

قرار مجلس الوزراء رقم (84) لسنة 2023
بشأن اللائحة الفنية للمتطلبات الإلزامية للموازين غير الأوتوماتيكية

ملحق (1)

جدول رقم (1): الصنف الأقل دقة للموازين غير الأوتوماتيكية المسموح استخدامها في مجالات محددة والحد الأقصى لتدريج قراءة الميزان والقيمة التحقيقية

| الحد الأقصى للقيمة التحقيقية (e) | الحد الأقصى لتدريجه القراءة للميزان (d) (*) | مجال السعة (**) | الصنف المسموح باستخدامه | مجال الاستخدام |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------|---|
| e = 10 d | 0.001 | كامل المجال | (I) | المواد الثمينة جداً، مثل الماس وما يماثلها بالثمن أو أكثر |
| e = 10 d | 0.01 g | لغاية 5 kg | II | المواد الثمينة، مثل موازين الذهب والمعادن والأحجار الثمينة والزعفران، والعمود والمواد الثمينة المماثلة. |
| e = 10 d | 0.1 g | أكبر من 5 kg | | |
| e = d | 1 g | لغاية 1 kg | III | المواد الاستهلاكية والتجارية، التي تباع عادة بكميات قليلة، مثل المهارات والمواد المماثلة |
| | 5 g | أكبر من 1 kg ولغاية 15 kg | | |
| | 10 g | أكبر من 15 kg ولغاية 30 kg | | |
| | 20 g | أكبر من 30 kg ولغاية 100 kg | | |
| | UAS حسب المواصفة S.GSO OIML R76-1 | أكبر من 100 kg | | |
| UAS حسب المواصفة S.GSO OIML R76-1 | | | IV | المواد غير الثمينة مثل التراب والحجارة، وموازين المطبخ وموازين الحمام للاستخدام الشخصي |

(*) في حال استخدام ميزان غير أوتوماتيكي ذي دقة أعلى من المطلوب في الجدول (1) يتم معاملته لغايات التحقق وفقاً لتصنيف المحدد في الجدول المذكور حسب طبيعة الاستعمال مثال (استخدام ميزان بتدرج 0.001g في محلات الذهب والمعادن والأحجار الثمينة (باستثناء الماس) والعطور الثمينة، يتم احتساب القيمة الحقيقية (g) $e=0.1$ وليس g 0.01) وفي حال تم استخدام نفس الميزان في بيع الماس يتم احتساب g $e=0.01$. (**) يتم تحديد السعة المناسبة وفقاً للاستخدام الأغلب للميزان.

ملحق (2)

1. يبين هذا الملحق الجداول الخاصة بأخذ العينات، وذلك على النحو الآتي:
 - أ- جدول (م2-1) الخاص بأخذ عدد عينات مصغرة، والذي تم إعداده وفقاً للمواصفة الدولية (ISO 2859-1/1999) بالطريقة المصغرة المزدوجة عند حد قبول جودة (AQL) يساوي 1.00، وفقاً لمستوى المعاينة s-4.
 - ب- جدول (م2-2) الخاص بأخذ عدد عينات متوسطة، والذي تم إعداده وفقاً للمواصفة الدولية (ISO 2859-1/1999). وفقاً لمستوى المعاينة الثاني II جدول أخذ عينات التحقق المصغر المزدوجة عند حد قبول الجودة (AQL) يساوي 1.00.
 - ج- جدول (م2-3) الخاص بأخذ عدد عينات موسعة، والذي تم إعداده وفقاً للمواصفة الدولية (ISO 2859-1/1999). وفقاً لمستوى المعاينة II جدول أخذ العينات الطبيعية المزدوجة عند حد قبول الجودة الأدنى (بنسبة 0.65).
2. أسس الرفض والقبول:
 - 1-2 في حال أن عدد العينات المعابة المأخوذة في المرحلة الأولى يقل عن أو يساوي عدد العينات المعابة لأغراض القبول، فيتم قبول دفعة التفتيش.
 - 2-2 في حال أن عدد العينات المعابة المأخوذة في المرحلة الأولى يزيد على أو يساوي عدد العينات المعابة لأغراض الرفض، فيتم رفض دفعة التفتيش.
 - 3-2 في حال أن عدد العينات المعابة المأخوذة في المرحلة الأولى يقع بين عدد العينات المعابة لأغراض القبول وعدد العينات المعابة لأغراض الرفض، فيتم أخذ عينات للمرحلة الثانية للفحص، ويتم رفض أو قبول دفعة التفتيش وفقاً لنتائج هذه المرحلة.
 - 4-2 ترفض دفعة التفتيش كاملة إذا تجاوز الخطأ الأقصى المسموح به لأداة قياس واحدة أو أكثر عن ضعف الخطأ الأقصى المسموح به. إلا أنه يجوز، وبموافقة الوزارة، السماح لمزود الموازين غير الأتوماتيكية بفرزها بشكل كامل بحيث تقبل الأدوات المطابقة وترفض غير المطابقة.

جدول (م2-1): جدول أخذ عدد عينات مصغرة

| عدد العينات المعالجة لأغراض | | عدد العينات المطلوبة للفحص | المرحلة | حجم الدفعة |
|-----------------------------|-------------|----------------------------|---------|----------------|
| رفض الدفعة | قبول الدفعة | | | |
| 1 | 0 | 2 | الأولى | 150 - 2 |
| 1 | 0 | 3 | الأولى | 500 - 151 |
| 1 | 0 | 5 | الأولى | 1200 - 501 |
| 2 | 0 | 8 | الأولى | 10000 - 1201 |
| 2 | 1 | 8 | الثانية | |
| 2 | 0 | 13 | الأولى | 35000 - 10001 |
| 2 | 1 | 13 | الثانية | |
| 2 | 0 | 20 | الأولى | 500000 - 35001 |
| 2 | 1 | 20 | الثانية | |
| 3 | 0 | 32 | الأولى | أكبر من 500000 |
| 4 | 3 | 32 | الثانية | |

جدول (م2-2): جدول أخذ عدد عينات متوسطة

| عدد العينات المعابة لأغراض | | عدد العينات المطلوبة للفحص | المرحلة | حجم الدفعة |
|----------------------------|-------------|----------------------------|---------|-----------------|
| رفض الدفعة | قبول الدفعة | | | |
| 1 | 0 | 2 | الأولى | 50 – 2 |
| 1 | 0 | 3 | الأولى | 90 – 51 |
| 1 | 0 | 5 | الأولى | 150 – 91 |
| 2 | 0 | 8 | الأولى | 280 - 151 |
| 2 | 1 | 8 | الثانية | |
| 2 | 0 | 13 | الأولى | 500 - 281 |
| 2 | 1 | 13 | الثانية | |
| 2 | 0 | 20 | الأولى | 1200 - 501 |
| 2 | 1 | 20 | الثانية | |
| 3 | 0 | 32 | الأولى | 3200 - 1201 |
| 4 | 3 | 32 | الثانية | |
| 3 | 1 | 50 | الأولى | 10000 - 3201 |
| 5 | 4 | 50 | الثانية | |
| 4 | 2 | 80 | الأولى | 35000 – 10001 |
| 6 | 5 | 80 | الثانية | |
| 6 | 3 | 125 | الأولى | 150000 – 35001 |
| 8 | 7 | 125 | الثانية | |
| 7 | 4 | 200 | الأولى | 500000 – 150001 |
| 11 | 10 | 200 | الثانية | |
| 9 | 5 | 315 | الأولى | أكبر من 500000 |
| 13 | 12 | 315 | الثانية | |

جدول (م2-3): جدول أخذ عدد عينات موسعة

| عدد العينات المعابة لأغراض | | عدد العينات المطلوبة للفحص | المرحلة | حجم الدفعة |
|----------------------------|------------|----------------------------|---------|-----------------|
| قبول الدفعة | رفض الدفعة | | | |
| 1 | 0 | 2 | الأولى | 8 - 2 |
| 1 | 0 | 2 | الأولى | 15 - 9 |
| 1 | 0 | 2 | الثانية | |
| 1 | 0 | 3 | الأولى | 25 - 16 |
| 1 | 0 | 3 | الثانية | |
| 1 | 0 | 5 | الأولى | 50 - 26 |
| 1 | 0 | 5 | الثانية | |
| 1 | 0 | 8 | الأولى | 90 - 51 |
| 1 | 0 | 8 | الثانية | |
| 1 | 0 | 13 | الأولى | 150 - 91 |
| 1 | 0 | 13 | الثانية | |
| 1 | 0 | 20 | الأولى | 280 - 151 |
| 1 | 0 | 20 | الثانية | |
| 2 | 0 | 32 | الأولى | 500 - 281 |
| 2 | 1 | 32 | الثانية | |
| 2 | 0 | 50 | الأولى | 1200 - 501 |
| 2 | 1 | 50 | الثانية | |
| 3 | 0 | 80 | الأولى | 3200 - 1201 |
| 4 | 3 | 80 | الثانية | |
| 3 | 1 | 125 | الأولى | 10000 - 3201 |
| 5 | 4 | 125 | الثانية | |
| 5 | 2 | 200 | الأولى | 35000 - 10001 |
| 7 | 6 | 200 | الثانية | |
| 6 | 3 | 315 | الأولى | 150000 - 35001 |
| 10 | 9 | 315 | الثانية | |
| 9 | 5 | 500 | الأولى | 500000 – 150001 |
| 13 | 12 | 500 | الثانية | |
| 11 | 7 | 800 | الأولى | أكبر من 500000 |
| 19 | 18 | 800 | الثانية | |