

## نصوص عامة

## الباب الثاني

## الوحدات الأساسية

## المادة 3

تبين فيما يلي أسماء الوحدات الأساسية وتعريفاتها :

- المتر ، وحدة قياس الطول .
- الكيلوغرام ، وحدة قياس الكتلة .
- الثانية ، وحدة قياس الزمن .
- الامبير ، وحدة قياس شدة التيار الكهربائي .
- الكلفن ، وحدة قياس درجة الحرارة الترمودينامية .
- القنديلة ، وحدة قياس شدة الاضاءة .
- المول ، وحدة قياس كمية المادة .

المتر : يساوي  $1.650.763.73$  طول موجة اشعاع ذرة الكريبتون 86 في الفراغ المناظر للانتقال بين مستوى الطاقة 2 ب 5 و 5 د 5 .

الكيلوغرام : يساوي كتلة النموذج من البلاتين الممزوج بالايريديوم المتفق عليه في المؤتمر العام للموازين والمقاييس المنعقد سنة 1889 والمحتفظ به في المكتب الدولي للموازين والمقاييس بسيفر .

الثانية : تساوي مدة  $9.192.631.770$  دورة للاشعاع المناظر للانتقال بين المستويين فيوفد الدقيقين للعالة الاساسية للذرة السيزيوم  $133$  .

الامبير : يساوي شدة التيار الكهربائي الثابت الذي اذا بقي في موصلين متوازيين مستقيمين لا نهائيين مقطوعة مساحتهما في شكل دائري صغير بحيث يمكن اهماله وموضوعين في فراغ يبعد فيه كل منهما عن الآخر بمسافة متر واحد نشأت عنه بينهما قوة مقدارها  $10^{-7} \times 2$  نيوتن لكل متر طول مع العلم ان النيوتن هو وحدة القوة المحددة في الوحدات المشتقة بالمادة 9 من هذا القانون .

الكلفن : هو وحدة قياس درجة الحرارة الترمودينامية وتساوي :  $1/273.16$  من درجة الحرارة الترمودينامية للنقطة الثلاثية للماء ويمكن التعبير عن الفرق في درجة الحرارة كذلك بدرجة سلسيوس التي تساوي درجة الكلفن ويقابل الصفر فيها  $273.15$  كلفنا .

القنديلة : تساوي شدة الاضاءة الصادرة في اتجاه عمودي ، عن سطح مساحته  $1/600.000$  متر مربع من جسم أسود عند درجة حرارة تجمد البلاتين وتحت ضغط يساوي  $101.325$  باسكال .

المول : هو وحدة قياس كمية المادة الموجودة في نظام يحتوي على عدد من الوحدات الأولية يساوي عدد الذرات الموجودة في  $0.012$  كيلوغرام من الكاربون  $12$  .

ويجب عند استخدام المول بيان الوحدات الأولية التي يمكن أن تكون ذرات أو جزيئات أو أيونات أو إلكترونات أو هتامات أو مجموعات معينة من هذه الهتامات .

ظهير شريف ، رقم 1.86.193 صادر في 28 من ربيع الآخر 1407 (31 ديسمبر 1986) بتنفيذ القانون رقم 2.79 المتعلق بوحدة القياس .

الحمد لله وحده

الطابع الشريف - بداخله :

(الحسن بن محمد بن يوسف بن الحسن الله وليه)  
يعلم من ظهيرنا الشريف هذا أسماء الله وأعز أمره أننا :  
بناء على الدستور ولاسيما الفصل 26 منه ،  
أصدرنا أمرنا الشريف بما يلي :

ينفذ ويشتر بالجرية الرسمية عقب ظهيرنا الشريف هذا القانون رقم 2.79 المتعلق بوحدة القياس الذي أقره مجلس النواب في 19 من رمضان 1406 (28 ماي 1986) .

وحرز بالرباط في 28 من ربيع الآخر 1407 (31 ديسمبر 1986) .

وقمه بالمطف :

الوزير الأول ،

الاضاء : الدكتور عز الدين العراقي .

\* \*

## قانون يتعلق بوحدة القياس

## الجزء الأول

## وحدات القياس

## الباب الأول

## احكام عامة

## المادة 1

يمنع في الحالات المنصوص عليها في المادة 15 بعده ، من غير أن يحول ذلك دون تطبيق الاتفاقات الدولية المنشورة بطريقة قانونية ، استخدام وحدات للقياس غير وحدات النظام المترى العشري ، المشتغل على سبع وحدات أساسية والمسمى « النظام الدولي للوحدات (S.I) » والوحدات الخارجة عن وحدات النظام الدولي المبينة أسماؤها وتعريفاتها في المادة 12 بعده .  
غير أنه يجوز ، اذا دعت ضرورة التجارة الدولية التي ذلك ، لتساهل في استعمال بيانات تتضمن وحدات مخالفة بشرط كتابة ما يقابلها من الوحدات القانونية بحروف لا يقل حجمها عن حجم حروف الوحدات الاجنبية .

## المادة 2

يشتمل النظام المترى العشري على الوحدات الاساسية والوحدات المكملة والوحدات المشتقة ، المبينة أسماؤها وتعريفاتها في المادة الثالثة وما يليها الى غاية المادة 11 بعده .

– الكتلة الحجمية : وحدة قياس الكتلة الحجمية هي الكيلوغرام في المتر المكعب وتساوي الكتلة الحجمية لجسم متجانس كتلته كيلوغرام وحجمه متر مكعب.

– الكتلة الخطية : وحدة قياس الكتلة الخطية هي الكيلوغرام في المتر وتساوي الكتلة الخطية لجسم متجانس ذي مقطع موحد كتلته كيلوغرام وطوله متر.

– التركيز : وحدة قياس تركيز جسم معين في عينة ما هي الكيلوغرام في المتر المكعب وتساوي تركيز عينة متجانسة تحتوى على كيلوغرام من الجسم المقصود في حجم يبلغ مجموعه مترا مكعبا.

## المادة 8

## وحدة قياس الزمن

– التردد : وحدة قياس التردد هي الهرتز وتساوي تردد ظاهرة دورية تستغرق مدتها ثانية واحدة.

## المادة 9

## الوحدات الميكانيكية

– السرعة : وحدة قياس السرعة هي المتر في الثانية وتساوي سرعة متحرك في نسق موحد يقطع مسافة متر في الثانية.

– العجلة : وحدة قياس العجلة هي المتر في الثانية المربعة ، وتساوي عجلة متحرك في نسق يتغير بكيفية موحدة وتختلف سرعته ، في الثانية ، بمتر في الثانية.

– القوة : وحدة قياس القوة هي النيوتن وتساوي قوة تمكن كتلة تعادل كيلوغراما من عجلة متر في الثانية ، في كل ثانية.

– الشغل والطاقة وكمية الحرارة : وحدة قياس الشغل والطاقة وكمية الحرارة هي الجول ، وتساوي الشغل الذي ينتجه نيوتن واحد تنتقل نقطة ارتكازه بمتر واحد في اتجاه القوة.

– القدرة : وحدة قياس القدرة هي الواط وتساوي القدرة التي ينتجها الجول في الثانية.

ويمكن أن يطلق على وحدة قياس القدرة اسم « الفولت أمبير » ، لقياس القدرة الظاهرة لتيار كهربائي تناوبي ، واسم « الفار » لقياس القدرة الكهربائية الردية.

الاجهاد والضغط : وحدة قياس الضغط هي « الباسكال » ، ويمثل الضغط الموحد الذي إذا انتشر في مساحة مستوية لمتر مربع أحدث قوة مجموعها نيوتن واحد في الاتجاه العمودي للمساحة المذكورة.

ويمكن أن يطلق اسم البار على المضاعف العشري الذي يساوي مائة ألف باسكال.

اللزوجة الدينامية : وحدة قياس اللزوجة الدينامية هي الباسكال في الثانية الذي يمثل اللزوجة الدينامية لسائل متجانس تنشأ فيه عن الحركة المستقيمة الموحدة لمساحة مستوية تبلغ مترا مربعا قوة معوقة قدرها نيوتن واحد عندما يكون فرق السرعة مترا في الثانية بين مستويين متوازيين تفصل بينهما مسافة متر واحد.

## الباب الثالث

## الوحدات المكعبة

## المادة 4

الوحدات المكعبة هي :

– الزاوية نصف القطرية وهي وحدة الزاوية المستوية.

– الزاوية نصف القطرية المجسمة وهي وحدة الزاوية المجسمة.

وتساوي الزاوية نصف القطرية الزاوية المستوية التي يكون رأسها في مركز دائرة وتقطع من محيطها قوسا يعادل طولها نصف قطر الدائرة.

وتساوي الزاوية نصف القطرية المجسمة الزاوية المجسمة التي يكون رأسها في مركز كرة وتقطع مساحة من سطح الكرة تعادل مبرعا يبلغ ضلعه نصف قطر الكرة.

## الباب الرابع

## الوحدات المشتقة

## المادة 5

يعبر جبريا عن الوحدات المشتقة انطلاقا من الوحدات الأساسية ، وذلك في شكل رموز بعلامات الضرب للوحدات الأساسية او الوحدات المكعبة في عامل عددي يساوي I.

ويمكن ان تستخدم الوحدات المشتقة التي اطلق عليها اسم خاص أو حدد لها رمز معين للتعبير عن وحدات مشتقة بكيفية أكثر بساطة من التعبير عنها انطلاقا من الوحدات الأساسية أو المكعبة.

وتبين في المادة السادسة وما يليها الى المادة الحادية عشرة بأدخال الغاية من هذا القانون ، وكذلك في الجدول الملحق به ، أسماء وتعريفات الوحدات المشتقة التي اطلقت عليها أسماء خاصة والوحدات المشتقة الاخرى المستخدمة لقياس بعض الكميات.

## المادة 6

## الوحدات الهندسية

– المساحة : وحدة قياس المساحة هي المتر المربع أي مساحة مربع يبلغ ضلعه مترا واحدا.

ويجوز ، في قياس مساحات الاراضي الزراعية ، أن يطلق اسم آر على الديكامتر المربع (أي مساحة مربع يبلغ ضلعه عشرة أمتار) واسم هكتار على المضاعف العشري الذي يساوي عشرة آلاف متر مربع.

– الحجم : وحدة قياس الحجم هي المتر المكعب أي حجم مكعب يبلغ ضلعه مترا واحدا.

ويجوز في قياس السوائل والحبوب والمواد المسحوقة أن يطلق اسم اللتر على الديسمتر المكعب.

## المادة 7

## وحدات الكتلة

يمكن ان يطلق اسم القنطار والطن على المضاعفين العشريين اللذين يساويان على التوالي مائة ألف كيلوغرام.

## المادة II

## وحدات قياس الضوء

- التدفق الضوئي : وحدة قياس التدفق الضوئي هي اللومن ،  
وتساوي التدفق الضوئي المتولد في زاوية نصف قطرية مجسمة  
عن مصدر دقيق موحد يقع في رأس الزاوية المجسمة وتبلغ قوته  
قنديلة واحدة.

- الإضاءة : وحدة قياس الإضاءة هي المكس ، وتساوي إضاءة  
مساحة تتلقى عادة تدفقا ضوئيا منتشرا بكيفية موحدة تبلغ قوته  
لومنا واحدا في المتر المربع .

- شدة الإضاءة (أو اللعنان) : وحدة قياس شدة الإضاءة  
(أو اللعنان) هي القنديلة في المتر المربع وتساوي لعنان مصدر  
تبلغ قوة ضوئه قنديلة واحدة ومساحته مترا مربعا .

- التقارب في الانظمة البصرية : وحدة قياس التقارب في نظام  
بصري هي المتر في القدرة ناقص واحد وتساوي التقارب في نظام  
بصري تبلغ مسافته البؤرية مترا في وسط تبلغ درجة انكساره  
واحدا ، وتسمى هذه الوحدة كذلك الوحدة الانكسارية (ديوبتري) .

## الباب الخامس

## الوحدات الخارجة عن النظام الدولي

## المادة 12

تشمل الوحدات المسماة « الوحدات الخارجة عن وحدات  
النظام الدولي » الوحدات الآتية :

الوحدات الهندسية :

- وحدات الزاوية المستوية .

- الزاوية المستقيمة : الزاوية المستقيمة هي الزاوية المؤلفة  
من خطين مستقيمين تنشأ عن تقاطعها زوايا متجاورة متساوية .  
ويطلق على الجزء المائة من الزاوية المستقيمة اسم درجة مائوية  
(أو جون) ويساوي الزاوية التي يكون رأسها في مركز دائرة وتقطع  
من محيطها قوسا يعادل طولها  $\frac{1}{400}$  من الدائرة المذكورة .

وتساوي الدرجة الستينية الزاوية التي يكون رأسها في مركز دائرة  
وتقطع من محيطها قوسا يعادل طولها  $\frac{1}{360}$  من طول المحيط المذكور .  
وتعادل دقيقة الزاوية  $\frac{1}{60}$  من الدرجة .

وتعادل ثانية الزاوية  $\frac{1}{60}$  من الدقيقة .

- الدورة : الدورة هي الزاوية التي يكون رأسها في مركز دائرة  
وتقطع من محيطها قوسا يعادل طولها طول المحيط المذكور .  
- وحدة قياس الطول .

يطابق الميل ، المحدد طوله الاصطلاحي بـ 1852 مترا ، المسافة  
الفاصلة بين نقطتين من مساحة الأرض تقعان في خط طول واحد  
ويختلف خطا عرضهما بزاوية من دقيقة واحدة .  
- وحدة قياس الكتلة .

الكتلة :

يمكن أن يطلق اسم القيراط المترى على ضعف الدسيغرام في  
المعاملات المتعلقة بالماس واللاتي والاحجار الكريمة .

اللزوجة الحركية : وحدة اللزوجة الحركية هي المتر المربع في  
الثانية الذي يمثل اللزوجة الحركية لسائل متجانس تبلغ لزوجته  
الدينامية باسكالاً في الثانية وكتلته الحجمية كيلوغراما في  
المتر المكعب .

## المادة 10

## الوحدات الكهربائية ووحدات الإشعاعات الأيونية

- الوحدات الكهربائية

- القوة المحركة الكهربائية وفرق الجهد (أو التوتر) .

وحدة القوة المحركة الكهربائية وفرق الجهد هي الفولت وتساوي  
فرق الجهد الموجود بين نقطتين من سلك موصل يمر به تيار ثابت من  
أمبير واحد عندما تساوي القدرة المبذولة بين النقطتين المذكورتين  
واط واحد .

- المقاومة : وحدة قياس المقاومة الكهربائية هي الأوم وتساوي  
المقاومة الموجودة بين نقطتين من سلك موصل عندما يرتكز فرق  
جهد ثابت من فولت واحد بين النقطتين المذكورتين فيولد في هذا  
الموصل تيارا كهربائيا من أمبير واحد ، مع العلم أن الموصل  
المذكور ليس مركزا لاية قوة محرقة كهربائية .

- الموصلية : وحدة قياس الموصلية هي السيمنس وتساوي  
موصلية موصل تبلغ مقاومته الكهربائية أوما واحدا .

- كمية الكهرباء : وحدة قياس كمية الكهرباء هي الكولومب  
وتساوي كمية الكهرباء التي ينقلها في الثانية تيار كهربائي من  
أمبير واحد .

- السعة الكهربائية : وحدة قياس السعة الكهربائية هي الفاراد ،  
وتساوي سعة مكثف كهربائي يظهر بين أجزائه الموصلية فرق جهد  
من فولت واحد عندما يشحن بكمية كهربائية من كولومب واحد .

- التأثير الكهربائي : وحدة قياس التأثير الكهربائي هي الهنري ،  
وتساوي تأثير مجال مغلق تولد فيه قوة محرقة كهربائية من فولت  
واحد عندما يتغير ، بكيفية موحدة بأمبير واحد في الثانية ، التيار  
الكهربائي الذي يمر في المجال المذكور .

- التدفق المغنطيسي : وحدة قياس التدفق المغنطيسي هي الوبير ،  
وتساوي التدفق المغنطيسي الذي يمر بمجال لولبية واحدة فيولد فيها  
قوة محرقة كهربائية من فولت واحد اذا أعيد الى الصفر في ثانية  
عن طريق تناقص موحد .

- الحث المغنطيسي : وحدة قياس الحث المغنطيسي هي التسلا ،  
وتساوي الحث المغنطيسي الموحد الذي اذا انتشر بكيفية عادية  
في مساحة متر مربع ولد من خلال المساحة المذكورة تدفقا مغنطيسيا  
يبلغ مجموعه وبيرا واحدا .

- وحدات الإشعاعات الأيونية :

- النشاط الإشعاعي : وحدة قياس النشاط الإشعاعي لمصدر  
مشع هي البكريل وتساوي النشاط الإشعاعي لمصدر مشع يقع فيه  
تحويل أو انتقال نوى في الثانية .

- الكمية الممتصة : الكرى هي الكمية الممتصة في عنصر مادة  
كتلته كيلوغرام واحد توصل اليه طاقة قدرها جول واحد بواسطة  
إشعاعات أيونية يكون فيض طاقتها ثابتا .

ويجب ، حين يتعلق الامر بمقاييس الوزن او الكيل او تقسيم المقاييس الى درجات ، ان تكون كل وحدة من وحدات القياس او مضاعفاتها او اقسامها العشرية ضعف ما دونها ونصف ما فوقها .

ولا يجوز بيان وحدات القياس ومضاعفاتها واقسامها الا باسمائها او رموزها القانونية .

#### المادة 14

تدرج في الجدول العام المضاف الى هذا القانون اسماء مضاعفات واقسام وحدات القياس والرموز التي تمثل هذه الوحدات ومضاعفاتها واقسامها .

#### الجزء الثاني

##### حالات استخدام وحدات القياس

#### المادة 15

لا يجوز أن تستخدم الا وحدات القياس المشار اليها في المادة الاولى اعلاه :

1 - في المعاملات التجارية والعمليات الرأمية التي تحديه الاجوز او ائمان الخدمات واعمال الخبرة القضائية والعمليات المتعلقة بالضرائب وبوجه عام في كل عملية تستوجب الاستماع الى الاطراف ؛

2 - في السلع التجارية والاعلانات والمعلقات والفاشورات والفواقم ؛

3 - في المواصفات والخططات والمسميات والفهارس ؛

4 - على البضائع واللفائف والاعوية ؛

5 - في الوثائق الرسمية مثل النصوص والعقود الادارية ؛

6 - في العقود الرسمية او العرفية وكذا في المعمرات الخاصة الاخرى عندما يدل بها للمعالم ، ما لم تكن العقود او المعمرات المذكورة قد وضعت أو حررت بالخارج .

#### الجزء الثالث

##### صنع المقاييس واستيرادها وحيازتها وبمهلها

#### المادة 16

يمنع :

- صنع مقاييس غير مطابقة لاحكام النصوص التشريعية والتنظيمية .  
- اذخاها للمخرب وعرضها وتقدمها للمبيع وبمهلها وتسليمها واستخدمها .

- حيازة المقاييس المذكورة في المخلون والدكاكين والمعامل والمؤسسات الصناعية او التجارية ومرافقها وفي الاوراش والموانئ والمحطات والمطارات والطرق العامة وفي الاسواق وبوجه عام في جميع الاماكن التي تستخدم فيها المقاييس لاغراض عامة .

ولا يطبق المنع المنصوص عليه اعلاه على المقاييس المستوردة وفق نظام جمركي واقف ، من اجل ان تقويم المصلحة المخصصة باختلافها .

ولا يطبق كذلك على الاثنياء الا التي بيانها بشرط ان تستفيد من رخصة ادارية :

- الاشياء التي لها طابع تاريخي او فني ؛

الكتلة الذرية : تعادل وحدة قياس الكتلة الذرية الكسر  $I/12$  من كتلة ذرة الكربون  $I2$  ، وتساوي وحدة قياس الكتلة الذرية  $10^{-27} \times 1.66056$  كيلوغرام على وجه التقريب .

وحدة الزمن :

- الدقيقة من الزمن تساوي ستين ثانية .

- الساعة تساوي ستين دقيقة .

- اليوم يساوي اربعا وعشرين ساعة .

وحدات قياس الميكانيكا :

- السرعة .

- العقدة هي السرعة الموحدة التي تطابق ميلا واحدا في الساعة .

ولا يسوغ استخدامها الا في الملاحة البحرية او الجوية .

- الشغل والطاقة وكمية الحرارة والقدرة .

الواط - الساعة هي الطاقة المتولدة في ساعة عن قدرة واط واحد ،

ويساوي 3600 جول ، ويساوي كيلواط الساعة 1.000 واط الساعة .

ويمكن كذلك استخدام الحصان البخاري الذي يساوي

735.49875 واطا .

- الاليكترون فولت : يساوي الاليكترون فولت المستخدم في

الفيزياء النووية الطاقة التي يحصل عليها اليكترون معجل تحت فرق

جهد من فولت واحد في الفراغ ويساوي  $1.60210 \times 10^{-19}$  جول على

وجه التقريب .

الوحدات الكهربائية .

امبير الساعة هو كمية الكهرباء التي ينقلها في ساعة تيار من امبير

واحد ويساوي 3600 كولومب .

- وحدات قياس الاشعاعات الايونية .

النشاط الاشعاعي : الكوري هو النشاط الاشعاعي لكمية نووية

مشعة يبلغ فيها عدد التحولات النووية العفوية  $3.7 \times 10^{10}$  في

الثانية .

ويساوي الكوري  $3.7 \times 10^{10}$  بكراتل .

التعرض الضوئي .

الروتجن هو التعرض الضوئي الذي يحصل عليه من شحنة

لجميع الايونات ذات زمن واحد المتولدة في الهواء تعادله بالقيمة

المطلقة  $2.58 \times 10^{-4}$  كولومب عندها تتوقف في الهواء تماما

الايكترونات (السلبية والموجبة) المتولدة عن الفوتونات بكيفية

موحدة في كتلة هواء تعادل كيلوغراما واحدا ، ويساوي الروتجن

$2.58 \times 10^{-4}$  كولومب في الكيلوغرام .

الكمية الممتصة .

الزاد هو الكمية الممتصة في عنصر ملدة كتلته كيلوغرام واحد

توصل اليه الاشعاعات الايونية بكيفية موحدة طاقة قدرها 0.01 جول ،

ويساوي الراد  $10^{-2}$  كرى .

#### الباب السادس

##### احكام مشتركة

#### المادة 13

لا تقبل الا القسمة العشرية للوحدات ، غير انه لا يتعين الاقتصار

على هذه القسمة فيما يخص وحدات قياس الزاوية والزمن .

القضائية يمكنهم طلب مساعدته مباشرة ، وإذا حرر محضر ، في هذه الصورة ، وجب ان يوقعه الضابط الذي حضر تحريره .  
وتعفى المحاضر من اجراءات ورسوم التنبر والتسجيل .  
ويعتمد عليها الى ان يثبت ما يخالفها .

## المادة 21

يجب على المأمورين المحققين المشاهير اليهم في المادة 20 اعلاه عندما يباينون بوجود مخالفة ان يسلموا الى المخالفين أو يوجهوا اليهم في رسالة اعلامية كتابية يتضمن عزيمتهم على تحرير محضر وكذا بيان موضوع المخالفة .

ويتعين عليهم عندما يحجزون للمقاييس المرتكبة المخالفة بشأنها ان يسلموا وصلا بذلك .

غير ان المقاييس التي يصعب نقلها تترك في حراسة حائزيها وفي هذه الحالة يجب على المأمورين الذين حرروا المحضر ان يضعوا عليها اختاما او علامة خاصة لاجل التنبر بها ومنع استخدامها .

ويكون حائزو المقاييس حينئذ حراسا للاختام والاشياء المخجزة ويسلم اليهم اعلام بذلك مختط للفرز او في رسالة موصى بها ان القضي الامر ذلك .

ويجب ان تحرر المحاضر وتوقع في اجل لا يتجاوز عشرين يوما تاما بعد معاينة المخالفة وان تسلم مع المقاييس المخجزة عنه الاقتضاء الى المصلحة المختصة التي توجهها ما عدا في حالة صلح الي النيابة المختصة بخلاف العشويين يوما التالية لتسلمها .

وتطلع المحاكم عقابية المأمورين الذين حرروا المحاضر على هذه القرارات المتخذة بشأن مظهرهم .

## الجزء السابع

## الصلح

## المادة 22

يمكن ان تقترح السلطة الاعلانية المختصة اجراء صلح في حالة المخالفة لاحكام المادتين 15 و 16 اعلاه او ارتكاب احدى المخالفات المشمولة اليها في الفقرتين رقم 3 و 3 من المادة 20 من هذه القوانين .  
غير انه لا يمكن اقتراح الصلح الا قبل تحويل الدعوى الى المحكمة ويجب ان يثبت الصلح كتابة في عدد من النسخ الاصلية متساوية عدده الاطراف للذين لهم مصلحة مستقلة .

## الجزء الثامن

## المقاييس

## المادة 23

يحكم بحقوية الاعتقال من يوم الى خمسة عشر يوما وبفرامة من 50 الى 120 درهما او باحد من هاتين العقوبتين فقط على :

- 1 - الاشخاص الذين يخالفون احكام المادتين 15 و 16 اعلاه ؛
- 2 - الاشخاص الذين يستخدمون في الحالات المبينة في المادة 15 من هذا القانون او يعوزون في الاماكن المصينة في المادة 16 منه

المقاييس التي لا تتوافر فيها الشروط القانونية نظرا الى مبدأ صحتها او لكيفية استخدامها ، ولكنها تستجيب مع ذلك للمتطلبات التقنية لبعض المؤسسات ، بشرط الا تستخدم لاغراض عامة .

## الجزء الرابع

## مراقبة المقاييس

## المادة 17

تخضع للمراقبة المقاييس الداخلة في اصناف وقع تنظيم استخدامها وميزاتها القياسية والتقنية والاجراءات الخاصة بالتحقيق في شأنها .

## المادة 18

تهدف المراقبة المنصوص عليها في المادة 17 اعلاه الى :

- المولفة صالح . نتائج المقاييس المنظمة ؛
  - التحقق من ضبطها ومضوعيتها ؛
  - الوقوف على كيفية استخدامها وصيانتها وحسن تشغيلها .
- غير انه يمكن ان تبرم مع بلدان اجنبية اتفاقيات تتعلق بالموافقة كالا و بعضا على نتائج الاختبارات المجراة بشأن المقاييس الواردة من البلدان المذكورة .

ويتم اثبات ضبط ومشروعية المقاييس بوضع دمقات عليها . وتوضع علامة الرافض على كل مقاييس غير مطابقة لاحكام التوضيحات التشريعية والتنظيمية . ويحتفظ المحققون بمعايير العمل وآلات الدمغ ويعتبرون مسؤولين عنها .

## الجزء الخامس

## صانعو المقاييس ومصنعوها

## المادة 19

يجب على المصنوع على خصمة تجارية لتزاوله مهنة صناعة واصلاح المقاييس والمخالفات للمراقبة المنصوص عليها في المادة 17 اعلاه .

## الجزء السادس

## اثبات المخالفات

## المادة 20

يجوز ان يثبت المخالفات لاحكام هذا القانون والنصوص الصادرة بتطبيقه مأمورون مؤهلون لذلك بوجه خاص ، يجب ان يكونوا محققين وحاملين وثيقة تكليف خاصة يمكن ان يكون موضوعه عاما او محدودا .

ويجوز للمأمورين المشاهير اليهم في الفقرة السابقة ان يلجوا ، خلال مزاولة مهامهم ، الاماكن المبينة في المادة 16 اعلاه ، ويجب على ملاك الاجامكن المذكورة ومديريها ان ييسروا لهم سبل القيام بمهامهم .

ويمكنهم دخول المتاجر ومصانع الحرفيين والمعامل خلال ساعات العمل بها او ساعات فتحها للجمهور ، سواء بالليل او النهار .

ولذا منع المأمورون المذكورون من ولوج احد الاماكن المبينة في المادة 16 اعلاه لم يجز لهم دخولها الا بمحض ضابط للشرطة

## المادة 29

يمكن ان تقرر السلطة الادارية المختصة سحب الرخصة المنصوص عليها في المادة 19 اعلاه وان تأمر باغلاق المؤسسة مدة لا يجوز ان تتجاوز ثلاثة اشهر :

1 - اذا ثبتت مخالفة اخرى لاحكام هذا القانون والنصوص الصادرة بتطبيقه خلال الاربعة والعشرين شهرا التالية لصدور حكم نهائي بالادانة او لاجراء صلح من اجل مخالفة للاحكام المذكورة ؛

2 - اذا ثبتت مخالفة للمادة 25 اعلاه.

ويمكن خلال مدة الاغلاق الموقت ان يلزم المخالف او المؤسسة بالاستمرار في أداء اجور المستخدمين والتعويضات والمنافع كيفما كان نوعها التي كانوا يستفيدون منها في تاريخ اغلاق المؤسسة. ويمكن ان تسحب الرخصة نهائيا اذا ثبتت مخالفة اخرى لاحكام هذا القانون خلال الستة والثلاثين شهرا التالية لصدور حكم نهائي بالادانة او لاجراء صلح من اجل مخالفة للمادة 25.

## المادة 30

تجوز وتصادر المقاييس الداخلة في الاصناف المنظمة اذا كانت غير مطابقة للنماذج الموافق عليها.

وإذا كانت الاشياء المصادرة قابلة للاستخدام جاز للمحكمة وضعها رهن تصرف الادارة قصد بيعها لفائدة الخزينة بعد اصلاحها ووضع الدفعة عليها.

وتتلف الاشياء غير القابلة للاستخدام.

## المادة 31

يعاقب بالحبس من ثلاثة اشهر الى سنة وبغرامة من 120 درهما الى 6.000 درهم او باحدى هاتين العقوبتين فقط الاشخاص الذين يعرقلون بأية وسيلة كانت تنفيذ هذا القانون والنصوص الصادرة بتطبيقه ويحولون بذلك بين المكلفين بمراقبة المقاييس وبين مزاولة مهامهم.

ويمكن ان تضاعف العقوبات المذكورة في حالة العود او اذا وقعت مقاومة الامورين بمساعدة عدة اشخاص او بعنف ، على ان تطبق عند الاقتضاء العقوبات التي يتعرض لها من اجل ارتكاب افعال اشد خطورة.

## الجزء التاسع

## احكام متنوعة

## المادة 32

تسسخ الاحكام المتعلقة بالمواضيع المنصوص عليها في هذا القانون كما وقع تغييرها او تميمها ولاسيما احكام الظهير الشريف الصادر في 16 من محرم 1342 (20 اغسطس 1923) باحداث النظام العشري للموازين والمقاييس المسمى « النظام المترى » .

على ان النصوص الصادرة بتطبيق الاحكام المنسوخة بموجب هذه المادة يبقى العمل جازيا بها الى ان تسسخ صراحة.

مقاييس ثبت بعد التحقق منها عدم مطابقتها للشروط القانونية دون ان يدخل عليها التعديل الذي قرره المحقق او تكون موضوع عملية تحقق جديدة ؛

3 - الاشخاص الذين يخالفون احكام النصوص الصادرة بتطبيق هذا القانون.

ويمكن حجز المقاييس ومصادرتها.

ويجب الحكم بعقوبة الاعتقال عندما تثبت مخالفة جديدة لاحد احكام هذا القانون خلال 365 يوما التالية لصدور حكم بالادانة او لاجراء صلح من اجل المخالفة لاحد الاحكام المذكورة.

## المادة 24

يعاقب بغرامة من 200 درهم الى 2.000 درهم وبحبس من شهر الى سنة او باحدى هاتين العقوبتين فقط الاشخاص الذين توجد في حوزتهم لغير سبب مشروع باحد الاماكن المنصوص عليها في المادة 16 اعلاه مقاييس مزيفة عن عمد.

وتجوز وتصادر المقاييس المزيفة.

وتطبق نفس العقوبات من اجل فض الاختام التي يضعها احد المأمورين المشار اليهم في المادة 20 اعلاه.

## المادة 25

يعاقب بغرامة من 1.000 الى 20.000 درهم وبحبس من شهر الى ثلاثة اشهر او باحدى هاتين العقوبتين فقط :

- من يزاولون مهنة صنع او اصلاح المقاييس من غير ان يكونوا قد حصلوا سلفا على الرخصة المنصوص عليها في المادة 19 اعلاه ؛

- مصالحو المقاييس الذين يسلمون المقاييس المعهود اليهم باصلاحها من غير تقديمها لمراقبة المصلحة المختصة او من غير اخبار هذه المصلحة بذلك رغم علمهم انها ما زالت معيبة.

ويحكم وجوبا بالحبس في حالة العود.

على أنه يجوز للمصلحة المختصة اذا لم تستطع تلبية طلب المصلح فورا ان تأذن له في ان يسلم تحت مسؤوليته المقياس ، ويمكن استخدامه في هذه الحالة الى أن يتم التحقق منه.

## المادة 26

تطبق العقوبات المنصوص عليها في الفصل 380 من مجموعة القانون الجنائي على كل من انتحل لمغالطة الغير صفة مأمور للمصلحة المكلفة بمراقبة المقاييس.

## المادة 27

تطبق العقوبات المنصوص عليها في الفصل 349 من مجموعة القانون الجنائي على كل من استخدم عمدا مطبوعات من شأنها ان تحدث لبسا بين مؤسسته والمصلحة المذكورة.

## المادة 28

تطبق العقوبات المنصوص عليها في الفصلين 346 و 347 من مجموعة القانون الجنائي على كل من زور او استخدم دمغات المصلحة المكلفة بمراقبة المقاييس او اختلس علاماتها.