

الجدول المرفقة بقرار مجلس الوزراء رقم (83) لسنة 2024  
بشأن اللائحة الفنية للرقابة على كمية المنتج في العبوات المعبأة مسبقاً

الجدول (1)

الحد الأدنى لقياس ارتفاع الأرقام والأحرف المستخدمة على بطاقة البيان

الكمية الاسمية (Q <sub>n</sub> )			الحد الأدنى لارتفاع الأرقام والأحرف المستخدمة (مم)
غ / مل / مم	سم <sup>2</sup>	بالعدد	
Q <sub>n</sub> > 1000	Q <sub>n</sub> > 100	Q <sub>n</sub> > 1000	6
1000 ≥ Q <sub>n</sub> > 200	100 ≥ Q <sub>n</sub> > 49	100 ≥ Q <sub>n</sub> > 400	4
200 ≥ Q <sub>n</sub> > 50	49 ≥ Q <sub>n</sub> > 16	400 ≥ Q <sub>n</sub> > 200	3
50 ≥ Q <sub>n</sub>	16 ≥ Q <sub>n</sub>	200 ≥ Q <sub>n</sub>	2

جدول (2)

وحدات القياس المستخدمة في العبوات المعبأة مسبقاً

رمز الوحدة المستخدمة		الكمية الاسمية (Q <sub>n</sub> )	الكمية
mL (ml)	مل	Q <sub>n</sub> < 1000 ml	الحجم للسوائل
L (l)	ل	1000 mL ≤ Q <sub>n</sub>	
cm <sup>3</sup>	سم <sup>3</sup>	Q <sub>n</sub> ≤ 1000 cm <sup>3</sup> ( l dm <sup>3</sup> )	الحجم للمواد الصلبة
mL (ml)	مل		
dm <sup>3</sup>	دم <sup>3</sup>	l dm <sup>3</sup> < Q <sub>n</sub> < 1000 dm <sup>3</sup>	
L (l)	ل	1000 dm <sup>3</sup> ≤ Q <sub>n</sub>	
m <sup>3</sup>	م <sup>3</sup>		
mg	مغ	Q <sub>n</sub> < 1 g	الكتلة
g	غ	1 g ≤ Q <sub>n</sub> < 1000 g	
kg	كغ	1000g ≤ Q <sub>n</sub>	
μm	مكم	Q <sub>n</sub> < 1 mm	الطول
mm	مم		
mm	مم		

cm	سم	$1 \text{ mm} \leq Q_n < 100 \text{ cm}$	المساحة
m	م	$100 \text{ cm} \leq Q_n$	
mm <sup>2</sup>	مم <sup>2</sup>	$Q_n < 100 \text{ cm}^2 (1 \text{ dm}^2)$	
cm <sup>2</sup>	سم <sup>2</sup>		
dm <sup>2</sup>	دم <sup>2</sup>	$1 \text{ dm}^2 \leq Q_n < 100 \text{ dm}^2 (1 \text{ m}^2)$	
m <sup>2</sup>	م <sup>2</sup>	$1 \text{ m}^2 \leq Q_n$	
بالأرقام الصحيحة فقط		لجميع القيم	العدد

### جدول (3) الخطأ المسموح به (T1)

حدود النقص المسموح (T)		الكمية الاسمية للمنتج (Qn) (غرام أو مل)
غرام أو مليلتر	نسبة مئوية من الكمية الاسمية	
-	9	0-50
4.5	-	50-100
-	4.5	100-200
9	-	200-300
-	3	300-500
15	-	500-1,000
-	1.5	1,000-10,000
150	-	10,000-15,000
-	1	أكبر من 15,000
تقرب القيم إلى أقرب (0.1) غم أو مل من الكمية الاسمية للقيم التي هي أقل أو تساوي (1,000) مل أو غم وتقرب للقيمة التالية بالنسبة للقيم أعلى من (1,000) غم أو مل.		
نسبة مئوية من الكمية الاسمية		الكمية الاسمية للمنتج (Qn) بالطول
لا يسمح بأي نقص		أقل أو يساوي 5 متر
2		أكبر أو يساوي 5 متر
نسبة مئوية من الكمية الاسمية		الكمية الاسمية للمنتج (Qn) بالمساحة

3	كامل الكمية الاسمية
نسبة مئوية من الكمية الاسمية	الكمية الاسمية للمنتج بالعدد
لا يسمح بأي نقص	أقل أو يساوي 50 عبوة
1	أكثر من 50 عبوة
<p>تحسب قيمة (T) بضرب الكمية الاسمية في (1%) وتقريب النتيجة إلى العدد الصحيح التالي. قد تكون القيمة أكبر من (1%) بسبب التقريب، ولكن يتم قبول ذلك كون المنتجات عبارة عن عناصر كاملة ولا يمكن تقسيمها.</p>	

#### جدول (4) جدول أخذ العينات

معامل تصحيح العينات (SCF)	عدد العينات المسموح لها بالنقص (T1)	حجم العينة	حجم دفعة التفتيش	
NA	0	كامل الدفعة	أقل من 20	
0.22	1	32	40	
0.30	1	35	60	
0.25	2	47	80	
0.28	2	49	100	
0.27	3	64	200	
0.29	3	67	300	
0.26	4	81	400	
0.27	4	81	500	
0.24	5	98	600 إلى 100,000	
656-600				
0.25				657-1261
0.26				1262-31094
0.27	31095-100000			
<p>ملاحظة (1): في حال الحاجة إلى مزيد من التوضيح بخصوص خطط أخذ العينات من العبوات المعبأة مسبقاً يمكن الرجوع إلى الملحق (ا) في المواصفة الدولية (OIML R87).</p>				

ملاحظة (2): يتم اعتماد معامل تصحيح العينات (SCF) وفقاً لما هو محدد في المواصفة الدولية (OIML)  
.R87