

أمر عدد 440 لسنة 2009 مؤرخ في 16 فيفري 2009 يتعلق بضبط مقدار وطرق استخلاص الأتاوى على عملية الرقابة المترولوجية على أدوات القيس

إن رئيس الجمهورية،

باقتراح من وزير التجارة والصناعات التقليدية،

بعد الاطلاع على مجلة المحاسبة العمومية الصادرة بمقتضى القانون عدد 81 لسنة 1973 المؤرخ في 31 ديسمبر 1973 مثلما تم تنقيحه وإتمامه بالقانون عدد 85 لسنة 2006 المؤرخ في 25 ديسمبر 2006 المتعلق بقانون المالية لسنة 2007،

وعلى القانون عدد 40 لسنة 1999 المؤرخ في 10 ماي 1999 المتعلق بالمترولوجيا القانونية، كما تم تنقيحه وإتمامه بالقانون عدد 12 لسنة 2008 المؤرخ في 11 فيفري 2008 وخاصة الفصل 14 منه،

وعلى الأمر عدد 588 لسنة 2001 المؤرخ في 26 فيفري 2001 المتعلق بضبط الأتاوى الواجب استخلاصها على عمليات الرقابات المترولوجية القانونية على أدوات القيس وطرق استخلاصها،

وعلى الأمر عدد 2965 لسنة 2001 المؤرخ في 20 ديسمبر 2001 المتعلق بضبط مشمولات وزارة التجارة،

وعلى الأمر عدد 2751 لسنة 2008 المؤرخ في 4 أوت 2008 يتعلق بضبط التنظيم الإداري والمالي وطرق تسيير

الوكالة الوطنية للمترولوجيا،

وعلى رأي وزير المالية،

وعلى رأي المحكمة الإدارية.

يصدر الأمر الآتي نصه:

الفصل الأول : تضبط الأتاوى الواجب استخلاصها على أعمال الدراسة والتجارب الخاصة بالمصادقة على نماذج أدوات القيس وعلى تمديد مدة صلوحية قرارات المصادقة على هذه النماذج بعشرة دنائير على كل ساعة عمل ويعتبر الجزء من الساعة ساعة كاملة.

الفصل 2 : يقع احتساب الأتاوى الواجب استخلاصها على عمليات التحقق الأولي والتحقق الدوري المتعلقة بأدوات القيس بمقرات مصالح الوكالة الوطنية للمترولوجيا أو أثناء دورات التحقق وفق الجدول "أ" الملحق بهذا الأمر.

ويقع احتساب الأتاوى الواجب استخلاصها على عمليات التحقق الأولي أو التحقق الدوري المجراة خارج مقرات مصالح الوكالة الوطنية للمترولوجيا وفق الجدول "أ" الملحق بهذا الأمر مع إضافة عشرين بالمائة إلى المبلغ الجملي الواجب استخلاصه.

الفصل 3 : تضبط الأتاوى الواجب استخلاصها على الرقابة الفنية المجراة على أدوات القيس التي تخضع للرقابة

المترولوجية القانونية بخمسة عشر دينارا على كل ساعة عمل ويعتبر الجزء من الساعة ساعة كاملة. وتقع إضافة

عشرين بالمائة إلى المبلغ الجملي الواجب استخلاصه في حالة القيام بهذه الرقابة خارج مقرات مصالح الوكالة الوطنية للمترولوجيا.

الفصل 4 : توظف على عمليات فك الأختام الموضوعة على أدوات القيس من طرف أعوان المراقبة التابعين للوكالة

الوطنية للمترولوجيا أتاوى تقدر بثلاثين دينارا على كل أداة.

الفصل 5 : يقع احتساب الأتاوى الواجب استخلاصها على عمليات التحقق الأولي أو التحقق الدوري المجراة على أدوات القيس التي تخضع للرقابة المترولوجية القانونية والتي لم يتم ذكرها بالجدول " أ" الملحق بهذا الأمر بعشرة دنانير على كل ساعة عمل ويعتبر الجزء من الساعة ساعة كاملة.

الفصل 6 : يقع احتساب الأتاوى الواجب استخلاصها على عمليات التحقق الأولي أو التحقق الدوري المجراة من طرف الهيئات المشار إليها بالفصل 9 من القانون عدد 40 لسنة 1999 المؤرخ في 10 ماي 1999 المتعلق بالمترولوجيا القانونية وفق الجدول " أ" الملحق بهذا الأمر.

وتوظف هذه الأتاوى لفائدة الوكالة الوطنية للمترولوجيا.

الفصل 7 : لا تشمل مقادير الأتاوى المحددة بالفصول 1 و2 و3

و4 و5 و6 من هذا الأمر الأداء على القيمة المضافة.

الفصل 8 : تستخلص الأتاوى المنصوص عليها بالفصول 1 و2 و3 و4 و5 و6 من هذا الأمر طبقا للطرق المذكورة بالجدول "ب" الملحق بهذا الأمر.

الفصل 9 : ألغيت جميع الأحكام السابقة المخالفة لهذا الأمر وخاصة الأمر عدد 588 لسنة 2001 المؤرخ في 26 فيفري 2001 المتعلق بضبط الأتاوى الواجب استخلاصها على عمليات الرقابات المترولوجية القانونية على أدوات القيس وطرق استخلاصها.

الفصل 10 : وزير المالية ووزير التجارة والصناعات التقليدية مكلفان، كل فيما يخصه، بتنفيذ هذا الأمر الذي ينشر بالرائد الرسمي للجمهورية التونسية.

تونس في 16 فيفري 2009.

زين العابدين بن علي

الوكالة الوطنية للمترولوجيا
Agence Nationale de Métrologie

الجدول -أ-

الأتاوى بحساب الدينار		أدوات القيس	
التحقق الدوري	التحقق الأولي	التسمية	الصف
0.900 القطعة 1.200 القطعة	1.800 القطعة 2.400 القطعة	1.1 الكتل صنف الدقة : M2-3 و M1-2 - 50 كغ - ما فوق 50 كغ	1 الكتل
0.360 القطعة 0.540 القطعة 0.900 القطعة 1.200 القطعة	0.720 القطعة 1.080 القطعة 1.800 القطعة 2.400 القطعة	2.1 الكتل صنف الدقة M3 : - 2 كغ أو أقل - 5 كغ ، 10 كغ و 20 كغ - 50 كغ - ما فوق 50 كغ	
0.600 القطعة 0.960 القطعة 1.440 القطعة	1.200 القطعة 1.920 القطعة 2.880 القطعة	3.1 الكتل صنف الدقة M1 و M2 والكتل القيراط : - الكتل من أجزاء الغرام و 1 غرام إلى 2 كغ - الكتل 5 كغ ، 10 كغ و 20 كغ - الكتل 50 كغ	
6.000 القطعة 1.800 القطعة 1.920 القطعة 3.000 القطعة	12.000 القطعة 3.600 القطعة 3.840 القطعة 6.000 القطعة	4.1 الكتل صنف الدقة (E1 إلى F2) : - الكتل صنف الدقة E1 وإلى غاية 50 كغ - الكتل صنف الدقة E2 إلى F2 من 1 ميلليغرام إلى 2 كغ - الكتل صنف الدقة E2 إلى F2 : 5 كغ، 10 كغ و 20 كغ - الكتل صنف الدقة E2 إلى F2 : 50 كغ	
3.600 القطعة	7.200 القطعة	5.1 الكتل المعيارية ما فوق 50 كغ و صنف الدقة (E1 إلى M1)	
1.200	2.400	1.2 أدوات الوزن المتساوية الذراع أو ذات الحاصل (ميزان ذو الذراع الواحد والميزان من نوع "الروبرفال" أو البيرونجي والرومانية البسيطة، الخ ...) لها ضباطة متوسطة أو عادية	2 أدوات الوزن والتكيف
1.000	2.000	2.2 أدوات وزن الأشخاص ذات الضباطة العادية	
0.800	1.600	3.2 الميزان ذو الاستعمال المنزلي وذو الضباطة العادية	
3.600	7.200	4.2 □ أدوات الوزن ذات الضباطة الدقيقة والخصوصية - غير مدرجة - مدرجة	2 أدوات وزن وتكيف
6.000	12.000		
90.000	180.000	5.2 آلات تقدير وزنية بصفة تجميعية أو بصفة تراكمية	
30.000 48.000	60.000 96.000	6.2 أدوات تكيف أخرى (آلات تقدير وزنية أخرى ، آلات الفرز الوزنية) آلات الوزن مجملية آليا وذات الوزنات الثابتة والمجموعات الوزنات الطابعات آليا للبطاقات - ذات السير الآلي - ذات السير الإلكتروني	
60.000	120.000	7.2 آلات وزن مجملية بصفة متقطعة و ذو الأوزان المتغيرة أو مجملية بصفة مسترسلة الموجودة على شريط ناقل	
6.000 12.000 24.000	12.000 24.000 48.000	8.2 أدوات وزن أخرى المركبة من جهاز واحد مبين، من جهاز واحد للقيس، وجهاز واحد لاستقبال وذو حمولة لها سعة قصوى - الى غاية 30 كغ - من ما فوق 30 كغ إلى غاية 200 كغ - من ما فوق 200 كغ الى غاية 5 أطنان	
72.000	144.000	- من ما فوق 5 أطنان إلى غاية 50 طن	
144.000	288.000	- ما فوق 50 طن	

3.000	6.000	(9.2) أجهزة مبين، أجهزة قيس أو استقبال للحمولة بصفة منفردة - إلى غاية 30 كغ - من مافوق 30 كغ إلى غاية 200 كغ - من مافوق 200 كغ إلى غاية 5 أطنان - من ما فوق 5 أطنان إلى غاية 50 طن - ما فوق 50 طن
6.000	12.000	
12.000	24.000	
36.000	72.000	
72.000	144.000	
الأتاوى الواجب استخلاصها يساوي مجموع الأتاوى الواردة بالنقطة 9.2 وذلك حسب الحمولة القصوى		(10.2) أدوات وزن متكونة من عدة أجهزة مبين، أجهزة قيس واستقبال للحمولة

		(1.3) قيس الطول ■ إلى غاية 5 أمتار :	(3) قيس الطول والمساحات والسرعة
1.000	2.000	- صنف الدقة 1	
0.500	1.000	- صنف الدقة 2	
0.250	0.500	- صنف الدقة 3	
		■ ما فوق 5 أمتار إلى غاية 50 متر :	
5.000	10.000	- صنف الدقة 1	
1.500	3.000	- صنف الدقة 2	
1.000	2.000	- صنف الدقة 3	
7.500	15.000	ما فوق 50 متر	
5.000	10.000	(2.3) أداة قيس الطول ذات ثقالة	
15.000	30.000	(3.3) أدوات قيس الطول أو المساحات	
12.000	24.000	(4.3) عيارة	
6.000	12.000	(5.3) التاكسيمتر	
6.000	12.000	(6.3) أدوات قيس المسافات والسرعة والمدة "كرونوتاكيغراف"	
6.000	12.000	(7.3) أدوات قيس السرعة (الرادار)	
		(1.4) أدوات الكيل المعيارية - إلى غاية 1 لتر - ما فوق 1 لتر إلى غاية 20 لتر - ما فوق 20 لتر إلى غاية 500 لتر - ما فوق 500 لتر	(4) أدوات الكيل
1.200	2.400		
6.000	12.000		
60.000	120.000		
120.000	240.000		
		(2.4) أدوات قيس الكتل بالهكتولتر للحبوب : - إلى غاية 2 لتر - 5 لتر و 10 لتر - ما فوق 10 لتر	
1.000	2.000		
2.000	4.000		
5.000	10.000		

		(1.5) أدوات قيس أحجام الغاز حسب السعة القصوى : - إلى غاية 10 متر مكعب في الساعة - ما فوق 10 متر مكعب في الساعة إلى غاية 100 متر مكعب في الساعة	(5) أجهزة قيس أحجام الغاز
2.200	4.400		
4.800	9.600		

24.000	48.000	- ما فوق 100 متر مكعب في الساعة إلى غاية 500 متر مكعب في الساعة	6 أدوات قياس أحجام السوائل غير الماء
48.000	96.000	- ما فوق 500 متر مكعب في الساعة إلى غاية 1000 متر مكعب في الساعة	
72.000	144.000	- ما فوق 1000 متر مكعب في الساعة	
30.000	60.000	(2.5) حاسبة أحجام الغاز	
24.000	48.000	(3.5) جهاز القيس المحول للضغط بصفة ثابتة أو متغيرة.	
30.000	60.000	(4.5) أدوات لقيس كثافة الغاز أو السوائل بصفة مسترسلة	
4.200	8.400	(1.6) أدوات خلط وتوزيع السوائل بصفة متقطعة	
		(2.6) أدوات لقيس السوائل بصفة مسترسلة وحسب السعة القصوى:	
4.800	9.600	- إلى غاية 10 متر مكعب في الساعة	
48.000	96.000	- ما فوق 10 متر مكعب في الساعة إلى غاية 100 متر مكعب في الساعة	
72.000	144.000	- ما فوق 100 متر مكعب في الساعة إلى غاية 400 متر مكعب في الساعة	7 عدادات الماء
120.000	240.000	- ما فوق 400 متر مكعب في الساعة	
		(1.7) عدادات الماء وأجهزة قيس الطاقة الحرارية حسب السعة القصوى :	
0.750	1.500	- إلى غاية 10 متر مكعب في الساعة	
6.000	12.000	- ما فوق 10 متر مكعب في الساعة إلى غاية 100 متر مكعب في الساعة	
24.000	48.000	- ما فوق 100 متر مكعب في الساعة إلى غاية 500 متر مكعب في الساعة	
48.000	96.000	- ما فوق 500 متر مكعب في الساعة إلى غاية 1000 متر مكعب في الساعة	
72.000	144.000	- ما فوق 1000 متر مكعب في الساعة	

		(1.8) الصهاريج لنقل السوائل عبر الطرقات أو السكك الحديدية. وتقدر الأتوى حسب السعة الاسمية :	8 أوعية القيس
6.500	13.000	- الـ 1000 لتر الأولى	
4.500	9.000	- كل ألف لتر أو كسور الألف لتر الإضافية	
15.000	30.000	- كل عملية إضافية لقيس الفراغ	
		(2.8) الأوعية الثابتة (حسب الحجم):	
10.000	20.000	- الـ 1000 لتر الأولى	
9.000	18.000	- على كل 1000 لتر أو كسور 1000 لتر إضافية	
		(3.8) الخزانات الثابتة حسب السعة :	
240.000		- إلى غاية 1000 متر مكعب.	
360.000		- ما فوق 1000 متر مكعب وإلى غاية 5000 متر مكعب.	
480.000		- ما فوق 5000 متر مكعب وإلى غاية 20000 متر مكعب.	
600.000		ما فوق 20000 متر مكعب	
		(4.8) الخزانات المتحركة :	
60.000		- إلى غاية 200 متر مكعب	
		- ما فوق 200 متر مكعب وعلى كل 1000 متر مكعب أو كسور 1000 متر مكعب	
120.000			

1.000	2.000	(1.9) عدادات الطاقة الكهربائية على حسب الجزء المتحرك في العداد أو على حسب كل طور	(9) أدوات قياس الطاقة الكهربائية
1.500	3.000	(2.9) عدادات الطاقة الحرارية	
1.000	2.000	(1.10) محرار زئبقي من البلور	(10) المحرار الطبي
12.000	24.000	(2.10) محرار كهربائي كامل أو جهاز مبين فقط	
6.000	12.000	(1.11) أدوات قياس ضغط الأتواق المطاطية للعربات	(11) أدوات قياس ضغط الأتواق المطاطية
4.800	9.600	(1.12) أدوات قياس الصوت والذبذبات والضوضاء في الجو	

24.000	48.000	(1.13) نظام قياس كثافة أكسيد الكربون المنبعث من غاز المحركات	(13) أنظمة القياس الخاصة بالفحص الفني للعربات
24.000	48.000	(2.13) نظام قياس عتامة الدخان	
24.000	48.000	(3.13) نظام قياس الإزاحة	
24.000	48.000	(4.13) نظام قياس الارتكاز	
24.000	48.000	(5.13) نظام قياس الفرامل	
10,000	20,000	(1.14) أدوات قياس الرطوبة	(14) أدوات قياس الرطوبة
15.000	30.000	(1.15) أدوات قياس تركيبة الغاز "كروماتوغراف"	(15) أدوات قياس تركيبة الغاز "كروماتوغراف"
6.000	12.000	(1.16) أدوات قياس كثافة مادة كحول الايثانول "ايثلومتر"	(16) أدوات قياس كثافة مادة كحول الايثانول "ايثلومتر"
6.000	12.000	(1.17) أدوات قياس نسبة السكر في العصير	(17) أدوات قياس نسبة السكر "ريفراكتومتر"
12.000	24.000	(2.17) أدوات قياس نسبة السكر في لبابة العنب	

جدول ب

طريقة التسديد	تاريخ نفاذ التسديد
صك بنكي أو بريدي يرسل عن طريق البريد إلى الوكالة الوطنية للمترولوجيا	تاريخ إرسال السند ويقع الاعتماد على تاريخ طابع البريد
صك بنكي أو بريدي يسلم مباشرة إلى الوكالة الوطنية للمترولوجيا	تاريخ تقديم السند
التسديد نقدا	تاريخ التسديد
تحويل بنكي أو بريدي مباشر	تاريخ ائتمان حساب الوكالة
تزويد الحساب الجاري البنكي او البريدي للوكالة	تاريخ ائتمان حساب الوكالة
حوالة بريدية	تاريخ إرسال السند ويقع الإعتقاد على تاريخ طابع البريد
الدفع الإلكتروني عبر موقع واب الوكالة الوطنية للمترولوجيا كما يلي : الدينار الإلكتروني (البريد التونسي) البطاقات البنكية (منظومة الدفع المؤمن لشركة نقديات تونس)	تاريخ التسديد على الخط تاريخ التسديد على الخط
أطراف الدفع الإلكتروني	تاريخ التسديد

