



منشور تعریفات رقم (5) لسنة 2024

السادة جمرك/

مرفق طيه تعديلات الشروح التفسيرية التي تم اعتمادها في لجان النظام المنسق (HSC) بجلسات منظمة الجمارك العالمية ببروكسل حتى تاريخه وهما التعديل الرابع (ملحق 3) والخامس (ملحق 4) بعد ترجمتها من النصوص الأجنبية إلى اللغة العربية ، علماً بأنه قد تم إدراج التعديلات الثلاث الاول (ملحق 0، ملحق 1 وملحق 2) على نسخة الشروح التفسيرية الحالية للنظام المنسق 2022 السابق طباعتها وتوزيعها بكافة المواقع الجمركية وفقاً لمنشور تعریفات (43) لسنة 2023. مع ملاحظة ان التعديلات داخل الفقرات مظللة للتوضيح، برجاء إجراء هذه التعديلات على مجلدات الشروح التفسيرية ، وسيتم موافاة سعادتكم بمستجدات التعديلات الصادرة من المنظمة في هذا الشأن توحيداً لتفسير نصوص النظام المنسق وتنيسيراً للعمل الجمركي في كافة المواقع الجمركية المختصة.

**يرجاء التفضل بالإهاطة بما جاء عليه مع إذاعته بالإدارات المختصة التابعة لسيادتكم
وتفضلاً بقبول وافر الاحترام،**

**رئيس الإدارة المركزية
لتتعرفة والقيمة والمنشأ**

مÞاعـاـهـ نـاـفـلـ

**مدير إدارة
النظام المنسق**
سـالـ مـاـلـيـ ٢٠٢٣
(سالي مصطفى جبر)

مـهـمـهـ تـفـرـيفـ
كـمـيـعـوـدـ



الشرح التفسيري للنظام المنسق

إصدار 2022

ملحق تعديل رقم (3)

يونيو 2023

الفصل 29 - البند 29.39

صفحة 750 - اخر الصفحة - إدراج ملاحظة بنود فرعية جديدة:

شرح ملاحظة بنود فرعية.

البنود الفرعية 2939.72 و 2939.79 و 2939.80

يشمل البند الفرعي 2939.7 أشيه القلويات النباتية ومشتقاتها وكذلك أملاحها، غير المشمولة بفقرة أخرى من البند 29.39، وإن كان يمكن أيضاً عزلها من مصادر غير نباتية (مثل الحيوانات أو الفطريات).

يشمل البند الفرعي 2939.80 كافة أشيه القلويات الأخرى بشرط ألا تكون مذكورة بشكل أكثر تفصيلاً بأي بند فرعي آخر من البند 29.39.

الفصل 32 - البند 32.04

الجزء "ثانياً" - صفحة 876 - إدراج فقرتين أخريتين (قبل شرح ملاحظة بنود فرعية) :

يشمل هذا البند المواد التي تم تعديلها كيميائياً بأصباغ معينة من هذا البند (مثل الفلورسين والسيانين وغيرها) لتكوين مركبات مضيئة (لومينوفور)، تستخدم عموماً ككاشف مختبريه أو لأغراض التصوير الطبي.

يستثنى من هذا البند المنتجات المناعية المكونة من الأجسام المضادة المقتربة أو أجزاء الأجسام المضادة المعدلة بأحد منتجات هذا البند (البند 30.02). ويستثنى من هذا البند أيضاً الكواشف التشخيصية التي تعطي للمرضى للتشخيص الطبي، سواء كانت منتجات غير مخلوطة مهياً بمقادير معادرة أو منتجات تتكون من مكونين أو أكثر تم خلطهم معًا لمثل هذه الاستخدامات (البند 30.06).



الفصل 44 – صفحة 1176 تعديل بفقرة شرح ملاحظة بنود فرعية كالتالي:

شرح ملاحظة بنود فرعية :

أسماء بعض الأخشاب الاستوائية .

لأغراض تطبيق البنود الفرعية في البنود 44.03، 44.07، 44.08، 44.09، 44.12، 44.14 ، 44.18 ، 44.19 و 44.20 ، فإن أسماء الأخشاب الاستوائية مدرجة وفقاً لدليل الأسماء الإسترشادية المعتمد من الاتحاد الفنـي الدولـي للأخـشاب الاستـوائـية (ATIBT)، ومركز الابحاث الزراعية الفرنسـي للتنـمية الدولـية (CIRAD) والمنظـمة الدولـية للأخـشاب الاستـوائـية (ITTO). وهذا الدليل يستند على الإسمـاء الشائـعة المستـخدمـة في البـلد الرئـيسي للإنتـاج أو الاستهـلاـك.

البند 44.03 - صفحة 1181 الفقرة الأولى كالتالي:

تدخل هنا المنتجـات الرئـيسـية التـالـية، عـلـى أـن تكون مـقـدـمة حـسـب الأـوصـاف المـبـيـنة أـعـلـاه : الأخـشاب المـعـدـة لـلـنـشـر؛ أـعـمـدـة الـبـرق أو الـهـاتـف؛ الـكـهـربـاء؛ الـأـخـشـاب مـثـل الـأـوتـاد وـالـأـعـمـدة وـالـدـاعـمـات، غـير المـفـلـقـة وـلـا المـدـبـبـة الرـأـس؛ دـعـامـات الـمـنـاجـم المـسـتـدـيرـة؛ الـجـذـوع وـإـنـ كـانـت مـفـلـقـة إـلـى أـرـبـاع لـصـنـع عـجـانـ الـورـق؛ الـجـذـوع المـسـتـدـيرـة لـإـنـتـاج صـفـائـق الـقـشـرـة،.. إـلـخ؛ الـجـذـوع لـصـنـاعـة عـيـدانـ الثـقـاب وـالـمـصـنـوـعـات الـخـشـبـيـة. إـلـخ.

البند 44.07 - صفحة 1186 الفقرة الثانية كالتالي:

يمـكـن أـن تكون منـتجـات هـذـا البـند مـمـسوـحة (وـإـنـ كـانـ قدـ تمـ تـدوـيرـ الزـاوـيـة المـكـوـنـة منـ جـانـبـين متـجاـوـرـين تـدوـيرـاً بـسـيـطـاً أـثـنـاء عـلـيـة المسـحـ)، أوـ منـعـمة "مـصـنـفـة" أوـ موـصـولـة النـهـاـيـاتـ، مـثـلـ، الـوـصـل بـطـرـيقـة التـشـابـك الإـصـبـعـي "الـتـلـسـينـ". تكونـ الـأـخـشـاب الدـاخـلـة فيـ هـذـا البـند غـير مـدـبـبـة أوـ مشـغـلـة عـلـى أـطـرـافـهاـ، باـسـتـثنـاء ماـ هوـ مـذـكـورـ فيـ الـأـعـتـارـاتـ الـعـامـةـ لـهـذـا الفـصلـ.

الفصل 70 – البند 70.19 صفحة 1766 رقم 3- الفقرة الثانية كالتالي:

تـلـفـ الـأـلـيـافـ غـيرـ المـسـتـمـرـةـ المـتـحـصـلـ عـلـيـهاـ بـهـذـهـ الطـرـيـقـةـ عـلـى طـارـةـ دـوـارـةـ لـتـشـكـلـ شبـكـاتـ تـسـتـعـمـلـ بـحـالـتـهاـ (حـصـائـرـ عـازـلـةـ)، أوـ لـتـشـكـلـ أـلـيـافـ قـصـيرـةـ (غـيرـ مـسـتـمـرـةـ) يـمـكـنـ غـزـلـهاـ خـيوـطاـ فـيـماـ بـعـدـ.

الفصل 84 – البند 84.11 صفحة 2114 الفقرة الثانية كالتالي:

يـشـمـلـ هـذـا البـندـ العـنـفـاتـ النـفـاثـةـ وـالـعـنـفـاتـ الدـافـعـةـ وـالـعـنـفـاتـ الغـازـيـةـ .

إـنـ العـنـفـاتـ النـفـاثـةـ وـالـعـنـفـاتـ الدـافـعـةـ وـالـعـنـفـاتـ الغـازـيـةـ الـأـخـرـىـ الدـاخـلـةـ فيـ هـذـا البـندـ هيـ بـصـورـةـ عـامـةـ مـحـركـاتـ عـنـفـاتـ غـازـيـةـ ، وـالـتـىـ تـعـتـبـرـ مـحـركـاتـ ذاتـ إـحـتـرـاقـ دـاخـلـىـ وـلـاـ تـحـتـاجـ عـادـةـ إـلـىـ مـصـدرـ خـارـجـىـ لـلـحرـارـةـ ، كـماـ هـوـ الـحـالـ فـيـ الـعـنـفـاتـ الـبـخارـيـةـ مـثـلـاـ .



البند 84.11 صفحة 2115 – فقرة (ج)

تعديل "وحدات بـ"محركات" و "عنفات بـ"عنفات تمدد الغاز" على الوجه التالي:

ج - العنفات الغازية الأخرى

وتشمل هذه المجموعة محركات العنفات الغازية الصناعية التي إما أن تكون مصممة خصيصاً للإستعمالات الصناعية، أو مهياً للإستعمال مع محركات العنفات النفاثة أو العنفات الدافعة لـ الاستعمالات أخرى عدا تزويد الطائرات بالقوة الدافعة.

وهناك نوعان من الدورات :

- 1 - الدورة البسيطة، التي يتم فيها شفط الهواء وضغطه بواسطة الضاغط، ومن ثم تسخينه بنظام الاحتراق وتمريره إلى عنفة تمدد الغاز وأخيراً إخراجه عادماً إلى الجو الخارجي .
- 2 - الدورة التجديدية (الاسترجاعي)، التي يتم فيها شفط الهواء، وضغطه ثم تمريره من خلال الأنابيب الهوائية الخاصة بجهاز التجديد (الاسترجاع). حيث يتم تسخين الهواء أولًا بواسطة عادم العنفة ثم يتم تمريره إلى نظام الاحتراق حيث يجرى تسخينه أكثر عن طريق إضافة الوقود. ويمر خليط الغاز والهواء من خلال عنفة تمدد الغاز ، ثم يخرج كعادم من خلال فتحة الغاز الساخن الموجودة في جانب جهاز التجديد (الاسترجاع)، وفي النهاية يتم خروجه إلى الجو الخارجي.

وهناك نوعان من التصميمات :

أ - محرك العنفة الغازية الأحادية العمود، التي يكون فيها الضاغط وعنفة تمدد الغاز مركبين على عمود واحد. حيث يزود عنفة تمدد الغاز بالطاقة لإدارة الضاغط والآلات الدوارة من خلال وصلة. وهذا النوع من الادارة فعال جداً في المجالات التي تتطلب استخدام سرعة ثابتة مثل توليد الطاقة الكهربائية .

ب - محرك العنفة الغازية الثانية العمود. والتي يكون فيها الضاغط، ونظام الاحتراق وعنفة الضاغط مركبة في وحدة واحدة وتسمى عادة بالمولد الغازى، بينما تستقبل العنفة الثانية المركبة على عمود مستقل الغاز الساخن والمضغوط من مخرج العادم للمولد الغازى . وتكون هذه العنفة الثانية المعروفة بعنفة القوه المحركة موصولة بالوحدة التي يتم إدارتها مثل مضغط أو مضخة . وستستخدم عادة العنفة الغازية الثانية العمود عندما تتطلب التغيرات في الحمل المطلوب إلى عنفات ذات طاقة وسرعة دوران متفاوتة .

الفصل 85 - البند 85.48 صفحة 2512 – يتم حذف عنوان الفقرة (أ) – وكلمة أيضاً من الفقرة الأولى على النحو التالي:

85.48 أجزاء كهربائية للآلات أو الأجهزة، غير مذكورة ولا داخلة في مكان آخر من هذا الفصل .

يشمل هذا البند جميع الأجزاء والقطع المنفصلة الكهربائية للآلات أو الأجهزة، فيما عدا :-



ملحق تعديل رقم (4)

ديسمبر 2023

البند 85.41 صنحة 2489 - الفقرة (أ) - الفقرة الثانية والثالثة على النحو التالي:

(أ) أدوات شبه موصلة على سبيل المثال صمامات ثنائية، ترانزستورات، محولات إشارة أساسها شبه موصل

إن هذه الأصناف معرفة بموجب الملاحظة 12 (أ) (1) من هذا الفصل .
 يعتمد تشغيل أجهزة هذه المجموعة على الخواص الإلكترونية لبعض المواد "شبه الموصلة" ذات الصلة على سبيل المثال الصمامات الثنائية والترانزستورات) أو، لأغراض محولات الإشارة التي أساسها أشباه الموصلات ، فتعتمد على خصائصها شبه الموصلة بما في ذلك الخصائص الطبيعية (مثل، الميكانيكية والحرارية) و الكهربائية والبصرية والكيميائية.
 من الخصائص الرئيسية لهذه المواد شبه الموصلة أن مقاومتها للتيار الكهربائي تقع في المدى بين مقاومة الموصلات المعدنية للكهرباء و مقاومة العازلات وذلك تحت درجة حرارة الغرفة العادية. وت تكون، مثلاً، من خامات معينة، مثل (كريستال جالينا)، عناصر كيمائية رباعية التكافؤ (الجرمانيوم، السيليكون..إلخ) أو مجموعة مركبة من العناصر الكيميائية (مثل، عناصر ثلاثة التكافؤ مع عناصر خماسية التكافؤ، كالجاليوم أرسينيد، إنديوم أنتيمونيد).

البند 85.41 (III) محولات الإشارة التي أساسها شبه الموصلات - صنحة 2491 - **الفقرة السادسة**

تشمل المواد المستخدمة في محولات الإشارة التي أساسها شبه الموصلات على سبيل المثال، السيليكون (Si)، الجرمانيوم (Ge)، الكربون (C)، سيليكون الجرمانيوم (SiGe)، كربيد السيليكون (SiC)، نيتريد الجاليوم (GaN)، زرنيخيد الجاليوم (GaAs)، زرنيخيد الجاليوم إنديوم InGaAs، إنديوم الانتيمونيد (InSb) ، فوسفید الجاليوم (GaP)، فوسفید الإنديوم (InP)، قصدير التيلوريد (SnTe)، أكسيد الزنك (ZnO) وأكسيد الجاليوم (Ga₂O₃).