الفصل الخــامس و السبعـون

نيكل و مصنوعاته

ملاحظات البنود الفرعية

يقصد بالعبارات التالية الواردة في هذا الفصل المعاني المبينة إزاء كل منها: -1

(أ) نيكل غير مخلوط

هو المعدن المحتوى على النيكل بنسبة 99% على الأقل ، بالإضافة إلى الكوبالت، بشرط:

- ألا تزيد نسبة الكوبالت فيه عن 1,5% وزنا، و -1
- ألا تزيد نسبة محتواه وزنا من أي عنصر آخر عن الحد المبين في الجدول التالي: -2

ج دول العناصر الأخر

حد النسبة المئوية المسموح به وزنا 0,5 العنصر الحديد Fe 0,4 الأو كسجين O العناصر الأخر، كل منها 0,3

(ب) خلائط النيكل

هي المواد المعدنية التي يكون عنصر النيكل فيها هو الغالب وزنا على أي من العناصر الأخر

- 1- أن تزيد نسبة الكوبالت فيها عن 1.5% وزنا،
- 2- أن تزيد نسبة احتوائها وزنا لعنصر واحد على الأقل من العناصر الأخر عن الحد المبين في الجدول السابق، أو
- 3- أن يزيد مجموع المحتوى الكلى من العناصر الأخر عدا النيكل المضاف إليه الكوبالت عن 1%.
- من أجل تطبيق أحكام البند الفرعي 7508.10 و بغض النظر عما ورد في الملاحظة "9" (ج) من ملاحظات القسم الخامس عشر ، فإن عبارة "أسلاك" تنطبق فقط على المنتجات، و إن كانت بشكل لفات أم لا، التي لا يتجاوز أي من مقاطعها العرضية 6 مم، أيا كان شكل هذه المقاطع.

الوحدات	وحدة الكميه حسب المو إصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	معه 01 يتور 2022 ترميز حسب النظام المنسق				
		,	نيكل نصف خام (مات) وأوكسيد نيكل ملبد ومنتجات وسيطة أخر من	75.01		Т		П
			تعدين النيكل					
-	كلغ	2,5	۔ نیکل نصف خام (مات)		7501.10	00		
-	كلغ	2,5	- أوكسيد نيكل ملبد ومنتجات وسيطة أخر من تعدين النيكل		7501.20	00	00	5
	,,		نیکل باشکال خام	75.02				$\lfloor \rfloor$
-	كلغ	2,5	۔ نیکل غیر مخلوط مدر در میں		7502.10	00		
-	كلغ	2,5	- خلانط نیکل : در در می ترون در از در	55.02	7502.20	00	00	5
			فضلات وخردة نيكل	75.03	7503.00	00		
	: 1<	2.5	غير مخلوطة: تربة ما ١٥٥٨ أرائ عند الربيد				12	
-	کلغ کلغ	2,5	محتوية على %10 أو أكثر من الحديد غيرها				12 17	
-	خلغ	2,5	عير هـــ ـ مخلوطة :				1 /	$ ^{3} $
	÷15	2,5	محتوطه : محتوية على %10 أو أكثر من الحديد				93	4
_	كلغ كلغ	2,5	محلویہ علی 10% او اکثر مل الحدید غیر ها				93	$\begin{bmatrix} 4 \\ 4 \end{bmatrix}$
_	عنے کلغ	2,5	حیر مت مساحیق ورقائق من نیکل	75.04	7504.00	00		
_	سے	2,3	مسمين وركني من ميس قضبان وعيدان ، زوايا وأشكال خاصة "بروفيلات"، أسلاك، من نيكل	75.05	7304.00			
				73.03				
			 قضبان وعيدان ، زوايا وأشكال خاصة "بروفيلات": 					
_	كلغ	2,5	من نيكل غير مخلوط من نيكل غير مخلوط		7505.11	00	00	5
_	کلغ کلغ	2,5	من خلائط النيكل من خلائط النيكل		7505.12	00		
)-	- أسلاك : - المسالك :					
_	كلغ	2,5	ـ ـ من نيكل غير مخلوط		7505.21	00	00	5
-	كلغ	2,5	ـ ـ من خلائط النيكل		7505.22	00	00	5
			ألواح وصفائح وأشرطة وأوراق، من نيكل .	75.06				
-	كلغ	2,5	ـ من نيكل غير مخلوط		7506.10	00	00	5
-	كلغ	2,5	ـ من خلائط النيكل		7506.20	00	00	5
			مواسير وأنابيب ولوازم مواسير أو أنابيب (مثل الوصلات والأكواع أو	75.07				
			الأكمام)، من نيكل					
			- مواسير وأنابيب:					
-	كلغ	2,5	- ـ من نيكل غير مخلوط		7507.11	00		
-	كلغ	2,5	ـ ـ من خلائط النيكل		7507.12	00	00	
-	كلغ	2,5	ـ لوازم مواسير وأنابيب		7507.20	00	00	5
			مصنوعات أخرى من نيكل	75.08				$ \ $
-	كلغ	30	ـ نسج وشباك وألواح شبكية ، من أسلاك النيكل		7508.10	00	00	5
			- غيرها		7508.90			
			أقطاب لطلاء النيكل بما فيها تلك المتحصل عليها بالتحليل الكهربائي، - التحديد			10		$ \ $
	.,_	2.5	خامة و مشغولة :					ا ِ ا
-	کلغ ۱۰	2,5	ــــمسبوبة فقط				10	
-	کلغ ۱۲:	2,5	من قضبان مجلخة (مدر فلة) أو مشكلة بالبثق فقط				20	
-	كلغ	2,5	ـــ غيرها				90	5
			مسامير و مسامير تنجيد مشابك، محاجن و أصناف مماثلة، أدوات للعزاقة و مجموعة البراغي، حلقات بما فيها حلقات مكسرة و حلقات أخر					
			للغراقه و مجموعه البراغي، حلقات بما قيها خلقات محسره و خلقات احر معدة لتشكل نوابض:					$ \ $
I	ı l		معده نسدن يو ابيض.	I I		1		Ιİ

طبعة 01 يناير 2022

ائو حدات التكميلية	وحدة الكميه حسب المو اصفة	رسم الاستيراد	نوع البضائع	ترميز حسب النظام المنسق			
			ــــمخصصة لتثبيت معدات تقويم الاعضاء، أو لاستعمالات طبية أو		21	00	5
			جراحية مستوردة بأمر من المهنيين المعنيين أو لحسابهم، و يمكن أن تطلب				
-	كلغ	2,5	مبررات الإستعمال فيما بعد مع تقديم محاسبة المواد.				
			ــــ غير هـا:		29		
			ـــــبراغي، مسامير، براشيم، حلقات سريعة القطع في الكتلة بسمك في			10	5
-	كلغ	30	الساق و قطر في الثقب لا يتعدى 6 ملم				
-	كلغ	30	ــــ غير هـا			90	5
-	كلغ	30	أصناف للمائدة و أصناف للغواية		30	00	8
-	كلغ	30	ـ ـ ـ عبر هـ ا		90	00	8