



وزارة المالية

ادارة شؤون التخزين العامة

— * * * —

المرجع : م ١٦ / ٢ - ٢٧٤٢

تعيم رقم (١٥) لسنة ١٩٨٣
بشأن وحدات المادة

تشكل وحدة المادة ركناً هاماً في العمليات المخزنية ، حيث أنها وسيلة تحديد الكميات المتداولة في عمليات الشراء والتخزين ، كما أنها تعتبر أساس عمليات التسuir المحاسبية للمواد ، وبالتالي فإن انتظام العمل في مجالات الشراء والتخزين يعتمد على وجود تعاريف محددة لوحدات المادة .

وقد أولت وزارة المالية اهتماماً بهذا الموضوع ، حيث أصدرت التعيم رقم ٢ لسنة ١٩٧٨ بشأن وحدات المادة والذي تعداد صياغته بهذا التعيم بعد إدخال مجموعة من التعديلات المناسبة والتي من أهمها أضافة الرمز العربية للوحدات .

هذا ويعتبر العمل سارياً بهذا التعيم اعتباراً من السنة المالية ١٩٨٤ / ٨٣ ، على أن تضع وزارة المالية (ادارة شؤون التخزين العامة) خطة تطبيقه لدى كافة الجهات الحكومية وذلك بتعليمات لاحقة .

والله ولبي التوفيق ..

وزير النفط ووزير المالية

عبدالرسول اسماعيل جعفر
Abdul-Rasoul Isma'il Jufair

الكويت في : ٨ - محرم ١٤٠٤
الموافق : ١٥ أكتوبر ١٩٨٣

وحدة المادة

أولاً : التعريف

يقصد بوحدة المادة أصغر وحدة قياس من المادة يمكن التعامل بها في جميع عمليات شؤون التخزين وذلك حسب طبيعة استخدامها، وتعتبر عملية الصرف من المخزن أساس تحديد الوحدة المناسبة للمادة.

ثانياً : استخدام وحدة المادة

(١) يتم استخدام الرمز العربي أو الاجنبي المخصص لوحدة المادة دون المصطلح الكامل لها وذلك لأن يدون الرمز في الحقول الخاصة "برمز الوحدة" في جميع النماذج المستخدمة في عمليات شؤون التخزين، مالم ينص علي غير ذلك.

(٢) ينبغي مراعاة تأثير وحدة المادة على وصف المادة، وذلك بملحوظة العلامات الواردة بالتنصيم الى جانب كل مصطلح وحدة، حسب البيان التالي :-

أ - مصطلح وحدة المادة المسبق بهذه العلامة (*) : فأن
وصف المادة يجب أن يتضمن تعبيراً كمياً أو مقدارياً.

مثال : اذا كانت لدينا مادة السكر ويتم التعامل بها بالأكياس وبما أن مصطلح الوحدة (كيس) تسبقه العلامة المذكورة فأن
وصف المادة يجب أن يكون كالتالي :-

رموز الوحدة	وصف المادة
-------------	------------

كـي	سكر ٢ كـيلو جرام
كـي	سكر ٥ كـيلو جرام

ب - مصطلح الوحدة المتبع بهذه العلامة (. . . .) : فأن
وصف المادة يجب أن يتضمن مصطلح الوحدة كجزء لا يتجزأ منه.
مثال : حصة تموينية (. . . .)

رموز الوحدة	وصف المادة
-------------	------------

حـصة	حـصة تموينية لـجنـدي مشـاه
------	----------------------------

ج - مصطلح الوحدة المميز بكل العلامتين المذكورتين في أ ، ب :
فإن وصف المادة يجب أن يتضمن كلا التمييزين للعلامات .

مثال : * طقم (٠٠٠٠)

رمز الوحدة وصف المادة

طقم أدوات هندسية ١ . قطع

طقم أدوات هندسية ٢ . قطعة

د - في المثالين السابقين المذكورين في أ ، ج فإن كلا الوصفين يحتبر مادة منفصلة عن الأخرى بحيث تأخذ كل منهما رقمًا مخزنيا مستقلا ، وتفتح لها بطاقة حركة في المخزن مستقلة ولها رصيد مستقل ، ولكنها تعتبران مادتان بذيلتان لبعضهما .

ه - يجب ملاحظة أن المادة التي يتم التعامل بها وهي داخل حاوية ، بحيث أن هذه الحاوية يتم اعادتها إلى المخزن لكي يتم تعبيتها مرة أخرى بالمادة ثم يعاد صرفها ، أو عند إدخال للمخازن بفرض الاستفادة منها لأغراض أخرى أو للـ ... ، فإن وحدة المادة المذكورة بالتعليم أنها هي مخصصة للمادة المعبأة بالحاوية ، أما الحاوية نفسها فتعتبر مادة أخرى تأخذ وحدة أخرى مناسبة لها ويكون لها رقمًا مخزنيا مستقلا وبطاقة حركة ورصيد مستقل عن المادة المعبأة بداخلها .

ثالثا : تقسيم وحدات المادة إلى مجموعات

بهدف تبسيط وتيسير حصر وتحديد وحدة المادة المطلوبة ، يتم إدراج الوحدات المعتمدة للاستخدام تحت ١٢ مجموعة متجانسة تتافق كل منها في صفة مشتركة ، وذلك على النحو التالي

- | | |
|---------|--------------------------------------|
| ص (٥) | ١) وحدات خاصة بمواد تميز بمقاييس طول |
| ص (٦) | ٢) وحدات خاصة بمواد تميز بالوزن |
| ص (٧) | ٣) وحدات خاصة بمواد تميز بالحجم |
| ص (٨) | ٤) وحدات خاصة بالمواد الغذائية |
| ص (٩) | ٥) وحدات خاصة بالمواد الورقية |

- ٦) وحدات خاصة بمواد تلف أو تربط مع بعضها
ص (١٠)
- ٧) وحدات خاصة بمواد سطحية الشكل
ص (١٣)
- ٨) وحدات خاصة بالحاويات الزجاجية وما يشابهها
ص (١٤)
- ٩) وحدات خاصة بالحاويات غير الزجاجية وما يشابهها
ص (١٧)
- ١٠) وحدات خاصة بمواد يكمل بعضها بعضا
ص (١٩)
- ١١) وحدات خاصة بمواد سبائكية
ص (٢١)
- ١٢) وحدات عددية
ص (٢٢)

المجموعة (١) وحدات خاصة بمواد تميز بمقاييس طول مدينة

البيان	مصطلاح الوحدة		رمز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي
	Millimeter	مليمتر	MM	مم
	Centimeter	سنتيمتر	CM	سم
	Meter	متر	MR	م ت
	Square meter	متر مربع	SM	م ع
وحدة قياس دولي عادة ينطلق على سلسلة الميل، وتساوى (١٥) باعه، أو (٩٠) قدماً (ما يعادل ٢٧٤٣ متراً)	Shot	مقاييس دولي بحري		طب

المجموعة (٢) وحدات خاصة بمواد تميز بالوزن

البيان	مصطلح الوحدة		رمز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي
وتساوي ١/ألف من الجرام	Gram	جرام	GM	ج
	Milligram	مليجرام	MG	م ج
	Kilogram	كيلوجرام	KG	ك ج
تعادل (١٠٠) كيلوجرام	Ton	طن	TN	طن

المجموعة (٣) وحدات خاصة بمواد تميز بالحجم

البيان	مصطلاح الوحدة		رمز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي
وحدة لقياس السوائل تستعمل في النظام المترى للقياس ، وتساوى ١٠٠٠ سم مكعب . وتساوي $1/1000$ من الليتر	Liter Milliliter Cubic Meter	ليتر مليتر متر مكعب	LI ML CZ	ل ت م ل م ب

المجموعة (٤) وحدات خاصة بالمواد الغذائية

البيان	مصطلاح الوحدة		رمز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي
كمية محددة من الطعام لشخص واحد لوجبة واحدة في اليوم	Meal	وجبة	ME	وج
كمية محددة من الطعام لشخص واحد ليوم واحد.	Ration (...)	حصة تصويفية (...)	RA	جت
مادة غذائية يتم تداولها في عاء من الورق أو الكرتون وذلك .	*Packet (...)	* ملف (...)	PZ	مف

المجموعة (٥) وحدات خاصة بالمواد الورقية ونحوها

البيان	مصطلح الوحدة		رمز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي
كمية من الورق تتراوح بين (٤٨٠ - ٥١٦) ورقة .	Ream	باكيت ورق	RM	ب و
مجموعة صفحات من الورق مجتمعة ومصمفة أو مضمومة من أحد جوانبها .	*Pad	* دفتر	PD	د ف
مجموعة أوراق مغلفة تحتوي مادة مكتوبة لخدمة غرض محدد .	*Book	* كتاب	BK	ك ب
مجموعة أوراق مسلسلة ومغلفة مصممة بشكل معين لخدمة غرض محدد . ويشمل هذا التعريف البطاقات والتذاكر ونحوها .	*Record	* سجل	RD	س ج

المجموعة (٦) وحدات خاصة بمواد تلف أو تربط مع بعضها

البيان	مصطاليح الوحدة		رمز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي
وحدة من المواد المضغوطة مربوطة برباط ، وتلف في العادة . مثل بالات السورق والخرق والقطن .	*Bale	* بالـة	BE	بـل
كمية من مادة واحدة مربوطة مع بعض وبدون ضـطـ.	*BUNDLE	* حزمـة	BD	حـزـ
كتلة مخروطية الشكل من مواد ملفوفة حول نفسها كالفتلات والخيـوطـ.	*Cone	* مخـروـطـ	CE	مـطـ
مادة مسطحة ، مصنعة ، كالقماش ونحوها ملفوفة على جسم أصلب منها .	*Bolt	* طـيـهـ / طـاـقةـ	BO	طـيـ
عقدة قطن أو صوف أو معدن مبروم طولها (١٢٠) يـارـدة (ما يعادـلـ ٣٦ مـترـ) وعـادـةـ مـاتـلـفـ حولـ مرـكـزـ دـائـريـ،ـ يـيلـغـ (٥٤) بـوصـةـ (ما يـعادـلـ ١٣٧ سـمـ) .	Skein	جدـلـةـ	SK	جـدـلـ
قياس طولي من الغزل أوالحبال يحتوى على يـارـدـاتـ مـحـدـدةـ مثلـ شـلـةـ القـطـانـ (٨٤٠) يـارـدةـ (ما يـعادـلـ ٦٧٥ مـترـ) وـشـلـةـ الصـوفـ (٦٠) يـارـدةـ (ما يـعادـلـ ١٩٠ مـترـ) .	*Hank	* شـلـةـ	HK	شـلـ

(تابع) المجموعة (٦) وحدات خاصة بمواد تلف أو تربط مع بعضها

البيان	مصطلح الوحدة		رمز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي
مادة مرنّة ملفوفة على بعضها على شكل كروي ، مثل خيوط الحياكة .	*Ball	كرة *	BA	كر
مادة مرنّة ملفوفة على شكل أسطواني ملفوفة حول جسم أو حول نفسها دون مواد عازلة بين اجزاها كاشطة الآلة الحاسبة وورق الجدوان .	*Roll	لفة *	RO	لف
مجموعة مرتبة من المواد مثل الأسلام والحبال والأناheim ملفوفة على شكل دائري فسي فال .	*Coil	ربطة *	CL	ر ط
مواد مرنّة شريطية أو ذات قطر ملفوفة حول مركز أسطواني ذو حافتين بارزتين كاشطة الآلة الطابعة والأسلاك والكابل وأشرطة التسجيل ونحوها .	*Reel	بكرة *	RL	بل
مواد مرنّة كالخيوط والأسلاك المعدنية الرفيعة ملفوفة حول مركز اسود وانبي .	*Spool	بكرة خيوطا *	SL	بخ

المجموعة (٧) وحدات خاصة بمواد مساحة الشكل

البيان	مقطع الوحدة		رمز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي
جميع أنواع الشرائح . مادة مسطحة تقسم بالليفوفة مستطيلة الشكل ذات سماكة رقية بالمقارنة الى طولها وعرضها وتستخدم للورق والبلاستيك ونحوها .	*Slice/slide (...)	* شريحة (...)	SI	شـرح
مادة مسطحة مستطيلة ، ذات سمك واحد عادة ما يكون ربع بوصة (٦٣٥ رسم) رقيقة بالمقارنة الى طولها وعرضها وتستخدم للاخشاب والبلاستيك والزجاج والمعدن ونحوها .	*Sheet (...)	* صفحـة (...)	SH	صـفحـة

المجموعة (٨) وحدات خاصة بالحاويات الزجاجية وما شابهها

البيان	مصطلاح الوحدة			رمز الوحدة	
	أجنبـي	عرـبي	أجنبـي	عرـبي	
مواد لينة أو طرية يتمتد اولها غالبا في وعاء انبوبي الشكل مصمما بطريقة تسمح بادخاله بجهاز لتفرير محتوياته مثل المادة المستعملة للتخدیر في تطبيب الأسنان وما يستعمل لا قلام الحبر ونحوها	*Cartridge	*	خرطوشة	CA	خ ط
مادة سائلة يتم تداولها في انبوبة صغيرة من الزجاج أو البلاستيك تفلق باحكام بعد ملئها .	*Ampoule (Ampul)	*	أمبولة	AM	أم
مادة طرية أو سائلة يتم تداولها في وعاء ذو شكل اسطواني مضغوط من أحد طرفيه ويصنع من مادة مرنة غالبا ، تعبأ فيه مواد لينة كمعجون الاسنان ومصحون الحلاقة والمنتجات الطبية ونحوها .	*Tube	*	أنبوبة	TU	أ ب
مادة سائلة يتم تداولها في حاوية كبيرة من الزجاج السميك واسعة الجوف ضيقة العنق تفلق بخلاف من الخيزران أو القش .	*Carboy	*	د مجانية (قرابية)	CP	د م

(تابع) المجموعة (٨) وحدات خاصة بالحاويات الزجاجية وما شابهها

البيان	مصطاليح الوحدة		رمز الوحدة	
	اجنبي	عربي	اجنبي	عربي
مادة سائلة أو طرية يتم تداولها في حاوية أو وعاء من الزجاج أو البلاستيك متعددة الأحجام ويتم اغلاقها باحكام للاحفاظ بمحتوياتها ويستثنى من ذلك الجرار والامبرولات والدامجانات .	*Bottle	* قنينة	BT	ق ن
مادة سائلة يتم تداولها في وعاء زجاجي صغير انبوبي الشكل ذو قاعدة مسطحة قطره أقل من بوصة (٢٥٤ سم) عادة تستخدم للمستحضرات الطبية والروائح .	*Vial	* زجاجة	VI	ز ج
مادة يتم تداولها في إناء له بطان كبير ومرورتان وفم واسع غالباً ما تكون بدون رقبة وعادة ما تصنع من الفخار أو الخزف أو الزجاج باستثناء الزجاجات .	*Jar	* جرة	JR	ج ر

المجموعة (٩) وحدات خاصة بالحاويات غير الزجاجية وما شابهها

البيان	مصطلاح الوحدة		رمز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي
مادة يتم تداولها في وعاء أسطواني الشكل يصنع من المعدن أو المطاط أو اللدائن ذو حواف من ذات مادة الصنع وتشتخدم الوحدة للزيوت والوقود والمساحيق الكيماوية الخ . . .	*Drum	*	DR	در
مادة يتم تداولها في وعاء أسطواني الشكل محدب الوسط يصنع من المعدن أو الخشب وتشتخدم الوحدة للمواد الغذائية وغيرها .	*Barrel	*	BL	ب
مادة يتم تداولها في وعاء مصنوع من المعدن أو البلاستيك أو اللدائن أيا كان شكله المهندسي ولا تستخدم لكميات العبوات التي تتساوى مع وحدة قياس مثل اللتر والكيلو وجرام وغيرها .	*Can	*	CN	ص
مادة يتم تداولها في حاوية مرنة من مختلف الأشكال وال أحجام وتكون مصنوعة من النسج أو البلاستيك .	*Bag	*	BG	كي
مادة غازية مضغوطة يتم تداولها في حاوية معدنية	*Cylinder	*	CY	س ط

(تابع) المجموعة (٩) وحدات خاصة بالحاويات غير الزجاجية وما شابهها

البيان	صيالح الوحدة		رموز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي
صلبة أسطوانية الشكل وغالباً ماتكون مزودة بضمادات للأمان وتجهيز سلامة لتخفيض الضغط				
مادة يتم تداولها في حاوية صلبة ذات ثلاثة أبعاد مصنوعة من مواد ذات أحجام متنوعة كالصناديق الكرتونية وأغراض الشحن وعلبة الكبريت وعلبة الدبابيس وغيرها .	*BX	* صندوق / صندوق	BX	ص.ق

المجموعة (١٠) وحدات خاصة بمواد يكمل بعضها بعضًا

البيان	مصطلاح الوحدة		رمز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي
مادة مكونة من جزئين متابعين أو متطابقين . . مثل (قفازات ، أحذية ، جوارب) .	Pair		زوج	PR
مجموعة مواد متصلة بعضها البعض تصرف كمادة واحدة مثل (أطقم الأدوات الهندسية والميكانيكية وما يماثلها) .	* Set (...)		* طقم (...)	SE
مجموعة من المواد المتقاربة يتم صرفها ضمن صندوق أو حقيبة كمادة واحدة مثل (أدوات الفنيين والمهنيين وحقيقة الطبيب ونحو ذلك) .	* Kit (...)		* صندوق عدة (...)	KT
مجموعة مواد يتم تداولها كمادة واحدة وترتبط بمهمة أو عمل معين مثل (تجهيزات الفطاس أو الأطفال) .	* Outfit (...)		* تجهيزات (...)	OT
مجموعة من مواد مشابهة ولكن بقياسات مختلفة يتم تداولها كمادة واحدة مثل مجموعة مساطر ومجموعة أنابيب اختبار ونحو ذلك .	* Group (...)		* مجموعة (...)	GP
مجموعة من الأجزاء تكون فردية مجدها وحدة كاملة لتشكيل مادة تموين واحدة .	* Assembly (...)		* تجميع (...)	AY

(تابع) المجموعة (١٠) وحدات خاصة بمواد يكمل بعضها بعضًا

البيان	مصطلاح الوحدات		ورمز الوحدة	
	اجنبي	عربي	اجنبي	عربي
مجموعة مواد متنوعة تقع في فصيلة واحدة تختلف كوحدة صفيرة تشكل مادة واحدة من مواد التموين . كمجموعة اللاصق الطابي (البلاستر) ونحوها .	*Assortment(...)	*	AT	تش

المجموعة (١١) وحدات خاصة بمواد سبائكية

البيان	مطلع الوحدة		رمز الوحدة	
	اجنبي	عربي	اجنبي	عربي
مادة ذات شكل طويلاً ورفيعاً نسبياً ، غالباً ما تكون أسطوانية الشكل لمسؤولية الاستعمال ، كقضيب لحيم الأكسجين وأصابع الديناميت .	* Stick	* قضيب	SX	ق ض
مادة صلبة غير مرنة جاهزة للاستعمال مثل الصابون والمواد الفدائية .	* Cake	* قالب	OK	ق ب
قطعة أو كتلة من المعادن متنوعة يكون طولها أكبر من باقي أبعادها (مثل سبيكة الذهب والرصاص ونحوها) .	* Bar	* سبيكة	BR	برك

المجموعة (١٢) وحدات عدديّة

البيان	مطالع الوحدة		رمز الوحدة	
	أجنبي	عربي	أجنبي	عربي
ماعده (١٢) وحدة من مادة من المواد .	Dozen	دوزين	DZ	د ز ن
ماعده (١٠٠) وحدة من مادة من المواد .	Hundred	مائة	HD	ه م
ماعده (١٤٤) وحدة من مادة من المواد .	Gross	gross	GR	ك ر
ماعده (١٠٠٠) وحدة من مادة من المواد .	Thousand	ألف	MX	أ ف
مادة يتم تداولها بالعدد ولا تستخدم هذه الوحدة إلا في حالة عدم انتباخ أي وحدة مادة أكثر تخصصا .	Each	وحدة	EA	و ح
المخلفات التي لا يمكن حصرها عدما ، ولا يجوز استخدام هذه الوحدة إلا في عمليات التخلص من المواد فقط .	Mass	كمون	MS	ك و

١١ تصويب المترنطات

الصواب	الخط	رقم الصفحة
ص ١٢	٤) وحدات خاصة بمواد مسطحة الشكل من <u>١٣</u>	
ص ١٣	٨) وحدات خاصة بالحاويات الزجاجية وما يشتمل عليها من <u>١٤</u>	
ص ١٥	٩) وحدات خاصة بالحاويات غير الزجاجية وما يشتمل عليها من <u>١٧</u>	
ص ١٧	١٠) وحدات خاصة بمواد يمكن بعضها ببعض من <u>١٩</u>	
ص ١٩	١١) وحدات خاصة بمواد سبائكية من <u>٢١</u>	
ص ٢٠	١٢) وحدات عددية من <u>٢٢</u>	
٨٠	٥) رمز الوحدة الأنجنيبي لوحدة مقياس طولي بحرى (غير موجود)	
مليتر	٧) مصطلح الوحدة مليمتر	
ج د	١٠) رمز الوحدة ج د الخاص بوحدة جدلية	
ص هـ	١٥) رمز الوحدة ص ح الخاص بوحدة صفيحة	
م هـ	١٧) رمز الوحدة م ع الخاص بوحدة مجموعة	