

قرارات

وزارة الاقتصاد والتجارة الخارجية

قرار رقم ٥٢٤ لسنة ٢٠٠٠

في شأن الفحص الظاهري وسحب العينات

وزير الاقتصاد والتجارة الخارجية

بعد الاطلاع على القانون رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ في شأن الاستيراد والتصدير؛
وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ١٠٦ لسنة ٢٠٠٠ في شأن تيسير إجراءات الفحص
والرقابة على السلع المصدرة المستوردة؛
وعلى القرار الوزاري رقم ٢٧٥ لسنة ١٩٩١ بإصدار لائحة القواعد المنفذة لأحكام
قانون الاستيراد والتصدير؛
وعلى القرارات الوزارية رقمي ٤٣٧، ٣٤٦ لسنة ٢٠٠٠ في شأن تنفيذ أحكام قرار
رئيس الجمهورية رقم ١٠٦ لسنة ٢٠٠٠ المشار إليه؛
وبناء على ما انتهى إليه رأى الأمانة الفنية المشكلة بمقتضى أحكام المادة الخامسة
من قرار رئيس الجمهورية رقم ١٠٦ لسنة ٢٠٠٠؛

قرار:

(المادة الأولى)

تتم إجراءات الفحص الظاهري وسحب العينات وفقاً للنظام المرافق، ويستبعد نهائياً
من أعمال الفحص كل من يخالف أحكام هذا النظام.

(المادة الثانية)

يستبدل بنص المادة السادسة من القرار الوزاري رقم ٣٤٦ لسنة ٢٠٠٠ المشار إليه،
النص الآتي:

يتم إصدار النتائج النهائية للرسائل طبقاً للقواعد الآتية:

- ١ - يتم إجازة المطابقة للسلع التي يكتفى فيها بالفحص الظاهري بمجرد اجتيازها
الفحص بنجاح.

٢ - بالنسبة للسلع التي اجتازت الفحص الظاهري وتحتاج إلى فحص معملى :

(أ) يتعين في كل الأحوال نقل وتخزين هذه السلع تحت تحفظ الجهات الرقابية المختصة خلال ٤٨ ساعة ، على ألا يتم التصرف فيها إلا بعد ظهور نتيجة الفحص النهائي وإظهار شهادة المطابقة .

ويجوز لصاحب الشأن الإبقاء على الرسالة داخل الدائرة الجمركية لحين ظهور نتيجة الفحص النهائي وإصدار شهادة المطابقة .

(ب) يتعين إصدار النتائج النهائية للفحص في مدة أقصاها سبعة أيام من تاريخ سحب العينة ، وذلك فيما عدا عينات المعلبات الغذائية وغبروات المياه والأسمدة فيتم إصدار النتائج النهائية لفحصها في مدة أقصاها خمسة عشر يوماً من تاريخ أخذ العينة ، وبالنسبة للمصنفات الفنية الواردة لأول مرة تصدر النتائج النهائية لفحصها خلال شهر من تاريخ أخذ العينة .

(المادة الثالثة)

يلغى كل حكم يخالف أحكام هذا القرار .

(المادة الرابعة)

ينشر هذا القرار في الوقان المصرية ، ويعمل به اعتباراً من اليوم التالي لتاريخ نشره .

صدر في ٢٠٠٠/٨/٢٩

وزير الاقتصاد والتجارة الخارجية

د. يوسف بطرس غالى

نظام

الفحص الظاهري وسحب العينات

اولاً - التقدم بطلب الفحص وتشكيل لجنة الفحص الظاهري :

- ١ - يتقدم صاحب الشأن أو وكيله أو ممثله بمستندات الرسالة بعد التأشير عليها من الجمارك المختصة إلى فرع الهيئة المختص ، وذلك بعد تحرير طلب الفحص على النموذج المع لهذا الغرض والتوجيع عليه (مرفق رقم ١ ، ٢) على أن يرفق بالطلب صورة من كافة المستندات الأصلية للرسالة .
- ٢ - يقيد طلب الفحص بالسجل المعهود لهذا الغرض بفرع الهيئة ، ويؤشر عليه بما يتعين سداده من رسوم ومصاريفات يحددها ممثل الجهة المعنية .
- ٣ - تتولى اللجنة المسئولة عن فحص المستندات القيام بالمراجعة والتأشير بنتيجة المراجعة ، ولا يحول عدم استكمال المستندات دون إتمام إجراءات الفحص الظاهري وسحب العينات ، بشرط استيفاء بوليصة الشحن والشهادات الصحية والشهادات اللازمة لإجراء التحليل (بيان التركيب ، نسبة الإضافات ، شهادات التحليل بالنسبة للأصناف التي لا يوجد لها مواصفات قياسية) والموافقة على الاستيراد في حالة طلبها .
- ٤ - تحال المستندات إلى رئيس فرع الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات لتشكيل لجنة الفحص الظاهري وسحب العينات ، على أن يراعى في تشكيلها تمثيل كافة الجهات المعنية لفحص الأصناف مشمول الرسالة المعروضة .
- ٥ - تنتقل لجنة الفحص الظاهري وسحب العينات إلى مكان الرسالة بصحبة صاحب الشأن أو ممثله أو وكيله أو مندوب شركة التأمين وذلك في نفس يوم التقدم بطلب الفحص ، أو في صباح اليوم التالي في حالة التقدم بطلب الفحص بعد الساعة الثامنة مساءً ، على أن يخطر صاحب الشأن أو ممثله بميعاد تحرك اللجنة لإجراء الفحص .

ثانياً - سداد رسوم الفحص :

يتم سداد كافة رسوم ومصاروفات الفحص بخزينة فرع الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات ، على أن يراعى ما يلى :

- ١ - الإعلان عن الرسوم والمصاروفات تفصيلاً في مكان واضح أمام مقر الخزينة .
 - ٢ - أن يحدد ممثل كل من الجهات المعنية في طلب الفحص المبالغ المطلوب تحصيلها كرسوم أو مصاروفات أو أجور تحاليل للمعامل المتخصصة .
- ويجوز استكمال إجراءات الفحص الظاهري قبل سداد الرسوم ومصاروفات الفحص ، ولا يتم إعلان نتائج الفحص إلا بعد سدادها .

ثالثاً - الفحص الظاهري :

تحجّم اللعنة المشكّلة لإجراء الفحص الظاهري في وجود صاحب الشأن أو ممثله في مكان تفريغ الرسالة أو تخزينها حسب الأحوال وتحجّم اللعنة بما يلى :

- ١ - مراجعة مستندات الرسالة والشهادات المصاحبة لها والتأكد من سلامتها ومطابقتها لبيانات الرسالة ، على أن يراعى بالنسبة لرسائل المواد الغذائية التأكد من استيفاء المستندات والشهادات الموضحة (بالمرفق رقم «٣») .
- ٢ - التأكد من سلامة البيانات الخاصة بالرسالة ومطابقتها للقواعد والتعليمات المنظمة لهذا الشأن .
- ٣ - بالنسبة للسلع الغذائية التأكّد من شـ.ـ من الرسالة حتى مينا الوصول بطريقة سليمة - وفي حالة الأغذية المجمدة التأكّد من أن الرسالة قد حفظت أثناء الرحلة على درجة حرارة (١٨-١٤ درجة مئوية) .
- ٤ - إجراء الفحص الظاهري وفقاً للقواعد والتعليمات المنظمة لهذا الشأن .
- ٥ - يتم إثبات كافة الملاحظات على النموذج المعد لذلك (مرفق رقم «٢، ١») .

(ابعا - سحب العينات :

تقوم اللجنة بعد إقامة الفحص الظاهري بسحب العينات الممثلة للرسالة وفقاً للقواعد الفنية المنظمة لسحب العينات ، مع مراعاة ما يلى :

- ١ - استيفاء النموذج المعد لهذا الغرض (مرفق رقم «٤ ، ٥») .
- ٢ - بالنسبة للسلع الغذائية يكون عدد وكمية العينات وفقاً لما هو مبين (بالمرفق رقم «٦») ، على أن يتم تقسيم العينات على الجهات القائمة بعملية الفحص والتحليل (الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات ، معامل وزارة الصحة ، معامل وزارة الزراعة) ، وذلك طبقاً لنوع السلعة الغذائية وطبيعة الفحص المطلوب .
- ٣ - بالنسبة للسلع الصناعية التي تنفرد الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات بفحصها وتشارك وزارة الصحة في فحص بعضها يكون عدد وكميات العينات وفقاً لما هو مبين (بالمرفق رقم «٧») .
- ٤ - بالنسبة للتقاوي والأسمدة والمخربات الزراعية والمبيدات والمركبات الحيوية والهرمونات والأعلاف ومركباتها وخاماتها وإضافاتها وما يكتنف تصنيع المواد الغذائية يضم مندوب الجهة المختصة إلىلجنة الفحص الظاهري ويقوم بسحب العينة في وجود اللجنة .

خامسا - نقل وتكوين العينات :

- ١ - يتم نقل العينات بوسائل نقل تتفق مع طبيعة السلعة بما يكفل المحافظة عليها وعدم تعرضها لأى مؤثرات خارجية تغير من طبيعتها ، على أن يراعى بالنسبة للمجمدات والمواد الغذائية سريعة التلف أن تنقل العينات بوسائل مبردة تحافظ على وصول العينة بحالتها .
- ٢ - يتم تسليم العينات للجنة تكويد العينات بفرع الهيئة - حيث يتم تسجيل العينات بالسجل المعد لهذا الغرض على أن يتم طمس أو إزالة البيانات الخاصة باسم المورد المستورد وعلاماته التجارية ، ويتم تدوين الرقم الكودي لهذه العينة ، ونتم ختم العينة بالجムع الأحمر .

٣ - تجهز بفروع الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات أماكن آمنة لحفظ العينات يراعى فيها الشروط والمواصفات التي تحافظ على مواصفات العينة وعدم تعرضها لأية مؤثرات تغير من طبيعتها .

٤ - يتولى مندوبي الهيئة العامة للرقابة على الصادرات تسليم العينات لجهات الفحص المعملى داخل الدائرة الجمركية أو خارجها - في معدات نقل مناسبة - مع مراعاة إرفاق المستندات الالزمة للتحليل طبقاً لنوع العينة والفحص المطلوب .

على أن يراعى بالنسبة للمصنفات السمعية والبصرية وبرامج الحاسوب الآلية عند تكويدها عدم إخفاء أية بيانات تتعلق بجوهر المصنف أو اسم المستورد .

سادساً - تقرير لجنة الفحص الظاهري :

تقوم لجنة الفحص الظاهري بتدوين محضر أعمالها على النموذج المعهود لهذا الغرض ، ويراعى ما يلى :

١ - كتابة كافة ملاحظات اللجنة .

٢ - توقيع أعضاء اللجنة وصاحب الشأن أو ممثله .

٣ - إثبات تقرير اللجنة في السجلات المعدة لذلك .

٤ - التأكد عند تدوين التقرير من سداد كافة الرسوم والمصروفات .

٥ - التأشير بنتيجة الفحص الظاهري إذا كان نهائياً .

سابعاً - ملاحظات عامة :

١ - لا يسمح لأصحاب الشأن أو ممثلיהם بالاتصال بالمعامل المنوط بها تحليل العينات ، ويكون اتصال هذه المعامل بأصحاب الشأن من خلال فرع الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات .

٢ - على فرع الهيئة العامة للرقابة على الصادرات ، الواردات اتخاذ كافة الإجراءات التي تكفل الحفاظ على سرية سجلات تكوييد العينات ، وتعتبرلجنة التكوييد مسؤولة مسئولية مباشرة عن إفشاء هذه السرية .

- ٣ - يلتزم صاحب الشأن باستلام العينات الخاصة به خلال ٤٨ ساعة من إخطاره بالنتائج النهائية ، على أن تجتمع بعد هذه المهلة في المكان الذي يحدده رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات لبيعها عن طريق هيئة الخدمات الحكومية، وتسلیم السلع سريعة التلف التي ثبت صلاحيتها للاستهلاك الآدمي للجمعيات الخيرية طبقاً للقواعد التي يصدر بها قرار من وزير الاقتصاد والتجارة الخارجية .
- ٤ - يقوم فرع الهيئة بمتابعة كافة الإجراءات السابقة وإصدار النتائج النهائية خلال التوقيتات المحددة ، على أن يخطر مدير فرع الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات بأى تجاوزات فى التوقيتات لاتخاذ الإجراءات التأديبية ضد المسئول .
- ٥ - على فروع الهيئة إعداد بطاقات شخصية لكافة المتعاملين مع الجمهور خاصة لجان الفحص ، على أن يلتزم هؤلاء المتعاملين بثبتبيت هذه البطاقة في مكان ظاهر على الصدر .

مُرْفَق (رَقْمٌ ١)

الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات

فَرِيق

اداره :

أولاً - طلب الفحص :

السيد / مدير الفرع : رجاء فحص الرسالة الموضحة بياناتها على النحو التالي :

رقم الرسالة ————— وسيلة الشحن بري / جوي / بحري تاريخ الوصول

اسم المستورد والعلامة التجارية

رقم الشهادة الجمركية ————— تاريخها ————— رقم سجل المستوردين

_____ ونوعها _____ ونوعه

الجهة المستوردة _____ رقم المعاشرة المطلوب الفحص _____ بلد المنشأ _____

منها الرسالة على أساسها

اسم الصنف _____ نوع الوحدة _____ الرتبة _____

عدد الوحدات ————— ارقام التشغيلات ————— وزن الوحدة

الوزن الكلى للرسالة ومرفق طيه المستندات الآتية

-

-

- 1 -

-

توقيع المستورد

ثانياً - الرسوم والمصروفات والدفعات المستحقة :

ثالثاً - قرار تشكيل لجنة الفحص الظاهري وسحب العينات
تشكل لجنة من السادة الآتية أسماؤهم

الاسم ثلاثيًّا	المجهة التابع لها	-
٤		- ١
٥		- ٢
٦		- ٣

مدير الفرع

رابعاً - محضر لجنة الفحص الظاهري وسحب العينات
إنه في يوم / / ٢٠٠٠ الساعة صباحاً / مساءً وعلى ظهر الباخرة
أو ساحة الحاويات .

قامت اللجنة بالاطلاع على سجلات الباخرة / الحاوية وبعد أن قامت بفحص الرسالة ظاهرياً ،
ثبتت الآتي :

- ١ - تم سحب العينات الممثلة للرسالة وهي عبارة عن _____ بعدد _____ من تشغيلات _____
- ٢ - إن نتيجة الفحص الظاهري طبقاً للتقرير المرفق .
والعينات المسحورة للتحليل المعملى طبقاً لمحضر سحب العينة المرفق .

توقيع من اللجنة

الاسم	المجهة	التوقيع
-------	--------	---------

ممثل الجمرك	التوقيع صاحب الشأن	التوقيع موكيل الملاحي
-------------	--------------------	-----------------------

مُرْفَق (٢) (قِيم)

الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات

نموذج طلب الفحص الموحد لل الصادرات

فرع :

ادارة :

أولاً - طلب فحص رسائل مصدرة :

السيد / مدير عام الفرع

بعد التحية

يرجاء فحص الرسالة الموضحة بعد وبياناتها كما يلي :

اسم المصدر / _____ رقم القيد بسجل المصادر / _____

عنوان المصدر /

اسم الوكيل أو المفوض : _____ رقم البطاقة : _____ الجهة : _____

رقم الشهادة الجمركية : _____ تاریخها / / ٢٠٠٠ جمرک :

الدولة المصدر إليها : _____ نوع العملة : _____ القيمة : _____

ومرفق طيه المستندات الآتية :

رجاءً فحص الرسالة الموضحة بياناتها بعاليه

التاريخ / / ٢٠٠٠ توقيع المصدر /

ثانياً - مراجعة المستندات :

تمت مراجعة المستندات المرفقة بالرسالة ووُجِدَت كاملاً / غير كاملاً
اللجنة

الاسم	الجهة :	التوقيع	الاسم	الجهة :	التوقيع
	- ٣			- ١	
	- ٤			- ٢	

ثالثاً - الخزينة :

الجهة	المفردات	القيمة الإجمالية	توقيع المسئول	رقم القسمة	توقيع المحاسب
هيئة الصادرات					
الزراعة					
الصحة					
الإجمالي					

رابعاً - قرار تشكيل لجنة الفحص الظاهري وسحب العينات :

تشكل لجنة من السادة الآتي أسماؤهم بعد :

الاسم	الجهة التابع لها	الاسم	الجهة التابع لها	الجهة التابع لها
- ٣				- ١
- ٤				- ٢

المدير العام

خامساً - محضر الفحص الظاهري وسحب العينات :

إنه في يوم الموافق / ٢٠٠٠ / وفي تمام الساعة صباحاً / مساءً
المكان _____ قامت اللجنة بسحب العينات الممثلة للرسالة وهي عبارة عن
صنف _____ بكمية _____

سادساً - إجراءات الفحص والنتيجة :

الجهة	الصنف	الرتبة	رقم اللوط	عدد الطرود	وزن الطرود	البيانات والنسب	نتيجة الفحص
الصادرات							
الزراعة							
الصحة							

سایعا - التأشیرات :

١ - الزراعة

٢ - الصحة

٣ - الصادرات

التجدة

الاسم	الجهة	التوقيع	الاسم	الجهة	التوقيع
١ -			٣ -		
٤ -			٥ -		

ملحوظة :

يمنع المصدر تأشيرة على الشهادة الجمركية بالنتيجة في حالة المطابقة وفي حالة عدم وجود الشهادة الجمركية تحرر شهادة فحص أولى موجهة للجمرك المختص وينع المصدر تأشيرة على الشهادة الجمركية - مع إيضاح مهلة الشحن المحدد لكل سلعة على الشهادة الجمركية أو الفحص الأولي .

مrfق رقم (٣)

بيان بالمستندات والشهادات

التي يتعين أن تصاحب رسائل السلع الغذائية

١ - اللحوم والدواجن وأجزاؤها :

(أ) شهادة الذبح على الطريقة الإسلامية .

(ب) شهادة صادرة من السلطة المختصة بدولة المنشأ مشتملة على البيانات الآتية :
البلد المصدر - عدد الطرود - نوع اللحوم - تاريخ التفتيش - تاريخ أو تاريخ
الذبح - تاريخ أو تاريخ الصلاحية - اسم المصدر - محطة التصدير -
اسم المرسل إليه .

(ج) شهادة من السلطة البيطرية المختصة بدولة المنشأ تدل على أنها قامت بفحص
الحيوانات المستخرج منها اللحوم وأجزائها قبل الذبح وبعده وبأنها وجدت غير مصابة
بأية أمراض معدية للإنسان أو للحيوان وأن تكون هذه اللحوم من حيوانات واردة
من مناطق خالية من الأوبئة وفقاً للبروتوكول الدولي .

(د) في حالة اللحوم المجمدة تصاحبها شهادة تدل على أن هذه اللحوم قد حفظت
قبل تصديرها في درجة حرارة - ١٨ درجة مئوية على الأقل وأن كل قطعة
قد غلت بوسيلة تغليف مسموح بها دولياً .

٢ - الأسماك :

(أ) شهادة ثبت عدم صيدها بطرق التفجير .

(ب) شهادة تفيد خلوها من التلوث بالإشعاع الذري أو مخصبات التربة أو مبيدات
الآفات أو المخلفات البتروكيميائية وغيرها من الملوثات .

(ج) تاريخ الصيد .

(د) في حالة الأسماك المجمدة تصاحبها شهادة ثبت تاريخ التجميد وأنها قد حفظت
قبل تصديرها في درجة حرارة - ١٨ درجة مئوية على الأقل وشهادة ثبت
خلوها من السموم والأمراض المعدية للإنسان وخلوها من أمراض الأسماك
البكتيرية والفطرية والفيروسية والطفيلية وأنها صالحة للاستهلاك الآدمي .

٣ - رسائل المضافات الغذائية :

- (أ) بيان الاسم العلمي والكيميائي للعناصر المكونة لها ومصدرها ورقم التشغيلة .
- (ب) الاسم العلمي للتوابيل والأعشاب المستخرجة منها .
- (ج) نسبة تركيزها عند الاستخدام .
- (د) شهادة من الجهة الرسمية المختصة ببلد التصدير تفيد استعمال هذه المواد في تصنيع المأكولات أو المشروبات ببلد التصدير دون ضرر صحي .

٤ - الزيوت والدهون النباتية :

يجب أن تكون رسائل الزيوت والدهون النباتية مصحوبة بشهادة من الجهة الرسمية المختصة في بلد التصدير مبيناً بها :

- (أ) اسم الزيت أو الدهن ومواصفاته وأنها مادة خام غير معالجة وفي حالة المعالجة يبين نوع و مدى المعالجة .
- (ب) شهادة تحدد خلوها من الخلط بزيوت أو دهون أخرى .

٥ - المرجرين :

يجب أن تكون رسائل المارجرين مصحوبة بشهادة تحدد نوع الزيوت المستخدمة وألها خالية من الدهون الحيوانية والزيوت البحرية وزيت بذور اللفت (الشلجم) .

٦ - المعلبات :

شهادة بأرقام التشغيلات التي تتضمنها الرسالة .

الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات

فروع

ادارة :

م��ق (رقم ۴)

سلع صناعية

محضر سحب عينات رسالة

اسم المستورد :-

تاریخ السعید :

رقم الشهادة الجمركية :

التاريخ : / / ٢٠٠٠

مندوب المستورد

مندوب الجمارك

مندوب الهيئة

الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات^١

الإدارة العامة لفحص السلع المستوردة

فرع :

ادارة :

مرفق رقم (٥)

سلع غذائية

محضر معاينة رسالة وسحب عينات

إنه في يوم _____ الموافق / / تمت معاينة رسالة _____ واردة من _____ على الباحثة / / رحلة / /

بعدد _____ كرتونة وزن _____ طن صافي شهادة رقم _____

_____ وقد تمت المعاينة بساحة / رصيف _____ باسم _____

وتم السحب عدد _____ وذلك لزوم التحليل المعملى بالنسبة للواردات

وقد تمت المعاينة وسحب العينات في حضور كل من السادة :

مندوب المستورد	مندوب التوكيل	مندوب الجمارك	مندوب الواردات
----------------	---------------	---------------	----------------

ق. /	_____	_____	_____
------	-------	-------	-------

م. /	_____	_____	_____
------	-------	-------	-------

مرفق رقم (٦)

**جدول العينات التي يتم سحبها
من رسائل السلع الغذائية المستوردة**

أولاً - قواعد عامة :

- ١ - يقصد بالعبوة أو الوحدة أصغر عبوة أصلية داخلية كاملة للسلعة مشمول الرسالة .
- ٢ - يراعى في سحب العينات تمثيل التشغيلات وكذا القطعيات المختلفة بالنسبة للحوم وتاريخ الإنتاج مشمول الرسالة إن وجدت .
- ٣ - يتم تقسيم العينات المسحوبة المحددة بهذا الجدول على الجهات القائمة بالفحص والتحليل ، مع مراعاة أن تكون العينات المرسلة لكل جهة ممثلة للرسالة .
- ٤ - يراعى القواعد الفنية عند سحب العينات واختيار العيوب المستخدمة للعينات .

ثانياً - رسائل المواد الغذائية غير المجمدة :**١ - عيوب حتى واحد كيلو جرام :**

عدد وحدات العينات	عدد الوحدات في الرسالة
١٥	٤٨٠٠ فأقل
١٨	٢٤٠٠ - ٤٨٠١
٢١	٤٨٠٠ - ٢٤٠٠١
٣٠	٨٤٠٠ - ٤٨٠٠١
٤٨	١٤٤٠٠ - ٨٤٠٠١
٨٤	٢٤٠٠ - ١٤٤٠٠١
١٢٦	٢٤٠٠١ فأكثر

ملحوظة :

- (أ) يراعى بالنسبة للعينات حتى ٥٠٠ جرام والتي يسحب منها ٣٠ عينة فأقل أن تكون كل عينة (٣) وحدات متكررة .
- (ب) لا يقل وزن العينات من كل تشغيلة عن كيلو جرام .
- ٢ - عيوب أكثر من واحد كيلو جرام وحتى خمسة كيلو جرامات .

عدد وحدات العينات	عدد الوحدات في الرسالة
١٥	٢٤٠٠ فأقل
١٨	١٥٠٠ - ٢٤٠١
٢١	٢٤٠٠ - ١٥٠٠١
٣٠	٤٢٠٠ - ٢٤٠٠١
٤٨	٤٢٠٠١ فأكثر

٣ - عبوات أكثر من خمسة كيلو جرامات وأقل من عشرين كيلو جرام :

عدد وحدات العينات	عدد الوحدات في الرسالة
١٥	٦٠٠ فائق
١٨	٢٠٠٠ - ٦٠١
٢١	٧٢٠٠ - ٤٠١
٣٠	٧٢٠١ فأكثر

٤ - عبوات عشرين كيلو جرام فأكثر :

(أ) براميل أو أجولة أو شكائر أو صفائح .

يتم سحب عدد ١٨ عينة بطريقة عشوائية وتزن العينة الواحدة ٢ كيلو جرام ، على أن تعبأ في عبوات معقمة ومناسبة ويرفق باستمارات إرسال العينات جميع البيانات المدونة على العبوة الأصلية ، وفي حالة الصفائح تتضمن العينات عبوة أصلية كاملة .

(ب) بلوكتات معبأة في كراتين :

عدد وحدات العينات	عدد الوحدات في الرسالة
٩	١٠٠٠ فائق
١٢	٥٠٠٠ - ١٠٠١
٢١	٥٠٠١ فأكثر

ثالثا - عبوات البيض «المائدة - سائل أو مجفف» :

عدد وحدات العينات	عدد الوحدات في الرسالة
٩	٣٠٠٠ فائق
٩	٣٠٠١ فأكثر

رابعا - المواد الغذائية المجمدة :

١ - الرسائل المعبأة :

عدد وحدات العينات	عدد الوحدات في الرسالة (*)
٩	٣٠٠٠ فائق
١٢	٣٠٠٠ - ٣٠٠١
١٥	٥٠٠١ فأكثر

(*) يقصد بالوحدة : كرتونة أصلية كاملة ومغلفة دون تجزئة واردة من دولة المنشأ ويلصق عليها البطاقة الخاصة ببيانات تاريخ الإنتاج وانتهاء الصلاحية ورقم التشغيلة .

٢ - الذبائح الصأن المجمدة :

وزن الرسالة	عدد العينات (*)
حتى ٥ طن	٣
أكثر من ٥ طن	٦

(*) العينة عبارة عن ذبيحة كاملة أو أجزانها حسب الحالة الواردة عليها .

خامسا - الإضافات الغذائية :

١ - تسحب عدد (٦) عينات من كل صنف على أن يرفق بها شهادة التحاليل الواردة وتمثل العينة بأقل وحدة أصلية في الرسالة .

٢ - إذا زاد إجمالي وزن الوحدة على ٥ جرام يتم سحب عدد (٦) عينات مجزئة من العبوات الأصلية ، على ألا تتجاوز وزن العينة ٥ جرام .

سادسا - العطرز ومستحضرات التجميل :

يتم سحب وحدتين من كل صنف من الرسالة .

سابعا - المشروبات الروحية :

يتم سحب وحدتين من كل صنف من الرسالة .

ثامنا - الزيوت الواردة صب :

يتم سحب ست عينات بكل عينة ٥ جرام من كل صهريج .

تاسعا - المحبوب والبقول والدقيق والسكر :الرسائل الواردة في :(أ) عبوات أجولة أو شكائر :

يتم سحب عشر عينات كل عينة كيلو جرام من عشرة أجولة متفرقة من ألف عبوة الأولى ، ثم يتم سحب عينتين من كل ألف عبوة تالية ، ويحد أقصى ٣ عينة من الرسالة الواحدة .

(ب) الرسائل الواردة صب :

يتم سحب عينتين كل عينة زنتها ٣ كيلو جرامات من كل تفريغ يومى .

(٧) رقم مرفق

جدول العينات التي يتم سحبها
من رسائل السلع الصناعية المستوردة

أولاً - الخامات والكيماويات ومصنوعاتها :

حجم العينة	عدد العينات	الصنف
١ كجم	١ من كل صنف	المنظفات الصناعية
٣ كجم	١ من كل صنف	P. V. C
٤ قطع	١ من كل صنف	الصابون
١٠ وحدات	١	شمع الإضاءة
١ كجم	٣	خامات وكيماءيات أخرى ومصنوعاتها

ثانياً - الأجهزة المنزلية ومستلزمات الاستخدام المنزلي :

حجم العينة	عدد العينات	الصنف
		المكاوى الكهربائية - أجهزة تحضير الطعام - شيشوار - مجفف شعر - مجفف أيدي - ماكينات حلاقة - تليفزيون أبيض وأسود
١	٢	
١	١	باقي الأجهزة المنزلية
٢ وحدة من كل صنف	١ من كل مرقوم	ملاعق - شوك - سكاكين (*)
طقم	١	طقم مغارف (*)

حجم العينة	عدد العينات	الصنف
وحدة واحدة	١ من كل مرقوم	أوعية منزلية للطهي (بالضغط - صاج - مطلى مينا - تيفال) (*)
وحدتين	١ ٢ ٣	قارورة حفظ الحرارة (الترمص) (*) ٣٠٠ وحدة فأقل ٣٠١ حتى ٥٠٠ وحدة ٤٠١ وحدة فأكثر
قطعة واحدة من كل مكونات الطقم	١ ٢ ٣	أدوات المائدة : (*) (أ) أطقم : ١٠٠ عينة فأقل ١٠١ حتى ٣٠٠ طقم ١٣٠ طقم فأكثر (ب) وحدات : ٥٠٠ وحدة فأقل ١٥٠ حتى ١٠٠٠ وحدة ١١٠١ وحدة فأكثر
وحدتين	١ ٢ ٣	

ثالثا - الأدوات الكهربائية :

حجم العينة	عدد العينات	الصنف
١	٢	العد الكهربائية اليدوية
١	٢	الهوائيات والمكثفات
١	٢	مواتير الكسرية
١	١	مواتير أكبر من واحد حصان - طلمبات

حجم العينة	عدد العينات	الصنف
١	٢	ترموستات
٥	٥	مصابيح تنجستن
٥	٤	لمبات فلورسنت بأنواعها
٥		لمبات (هالوجين - زئبق) صوديوم
	٢	أبخرة مركبة
	١	٥٠٠ وات فأقل
	١	١٠٥ وات فأكثر
٥	٣	مصابيح سيارات
٥	٤	مصابيح عاكسة واسبوت
٥	١	لمبات طبية - تصوير
١	١	كشافات وفوانييس سيارات
٥	٢	مصابيح إشارة (بيان)
١	٣	بطاريات سيارات
١	٢	بطاريات نيكل - كاديوم
٣	٣	خلايا مولدة (ساعات)
١٢	٣	أعمدة جافة
٢	٢	قواطع تيار - منزلى
١	٢	قواطع تيار صناعى
١	٢	الريليهات
١	٢	الكونتاكتور
٢	٢	شاحن
٥	١	الفيوزات

الصنف	عدد العينات	حجم العينة
قواطع تيار تسرب أرضي	٣	١
محول تيار	٢	١
مثبت تيار	١	١
مفتاح - باريزة - فيش - دوى :		
١ - منزلى	٢	٥
٢ - صناعى	١	٥
بادئ إشعال	٢	٥
أباجورة - أبلبيكة - نجفة	٣	١
كابلات	١	٥ أمتار

رابعاً - قطع غيار الأجهزة والمعدات ووسائل النقل :

الصنف	عدد العينات	حجم العينة
أجزاء عففة	١ من كل مرقوم	٢ قطعة
أطقم عمرة	١ من كل صنف	طقم واحد
أجزاء نقل حركة (تروس - صلاب - بوكسات - رولمان بللي - كراسى)	١ من كل مرقوم	وحدة واحدة
المساعدين	١	١٠ وحدات
الفلاتر (زيت - وقود)	١	٥ وحدات
فلاتر هواء	١	٢ وحدة
كابلات (سرعة - فرامل - دبريراج)	١	٢ وحدة
أجزاء دراجات (فرش - ظرف - قلب الظرف - الكادر)	١ من كل صنف	٢ وحدة

حجم العينة	عدد العينات	الصنف
٢ وحدة	١ من كل مرقوم	الإطارات
وحدتين	١ من كل مرقوم	السيور
وحدة واحدة	١ من كل مرقوم	تيل الفرامل - اسطوانة دبرساج - الطنابير - الدسك
٢ وحدة أمامى وخلفى	١	أحزمة الأمان
وحدة واحدة أو طقم	١	الأجزاء الكهربائية
٢ وحدة	١	سيخ تاكيه
٢ وحدة	١	فوانيص كبابسات

خامساً - السلع المعدنية وأجزاء المنشآت :

حجم العينة	عدد العينات	الصنف
٣	١	طفايات حريق
وحدة واحدة	١	أسطوانات تعبئة الغاز
متر مربع	١ من كل مرقوم	الصالج
٣ أمتار طولى	١	سلك مجلفن
١ متر طولى	١ من كل مرقوم	مواسير وأنابيب من حديد
٢ وحدة	١ من كل مرقوم	المسامير والصواميل لعجل السيارات
٢ متر طولى	١ من كل مرقوم	السلالس
٤	١	صناعير
قطعة ٢٠ سم × ٢٠ سم	١	سبائك معدنية

حجم العينة	عدد العينات	الصنف
١	١ من كل مرقوم	شناير معدنية
١	١ من كل مرقوم	ساعات (ضد الماء والصدمات)
وحدة واحدة	١ من كل مرقوم	سيور نقل حركة
متر طولي	١ من كل مرقوم	كمر حديد - زوايا
٥ وحدات	١	صمامات أسطوانات الحريق التلقائي
وحدة واحدة	١ من كل مرقوم	صمامات أخرى
٥ وحدات	١	منظمات غاز

سادساً - مواد البناء والحراريات :

حجم العينة	عدد العينات	الصنف
ثلاثة أسياخ ولا يقل طول السيخ عن متر	١ من كل مرقوم	أسياخ الصلب لتسليح الخرسانة
٢ كيلو جرام يقسم إلى أربع مكررات	١	الأسمنت البورتلاندي كل ٥٠٠ طن
٦ كيلو جرام يقسم إلى مكررين	١ ٢ ٣	الأسمنتات الخاصة : الحراري (عالي اللومينا) - الطبيعي ١٠ طن فأقل ١٠١ حتى ٣٠٠ طن ٣٠١ طن فأكثر

حجم العينة	عدد العينات	الصنف
٢ كيلو جرام يقسم إلى ٤ مكررات	١ ٢ ٣	(ب) الأسمنت الأبيض - الأسمنت عالي الجودة : ٣٠٣ طن فائق ٣٠١ حتى ١٠٠ طن ١٠١ طن فاكسن
٢ متر مسطح	١ ٢ ٣	السيراميك والبلاط ٥٠٥ متر مسطح فائق ٥٠١ حتى ١٠٠ متر مسطح ١٠١ متر مسطح فاكسن
وحدة واحدة	١ ٢ ٣	الأحواض والبانيوهات ٢٠٢ وحدة فائق ٢٠١ حتى ١٠٠ وحدة ١٠١ وحدة فاكسن
وحدتين	١ ٢ ٣	المixات والمحابس للاستخدام المترizى ٢٠٢ وحدة فائق ٢٠١ حتى ١٠٠ وحدة ١٠١ وحدة فاكسن
لوح أو ١ بلوكت	١ عينة	أغطية الحوائط والفرومايكى

حجم العينة	عدد العينات	الصنف
٢ متر	١ ٢ ٣	مواسير ولواز منها من لدانن : (أ) المواسير : ١٠٠ ماسورة فأقل ١٠١ حتى ٣٠٠ ماسورة ١٣٠١ ماسورة فأكثر
وحدتين	١ ٢ ٣	(ب) لوازم : ٢٠٠ وحدة فأقل ٢٠١ حتى ٥٠٠ وحدة ١٥٠١ وحدة فأكثر
وحدتين	١ ٢ ٣	العوازل الكهربائية ٥٠٠ وحدة فأقل ٥٠١ حتى ١٠٠٠ وحدة ١٠٠١ وحدة فأكثر
وحدة واحدة	١ ٢ ٣	الزجاج الكريستال (للزينة) ١٠٠ وحدة فأقل ١٠١ حتى ٣٠٠ وحدة ١٣٠١ وحدة فأكثر
٣ عبوات	١ ٢ ٣	العبوات الزجاجية (*) ٥٠٠ عبوة فأقل ٥٠١ حتى ١٠٠٠ عبوة ١٠٠١ عبوة فأكثر

حجم العينة	عدد العينات	الصنف
وحدة واحدة	١	زجاج الأمان ٣٠٠ وحدة فأقل
	٢	٣٠١ حتى ١٠٠٠ وحدة
	٣	١٠٠١ وحدة فأكثر
متر مربع	١	الزجاج المسطح ٥٠٠ متر مسطح فأقل
	٢	٥٠١ حتى ٢٠٠٠ متر مسطح
	٣	٢٠٠١ متر مسطح فأكثر
متر مربع	١	ألواح الأسبستوس ٣٠٠ متر مسطح فأقل
	٢	٣٠١ حتى ٥٠٠٠ متر مسطح
	٣	٥٠١ حتى مسطح فأكثر
٢ متر أو قطعة واحدة	١	الخراطيم ٣٠٠ متر فأقل
	٢	٣٠١ حتى ٥٠٠٠ متر
	٣	٥٠١ متر فأكثر
وحدتين	١	مثبتات من لدائن للتركيبات الكهربائية ١٠٠ قطعة فأقل
	٢	١٠١ حتى ٣٠٠ قطعة
	٣	٣٠١ قطعة فأكثر

حجم العينة	عدد العينات	الصنف
٣ وحدات	١	(أ) الأفرخ - الأقراص : ٣... وحدة فأقل ٣٠٠١ حتى ٥٠٠٥ وحدة ١٠٠٥ وحدة فأكثر
	٢	
	٣	
واحد كيلو جرام (٢ متر مربع)	١	(ب) الرولات : ٥ كجم فأقل ٥٠١ حتى ١٠٠١ كجم ١٠٠١ كجم فأكثر
	٢	
	٣	
٢ متر مربع	١ عينة من كل مرقوم	مشمع أرضيات

سابعا - متنوعات :

حجم العينة	عدد العينات	الصنف
١.	٥	أقلام (*) ١٠٠... قلم فأقل ١٠٠١ قلم فأكثر
	٢.	
	٣ من كل مرقوم	
٣ وحدة واحدة	٣	ولاعات علم ايروسولات فرش الملاقة والأستان والشعر
	٢	
	١	

ثامنًا - الغزل والمنسوجات :

الصنف	عدد العينات	حجم العينة
نسج بجميع أنواعها	١ من كل مرقوم	٢ متر بعرض القماش
سجاد وأغطية أرضيات وأطقم حمامات	١ من كل مرقوم	وحدة واحدة
دوبارة وحبال وشرانط	١ من كل مرقوم	١٠ أمتار
أربطة أحذية	٤ من كل مرقوم	أربعة أزواج
خراطيم حريق	١ من كل مرقوم	٥ أمتار
الموكيت	١ من كل مرقوم	١ متر بعرض الرول أو ٢ بلاطة 5.0×5.0
المواد والمخشaya	١ من كل مرقوم	وحدة واحدة

تسعا - الأحذية والمجلود :

الصنف	عدد العينات	حجم العينة
الأحذية الجلدية	١ من كل نوع	زوج
البنطال	٣ من كل نوع	زوج
المجلد	١ من كل نوع	شق كامل
الأحذية الرياضية	٢ من كل نوع	زوج

(*) تضاعف عدد العينات المسحوبة من هذه الأصناف في حالة مشاركة وزارة الصحة في عمليات الفحص ،
ملاحظات عامة :

- ١ - بالنسبة للرسائل التي تحتوى على عديد من المراقيم لصنف واحد منتج فى مصنع واحد وتحمل علامة تجارية واحدة يتم السحب من الثلاث مراقيم الأكثر عدد فقط .
- ٢ - الأصناف الخاضعة للرقابة على الواردات غير الواردة بهذا المرفق يتم سحب العينات بنسبة لا تتجاوز (٢٠٪) من محتويات الرسالة .
- ٣ - الأصناف الواردة بالعدد يكتفى بالفحص الظاهري للرسائل التي تحتوى على ٥ وحدة فأقل .