجينية الطيارة (Total Volatile Nitrogen, TVN) الكلية على الاتي :

25مجم/100 جم للأصناف سباستس (*Sebastes*) على أن يذكر اسم الصنف والعائلة على بطاقة البيانات



35مجم/100 جم لصنف سلموسلار (Salmo Salar or Atlantic salmon) وكذلك الأصناف التابعة لعائلة مرليوسيدي (Merlucciidae) وأيضا الأصناف التابعة لعائلة الجددي (Gadidae) على أن يذكر اسم الصنف والعائلة على بطاقة البيانات.  
30مجم/100 جم لباقي الاضناف.

• لاتزيد نسبة نتروجين ثلاثي الامين (Tri-methylamine, TMA) على 10 مجم/100 جم من لحم السمك.

• لاتزيد نسبة حمض الثيوباربتيوريك (Thiobarbituric acid) على 4.5 مجم مالونالدهيد (Malonaldehyde)/كجم من لحم السمك.

• تكون متبقيات المبيدات طبقا للمواصفة القياسية الليبية الصادرة في هذا الشأن ومواصفات اللجنة الدولية لدستور الاغذية لمتبقيات المبيدات.

• تكون حدود المعادن الثقيلة في المنتج طبقا للمواصفة القياسية الليبية.

• تكون بقايا العقاقير البيطرية في الحدود المسموح بها دوليا الصادرة عن لجنة دستور الاغذية الدولية.

• يتم الفحص الاشعاعي على الواردات ضمن المعدلات القياسية المسموح بها في ليبيا.

• تعتبر العينة معيبة في حالة تجاوز عيب أو اكثر من العيوب الاتية:

وجود تشققات أو فجوات (Gapping) في النسيج العضلي لشرائح الأسماك .

الجفاف : يكون على شكل تغيرات غير طبيعية بيضاء أو صفراء اللون على السطح تخفى لون اللحم ولا يمكن ازالتها بالكشط دون التأثير على مظهر العينة ولايزيد مساحة التغير في اللون نتيجة الجفاف على 10 % من مساحة السطح لوحدة العينة أو لحجم العينة كما في الجدول التالي :



مساحة الجزء المعيب	مقدار العينة
حتى 25 سم <sup>2</sup>	عينات حتى 200 جم
50 سم <sup>2</sup>	عينات 201 - 500 جم
150 سم <sup>2</sup>	عينات 501 - 5000 جم

المواد الغريبة : وجود أى مواد غير الاسماك فى وحدة العينة ولا تؤثر على الصحة العامة وتوجد بكميات أو بنسب يمكن ملاحظاتها أو قياسها وتدل على عدم توافق مع الممارسات الصحية الجيدة وشروط الانتاج الجيد. وجود عظام للعينات المصنفة على أنها بدون عظم.

وجود عظمة واحدة أو أكثر فى كل كيلو جرام من المنتج اذا كانت تزيد أو تعادل 10 مم طول أو تزيد أو تعادل 1 مم قطر - وجود أى عظمة أقل من أو تعادل 5 مم فى الطول أو 2 مم قطر لاتعتبر عيب ولا يؤخذ فى الاعتبار وجود قطع من العظم تعادل أو تقل عن 2 مم قطر يمكن نزعها بسهولة.

الرائحة والنكهة : وجود أى روائح أو نكهة غير مقبولة تدل على حدوث فساد أو تزنج أو رائحة علف.

عيوب اللحم : أى تغيرات فى القوام كوجود مواد مخاطية مع ارتفاع محتوى الرطوبة بأكثر من 86% فى سمكة واحدة أو وحدة العينة مع قوام غير متماسك طرى ينشأ عن تأثير الطفيليات بنسبة لا تزيد على 5% بالوزن من وحدة العينة.

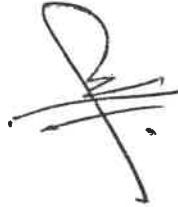
رقم الاس الهيدروجينى ( p H ) فى المنتج فى حدود 6.5.



*(Handwritten signature)*



- تكون المواد المضافة طبقاً للتشريعات الصادرة في هذا الشأن وفي حالة عدم وجود قرارات لاي من المواد المضافة تكون طبقاً لما تصدره لجنة دستور الاغذية الدولية.
- يتم تحديد قبول أو رفض العينة المعينة طبقاً للمعايير المذكورة بمواصفات الكودكس (Codex Standards) رقم 1969/233 "خطط سحب العينات" للاغذية المعبأة".



الشروط الصحية البيطرية الواجب توافرها لاستيراد الأسماك المبردة

1- تكون الأسماك قد تم اصطيادها بطرق مشروعة ويتم اصطيادها من أماكن غير ملوثة (بيولوجي أو كيميائي).

2- تتم عملية غسل الأسماك وتبريدها بعد الصيد مباشرة ويتم الغسيل بماء البحر المطابق للمعايير الميكروبيولوجية العالمية.

3- يكون التبريد مطابقاً للمواصفات القياسية الخاصة به .

4- يكون المنتج من صنف واحد داخل العبوة الواحدة ومكتوب على العبوة بشكل واضح باللغة العربية أو الإنجليزية المعلومات التالية (الصنف، تاريخ الصيد، تاريخ التبريد، موقع الصيد، طريقة التبريد، رقم الشحنة) .

5- يكون المنتج خالياً من بقايا الهرمونات .

6- الصفات الحسية للأسماك :

الرائحة: تكون طبيعية ومقبولة .

القوام : يكون متماسك ولا يترك علامة غائرة مكان الضغط عليه بالاصبع .

العينان : تكون لامعتان وظاهرتان وممتلئتان وغير غائرتين في حالة الأسماك

الكاملة

الخياشيم : تكون لونها احمر لامع طبيعي وخالية من المواد المخاطية المعتمة

الرائحة الكريهة في حالة الأسماك الكاملة .

المظهر: تكون الأسماك طازجة سليمة ونظيفة وفي حالة الأسماك الكاملة تكون



Handwritten signature or mark.

- ملتصقة القشور (للأصناف ذات القشور).  
\* الأسماك عالية الدهن : هي الأسماك التي يزيد محتواها من الدهن الكلي على 5%  
\* الأسماك قليلة الدهن : هي الأسماك التي تحتوى على نسبة دهن كلى 5% فأقل

7- لا تزيد نسبة نتروجين ثلاثى الامين (Tri-methylamine, TMA) على 10مجم/100جم من لحم السمك .

8- لا تزيد نسبة المركبات النيتروجينية الطيارة الكلية (Total Volatile Nitrogen, TVN) على الاتى :

25مجم/100 جم للأصناف سباستس (Sebastes) على أن يذكر اسم الصنف والعائلة على بطاقة البيانات

35مجم/100 جم لصنف سلموسلار (Salmo Salar or Atlantic salmon) وكذلك الأصناف التابعة لعائلة مرليوسيدى (Merlucciidae) وأيضا الأصناف التابعة لعائلة الجددى (Gadidae) على أن يذكر اسم الصنف والعائلة على بطاقة البيانات.  
30مجم/100 جم لباقي الاصناف.

9- لا يزيد متوسط الهستامين (Histamine) فى العينات المختبرة على

10مجم/100جم من لحم السمك للأصناف التى تتبع العائلات الاتية :

كليوبيديا (Clupeidae) - سكمبورديا (Scombridae) - أسكمبورسوسيديا (Scomberesocidae) - بوماتوميديا (Pomatomidae) -

كوريفنيديا (Coryphaenidae) بشرط الا تحتوى أى وحدة من العينة على

أكثر من 20 مجم/100جم.



- 10- لا تزيد نسبة حمض الثيوباربتيوريك (Thiobarbituric acid) على 4.5 مجم مالونالدهيد (Malonaldehyde) /كجم من لحم السمك.
- 11- تكون حدود المعادن الثقيلة طبقا للمواصفات القياسية الليبية.
- 12- يتم الفحص الاشعاعى على الواردات ضمن المعدلات القياسية المسموح بها في ليبيا..
- 13- تكون متبقيات المبيدات طبقا للمواصفات القياسية الليبية الصادرة في هذا الشأن ومواصفات اللجنة الدولية لدستور الاغذية لمتبقيات المبيدات .
- 14- تكون الأسماك خالية تماما من الطفيليات وأطوارها الضارة بالصحة والتي تنتقل للانسان سواء كانت حية أو ميتة .
- 15- تكون الأسماك خالية تماما من يرقات ذبابة الجبن ( *Piophilae* larvae).
- 16- لايزيد العد الكلى للبكتريا الهوائية (Aerobic Plate Count) على مليون خلية/جرام.
- 17- لايزيد العد الكلى لبكتريا المجموعة القولونية (*E. coli*) على 100 خلية/جرام.
- 18- لايزيد عد بكتريا استافيلوكوكس أوريس (*Staphylococcus aureus*) على 1000 خلية/جرام، على أن يكون المنتج خاليا من سمومها (Enterotoxins).



- 19- يكون المنتج خاليا من بكتريا السالمونيلا والشيجلا (Salmonella and Shigella) في 25 جرام.
- 20- يكون المنتج خاليا من بكتيريا الفيريوباراهيمولتكس (Vibrio parahaemolyticus).
- 21- يكون المنتج خاليا من بكتيريا كلوستريديم بتيولينم (Clostridium botulinum) وسمومها (Botulinum toxin).
- 22- يكون المنتج خاليا من بكتيريا الليستريا مونوسيتوجينس (Listeria monocytogen).
- 23- لا تزيد فترة صلاحية الأسماك الكاملة المبردة عند درجة حرارة اعلى من الصفر المئوى (32ف) ولا تزيد على 4م (39.2ف) على 7 ايام من تاريخ الصيد .
- 24- لا تزيد فترة صلاحية الأسماك الكاملة المبردة عند درجة الصفر المئوى (32ف) على 11 يوم من تاريخ الصيد .
- 25- لا تزيد فترة صلاحية الأسماك الكاملة المبردة منزوعة الاحشاء أوالمقطعة أوالشرائح المبرده عند درجة الصفر المئوى(32ف) على 17 يوم من تاريخ الصيد للأسماك عالية الدهن.
- 26- لا تزيد فترة صلاحية الأسماك الكاملة المبردة منزوعة الاحشاء أوالمقطعة أوالشرائح المبردة عند درجة الصفر المئوى (32ف) على 21 يوم من تاريخ الصيد للأسماك قليلة الدهن



Handwritten signature or initials.

27- تعتبر العينة معيبة اذا احتوت على اى من العيوب الاتية:

الجفاف الشديد او العميق : يكون على شكل تغيرات غير طبيعية بيضاء أو صفراء اللون على السطح تخفى لون اللحم ولا يمكن ازالتها بالكشط دون التأثير على مظهر العينة ولا تزيد مساحة التغير في اللون نتيجة الجفاف على 10% من مساحة سطح العينة أو 10 % من وزن العينة .

المواد الغريبة : وجود اى مواد غير الاسماك فى وحدة العينة باستثناء مواد التعبئة والتغليف ولا تؤثر على الصحة العامة وتوجد بكميات أو بنسب يمكن ملاحظتها أو قياسها وتدل على عدم توافق الممارسات الصحية الجيدة وشروط الانتاج الجيد .

الرائحة والنكهة : وجود اى روائح أو نكهة غير مقبولة تدل على حدوث فساد أو تزنج أو رائحة علف.

عيوب اللحم : أى تغيرات فى القوام كوجود مواد مخاطية مع ارتفاع محتوى الرطوبة بأكثر من 86 % فى سمكة واحدة أو وحدة العينة مع قوام غير متماسك طرى ينشأ عن تأثير الطفيليات بنسبة لا تزيد على 5% بالوزن من وحدة العينة .

القوام : حدوث تهتك فى قوام اللحم يدل على حدوث فساد وفى تركيب العضلة يظهر على شكل متهرئ أو متعجن أو سهل الفصل من العظام .  
التهتك البطنى : يحدث نتيجة إنفجار التجويف البطنى للأسماك الكاملة غير المنظفة كدليل فساد.

28- يتم تحديد قبول أو رفض العينة المعيبة طبقا للمعايير المذكورة

بمواصفات الكودكس (Codex Standards) رقم 1969/233 "خط سحب

العينات للأغذية المعبأة".



29- يمنع إستيراد سمكة الأرنب (Puffer Fish) وذلك لوجود نسبة عالية  
من السم (Tetrodotoxin) داخل الأنسجة والأعضاء الداخلية والذي لا  
يتأثر بالحرارة.





## الشروط الصحية البيطرية الواجب توافرها لاستيراد الاسماك الزعفرانية المعلبة

1- تكون جميع الخامات الداخلة في التصنيع من الدرجة الغذائية ومطابقه ما صفت القياسية الخاصة بها.

2- أن تكون العلب الموجودة بها المنتج مكتوب عليها بشكل واضح باللغة العربية أو الإنجليزية المعلومات التالية (المصدر، تاريخ الإنتاج، نوع السمك المعبأ، رقم الشحنة، ربح انتهاء الصلاحية).

3- تكون الاسماك منزوعة الرأس والزعانف والذيل والاحشاء ومن أصناف مناسبة للاستهلاك الادمي وغير محورة جينيا بصورتها الطازجة.

4- يكون الضغط داخل العلب الصفيح المعاملة حراريا سلبيا.

5- لا يقل الوزن المصفى عن 70 % من الوزن الصافى.

6- تكون المواد المضافة طبقا للتشريعات الصادرة في هذا الشأن وفي حالة عدم جود قرارات لاي من المواد المضافة تكون طبقا لما تصدره لجنة دستور الاغذية الدرية.

7- المنتج خالياً من البكتريا الممرضة (Pathogenic bacteria) وسامها (Toxins).

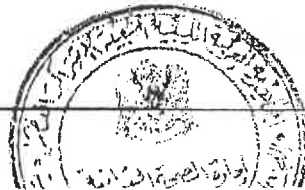
8- يكون المنتج خاليا من البكتريا اللاهوائية (Anaerobic bacteria).

• يكون المنتج خاليا من بكتيريا كلوستريديم بتيولينم (*Clostridium*)

*botulinum* وسمومها (*Botulinum toxin*).

9- لا تزيد نسبة القواعد الكلية النيتروجينية الطيارة (Total Volatile Nitrogen, TVN) على 40 مجم / 100جم مقدرة كنيتروجين من العينة على الا تزيد في الاسماك الخام (كخامه وسيطه) على 20مجم/100جم من العينة.

10- لا يزيد متوسط نسبة الهستامين (*Histamine*) في العينات المختبرة على 10 مجم/100 جم من لحم السمك للأصناف التي تتبع العائلات الأتية :  
- سكمبريديا (*Clupeidae*) - سكمبريديا (*Scombridae*) - أسكمبروسوسيديا



- (Scomberesocidae) - بوماتوميديا (Pomatomidae) -  
ريفنيديا (Coryphaenidae) بشرط الا تحتوي أى وحدة من العينة على أكثر من 20  
م 100جم.

1 يتم الفحص الاشعاعى على الواردات ضمن المعدلات القياسية المسموح بها في

1 تكون حدود المعادن الثقيلة فى المنتج طبقا للمواصفة القياسية الليبية.

-1 تعتبر العينة معيبة فى حالة تجاوز عيب أو أكثر من العيوب الآتية.

• المواد الغريبة : وجود أى مواد غير الاسماك فى وحدة العينة باستثناء مواد  
التعبئة والتغليف ولا تؤثر على الصحة العامة وتوجد بكميات أو بنسب  
يمكن ملاحظاتها أو قياسها وتدل على عدم توافق مع الممارسات الصحية  
الجيدة وشروط الانتاج الجيد.

• الرائحة والنكهة : وجود أى روائح أو نكهة غير مقبولة فى وحدة العينة تدل  
على حدوث فساد أو تزنج أو رائحة علف.

• القوام : وجود لحم متهتك أو متيبس ( خشن ) أو متفتل بنسب تزيد على 5  
% من الوزن المصفى.

• تغير اللون : تغير لون اللحم نتيجة فساد أو تزنج أو بقع كبيرة سوداء بنسب  
تزيد على 5 % من الوزن المصفى.

1 يتم تحديد قبول أو رفض العينة المعيبة طبقا للمعايير المذكورة بمواصفات  
كودكس رقم 1969/233 " خطط سحب العينات للأغذية المعبأه".



Handwritten signature or initials in black ink.

الشروط الصحية البيطرية الواجب توافرها لاستيراد الأسماك الزعفرانية  
الكاملة المجمدة

- 1- يعد المنتج من أسماك طازجة سليمة غير محورة جينياً وصالحة للاستهلاك الأدمى.
- 2- تكون الأسماك قد تم اصطيادها بطرق مشروعة، ومن أماكن غير ملوثة (بيولوجي أو كيميائي).
- 3- يجب أن تكون طبقة التزجيج (Glazing) على سطح الأسماك بنسبة تتراوح بين 2-20% من وزن وحدة العينة.
- 4- يكون المنتج من صنف واحد داخل العبوة الواحدة ومكتوب على العبوة بشكل واضح باللغة العربية أو الإنجليزية المعلومات التالية (الصنف، تاريخ الصيد، تاريخ التجميد، موقع الصيد، طريقة التجميد، تاريخ انتهاء الصلاحية، رقم الشحنة).
- 5- يتم نقل وتخزين وحفظ المنتج داخل ثلاجات تجميد عميق بحيث لا تزيد درجة حرارة المركز الحرارى للمنتج على (- 18 °) س ولا تزيد صلاحيته على 6 شهور من تاريخ التجميد.
- 6- لا يجوز إعادة تجميد المنتج النهائي بعد انصهاره أو تسييحه.
- 7- تكون عضلات وأنسجة الأسماك خالية تماماً من الطفيليات الداخلية والخارجية وأطوارها المتحوصلة، والتي تنتقل للإنسان سواء كانت حية أو هيتة.
- 8- يكون المنتج خالياً من الميكروبات الممرضة وسمومها.
- 9- لا يزيد العد الكلى للبكتريا الهوائية (Aerobic Plate Count) على مليون خلية/جرام.



- 10- لا يزيد العد الكلى لبكتريا المجموعة القولونية (*E. coli*) على 100 خلية/جرام.
- 11- لا يزيد عد بكتريا استافيلوكوكس أوريس (*Staphylococcus aureus*) على 1000 خلية/جرام، على أن يكون المنتج خاليا من سمومها (Enterotoxins).
- 12- يكون المنتج خاليا من بكتريا السالمونيلا والشيغلا (*Salmonella and Shigella*) في 25 جرام.
- 13- يكون المنتج خاليا من بكتيريا الفيريوباراهيمولتكس (*Vibrio parahaemolyticus*)
- 14- يكون المنتج خاليا من بكتيريا كلوستريديم بتيولينم (*Clostridium botulinum*) وسمومها (*Botulinum toxin*).
- 15- يكون المنتج خاليا من بكتيريا الليستريامونوسيتوجينس (*Listeria monocytogene*)
- 16- لا يزيد متوسط نسبة الهستامين (*Histamine*) في العينات المختبرة على 10 مجم/100 جم من لحم السمك للأصناف التي تتبع العائلات الآتية :  
 كليوبيديا (*Clupeidae*) - سكمبريديا (*Scombridae*) -  
 أسكمبروسوسيديا (*Scomberesocidae*) - بوماتوميديا (*Pomatomidae*)  
 - كوريفنيديا (*Coryphaenidae*) بشرط الا تحتوى أى وحدة من العينة على أكثر من 20 مجم/100جم.
- 17- لا تزيد نسبة المركبات النتروجينية الطيارة (*Total Volatile Nitrogen*) (TVN الكلية على الاتى :

25مجم/100 جم للأصناف سباستس (*Sebastes*) على أن يذكر اسم الصنف

والعائلة على بطاقة البيانات



- 35مجم/100 جم لصنف سلموسلار (Salmo Salar or Atlantic salmon) وكذلك الأصناف التابعة لعائلة مرليوسيدي (Merlucciidae) وأيضاً الأصناف التابعة لعائلة الجددى (Gadidae) على أن يذكر اسم الصنف والعائلة على بطاقة البيانات.
- 30مجم/100 جم لباقي الاصناف.
- 18- لاتزيد نسبة نتروجين ثلاثى الامين (Tri-methylamine, TMA) على 10 مجم/100 جم من لحم السمك.
- 19- لاتزيد نسبة حمض الثيوباربتوريك (Thiobarbituric acid) على 4.5 مجم مالونالدهيد (Malonaldehyde)/كجم من لحم السمك.
- 20- تكون متبقيات المبيدات طبقاً للمواصفات القياسية الليبية الصادرة فى هذا الشأن و مواصفات اللجنة الدولية لدستور الاغذية لمتبقيات المبيدات.
- 21- تكون حدود المعادن الثقيلة فى المنتج طبقاً للمواصفة القياسية الليبية.
- 22- تكون بقايا العقاقير البيطرية فى الحدود المسموح بها دولياً الصادرة عن لجنة دستور الاغذية الدولية.
- 23- يتم الفحص الاشعاعى على الواردات ضمن المعدلات القياسية المسموح بها فى ليبيا.
- 24- تكون المواد المضافة طبقاً للتشريعات الصادرة فى هذا الشأن وفى حالة عدم وجود قرارات لاي من المواد المضافة تكون طبقاً لما تصدره لجنة دستور الاغذية الدولية.
- 25- تعتبر العينة معيبة فى حالة تجاوز عيب أو اكثر من العيوب الآتية:

1. الجفاف الشديد أو العميق: يكون على شكل تغيرات غير طبيعية بيضاء أو صفراء اللون على السطح تخفى لون اللحم ولا يمكن إزالتها بالقشط دون التأثير على مظهر العينة ولا يزيد مساحة



التغير في اللون نتيجة الجفاف على 10% من مساحة سطح العينة أو 10% من وزن العينة.

ii. المواد الغريبة : وجود أى مواد غير الاسماك فى وحدة العينة باستثناء مواد التعبئة والتغليف ولا تؤثر على الصحة العامة وتوجد بكميات أو بنسب يمكن ملاحظتها أو قياسها وتدل على عدم توافق مع الممارسات الصحية الجيدة وشروط الانتاج الجيد.

iii. الرائحة والنكهة : وجود أى روائح أو نكهة غير مقبولة تدل على حدوث فساد أو تزنخ أو رائحة علف.

iv. عيوب اللحم : أى تغيرات فى القوام كوجود مواد مخاطية مع ارتفاع محتوى الرطوبة بأكثر من 86% فى سمكة واحدة أو وحدة العينة مع قوام غير متماسك طرى ينشأ عن تأثير الطفيليات بنسبة لا تزيد على 5% بالوزن من وحدة العينة.

v. القوام : حدوث تهتك فى قوام اللحم يدل على حدوث فساد فى تركيب العضلة يظهر على شكل متهرى أو متعجن أو سهل الفصل من العظام.

vi. التهتك البطنى : يحدث نتيجة انفجار التجويف البطنى للأسماك الكاملة غير المنظفة كدليل فساد

-2- يتم تحديد قبول أو رفض العينة المعيبة طبقاً للمعايير المذكورة بمواصفات الكودكس (Codex Standards) رقم 1969/233 "خطط سحب العينات للأغذية المعبأة".



Handwritten signature or initials.

الشروط الصحية البيطرية الواجب توافرها لاستيراد سمك السالمون المعلب

- 1- تكون جميع الخامات الداخلة في التصنيع مطابقة للمواصفات القياسية الخاصة بها.
- 2- تكون الأسماك منزوعة الرأس والزعانف والذيل والأحشاء ومغسولة جيداً بالماء النقي لإزالة جميع أثار الفضلات.
- 3- تكون الوحدات السمكية من نفس الصنف ومتجانسة الحجم والطول منتظمة الرص في العبوة الواحدة.
- 4- أن تكون العلب الموجود بها المنتج مكتوب عليها بشكل واضح باللغة العربية أو الإنجليزية المعلومات التالية (المصدر، تاريخ الإنتاج، نوع السمك المعلب ومصدره (مستزرع أو مصاد)، رقم الشحنة، تاريخ انتهاء الصلاحية).
- 5- يكون المنتج النهائي خالياً من التسلخات في الأشكال غير منزوعة الجلد.
- 6- يكون الضغط داخل العلب الصفيح المعاملة حرارياً سلبياً.
- 7- لا يقل الوزن المصفى عن 70% من الوزن الصافى.
- 8- لا يسمح بأية مواد مضافة في هذا المنتج.
- 9- يكون المنتج خالياً من البكتريا الممرضة وسمومها.
- 10- يكون المنتج خالياً من البكتريا اللاهوائية المنتجة لغاز كبريتيد الهيدروجين (Hydrogen sulfide producing anaerobes).
- 11- يكون المنتج خالياً من بكتيريا كلوستريديوم بتيولينم (*Clostridium botulinum*) وسمومها (*Botulinum toxin*).
- 12- لا تزيد نسبة القواعد الكلية النيتروجينية الطيارة (Total Volatile Nitrogen, TVN) على 40 مجم / 100 جم مقدرة كنيروجين من العينة على الا تزيد هذه النسبة في الاسماك الخام ( كخامه وسيطه) على 20مجم/100جم من العينة.





13- لا يزيد متوسط نسبة الهستامين (Histamine) في العينات المختبرة على 10 مجم/100 جم من المنتج النهائي بشرط ألا تحتوي أية وحدة من العينة على أكثر من 20 مجم/100 جم.

14- تكون حدود المعادن الثقيلة في المنتج طبقاً للمواصفة القياسية الليبية.

15- يتم الفحص الإشعاعي على الواردات ضمن المعدلات القياسية المسموح بها في ليبيا.

16- تكون متبقيات المبيدات طبقاً للمواصفة القياسية الليبية.

17- تكون بقايا العقاقير البيطرية في الحدود المسموح بها دولياً الصادرة عن لجنة دستور الأغذية الدولية.

18- يكون المنتج خالياً من بقايا الهرمونات .

19- تعتبر العينة معيبة في حالة تجاوز عيب أو أكثر من العيوب الآتية:

• المواد الغريبة : وجود أي مواد غير الأسماك في وحدة العينة باستثناء مواد التعبئة والتغليف ولا تؤثر على الصحة العامة وتوجد بكميات أو بنسب يمكن ملاحظاتها أو قياسها وتدل على عدم توافقه مع الممارسات الصحية الجيدة وشروط الإنتاج الجيد.

• الرائحة والنكهة : وجود أي روائح أو نكهة غير مقبولة في وحدة العينة تدل على حدوث فساد أو تزنج أو رائحة علف.

• القوام : وجود لحم متهتك أو متيبس ( خشن ) أو متفتل بنسب تزيد على 5% من الوزن المصفي .

• تغير اللون : تغير لون اللحم نتيجة فساد أو تزنج أو بقع كبيرة سوداء بنسب تزيد على 5% من الوزن المصفي .

20- يتم تحديد قبول أو رفض العينة المعيبة طبقاً للمعايير المذكورة بمواصفات الكودكس رقم 1969/233 " خطط سحب العينات للأغذية المعبأة " .



## الشروط الصحية البيطرية الواجب توافرها لاستيراد سمك السردين

1-يجوز السردين بأنواعه المختلفة من أسماك طازجة أو مجمدة للأصناف الآتية :-

(*Sardina pilchardus*; *Sardinops melanostictus*, *S.neopilchardus*, *S.ocellatus*, *S.sagax*, *S.caeruleus*; *Sardinella aurita*, *S.brasiliensis*, *S.maderensis*, *S.longiceps*, *S.gibbosa*; *Clupea harengus*; *Sprattus sprattus*; *Hyperlophus vittatus*; *Nematalosa vlaminghi*; *Etrumeus teres*; *Ethmidium maculatum*; *Engraulis anchoita*, *Emordax*, *Eringens* or *Opischonema oglinum*)

2-يجب أن يكون المنتج من الأسماك المصايد بطرق مشروعة ومن أماكن غير ملوثة (بيولوجي أو كيميائي). ومناسبة الجودة وصالحة للاستهلاك الأدمى.

3-أن تكون العلب الموجودة بها المنتج مكتوب عليها بشكل واضح باللغة العربية أو الإنجليزية المعلومات التالية (المصدر، تاريخ الإنتاج، نوع السمك المعبأ، رقم الشحنة، تاريخ انتهاء الصلاحية).

4-لا يزيد متوسط نسبة الهستامين (Histamine) في العينات المختبرة على 10 مجم/100 جم من المنتج النهائي بشرط ألا تحتوي أى وحدة من العينة على أكثر من 20 مجم/100جم.

5-لا تزيد نسبة القواعد الكلية النيتروجينية الطيارة (Total Volatile Nitrogen, TVN) على 40مجم/100جم مقدرة كنيروجين من العينة على ألا تزيد هذه النسبة في الأسماك الخام (كخامة وسيطة) على 20مجم/100جم من العينة.

6-لا يقل الوزن المصفى عن 70% من الوزن الصافى.

7-يكون الضغط داخل العلب الصفيح المعاملة حرارياً سلبياً.

8-عند اختبار المنتج بطرق مناسبة لسحب العينات واختبارها يجب أن يكون المنتج :

• خالياً من البكتريا الممرضة (Pathogenic bacteria) وسمومها (Toxin).



*[Handwritten signature]*

- خالياً من الأحياء الدقيقة المسببة للفساد وسمومها.
- خالياً من البكتيريا اللاهوائية المنتجة لغاز كبريتيد الهيدروجين (Hydrogen sulfide producing anaerobes).
- خالياً من بكتيريا كلوستريديم بتيولينم (*Clostridium botulinum*) وسمومها (Botulinum toxin).
- خالياً من الطفيليات وأطوارها.

- 9- أن تكون العبوات خالية من أية عيوب تؤثر على إحكام القفل.
- 10- لا يسمح باستخدام سوائل أو مستحضرات تدهين أخرى.
- 11- تكون متبقيات المبيدات طبقاً للمواصفات القياسية الليبية.
- 12- تكون حدود المعادن الثقيلة في المنتج طبقاً للمواصفات القياسية الليبية.
- 13- يتم الفحص الإشعاعي على الواردات ضمن المعدلات القياسية المسموح بها في ليبيا.
- 14- يكون المنتج النهائي مطابقاً للاشتراطات والمواصفات الواردة بالمواصفة القياسية الليبية الصادرة في هذا الشأن.
- 15- تعتبر العينة معيبة في حالة وجود عيب أو أكثر من العيوب الآتية:

i. المواد الغريبة: وجود أي مواد غير الأسماك في وحدة العينة باستثناء مواد التعبئة والتغليف ولا تؤثر على الصحة العامة وتوجد بكميات أو بنسب يمكن ملاحظتها أو قياسها وتدل على عدم توافق مع الممارسات الصحية الجيدة وشروط التصنيع الجيد.

ii. الرائحة والنكهة: وجود أي روائح أو نكهة غير مقبولة في وحدة العينة تدل على حدوث فساد أو تزنخ أو رائحة علف!

iii. القوام: وجود لحم متهتك أو متيبس (خشن) أو متفشل بنسب تزيد على 5% من الوزن المصفي.

iv. تغير اللون: تغير لون اللحم نتيجة فساد أو تزنخ أو بقع كبيرة سوداء بنسب تزيد على 5% من الوزن المصفي.



16- تكون المواد المضافة طبقاً للتشريعات الصادرة في هذا الشأن وفي حالة عدم وجود قرارات لاي من المواد المضافة تكون طبقاً لما تصدره لجنة دستور الاغذية الدولية.

17- يتم تحديد قبول أو رفض العينة المعينة طبقاً للمعايير المذكورة بمواصفات الكودكس  
رقم 1969/233 "خطط سحب العينات للأغذية المعبأة".



*[Handwritten signature]*

لشروط الصحية البيطرية الواجب توافرها لاستيراد منتجات الاسماك المغطاه بطبقة

عجينة أو بقسماط والمجمدة

1- أن تكون أصابع الأسماك المغطاة بالبقسماط أو بطبقة عجينية مجمدة سريعاً وأن تكون معده من فيلية أو مفروم الأسماك أو خليط منهما لأسماك من صنف واحد أو أصناف متماثلة في الخصائص صالحة للتغذية وذات درجة جودة صالحة للاستهلاك الآدمي وأن المادة الخام قد تكون في صورة بلوكات مجمده تجميدا سريعاً.

2- أن تكون المكونات الداخلة في التصنيع مطابقة للمواصفات القياسية الليبية الخاصة بكل منها.

3- تكون الأسماك خالية من بقايا الهرمونات.

4- أن تكون مكونات طبقة التغطية المستخدمة صالحة للإستهلاك الآدمي ومن الدرجة الغذائية.

5- يجب أن تكون الزيوت المستخدمة في الطهي مطابقة للمواصفات القياسية الليبية وصالحة للاستهلاك الآدمي وأن تحافظ على الصفات المرغوبة للمنتج النهائي.

6- لا تقل نسبة لحم السمك في المنتج النهائي عن 50% بالوزن.

7- لا تزيد فترة صلاحية المنتج على ستة شهور وفي حالة الأسماك التي لم يجرى عليها أية عمليات طهي يجب ألا يتجاوز تاريخ إنتهاء صلاحية المنتج النهائي تاريخ إنتهاء صلاحية السمك المعد منه.

8- يتم نقل وتخزين وحفظ المنتج داخل ثلاجات تجميد عميق بحيث لا تزيد درجة حرارة المركز الحرارى للمنتج على ( - 18 ) ° ولا تزيد صلاحيته على 6 شهور من تاريخ التجميد.

9- عند اختبار المنتج بأي طريقة مناسبة لاخذ العينات والتحليل يجب توافر الشروط التالية :

• يكون المنتج خالياً من الطفيليات وأطوارها .



*(Handwritten signature)*

- لا يزيد العد الكلى للبكتريا الهوائية (Aerobic Plate Count) على 10 خلية / جرام .
- لا يزيد العد الكلى لبكتريا المجموعة القولونية (Coliforms) على 100 خلية / جرام .
- يكون المنتج خالياً من بكتريا استافيلوكوكس أوريس (*Staphylococcus aureus*) وسمومها .
- يكون المنتج خالياً من ميكروب السالمونيلا والشيجلا (*Salmonella and Shigella*) في 25 جم .
- يكون المنتج خالياً من ميكروب الفيبروباراهايمولتكس (*Vibrio parahaemolyticus*)
- يكون المنتج خالياً من ميكروب الايشريشياكولاى (*E. coli*) .
- يكون المنتج خالياً من السموم البكتيرية (Bacterial toxins) .

10- لا يزيد متوسط نسبة الهستامين (Histamine) في العينات المختبرة على 10 مجم/100 جم من لحم السمك للأصناف التي تتبع العائلات الأتية :  
كلوبيديا (Clupeidae) - سكمبورديا (Scombridae) -  
أسكمبورسوسيديا (Scomberesocidae) - بوماتوميديا (Pomatomidae)  
- كوريفنيديا (Coryphaenidae) بشرط الا تحتوى أى وحدة من العينة على أكثر من 20 مجم/100جم .

11- تكون المواد المضافة طبقاً للتشريعات الصادرة في هذا الشأن وفي حالة عدم وجود قرارات لاي من المواد المضافة تكون طبقاً لما تصدره لجنة دستور الاغذية الدولية .

12- أن تكون العبوات الموجودة بها المنتج مكتوب عليها بشكل واضح باللغة العربية أو الإنجليزية المعلومات التالية (المصدر، تاريخ الإنتاج، نوع السمك المستخدم، رقم الشحنة، تاريخ انتهاء الصلاحية) .

13- تكون متبقيات المبيدات طبقاً للمواصفة القياسية الليبية الصادرة في هذا الشأن ، ومواصفات اللجنة الدولية لدستور الاغذية لمتبقيات المبيدات .

14- تكون حدود المعادن الثقيلة في المنتج طبقاً للمواصفة القياسية الليبية .



15- تكون بقايا العقاقير البيطرية فى الحدود المسموح بها دوليا الصادرة عن لجنة دستور الأغذية الدولية.

16- يكون المنتج مطابقا للحدود المسموح بها من السموم الفطرية (Fungal toxins).

17- يتم الفحص الاشعاعى على الواردات ضمن المعدلات القياسية المسموح بها فى ليبيا.

18- تكون العينة معيبة فى حالة تجاوز عيب أو أكثر من العيوب الآتية:

i. المواد الغريبة : وجود أى مواد غير الأسماك فى وحدة العينة ولا تؤثر على الصحة العامة وتوجد بكميات أو بنسب يمكن ملاحظاتها أو قياسها وتدل على عدم توافق مع الممارسات الصحية الجيدة وشروط الإنتاج الجيد.

ii. وجود عظام : وجود عظمة واحدة أو أكثر فى كل كيلو جرام من المنتج إذا كانت تزيد أو تعادل 10مم طول أو تزيد أو تعادل 1مم قطر - وجود أى عظمة أقل من أو تعادل 5مم فى الطول أو 2مم قطر لا تعتبر عيب ولا يؤخذ فى الاعتبار وجود قطع من العظم تعادل أو تقل عن 2مم قطر يمكن نزعها بسهولة.

iii. الرائحة والنكهة : وجود أى روائح أو نكهة غير مقبولة تدل على حدوث فساد أو تزنج أو رائحة علف.

iv. عيوب اللحم : أى تغيرات فى القوام كوجود مواد مخاطية مع ارتفاع محتوى الرطوبة بأكثر من 86% فى سمكه واحدة أو وحدة العينة مع قوام غير متماسك طرى ينشأ عن تأثير الطفيليات أو أى أسباب أخرى بنسبة لا تزيد على 5% بالوزن من وحدة العينة.

19- يتم تحديد قبول أو رفض العينة المعيبة طبقاً للمعايير المذكورة بمواصفات الكودكس رقم 1969/233 "خطط سحب العينات للأغذية المعبأة".





## أعضاء اللجنة

رئيساً .....  
عضواً .....  
عضواً .....  
عضواً .....  
عضواً .....  
عضواً .....

- 1- د. محمد علي إبراهيم
- 2- د. عبد الرزاق عمر الكابوتي
- 3- د. أبو بكر عاشور البعزي
- 4- د. سليمان عمران الغريب
- 5- د. أبو بكر محمد قرياج
- 6- د. محمد البهلول الزويكي

رئيس قسم الخدمات البيطرية  
رئيس قسم المحاجر البيطرية  
معاون إدارة الصحة الحيوانية  
رئيس قسم أمراض الدواجن والأسماك/جامعة الفاتح  
رئيس قسم الرقابة الصحية على الأغذية/جامعة الفاتح  
أخصائي أمراض أسماك/مركز بحوث الأحياء البحرية

## وتم الاستعانة بالأخوة الآتية أسماهم:

عضواً .....  
عضواً .....  
عضواً .....  
عضواً .....  
عضواً .....

- 1- د. عبد اللطيف عبد العزيز العاشق
- 2- د. علي أحمد الفتوري
- 3- د. أسامة رجب التواغر
- 4- د. سعيد كمش أبو الغيط
- 5- د. وليد صلاح الدين سليمان

عضو هيئة تدريس قسم أمراض الدواجن والأسماك/جامعة الفاتح  
رئيس قسم أمراض الأسماك/مركز بحوث الأحياء البحرية  
عضو هيئة تدريس قسم الأحياء الدقيقة والطفيليات/جامعة الفاتح  
عضو هيئة تدريس قسم الرقابة الصحية على الأغذية/جامعة الفاتح  
عضو هيئة تدريس قسم أمراض الدواجن والأسماك/جامعة الفاتح