

فهرست محصولات معدنی مشمول و ارزی ارز به سیستم فیما

کد تعرفه	نام محصول
۲۵۰۲۰۰۰	بیرونی آهن تغیره نشده.
۲۶۰۱۱۱۱۰	--- سنگ آهن همایت دانه بندی با خلوص آهن کمتر از ۴۰ درصد
۲۶۰۱۱۱۱۲۰	ک ک ک سنگ آهن همایت دانه بندی با خلوص آهن ۴۰ درصد به بالا
۲۶۰۱۱۱۱۳۰	ک ک ک سنگ آهن مگنتیت با خلوص آهن ۴۰ تا ۶۰ درصد
۲۶۰۱۱۱۱۴۰	ک ک ک سنگ آهن مگنتیت با خلوص آهن ۶۰ درصد به بالا
۲۶۰۱۱۱۱۵۰	--- کنسانتره آهن
۲۶۰۱۱۱۱۶۰	--- سایر
۲۶۰۱۱۱۱۷۰	--- به هم لشروع شده
۲۶۰۱۱۱۱۸۰	--- بیرونی آهن تغیره (خاکستر پیریت)
۲۶۰۱۲۰۰۰	سنگ منگنز و کنسانتره آن، از جمله سنگ های منگنز آهن دار و کنسانتره های آن که بر حسب وزن خشک حاوی ۲۰ درصد یا بیشتر منگنز باشد.
۲۶۰۲۰۰۰	سنگ مس و کنسانتره های آن.
۲۶۰۳۰۰۱۰	سنگ مس .
۲۶۰۳۰۰۹۰	--- کنسانتره مس
۲۶۰۴۰۰۰۰	سنگ آلوهینیوم و کنسانتره های آن.
۲۶۰۷۰۰۰۰	سنگ سرب و کنسانتره های آن.
۲۶۰۷۰۰۴۰	--- کنسانتره سرب اکسیدی
۲۶۰۷۰۰۴۰	--- کنسانتره سرب سولفیدی
۲۶۰۷۰۰۹۰	--- سایر
۲۶۰۸۰۰۰۰	سنگ روی و کنسانتره های آن.
۲۶۰۸۰۰۱۰	--- سنگ کنسانتره روی اکسیدی
۲۶۰۸۰۰۲۰	--- کنسانتره روی کربناتی
۲۶۰۸۰۰۴۰	--- کنسانتره روی سولفیدی
۲۶۰۸۰۰۹۰	--- سایر
۲۶۰۹۰۰۰۰	سنگ قلچ و کنسانتره های آن
کلیه زیرتعریفه های	سنگ کروم و کنسانتره
۲۶۱۰	

سلسیک تنگستن و کنستانترهاهای آن.	۲۶۱۱۰۰۰
--- تقطه شده	۲۶۱۳۰۰۰
--- سایر	۲۶۱۴۰۰۰
سلسیک تیتانیان و کنستانترهاهای آن.	۲۶۱۴۰۰۰
--- پودر سبایلیکات زیر کوئیوم با عش بالای ۲۰۰	۲۶۱۵۱۱۰
--- سایر	۲۶۱۵۱۹۰
--- سلسیک وانادیوم و کنستانترهاهای آن	۲۶۱۵۹۰۰
--- سایر	۲۶۱۵۹۹۰
سنسنگ لافره و کنستانترهاهای آن	۲۶۱۶۰۰۰
--- سایر	۲۶۱۶۹۰۰
سنسنگ آنتیمون و کنستانترهاهای آن	۲۶۱۷۱۰۰
--- سایر	۲۶۱۷۹۰۰
سرپاره داندهانه [Slag sand] ماسه سرپاره (Granulated slag) که از ساختن چدن، آهن یا فولاد به دست می‌آید.	۲۶۱۸۰۰۰
--- خاک گوره	۲۶۱۹۰۰۰
--- آخال مناسب برای بازیافت آهن یا عنکبوت	۲۶۱۹۰۰۰
--- آخال مناسب برای استخراج اکسید تیتان	۲۶۱۹۰۰۰
--- آخال مناسب برای استخراج وانادیوم	۲۶۱۹۰۰۰
--- سایر	۲۶۱۹۰۹۰
--- مهاتهای گالوایزاسیون	۲۶۲۰۱۱۰
--- سایر	۲۶۲۰۱۹۰۰
--- گل و لای بندین سربدار و گل و لای ترکیبات شد الفجار حاوی سرب	۲۶۲۰۲۱۰۰
--- سایر	۲۶۲۰۲۹۰۰
--- حاوی عمدتاً مس	۲۶۲۰۳۰۰۰
--- حاوی عمدتاً آلمینیوم	۲۶۲۰۴۰۰۰
--- حاوی آرسنیک، جیوه، الموم یا مخلوط آنها، از اتواعی که برای استخراج آرسنیک یا این فلزات برای ساخت ترکیبات شمیمیاب آنها به کار می‌رود.	۲۶۲۰۵۰۰۰
--- حاوی آنتیمون، بریلیوم، کادمیوم، کروم یا مخلوط آنها	۲۶۲۰۶۱۰۰
--- حاوی عمدتاً نیکل	۲۶۲۰۹۹۱۰
--- حاوی عمدتاً نیوبیوم و تانتالیم	۲۶۲۰۹۹۲۰
--- حاوی عمدتاً کوئیوم	۲۶۲۰۹۹۳۰
--- حاوی عمدتاً قلع	۲۶۲۰۹۹۴۰

--- حاوی عمدتاً مولیدن	۷۶۲۰۹۹۵۰
--- حاوی عمدتاً نیتانیوم	۷۶۲۰۹۹۵۰
--- حاوی عمدتاً کیلت	۷۶۲۰۹۹۷۰
--- حاوی عمدتاً زیر کربن	۷۶۲۰۹۹۸۰
--- سایر	۷۶۲۰۹۹۹۰
--- بروای ساخت الکترودها	۷۷۰۲۰۱۰
--- کک و نیمه کک از لیشت	۷۷۰۴۰۷۰
--- سایر	۷۷۰۴۰۹۰
--- اکسید آلومنیوم غیر از کورنودوم مصنوعی	۷۸۱۸۲۰۰
--- اکسیدها و هیدرو اکسیدهای مولیدن	۷۸۲۵۷۰۰
--- پودر	۷۱۰۶۰۰۰
--- خام	۷۱۰۶۹۱۰۰
--- نیمه ساخته	۷۱۰۴۹۲۰۰
--- تفره آبیاری به صورت مفتوق یا نوار	۷۱۰۶۹۲۱۰
--- سایر	۷۱۰۶۹۲۹۰
--- قلزات معمولی دارای روکش یا پوشش از تفره، به اشکال گار نشده یا نیمه ساخته.	۷۱۰۷۰۰۰
--- پودر	۷۱۰۸۱۱۰۰
--- دیگر اشکال خام	۷۱۰۸۱۲۰۰
--- دیگر اشکال نیمه ساخته	۷۱۰۸۱۳۰۰
--- بروای مصارف بولی	۷۱۰۸۲۰۰
--- قلزات معمولی یا تفره، دارای روکش یا پوشش از طلا، به اشکال گار نشده یا نیمه ساخته	۷۱۰۹۰۰۰
--- به اشکال خام یا پودر	۷۱۱۰۱۱۰۰
--- سایر	۷۱۱۰۱۹۰۰
--- به اشکال خام یا پودر	۷۱۱۰۲۱۰۰
--- سایر	۷۱۱۰۲۹۰۰
--- به اشکال خام یا پودر	۷۱۱۰۳۱۰۰
--- سایر	۷۱۱۰۳۹۰۰
--- به اشکال خام یا پودر	۷۱۱۰۴۱۰۰
--- سایر	۷۱۱۰۴۹۰۰
--- چدن خام غیر ممزوج دارای ۰/۵ درصد وزنی یا کمتر فسفر	۷۲۰۱۱۰۰۰
--- چدن خام غیر ممزوج دارای بیش از ۰/۵ درصد وزنی فسفر	۷۲۰۱۲۰۰۰

- چدن خام مفرزوج؛ چدن اشیگل	۷۲-۱۵۰۰
- - دارای بیش از ۲ درصد وزنی کربن	۷۲-۲۱۰۰
- - - دارای حداکثر ۱ درصد وزنی کربن، به صورت پودر	۷۲-۲۱۹۱-
- - - - دارای حداکثر ۱ درصد وزنی کربن، به صورت پودر	۷۲-۲۱۹۲-
- - - - - دارای بیش از ۱ درصد و حداکثر ۲ درصد وزنی کربن، سایر اشکال غیر از پودر	۷۲-۲۱۹۳-
- - - - - - دارای بیش از ۱ درصد و حداکثر ۲ درصد وزنی کربن، سایر اشکال غیر از پودر	۷۲-۲۱۹۹-
- - - - - - - دارای بیش از ۵۵ درصد ولی مساوی با کمتر از ۶۰ درصد وزنی سپایسیوم	۷۲-۲۲۱۱-
- - - - - - - - دارای بیش از ۸ درصد ولی مساوی با کمتر از ۹۰ درصد وزنی سپایسیوم	۷۲-۲۲۱۲-
- - - - - - - - - دارای بیش از ۹۰ درصد وزنی سپایسیوم	۷۲-۲۲۱۹-
- - - - - سایر	۷۲-۲۲۹۰-
- - - - فروسپلیکو تنگلز	۷۲-۲۲۰۰-
- - - - - دارای بیش از ۳ درصد ولی مساوی با کمتر از ۵ درصد وزنی کربن	۷۲-۲۴۱۱-
- - - - - - دارای بیش از ۶ درصد وزنی کربن	۷۲-۲۴۱۲-
- - - - - - - دارای ۲۰ درصد وزنی با کمتر کروم	۷۲-۲۴۱۳-
- - - - - - - - دارای ۲۰ درصد وزنی کروم	۷۲-۲۴۱۹-
- - - - - - - - - دارای ۱۰ درصد وزنی با کمتر کربن	۷۲-۲۴۹۱-
- - - - - - - - - - دارای بیش از ۱۰ درصد ولی مساوی با کمتر از ۱۵ درصد وزنی کربن	۷۲-۲۴۹۲-
- - - - - - - - - - - دارای بیش از ۱۵ درصد ولی مساوی با کمتر از ۲۰ درصد وزنی کربن	۷۲-۲۴۹۹-
- - - - - - - - - - - - فروسپلیکو کروم	۷۲-۲۵۰۰-
- - - - - - - - - - - - - فرینیکل	۷۲-۲۶۰۰-
- - - - - - - - - - - - - فرمولبیدن	۷۲-۲۷۰۰-
- - - - - - - - - - - - - - فرو تنگستن و فروسپلیکو تنگستان	۷۲-۲۸۰۰-
- - - - - - - - - - - - - - - فرو تیتانیوم و فروسپلیکو تیتانیوم	۷۲-۲۹۱۰-
- - - - - - - - - - - - - - - - فرو تیتانیوم	۷۲-۲۹۲۰-
- - - - - - - - - - - - - - - - - فرو نیوبیوم	۷۲-۲۹۳۰-
- - - - - - - - - - - - - - - - - - فروفسلور دارای بیش از ۳ درصد ولی مساوی با کمتر از ۱۵ درصد وزنی فسفر	۷۲-۲۹۹۱-
- - - - - - - - - - - - - - - - - - - فروفسلور دارای بیش از ۱۵ درصد وزنی فسفر	۷۲-۲۹۹۲-
- فروسپلیکو کلریم (سپلیکو کلریم)	۷۲-۲۹۹۳-
- فروسپلیکو مینیزیر	۷۲-۲۹۹۴-
- مواد تلیبیمی جوانهزا [INOCULANT] دارای حداقل یکی از عناصر (Sr,Zr,Ca,Ba) که در صدوزنی هریک از آن عناصر مساوی با کمتر از ۶ درصد باشد	۷۲-۲۹۹۵-

سایر	۷۲۰۳۹۹۰
- محصولات آهی حاصل از احیاء مستقیم کلوخهای معدنی آهن	۷۲۰۳۶۰۰
سایر	۷۲۰۳۹۰۰
- قراضه و خایدات چدن	۷۲۰۴۰۰۰
- از فولاد زنگنازن	۷۲۰۴۱۰۰
سایر	۷۲۰۴۲۹۰۰
- قراضه و خایدات آهن را فولاد پوشانده شده با قشری از قلع	۷۲۰۴۳۰۰
- خایدات تراشکاری، تراشه، خرد، خایدات آسیدبکردن، خاک اول، برآده سوهانکاری و خایدات حاصل از پرداخت پرسکاری، حتی به صورت بسته (Bundles)	۷۲۰۴۴۱۰۰
سایر	۷۲۰۴۴۹۰۰
- مشمش های حاصل از ذوب مجدد خایدات	۷۲۰۴۵۰۰۰
- دالاهای کوچک (گرانول)	۷۲۰۵۱۰۰
- از فولادهای ممزوج	۷۲۰۵۲۱۰۰
سایر	۷۲۰۵۲۹۰۰
- شعش	۷۲۰۵۳۱۰۰
سایر	۷۲۰۵۹۰۰۰
- با ضخامت حداقل ۳۰۰ میلی متر	۷۲۰۷۱۱۰
سایر	۷۲۰۷۱۱۰
- به ابعاد: طول ۳۰۰ U ۳۵۰ میلی متر، عرض ۱۲۰۰ تا ۲۲۰۰ میلی متر و ضخامت حداقل ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلی متر	۷۲۰۷۱۲۱۰
سایر	۷۲۰۷۱۲۹۰
سایر	۷۲۰۷۱۹۰
- دارای ۲۵ درصد وزنی یا بیشتر کردن	۷۲۰۷۲۰۰
کلیه زیر تعریفهای اخواع درق	۷۲۱۸
کلیه زیر تعریفهای اخواع درق	۷۲۱۹
کلیه زیر تعریفهای اخواع درق	۷۲۲۰
کلیه زیر تعریفهای اخواع درق	۷۲۲۱
کلیه زیر تعریفهای اخواع درق	۷۲۲۲

--- میلگرد کلاف با قطر کمتر از ۶ میلیمتر	۷۷۱۳۱۱۱
--- سایر	۷۷۱۳۱۹۰
--- سایر، از فولادهای شیر ممزوج تراشکاری (خوش تراش)	۷۷۱۴۲۰۰
--- به صورت کلاف با قطر کمتر از ۶ میلیمتر	۷۷۱۴۹۱۱
--- چهت ساخت الکترو جوشکاری	۷۷۱۴۹۱۷
--- سایر	۷۷۱۴۹۱۰
--- سایر	۷۷۱۴۹۹۰
--- آنگکری شده	۷۷۱۴۹۰۰
--- دارای دندانه برآمدگی، گودی یا سایر تغییر شکل یا لختگی هایی باشد که در فرآیند نورد حاصل شده یا بد او نورد ناب داده شده اند.	۷۷۱۴۹۷۰
--- سایر، از فولادهای غیرممزوج تراشکاری (خوش تراش)	۷۷۱۴۹۳۰۰
--- با سطح مقطع عرضی مستabil (شیر از مربع)	۷۷۱۴۹۱۰
--- سایر	۷۷۱۴۹۹۰
--- از فولاد غیر ممزوج تراشکاری (خوش تراش) فقط سو دشکل داده شده یا سرد تمام شده	۷۷۱۵۱۰۰
--- سایر، فقط سرد شکل داده شده یا سرد تمام شده	۷۷۱۵۰۰۰
--- سایر	۷۷۱۵۹۰۰
--- بروقپل با مقاطع L ، I ، M ، T	۷۷۱۶۱۰۰
--- بروقپل با مقاطع L	۷۷۱۶۲۱۰
--- بروقپل با مقاطع T	۷۷۱۶۲۲۰
--- بروقپل با مقاطع U	۷۷۱۶۳۱۰
--- بروقپل با مقاطع I	۷۷۱۶۳۲۰
--- بروقپل با مقاطع H	۷۷۱۶۳۳۰
--- با پلندی ۸۰ میلی متر و حداکثر ۱۶۰ میلی متر	۷۷۱۶۴۰۱
--- سایر	۷۷۱۶۴۹۰
--- سایر پروقپل ها، فقط گرم نورد شده، گرم کشیده شده یا گرم استرورد شده	۷۷۱۶۵۰۰
--- حاصل از محصولات تختنورد شده	۷۷۱۶۵۱۰
--- سایر	۷۷۱۶۵۹۰
--- سرد شکل داده شده یا سرد تمام شده حاصل از محصولات تخت نورد شده	۷۷۱۶۶۱۰
--- انواع ریل مورد معرف در صنعت آسنسور	۷۷۱۶۶۹۰
--- سایر	۷۷۱۶۹۹۰
--- شمش و دیکٹر اشکال ابتدایی	۷۷۱۷۱۰۰

--- با سطح مقطع عرضی مستطیل (شیر از مرین)	77109100
--- سایر	77109900
--- به نخاکت بیش از ۱۰ میلیمتر	77110100
--- به نخاکت ۴/۷۵ میلیمتر با بیشتر وابی حداکثر ۱۰ میلیمتر	77110200
--- به نخاکت ۳ میلیمتر با بیشتر وابی کمتر از	77110300
--- به نخاکت کمتر از ۳ میلیمتر	77110400
--- به نخاکت بیش از ۱۰ میلیمتر	77110500
--- به نخاکت ۶/۷۵ میلیمتر با بیشتر وابی حداکثر ۱۰ میلیمتر	77110600
--- به نخاکت ۳ میلیمتر با بیشتر وابی کمتر از	77110700
--- به نخاکت کمتر از ۳ میلیمتر	77110800
--- به نخاکت ۴/۷۵ میلیمتر با بیشتر وابی کمتر از	77110900
--- به نخاکت ۳ میلیمتر با بیشتر وابی کمتر از	77111000
--- به نخاکت بیش از یک میلیمتر وابی کمتر از ۲ میلیمتر	77111100
--- به نخاکت ۱/۰ میلیمتر با بیشتر وابی حداکثر ۱ میلیمتر	77111200
--- به نخاکت کمتر از ۱/۰ میلیمتر	77111300
--- سایر	77119900
--- به نخاکت ۴/۷۵ میلیمتر با بیشتر	77211100
--- به نخاکت کمتر از ۴/۷۵ میلیمتر	77211200
--- فقط سرد نوردشده	77212000
--- سایر	77219900
بله ها، گرم نوردشده، به صورت طووارهای نامنظام پیوچیده شده، از فولاد زنگ لزن.	77210000
--- با سطح مقطع داروه	77221100
--- سایر	77221900
--- مبلغ ها، فقط سرد مشکل داده شده پا سرد تمام شده	77222200
--- سایر مبلغ ها	77222300
--- پروپل	77222400
--- منتول از فولاد زنگ لزن.	77222500
--- به آباد: طول ۳۰۰ تا ۴۵۰ میلیمتر، عرض ۱۲۰ تا ۲۲۰ میلیمتر و نخاکت حداقل ۳۰۰ تا ۴۵۰ میلیمتر	77222600
--- سایر	77222610
--- سایر	77222620
--- دارای دانه های جهت دار شده	77222630
--- ۷۷۲۲۶۱۰۰	

--- مات من؛ مس سیمان (مس مرسوب).	7401000
--- مس تصلیه نشده؛ آبود از مس براوی تمثیله الکتروولتیک.	7402000
--- کاتنود و قطعات کاتنود	7403100
--- شمش مفتول سازی	7403100
--- شمش کوچک	74031300
--- سایر	74031900
--- پر اساس مس - روی (برنج)	74032100
--- پر اساس مس - قابع (براز)	74032200
--- سایر آلیاژهای مس (با استثنای آلیاژهای مادر مشمول شماره ۷۴۰۵)	74032900
--- قراضه و فایدات مس.	7404000
--- آلیاژهای مادر از مس.	7405000
--- یودر با ساختار غیربللی	7406100
--- یودر با ساختار لایه‌ای؛ فانس	7406200
--- از مس تصلیه شده	7407100
--- پر اساس مس - روی (برنج)	74072100
--- سایر	74072900
کلیه زیرتمرفه های مفتولهای مسی	7408
--- به صورت طومار	74091100
--- سایر	74091900
--- به صورت طومار	74092100
--- سایر	74092900
--- به صورت طومار	74093100
--- سایر	74093900
--- از آلیاژهای پر اساس مس - نیکل یا مس - نیکل - روی در شو	74094000
--- از سایر آلیاژهای مس	74099000
--- ورق نازک (fol) به شکست ۵۰ میکرون و کمتر	74101100
--- سایر	74101190
--- ورق نازک (fol) به شکست ۵۰ میکرون و کمتر	74101210
--- سایر	74101290
--- از مس تصفیه شده	74102100

- از آبیازهای مس	741-2200
- لولهای مسی آجدار از داخل	74111-01
- لولهای مسی با قطر داخلی ۲ میلیمتر و کمتر	74111-20
- سایر لولهای مسی	74111-90
- از اساس مس - روی (برنج)	74112100
- پر اساس مس - نیکل یا مس - نیکل - روی (ورشو)	74112200
- سایر	74112300
- هات نیکل	75-1100
- سینتترهای آگدیس نیکل و سایر محصولات واسطه‌ای متالورژی نیکل	75-1200
- نیکل غیر معزوج	75-2100
- آبیازهای نیکل	75-2200
قراءه و ضایعت نیکل.	75-2300
پودر و فلز نیکل.	75-2400
- از نیکل غیر معزوج	75-5100
- از آبیازهای نیکل	75-5120
- از نیکل، غیر معزوج	75-5200
- از آبیازهای نیکل	75-5220
- از نیکل، غیر معزوج	75-5300
- از آبیازهای نیکل	75-5320
- آلومنیوم غیرمعزوج	76-0100
- آبیازهای الومینیوم	76-01200
قراءه و ضایعت آلومنیوم.	76-2000
- پودر یا ساختار غیر لایه‌ای	76-3100
- پودر یا ساختار لایه‌ای، فلز	76-2200
- از آلومنیوم غیرمعزوج	76-4100
- بروکولهای توخانی	76-42100
- سایر	76-42900
کلیه زیرتعریفهای ملتفوتهای آلومنیومی	76-5
- ورق کامپوزیتی	76-6110
- آنداز شده	76-61120

--- آندوده شده با آلومنیوم سیلیس	76-۶۱۱۳۰
--- سایر	76-۶۱۱۹۰
--- درق کامپوزیت	76-۶۱۲۱۰
--- کوبیل آلومنیومی با حداقل ضخامت ۰/۲۵ میلیمتر و عرض حداقل ۱۸۰۰ میلیمتر	76-۶۱۲۲۰
--- یک لایه با پوشش رنگی پالی ونیلیدین فلوراید (PVDF) در یک طرف	76-۶۱۲۳۰
--- سایر	76-۶۱۲۹۰
--- قرص آلومنیومی (بولک)	76-۶۹۱۱۰
--- سایر	76-۶۹۱۹۰
--- قرص آلومنیومی (بولک)	76-۶۹۲۱۰
--- آندود شده با آلومنیوم سیلیس	76-۶۹۲۳۰
--- کوبیل آلومنیومی با حداقل ضخامت ۰/۲۵ میلیمتر و عرض حداقل ۱۸۰۰ میلیمتر	76-۶۹۲۴۰
--- سایر	76-۶۹۲۹۰
--- سایر	76-۷۱۱۰
--- چه ضخامت حداقل ۷ میکرون	76-۷۱۱۱۰
--- سایر	76-۷۱۱۹۰
--- سایر	76-۷۱۹۰
--- روی تکیه گاه	76-۷۲۰۰
--- از آلومنیوم غیرمعزوج	76-۸۱۰۰
--- از الیازهای آلومنیوم	76-۸۲۰۰
--- سرب تصفیه شده	78-۱۰۰۰
--- دارای آنتیموان به عنوان عنصر دیگری که بر حسب وزن اولویت دارد	78-۱۹۱۰
--- برای تصفیه محتوی ۰/۰۳ درصد وزنی یا بیشتر نفره و کمتر از ۲ درصد نفره	78-۱۹۹۱۰
--- آلیازهای سرب	78-۱۹۹۲۰
--- سایر	78-۱۹۹۹۰
--- فراغه و شایرات سرب	78-۲۰۰۰
--- ورق، نوار و رفتهای نازک (Foil) به ضخامت حداقل ۰/۰۳ میلیمتر (بدون در نظر گرفتن تکیه گاه)	78-۴۱۱۰
--- سایر	78-۴۱۹۰
--- پودر و غلص	78-۴۲۰۰
--- که از لحاظ وزن ۹۹/۹۹ درصد یا بیشتر روی داشته باشد	79-۰۱۱۰
--- محتوی ۹۹/۹۵ درصد وزنی یا بیشتر اما کمتر از ۹۹/۹۹ درصد وزنی روی	79-۱۱۲۱۰
--- محتوی ۹۹/۹۰ درصد وزنی یا بیشتر اما کمتر از ۹۹/۹۵ درصد وزنی روی	79-۱۱۲۲۰
--- کمتر از ۹۹/۹۰ درصد وزنی روی	79-۱۱۲۹۰

- آبیازهای روی	76.12000
قرابه و ضایعات روی،	79.20000
ـ گرد روی	79.21000
ـ سایر	79.39000
میله، پروپل و متفول، از روی.	79.40000
صفحه، ورق، نوار و ورقه نازک Foil، از روی.	79.50000
ـ قلغ غیرمزروع	80.11000
ـ آبیازهای قلغ	80.12000
قرابه و ضایعات قلغ.	80.20000
میله، پروپل و متفول، از قلغ.	80.30000
ـ ورقه و نوارهای Foil از قلغ (حتی چاپ شده با ملصق شده بر روی کاغذ، مقوا، مواد پلاستیک با روی تکیه گاه از مواد حداقل ۰/۲ میلیمتر (بدون در تلف گرفتن تکیه گاه) پودر و فلس قلغ	80.70010
ـ سایر	80.70900
ـ بودر	81.11000
ـ نگشتن به صورت کارنشده، همچنین میله هایی که صرفاً از طریق تکه کردن به دست آمده اند.	81.19400
ـ متفول	81.19600
ـ قرابه و ضایعات	81.19700
ـ سایر	81.19900
ـ بودر	81.22000
ـ مولفیدن به صورت کارنشده، همچنین میله هایی که صرفاً از طریق تکه کردن به دست آمده اند	81.24200
ـ میله ها، غیر از آنها که از طریق تکه کردن به دست آمده اند، پروپل، صفحه، ورق، نوار و ورقه نازک	81.24500
ـ متفول	81.24600
ـ قرابه و ضایعات	81.24700
ـ سایر	81.24900
ـ لاثال به صورت کارنشده، همچنین میله هایی که صرفاً از طریق تکه کردن به دست آمده اند پودر	81.22000
ـ قرابه و ضایعات	81.23000
ـ سایر	81.24000
ـ دارای حداقل ۹۹/۸ درصد وزنی هنوزیم	81.41000
ـ سایر	81.41900
ـ قرابه و ضایعات.	81.42000
ـ بزاده Rasplings، تراشه و ذره های کوچک (گرانول Granule)، درجه بندی شده بر حسب اندازه پودر	81.42000

- سایر	A1-۹۴...
- مات‌کیات و سایر محصولات واسطه‌ای حاصل از متأثروزی کیات؛ کیات به صورت گار نشده؛ پودر	A1-۵۴...
- فراشه و شایبات	A1-۵۵...
- سایر	A1-۵۶...
- بیسکوت و محصولات از بیسکوت، همچنین قراشه و شایبات.	A1-۶...
- گامدوم به صورت گار نشده؛ پودر	A1-۷۲...
- فراشه و شایبات	A1-۷۳...
- سایر	A1-۷۴...
- نیتان به صورت گار نشده؛ پودر	A1-۸۲...
- فراشه و شایبات	A1-۸۳...
- سایر	A1-۸۴...
- زیرکوئین به صورت گار نشده؛ پودر	A1-۹۴...
- فراشه و شایبات	A1-۹۷...
- سایر	A1-۹۹...
- آشیوان به صورت گار نشده؛ پودر	A1-۱۰۰...
- فراشه و شایبات	A1-۱۰۳...
- سایر	A1-۱۰۴...
- منکتر و مصنوعات از منکتر، همچنین قراشه و شایبات.	A111...
- به صورت گار نشده؛ پودر	A111۲۱۰...
- فراشه و شایبات	A111۲۱۳...
- سایر	A111۲۱۴...
- به صورت گار نشده؛ پودر	A111۲۲۱...
- فراشه و شایبات	A111۲۲۲...
- سایر	A111۲۲۴...
- به صورت گار نشده؛ پودر	A111۲۵۱...
- فراشه و شایبات	A111۲۵۲...
- سایر	A111۲۵۴...
- به صورت گار نشده؛ فراشه و شایبات؛ پودر	A111۲۹۲...
- سایر	A111۲۹۹...
صرفت‌ها و مصنوعات از سرمته‌ها، همچنین قراشه و شایبات.	A11۲...

پایه زیر تعریفهای ۹۰-۱	مکانیزم ایجاد میگردد	۲۹۰۵۷۶-۰
میتوان ۱- نوول (اکل بروتیلیک لرمال)	۲۹۰۵۱۳-۰	
سایر پوتانول ها، که در جای دیگری مذکور نباشد	۲۹۰۵۱۴-۰	
دو اتیل هگزول	۲۹۰۵۱۵-۱	
سایر متاکل های اشیاع شده غیر از هنوانل، اکل بروتیلیک، هنوانل ۱- نوول، بوتانولها،	۲۹۰۵۱۶-۰	
دو اتیل هگزول	۲۹۰۵۱۷-۰	
موتو اکل های اشیاع شده غیر از الکلها ترین دار غیر حلقوی	۲۹۰۵۱۸-۰	
۱ اتیلن گلیکول ((تان ۱۰۰ نول))	۲۹۰۵۲۹-۰	
بروپیلن گلیکول ((پروپان ۱.۲ نول))	۲۹۰۵۳۰-۰	
سایر اتر های غیر حلقوی و مشتقات هالوژن، سولفونه، نیتروه اثیر غیر از اتر دی اتیل اتر (اکسید - دی اتيل)	۲۹۰۵۳۱-۰	
۲-۴ اکسی دی اتیل (اکسید دی اتيل گلیکول)	۲۹۰۵۴۰-۰	
آتر های موتو بروتیلیک اتیلن گلیکول با دی اتیلن گلیکول	۲۹۰۵۴۱-۰	
سایر مونو الکل های اتیلن گلیکول با دی اتیلن گلیکول	۲۹۰۵۴۲-۰	
سایر آتر اکل ها و مشتقات هالوژن، سولفونه، نیتروه اثیر غیر مذکور در جای دیگر.	۲۹۰۵۴۳-۰	
اسید استریک	۲۹۰۵۴۴-۰	
اسیدت و پتیل	۲۹۰۵۴۵-۰	
اندیدر خانلیک	۲۹۰۵۴۶-۰	
اسید تری فنالیک و املاح آن	۲۹۰۵۴۷-۰	
منو اتالول آمن	۲۹۰۵۴۸-۰	
دی اتالول آمن	۲۹۰۵۴۹-۰	
تری اتالول آمن	۲۹۰۵۵۰-۰	
ملادین	۲۹۰۵۵۱-۰	
اوره حتی به صورت محلول در آب	۲۹۰۵۵۲-۰	
سولفات آمونیوم	۲۹۰۵۵۳-۰	
لیترات آمونیوم، حتی محلول در آب	۲۹۰۵۵۴-۰	
مانوفلین اور و زبانات آمونیوم بصورت محلول در آب یا آمونیاک	۲۹۰۵۵۵-۰	
هدیروزن و اور تو سلطات دی آمونیوم (سلفات دی آمونیک)	۲۹۰۵۵۶-۰	
دی هیدروزن و اور تو سلطات آمونیوم (سلفات موتو آمونیک) حتی به صورت محلول با هیدروزن و اور تو سلطات	۲۹۰۵۵۷-۰	
دی آمونیوم (سلفات دی آمونیک)	۲۹۰۵۵۸-۰	
سایر کوه های معدنی اشتمانی دارای دو عنصر حاصل خیر کننده ازت و فسفوره در جای دیگری مذکور نباشد	۲۹۰۵۵۹-۰	
موم های ضمغی و موم های آماده، غیر از (اکسی اسین) (ایلن گلیکول)	۲۹۰۵۶۰-۰	
کلیل بتنن عطف (LAB)	۲۹۰۵۶۱-۰	
اکلیل بتننها ی مخلوط شده و اکلیل نفتان های مخلوط شده بجز اکلیل بتنن عطف و تعریف های مشمول شماره های ۲۹۰۵۶۷-۷	۲۹۰۵۶۷-۷	
پایه های ایلن به جز اسزمه (کامیابهای پایی ایلنی	۲۹۰۵۶۸-۱	

		ب) جز ۳۹۱۱۶۱ و ۳۹۱۱۶۲
		۳۹۱۲۰۵۹ و ۳۹۱۲۰۵۱
	کلیه زیر تعریفهایی	۳۹۱۲
	پلیمرهای پروپیلن به جز آمیزه های (کامباند های) پالی پروپیلنی	۳۹۰۲۲۰۹۱ و ۳۹۰۲۱۹۱
	کلیه پلیمرهای استرین	۳۹۰۲
	سوسپانسیون پالی (کلورووینیل) مخلوط شده پاساژ مواد	۳۹۰۴۱۰
	۱ مولسیون پالی (کلورووینیل) مخلوط شده پاساژ مواد	۳۹۰۴۱۲۰
	سایر پالی کلورووینیل ، مخلوط شده پاساژ مواد به غیر از سوسپانسیون و مولسیون	۳۹۰۴۱۹۰
	گردند ساسیج (پالی اتیلن فلاتات)	۳۹۰۷۸۰۱۰
	گردند بطری (پالی اتیلن ترفلاتات)	۳۹۰۷۸۰۲۰
	سایر پالی اتیلن ترفلاتات بجز گردند ساسیج و بطری	۳۹۰۷۸۰۹۰
	گردند ساسیج	۳۹۰۷۸۱۱۰
	گردند بطری	۳۹۰۷۸۱۲۰
	سایر پالی اتیلن ترفلاتات	۳۹۰۷۸۱۹۰
	گردند ساسیج	۳۹۰۷۸۲۱۰
	گردند بطری	۳۹۰۷۸۲۲۰
	سایر پالی اتیلن ترفلاتات	۳۹۰۷۸۲۹۰
	لاکسن استرین بوتادین کربوکسیله و لاسترین استرین بوتادین	۴۰۰۳۱۰۰
	سایر استرین بوتادین کربوکسیله و استرین بوتا دین که در جای دیگر مذکور نباشد بجز لاکسن	۴۰۰۳۱۰۰
	کالوجوی بوتادین (BR)	۴۰۰۲۴۰۰
	سایر کالوجوی ایزو بوتن ایزو بوتن هالوزنے پا	۴۰۰۲۴۹۰۰