

## Chapter 26

### Ores, slag and ash

#### Notes.

- This Chapter does not cover:
  - Slag or similar industrial waste prepared as macadam (heading 25.17);
  - Natural magnesium carbonate (magnesite), whether or not calcined (heading 25.19);
  - Sludges from the storage tanks of petroleum oils, consisting mainly of such oils (heading 27.10);
  - Basic slag of Chapter 31;
  - Slag wool, rock wool or similar mineral wools (heading 68.06);
  - Waste or scrap of precious metal or of metal clad with precious metal; other waste or scrap containing precious metal or precious metal compounds, of a kind used principally for the recovery of precious metal (heading 71.12); or
  - Copper, nickel or cobalt mattes produced by any process of smelting (Section XV).
- For the purposes of headings 26.01 to 26.17, the term "ores" means minerals of mineralogical species actually used in the metallurgical industry for the extraction of mercury, of the metals of heading 28.44 or of the metals of Section XIV or XV, even if they are intended for non-metallurgical purposes. Headings 26.01 to 26.17 do not, however, include minerals which have been submitted to processes not normal to the metallurgical industry.
- Heading 26.20 applies only to:
  - Slag, ash and residues of a kind used in industry either for the extraction of metals or as a basis for the manufacture of chemical compounds of metals, excluding ash and residues from the incineration of municipal waste (heading 26.21); and
  - Slag, ash and residues containing arsenic, whether or not containing metals, of a kind used either for the extraction of arsenic or metals or for the manufacture of their chemical compounds.

#### Subheading Notes.

- For the purposes of subheading 2620.21, "leaded gasoline sludges and leaded anti-knock compound sludges" mean sludges obtained from storage tanks of leaded gasoline and leaded anti-knock compounds (for example, tetraethyl lead), and consisting essentially of lead, lead compounds and iron oxide.
- Slag, ash and residues containing arsenic, mercury, thallium or their mixtures, of a kind used for the extraction of arsenic or those metals or for the manufacture of their chemical compounds, are to be classified in subheading 2620.60.

## فصل ۲۶

### سنگ فلز، جوش و خاکستر

#### یادداشت‌ها.

- مشمول این فصل نمی‌شود:
  - جوش یا آخال صنعتی مشابه تهیه شده به عنوان ماکادام (شماره ۱۷ ۲۵)؛
  - کربنات منیزیم طبیعی (منیزیت)، حتی تکلیس شده (شماره ۱۹ ۲۵)؛
  - گل و لای حاصل از ذخیره‌سازی نفت در انبار که عمدتاً متشکل از این نوع نفت‌ها باشد (شماره ۱۰ ۲۷)؛
  - د - جوش‌های حاصل از عمل فسفرگیری مشمول فصل ۳۱؛
  - ه - پشم جوش، پشم صخره یا پشم‌های معدنی همانند (شماره ۰۶ ۶۸)؛
  - و - آخال و خرده ریز از فلزات گرانبها یا از فلزات دارای روکش یا پوشش از فلزات گرانبها؛ سایر آخال و خرده‌ریز حاوی فلزات گرانبها یا ترکیبات فلزات گرانبها، از انواعی که اساساً برای بازیابی فلزات گرانبها مورد استفاده قرار می‌گیرند (شماره ۱۲ ۷۱)؛ یا
  - ز - مات‌های مس، نیکل یا کبالت که از طریق هر یک از روش‌های ذوب کردن به دست می‌آید (قسمت پانزدهم).
- به مفهوم شماره‌های ۰۱ ۲۶ لغایت ۱۷ ۲۶ اصطلاح «سنگ فلز» یعنی مواد معدنی از انواع گوناگون که عمدتاً در صنعت فلزسازی برای استخراج جیوه، فلزات مشمول شماره ۱۴۴ ۲۸ یا فلزات قسمت چهاردهم یا پانزدهم مورد استفاده قرار می‌گیرند، حتی چنانچه برای منظورهایی غیر از فلزسازی باشند. با این حال، شماره‌های ۰۱ ۲۶ لغایت ۱۷ ۲۶ شامل مواد معدنی که تحت فرآیندهای غیرمعمول صنعت فلزسازی قرار می‌گیرند، نمی‌شود.
- شماره ۲۰ ۲۶ فقط شامل موارد زیر می‌شود:
  - الف - تقاله (Slag)، خاکستر (Ash) و فضولات از انواعی که در صنعت یا در استخراج فلزات یا به عنوان پایه برای ساخت ترکیبات شیمیایی فلزی به کار می‌رود، باستثنای خاکستر و فضولات حاصل از خاکستر کردن زباله شهرداری‌ها (شماره ۳۱ ۲۶)؛ و
  - ب - خاکستر و فضولات حاوی آرسنیک حتی دارای فلزات از انواعی که برای استخراج آرسنیک یا فلزات، یا برای ساختن ترکیبات شیمیایی آنها به کار می‌روند.

#### یادداشت‌های شماره فرعی.

- به مفهوم شماره فرعی ۳۱ ۲۶ منظور از «گل و لای بنزین سرب‌دار و گل و لای ترکیبات ضد انفجار سرب‌دار»، گل و لای به دست آمده از مخازن انبار کردن بنزین سرب‌دار و ترکیبات ضد سرب‌دار (مثلاً سرب تترائیل) می‌باشد که اساساً تشکیل شده‌اند از سرب، ترکیبات سرب و اکسید آهن.
- خاکستر و فضولات حاوی آرسنیک، جیوه، تالیوم یا مخلوط آنها، از انواعی که برای استخراج آرسنیک یا این فلزات یا برای ساختن ترکیبات شیمیایی آنها به کار می‌روند، باید در شماره فرعی ۰۶ ۲۶ طبقه‌بندی گردند.

Heading, Subheading No.	Description	ملاحظات Remark	کد کشور دارنده تعرفه ترجیحی Preferential Tariff	SUQ	مالیات ارزش افزوده VAT	مجموع حقوق گمرکی و سود بازرگانی Total customs duty and commercial benefit	نوع کالا	شماره تعرفه
26 01	<b>Iron ores and concentrates, including roasted iron pyrites.</b>						سنگ آهن و کنسانتره‌های آن، از جمله پیریت آهن تفته شده (خاکستر پیریت).	۲۶ ۰۱
	- Iron ores and concentrates, other than roasted iron pyrites:						- سنگ آهن و کنسانتره‌های آن غیر از پیریت‌های آهن تفته شده (خاکستر پیریت):	
2601 11	-- Non-agglomerated:			Kg	9		-- به هم فشرده نشده :	۲۶۰۱ ۱۱
26011 10	--- aggerlaled hematite iron or with Puvrty of iron Less Than 40%					4	-- -- سنگ آهن هماتیت دانه‌بندی با خلوص آهن کمتر از ۴۰ درصد	۲۶۰۱ ۱۱ ۱۰
26011 90	--- other					4	--- سایر	۲۶۰۱ ۱۱ ۹۰
2601 12 00	-- Agglomerated			Kg	9	4	-- به هم فشرده شده	۲۶۰۱ ۱۲ ۰۰
2601 20 00	- Roasted iron pyrites			Kg	9	4	- پیریت آهن تفته (خاکستر پیریت)	۲۶۰۱ ۲۰ ۰۰
2602 00 00	<b>Manganese ores and concentrates, including ferruginous manganese ores and concentrates with a manganese content of 20% or more, calculated on the dry weight.</b>			Kg	9	4	سنگ منگنز و کنسانتره آن، از جمله سنگ‌های منگنز آهن‌دار و کنسانتره‌های آلی که بر حسب وزن خشک حاوی ۲۰ درصد یا بیشتر منگنز باشد.	۲۶۰۲ ۰۰ ۰۰
2603 00 00	<b>Copper ores and concentrates.</b>			Kg	9	4	سنگ مس و کنسانتره‌های آن.	۲۶۰۳ ۰۰ ۰۰
2604 00 00	<b>Nickel ores and concentrates.</b>			Kg	9	4	سنگ نیکل و کنسانتره‌های آن.	۲۶۰۴ ۰۰ ۰۰
2605 00 00	<b>Cobalt ores and concentrates.</b>			Kg	9	4	سنگ کبالت و کنسانتره‌های آن.	۲۶۰۵ ۰۰ ۰۰
2606 00 00	<b>Aluminium ores and concentrates.</b>			Kg	9	4	سنگ آلومینوم و کنسانتره‌های آن.	۲۶۰۶ ۰۰ ۰۰
2607 00 00	<b>Lead ores and concentrates.</b>			Kg	9	4	سنگ سرب و کنسانتره‌های آن.	۲۶۰۷ ۰۰ ۰۰
2608 00 00	<b>Zinc ores and concentrates.</b>			Kg	9	4	سنگ روی و کنسانتره‌های آن.	۲۶۰۸ ۰۰ ۰۰
2609 00 00	<b>Tin ores and concentrates.</b>			Kg	9	4	سنگ قلع و کنسانتره‌های آن.	۲۶۰۹ ۰۰ ۰۰
2610 00 00	<b>Chromium ores and concentrates.</b>			Kg	9	15	سنگ کروم و کنسانتره‌های آن.	۲۶۱۰ ۰۰ ۰۰
2611 00 00	<b>Tungsten ores and concentrates.</b>			Kg	9	4	سنگ تنگستن و کنسانتره‌های آن.	۲۶۱۱ ۰۰ ۰۰
26 12	<b>Uranium or thorium ores and concentrates.</b>						سنگ اورانیوم یا تورنیوم و کنسانتره‌های آن.	۲۶ ۱۲
2612 10	- Uranium ores and concentrates:						- سنگ اورانیوم و کنسانتره آن:	۲۶۱۲ ۱۰
2612 10 10	--- Containing 5% or more of uranium			Kg	9	4	--- با محتوی اورانیوم ۵ درصد یا بیشتر	۲۶۱۲ ۱۰ ۱۰
2612 10 90	--- Other			Kg	9	4	--- سایر	۲۶۱۲ ۱۰ ۹۰
2612 20	- Thorium ores and concentrates:						- سنگ تورنیوم و کنسانتره‌های آن:	۲۶۱۲ ۲۰
2612 20 10	--- Mounazite, uranoutourianite and other tourionic ores containing 20% or more of thorium			Kg	9	4	--- مونازیت، اورانوتوریانیت و سایر سنگ‌های تورنیومی و کنسانتره محتوی ۲۰٪ یا بیشتر تورنیوم	۲۶۱۲ ۲۰ ۱۰
2612 20 90	--- Other			Kg	9	4	--- سایر	۲۶۱۲ ۲۰ ۹۰
26 13	<b>Molybdenum ores and concentrates.</b>						سنگ مولیبدن و کنسانتره‌های آن.	۲۶ ۱۳
2613 10 00	- Roasted			Kg	9	4	- تفته شده	۲۶۱۳ ۱۰ ۰۰
2613 90 00	- Other			Kg	9	4	- سایر	۲۶۱۳ ۹۰ ۰۰
2614 00 00	<b>Titanium ores and concentrates.</b>			Kg	9	4	سنگ تیتان و کنسانتره‌های آن.	۲۶۱۴ ۰۰ ۰۰
26 15	<b>Niobium, tantalum, vanadium or zirconium ores and concentrates.</b>						سنگ نیوبیوم، تانتال، وانادیوم یا زیرکونیوم و کنسانتره‌های آن.	۲۶ ۱۵
2615 10 00	- Zirconium ores and concentrates			Kg	9	4	- سنگ زیرکونیوم و کنسانتره‌های آن	۲۶۱۵ ۱۰ ۰۰
2615 90	- Other:						- سایر:	۲۶۱۵ ۹۰
2615 90 10	--- Vanadium ores and concentrates			Kg	9	4	--- سنگ وانادیوم و کنسانتره‌های آن	۲۶۱۵ ۹۰ ۱۰
2615 90 90	--- Other:			Kg	9	4	--- سایر	۲۶۱۵ ۹۰ ۹۰
26 16	<b>Precious metal ores and concentrates.</b>						سنگ فلزات گرانبها و کنسانتره‌های آن.	۲۶ ۱۶

Heading, Subheading No.	Description	ملاحظات Remark	کد کشور دارنده تعرفه ترجیحی Preferential Tariff	SUQ	مالیات ارزش افزوده VAT	مجموع حقوق گمرکی و سود بازرگانی Total customs duty and commercial benefit	نوع کالا	شماره تعرفه
2616 10 00	- Silver ores and concentrates			Kg	9	4	- سنگ نقره و کنسانتره‌های آن	۲۶۱۶ ۱۰ ۰۰
2616 90 00	- Other			Kg	9	4	- سایر	۲۶۱۶ ۹۰ ۰۰
26 17	<b>Other ores and concentrates.</b>						سایر سنگ فلزات و کنسانتره آنها.	۲۶ ۱۷
2617 10 00	- Antimony ores and concentrates			Kg	9	4	- سنگ آنتیمون و کنسانتره‌های آن	۲۶۱۷ ۱۰ ۰۰
2617 90 00	- Other			Kg	9	4	- سایر	۲۶۱۷ ۹۰ ۰۰
2618 00 00	<b>Granulated slag (slag sand) from the manufacture of iron or steel.</b>			Kg	9	4	جوش دانه‌دانه (Granulated slag) (جوش شنی Slag sand) که از ساختن چدن، آهن یا فولاد به دست می‌آید.	۲۶۱۸ ۰۰ ۰۰
26 19	<b>Slag, dross (other than granulated slag), scalings and other waste from the manufacture of iron or steel.</b>						جوش، کف (Dross) (غیر از جوش دانه‌دانه)، خرده آهن و سایر آخال که از ساختن چدن، آهن یا فولاد به دست می‌آید.	۲۶۱۹ ۰۰
2619 00 10	--- Furnace ash			Kg	9	4	--- خاک کوره	۲۶۱۹ ۰۰ ۱۰
2619 00 20	--- Waste suitable for the recycling of iron or manganese			Kg	9	4	--- آخال مناسب برای بازیافت آهن یا منگنز	۲۶۱۹ ۰۰ ۲۰
2619 00 30	--- Pulp suitable for the extraction of titanium oxide			Kg	9	4	--- آخال مناسب برای استخراج اکسید تیتان	۲۶۱۹ ۰۰ ۳۰
2619 00 40	--- Waste suitable for the extraction of vanadium			Kg	9	4	--- آخال مناسب برای استخراج وانادیوم	۲۶۱۹ ۰۰ ۴۰
2619 00 90	--- Other			Kg	9	4	--- سایر	۲۶۱۹ ۰۰ ۹۰
26 20	<b>Slag, ash and residues (other than from the manufacture of iron or steel), containing, metals, arsenic or their compounds.</b>						تفاله، خاکستر و پسماندها (به جز مواد باقی مانده) حاصل از ساخت آهن یا فولاد، شامل فلزات، آرسنیک یا ترکیبات آنها	۲۶ ۲۰
	- Containing mainly zinc:						- که عمدتاً دارای روی باشد:	
2620 11 00	-- Hard zinc spelter			Kg	9	4	-- مات‌های گالوانیزاسیون	۲۶۲۰ ۱۱ ۰۰
2620 19 00	-- Other			Kg	9	4	-- سایر	۲۶۲۰ ۱۹ ۰۰
	- Containing mainly lead:						- حاوی عمدتاً سرب:	
2620 21 00	-- Leaded gasoline sludges and leaded anti-knock compound sludges			Kg	9	4	-- گل و لای بنزین سرب‌دار و گل و لای ترکیبات ضد انفجار حاوی سرب	۲۶۲۰ ۲۱ ۰۰
2620 29 00	-- Other			Kg	9	4	-- سایر	۲۶۲۰ ۲۹ ۰۰
2620 30 00	- Containing mainly copper			Kg	9	4	- حاوی عمدتاً مس	۲۶۲۰ ۳۰ ۰۰
2620 40 00	- Containing mainly aluminium			Kg	9	4	- حاوی عمدتاً آلومینیوم	۲۶۲۰ ۴۰ ۰۰
2620 60 00	- Containing arsenic, mercury, thallium or their mixtures, of a kind used for the extraction of arsenic or those metals or for the manufacture of their chemical compounds			Kg	9	4	- حاوی آرسنیک، جیوه، تالیوم یا مخلوط آنها، از انواعی که برای استخراج آرسنیک یا این فلزات یا برای ساخت ترکیبات شیمیایی آنها به کار می‌رود.	۲۶۲۰ ۶۰ ۰۰
	- Other:						- سایر:	
2620 91 00	-- Containing antimony, beryllium, cadmium, chromium or their mixtures			Kg	9	4	-- حاوی آنتیمون، بریلیوم، کادمیوم، کروم یا مخلوط آنها	۲۶۲۰ ۹۱ ۰۰
2620 99	-- Other						-- سایر:	۲۶۲۰ ۹۹
2620 99 10	--- Containing mainly nickel			Kg	9	4	--- حاوی عمدتاً نیکل	۲۶۲۰ ۹۹ ۱۰
2620 99 20	--- Containing mainly niobium and tantalum			Kg	9	4	--- حاوی عمدتاً نیوبیم و تانتالیم	۲۶۲۰ ۹۹ ۲۰
2620 99 30	--- Containing mainly tungsten			Kg	9	4	--- حاوی عمدتاً تنگستن	۲۶۲۰ ۹۹ ۳۰
2620 99 40	--- Containing mainly tin			Kg	9	4	--- حاوی عمدتاً قلع	۲۶۲۰ ۹۹ ۴۰
2620 99 50	--- Containing mainly molybdenum			Kg	9	4	--- حاوی عمدتاً مولیبدن	۲۶۲۰ ۹۹ ۵۰
2620 99 60	--- Containing mainly titanium			Kg	9	4	--- حاوی عمدتاً تیتانیوم	۲۶۲۰ ۹۹ ۶۰

Heading, Subheading No.	Description	ملاحظات Remark	کد کشور دارنده تعرفه ترجیحی Preferential Tariff	SUQ	مالیات ارزش افزوده VAT	مجموع حقوق گمرکی و سود بازرگانی Total customs duty and commercial benefit	نوع کالا	شماره تعرفه
2620 99 70	--- Containing mainly cobalt			Kg	9	4	--- حاوی عمدتاً کبالت	۲۶۲۰ ۹۹ ۷۰
2620 99 80	--- Containing mainly zirconium			Kg	9	4	--- حاوی عمدتاً زیرکونیم	۲۶۲۰ ۹۹ ۸۰
2620 99 90	--- Other			Kg	9	4	--- سایر	۲۶۲۰ ۹۹ ۹۰
26 21	<b>Other slag and ash, including seaweed ash (kelp); ash and residues from the incineration of municipal waste.</b>						سایر جوش‌ها و خاکسترها، همچنین خاکستر نوعی جلبک دریایی (Kelp)؛ خاکستر و فضولات حاصل از سوزاندن زباله شهرداری‌ها.	۲۶ ۲۱
2621 10 00	- Ash and residues from the incineration of municipal waste			Kg	9	4	— خاکستر و فضولات حاصل از سوزاندن زباله شهرداری‌ها	۲۶۲۱ ۱۰ ۰۰
2621 90 00	- Other			Kg	9	4	— سایر	۲۶۲۱ ۹۰ ۰۰